

水栓金具

水栓金具総合カタログ

INAX

LIXIL

2026

水栓金具
総合カタログ



水栓金具のグッドデザイン賞累計受賞数、No.1

お客様に製品の良さを伝えるため、LIXILは公的な第三者評価であるデザイン賞に挑戦し続けています。

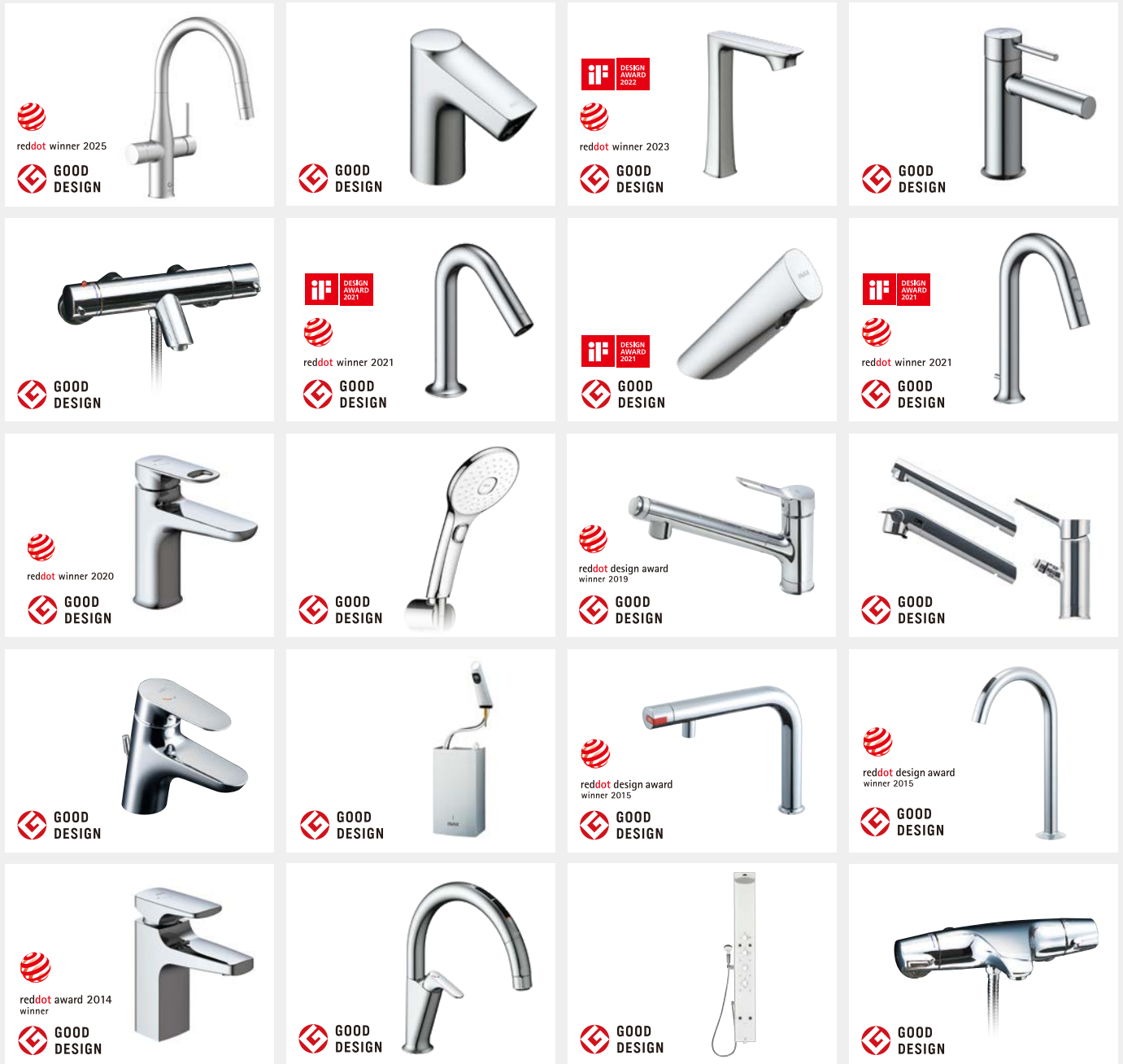
表面的な美しさだけでなく、品質や使い勝手、価格、環境配慮、革新性などさまざまな観点から厳正に審査されるデザイン賞を受賞することは、製品の良さを物語一つの尺度となっています。

国内最大のデザイン賞であるグッドデザイン賞に取り組み続けた結果、

今では水栓金具での累積受賞数が約60を超え、水栓業界No.1の実績を上げています。*

近年では海外のデザイン賞も受賞するなど、国内のみならず海外でも認められています。

これらの取り組みは、お客様に安心と信頼をお届けする手段の一つであると考えています。



reddot winner 2025



グッドデザイン賞は、1957年に創設された日本で唯一の総合的なデザイン評価・推奨のしくみです。デザインを通じて産業や生活文化を向上させる運動として展開され、のべ受賞件数は50,000件以上にのぼります。今日では国内外の多くの企業やデザイナーなどが参加する世界的なデザイン賞です。受賞のシンボルである「Gマーク」は、よいデザインを示すシンボルマークとして広く親しまれています。

「レッドドット・デザイン賞」は、ドイツのノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンターが主催、選定を行っている国際的なデザイン賞で、ドイツの「iFデザイン賞」、アメリカの「IDEA賞」と並ぶ世界3大デザイン賞のひとつです。過去2年以内に製品化されたデザインを対象に、革新性、機能性、人間工学、耐久性、環境対応など9つの基準で審査されます。

iFデザイン賞は、非営利財団「iF Design Foundation」が主催、選定する国際的に最も権威のあるデザイン賞のひとつです。造形や外観の美しさ、独創性・革新性はもとより、使い易さや品質、安全性、環境への配慮など総合的に審査され、受賞製品は国際的に高い評価を獲得しています。

* 株式会社LIXILとして統合される以前の株式会社INAXにおける受賞数も含めてカウント。2025年12月時点での当社調べ。なお水栓金具のカテゴリー分けは当社の判断による。

CONTENTS

LIXIL水栓金具の目指す姿	2	システムバスルーム うるつや浄水用カートリッジ	81
LIXIL水栓金具の『品番特定方法』	4	バス水栓 壁付タイプ	82
LIXIL水栓金具の『施工性』	5	バス水栓 デッキタイプ	83
KITCHEN	7	取替用水栓 壁付タイプ	84
キッチン用水栓金具一覧	8	大型サーモスタット パブリック向け	86
キッチン用ミネラル浄水栓 グリーンタップ	12	シャワーバス水栓・シャワー水栓・バス水栓 パブリック向け	87
キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ	20	シャワー・シャワーバスセットに必要な給湯・給水圧力	88
キッチン用タッチレス水栓 乾電池式ナビッシュ	29	POWDER ROOM	89
LIXILの浄水栓	34	洗面器・手洗器用水栓金具一覧 ①	90
オールインワン浄水栓 AJタイプ	36	洗面器・手洗器用自動水栓(瞬間加温式)	92
オールインワン浄水栓	38	洗面器・手洗器用自動水栓	96
オールインワン浄水栓 交換用浄水カートリッジ	40	洗面器・手洗器用自動水栓(乾電池式)	102
キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ(浄水器専用ビルトイン形)	42	取替用自動水栓	105
キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ/浄水器専用水栓 交換用浄水カートリッジ	43	専用取替キット対応表	107
浄水器専用水栓(ビルトイン形)	44	自動水栓と洗面器・手洗器の組合せ一覧表	108
浄水器専用水栓(カートリッジ内蔵形)	45	洗面器・手洗器用水栓金具一覧 ②	110
キッチン用水栓金具 ワンホールタイプ	46	洗面器・手洗器用水栓金具	112
キッチン用水栓金具 分岐水栓	49	洗面器・手洗器用水栓金具 吐水口引出式	116
キッチン用水栓金具 ツーホールタイプ	51	洗面器・手洗器用水栓金具	117
キッチン用水栓金具 壁付タイプ	52	洗面器・手洗器用セルフストップ水栓金具	121
パーティシンク用水栓	53	即湯システム	122
マルチシンク用水栓	53	UTILITY	
取替用水栓 ワンホールタイプ	54	洗濯機用水栓金具	124
取替用水栓 壁付タイプ	55	各種水栓金具(レバー式)	125
電気温水器専用水栓金具	56	各種水栓金具	127
BATH ROOM	57	コマの種類と構造	130
浴室用水栓金具一覧	58	湯側開度規制付水栓金具	131
シャワーパネル アクアネオ 新	62	高温出湯規制機能付水栓金具	131
浴室用水栓金具 商品特長	64	シャワー付水栓柱	132
シャワーヘッド 新	65	OPTION PARTS	
シャワーバス水栓 洗い場専用	66	洗面器・手洗器用セット金具 止水栓	134
シャワーバス水栓 浴槽・洗い場兼用	69	洗面器・手洗器用セット金具 その他・排水金具	135
シャワーバス水栓 浴槽・洗い場兼用・デッキタイプ	72	交換用水栓金具	140
シャワー水栓	73	オプションパーツ	142
スライドバー	73	専用工具	151
ファインバブルシャワーヘッド SPA U 新	74	INFORMATION	
シャワーヘッド 交換対応表	76	水栓金具使用上のご注意	152
ファインバブルシャワーヘッド バリエーション 新	78		
シャワーヘッド バリエーション	80		

水道・電気・ガス・灯油料金について

■ 2025年7月調べによる日本国内の代表情報に基づき算出しています。地域、時期、契約条件等により異なります。参考としてお使いください。

■ 下記の単価に基づき算出した節約金額は、あくまでも目安でありご使用方法などにより異なります。

※消費税率 10%

上下水道料金	住宅向け	265円/m ³ (税込)	東京都水道局	都市ガス料金	住宅向け	199円/m ³ (税込)	東京ガス
	パブリック向け	700円/m ³ (税込)	東京都水道局		パブリック向け	97円/m ³ (税込)	東京ガス(業務用季節別契約料金)
電気料金	住宅向け	31円/kWh(税込)	新電力料金目安単価	プロパンガス料金	750円/m ³ (税込)	日本LPガス協会	
	パブリック向け	23円/kWh(税込)	電力・ガス取引監視等委員会	灯油料金	130円/L(税込)	石油情報センター	

マークの表記について

新商品・納期・注文生産品

■ このカタログに掲載した2026年4月発売の新商品については **新** で表示しています。 ■ このカタログに掲載した2027年春発売の新商品については **新27春** で表示しています。
 ■ **注1週** **注2週** **注3週** などの表記は注文生産品を示します。ご注文をいただいてから生産することを原則としています。

公的基準適合商品

グリーン購入法
 グリーン購入法(2025年10月時点)で定められた特定調達品目の判断の基準を満たす商品です。最新の情報は、https://www.biz-lixil.com/service/law/eco_products/products_data.htmlをご覧ください。

SIAAマーク
 SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

節湯水栓マーク
 建築物省エネ法の「省エネ基準(エネルギー消費性能基準)」、「住宅事業建築主の判断の基準」、エコまち法の「低炭素建築物認定基準」における、節湯水栓の定義を満たす商品です。

「(一社)日本バルブ工業会自主基準」における、節湯水栓の定義を満たす商品です。

JIS(日本産業規格)認証品
 ※産業標準化法に基づくJISマーク表示制度において登録認証機関が規格適合したことを認証した商品です。
 給水栓(B2061)：(公)日本水道協会
 (一財)日本品質保証機構(JQA)

第三者認証品
 水道法に定める性能基準に適合した商品です。

グッドデザイン賞
 世界でも有数の規模と実績を誇る、日本で唯一の総合的なデザイン賞です。

レッドドット・デザイン賞
 国際的なデザイン賞で、デザイン界の中ではもっとも権威のある賞のひとつです。

iF DESIGN AWARDS 2022
 iFデザイン賞
 国際的なデザイン賞で、デザイン界の中ではもっとも権威のある賞のひとつです。

KIDS DESIGN AWARD
キッズデザイン賞
 「子どもたちを産み育てやすい」、「子どもたちの未来を拓く」、「子どもたちの安全・安心に貢献する」デザインの製品・サービス・活動などに与えられる賞です。

自社基準適合商品

省エネ 自社が定めた、使用時の省エネ基準を満たす商品です。

保証サービス

2年保証 お買上げ後、2年間は製品保証いたします。

LIXIL 長期保証サービス 5年または10年の有料長期保証サービスの対象商品です。

LIXILの水栓は、水を通して、 人びとの豊かな暮らしと 持続可能な社会の実現を目指します。

私たちの暮らしに欠かせない、水。
その一滴さえも、さらに心地よく、快適に。

LIXILの水栓は、水流・水質・水温という
水の技術をきわめることで、
水自体の価値をさらに向上させ、お客さまの
豊かな暮らしとサステナブルな社会に
貢献していきます。



水道水の価値をひろげる

日本の優れた水道水を最大限に活用し、水栓の機能によって、さらに価値を上げていきます。水質を向上させて安心でおいしい浄水にしたり、水流・水温の技術によって、便利な使い勝手や快適な浴び心地を実現します。



環境を守る、ものづくり

製品ライフサイクルにおける「つくる」「つかう」「もどす」の3つのステージで、環境に与える負荷を可能な限り低減する製品開発を行っています。特に、経年にわたり影響の大きい使用時のエネルギー消費については「節湯・節水」型商品によって、省エネ効果をあげていきます。

製品ライフサイクルを通して環境に配慮しています

●リサイクル原料の活用
(銅合金/再生樹脂)

つくる

- 再生可能エネルギーの使用^{※1}
- 特定廃棄物の削減^{※2}
- 化石由来プラスチックの削減
- 梱包材の削減

もどす

つかう

●製品使用時の、節湯・節水

※1 大谷工場と尾道工場で導入
※2 新めっき技術の開発による



ファインバブルシャワーヘッド
エコアクアPlus
スイッチ付



エコハンドル
ナビッシュ

使いやすさはそのままに、
自然に節湯・節水できる便
利な機能で気持ちよく省
エネができます。



LIXILの水栓ブランドは、INAXです。

INAXブランドに
ついてはこちら



節湯水栓・節水水栓の種類とその効果

日本バルブ工業会の定める「(一社)日本バルブ工業会自主基準」、建築物省エネ法の「省エネ基準(エネルギー消費性能基準)」、エコまじ法の「低炭素建築物認定基準」において、そのエコ効果が認められている水栓の機種・機能は、下表の通りで、節湯種類・使用される空間別に削減率が設定されています。

	基準名				対象機種・対象機能 (公的基準による削減率)			
	(一社)日本バルブ工業会自主基準	省エネ基準(エネルギー消費性能基準) ^{※1} 住宅事業建築主の判断の基準	低炭素建築物認定基準 ^{※1}		浴室用シャワー水栓	キッチン用水栓	洗面器用水栓	
		定量的評価項目	選択的項目					
節湯水栓	手元止水	節湯A	節湯A1	節湯A1	—	スイッチシャワー プッシュ水栓 (20%)	タッチレス水栓 ハンズフリー水栓 ^{※2} (9%)	—
	小流量吐水	節湯B	節湯B1 (浴室用シャワー水栓のみ)	節湯B1 (浴室用シャワー水栓のみ)	—	SPA U ^{※2} エコアクアPlus ^{※2} エコフルシャワー ^{※2} スプレーシャワー	スポット微細シャワー 微細シャワー 泡沫吐水 ひろびろシャワー ^{※2}	— ^{※2}
	水優先吐水	—	節湯C1	節湯C1	—	—	エコハンドル エコセンサー	エコハンドル (9%)
	上記の複合	節湯AB	節湯A1 節湯B1 節湯A1 節湯C1	節湯A1 節湯B1 節湯A1 節湯C1	—	A1・B1・AB (32%)	A1・AB C1・B A1・C1・AB	(24%) (24%) (31%)
節水水栓	—	—	—	エコマーク 認定品 同等以上	サーモスタット、シングルレバー、 セルフストップ、節水コマ、定量止水、自動水栓、 タッチレス水栓、スイッチシャワー、プッシュ水栓、等			

※ 節湯水栓の対象はシングルレバー湯水混合水栓、サーモスタット湯水混合水栓です。※ 2ハンドル湯水混合水栓は、他の形式に比べ湯温度調整が困難であるために無駄な湯水の消費が増えると考えられているため、節湯水栓の対象外とする。
 ※ 本表に掲載されている情報は、2025年10月現在の情報であり、今後変更される場合があります。詳細は、公式HP<https://biz-lixil.com/service/law/energy-saving/index.html> をご覧ください。※ 節湯C1の削減率は、地域によって異なりますが、東京が含まれる「地域6」の値を採用しております。※ 注1: 「省エネ基準」、「低炭素建築物認定基準」については、どちらも住宅部分の基準に関する記載となります。(非住宅部分の基準は異なります。)* 注2: 自社基準によりエコフルシャワー・エコアクアPlusは35%、SPA Uは42%、ハンズフリーは9%、ひろびろシャワーは10%、微細シャワー(洗面)は20%の削減率としています。機能の複合による削減率は各商品紹介を参照ください。

■ 本カタログでは、節湯水栓の定義・基準を満たしている水栓の節湯効果は、その判定基準値で表しています。

年間水使用量・年間ガス使用量については、(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出し、上記基準を統合して削減量を試算しています。

LIXIL水栓金具の『品番特定方法』

“いいナビ”を使用した品番特定方法のご紹介です。

水栓の品番がわからない場合は、いいナビから画像を見ながら検索できます。
 (いいナビ(水栓金具)) <https://iinavi.inax.lixil.co.jp/products/faucets/index.php>



1 「画像を見ながら探す」の該当するボタンをクリックします。



2 写真のついた分類一覧表が表示されます。見たい分類画像をクリックします。



3 該当商品一覧が表示され、画像をクリックすると品番含め詳細情報を見ることができます。

クリック!

①類似品番
 特長はほとんど一致するが細部が異なる場合は、このボタンを押すと派生品が確認できます。

①のボタンを押すと、左の写真と共に、親品番との具体的違いについて説明が表示されます。寒冷地向け製品では、外観に違いのない場合もあります。

BF-638-G (既製品)
 シリーズ名: Gハンドル
 品名: 2ハンドルシャワーバス水栓

BF-638-G BF-6FBP/EW1

②代替品
 廃番の製品の場合代替品を表示します。空欄の場合は代替品としておすすめる機種の設定はありません。

類似品番数: 2 **①** 詳細仕様及び類似品

販売期間	1981/04~1987/06
希望小売価格(税別)	14,600円
一般地/寒冷地	一般地
配管サイズ	13mm
吐水口タイプ	整流
吐水口長さ	自在170mm
シャワーの種類	スプレーシャワー
備考	

③取替用部品(分解図)
 その製品を構成する部品を検索することができます。
 ※部品が廃番で代替部品が無い場合は交換修理ができないことになります。

④流量曲線
 水圧がいくつの時にどれだけの水(湯)が流れるのかをグラフに表したものです。吐水口部とシャワー部の吐水量も表示しています。

拡大画像を表示します。

製品の特長を確認できます

ボタンが薄いグレーの場合は、項目内容がありません。

LIXIL水栓金具の『施工性』

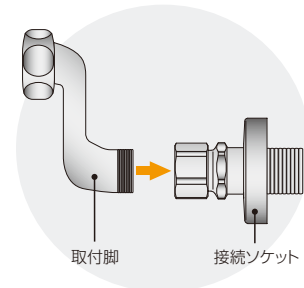
取替えに適した水栓金具を取りそろえています。

壁付水栓なら…〈回せるもん〉

簡易取付脚の回せるもんで、水栓が施工しやすくなります。

施工手順(キッチン用水栓金具の場合)

回せるもん



接続ソケットと取付脚が別々に取り付けできます。従来品よりも取付脚の出寸と角度調整が簡単です。



1 接続ソケットを壁に取り付け、出寸を調整する。



2 取付脚を接続ソケットに接続し、袋ナットを手で軽く締める。



3 水栓本体を取付脚に接続し、袋ナットを手で軽く締める。



4 水栓本体を水平にし、工具で①水栓本体側の袋ナット、②接続ソケットの袋ナットの順で締め付ける。



5 吐水パイプを取り付けたら施工完了。

詳しくは動画をチェック!

キッチン用水栓金具



浴室用水栓金具



台付水栓なら…〈クイックワン施工(上面施工)〉

カウンターの上から取り付けられるクイックワン施工。専用工具を使う必要がなく、短時間で取り付けられます。



今までは



これまで水栓の取付けは、カウンター下部からの作業が必要でした。

クイックワン施工は



クイックワン施工はカウンターの上からドライバーでアダプターを固定し、(スパナでさらに増し締めします)水栓本体をアダプターに固定します。ひとりでも簡単に取付けができます。

■ クイックワン施工の商品は、カウンター裏面の補強板が木質系以外の場合、取付けはできません。

水栓取外し用工具

固まってしまう外しにくい上面施工タイプのキッチン水栓が簡単に取外せます。



とれマスター

KG-50A ¥37,000
キッチン水栓取外し工具セット(上面施工用)とれマスター

■ 詳細はP.54参照。

水栓取外し作業の時間を削減します
キッチン水栓取外し工具セット「とれマスター」を使えば時間がかかる水栓の取外し時間を削減します。

水栓本体を力を入れずに持ち上げます
上面施工タイプの本体の取外しで威力を発揮。回しにくい固定ナット、力の入れにくい本体持ち上げ作業をアシストします。

3カ所の取外しに対応



詳しくは動画をチェック!
使用方法



水栓取替用アダプター

取替アダプターで、水栓取付穴サイズφ39～50の水栓から、水栓取付穴サイズφ37±2に取替えられます。



A-6857-10 ¥2,200
水栓取替用アダプター(対応穴径φ39~φ47)



A-4269 ¥2,200
水栓取替用アダプター(対応穴径φ43~φ50)

取付穴サイズ対応範囲 (mm)						
現行品		従来品				
φ35	φ37	φ39	φ43	φ45	φ47	φ50
			A-6857-10 取替アダプター使用			
				A-4269 取替アダプター使用		

代表使用商品 SF-NAA451SY SF-NAB451SYX JF-AJ461SYX(JW) SF-BE451SYX(JW)
SF-E546SY SF-A451SYXU SF-HM451SYXU SF-B404X
SF-BG451SYX(JW) SF-WM420SYX(JW) SF-WL420SYX(JW)

取替前
(取付穴サイズφ39~50の水栓)



取替後
(取付穴サイズφ37±2の水栓)



新商品情報や、CADデータ、豊富な施工事例はもちろん、設計に役立つ建築・まちづくりのコラム、法令関連等、ビジネスに役立つ情報が満載です。



会員サービスに登録いただくと、ビジネス情報サイトをさらに便利にお使いいただけます。



「よく使う商品リスト」など
充実したマイページ機能

よく使う商品を自分専用のページに登録(保存)できるので、毎回の商品を探す手間を省くことができます。



カタログやセミナーなど
各種お申込みの効率アップ

カタログやサンプル請求、各種セミナーへの申込みができます。無料のセミナーもご用意しています。



※画像はイメージです。



CADデータや提案書など
業務に役立つ会員限定コンテンツ

会員にだけ公開している提案書などのツールや、会員だけが申し込めるキャンペーンなどを用意しています。



最新の業界ニュースや
新商品情報をお届け

新商品やCADデータの更新情報だけでなく、著名建築家のコラムやセミナー情報などいち早くお届けします。



※画像はイメージです。

マイページ登録方法はこちら

<https://www2.biz-lixil.com/register/guide/>

右記、二次元バーコードからも登録ページにアクセスできます。



3ステップで簡単登録

画面の指示に従い、必要事項を入力するだけでOK! 無料で各種サービスをご利用いただけます。



※マイページ登録をされた方には、新商品やセミナー情報等、ビジネスのお役に立つ情報をメールマガジンで定期的にお届けします。

KITCHEN

キッチン用水栓金具



サントリー共同開発のミネラル in ウォーターが楽しめる“グリーントップ”、
浄水吐水もラクラクの“ナビッシュ”や
スリムに浄水器を内蔵した“オールインワン浄水栓”など
すべての価格帯で浄水栓を取りそろえています。

ミネラル in ウォーター 浄水に植物ミネラルエキスをプラス。

自動センサー 吐水口内蔵センサーにより吐水と止水を自動操作。

乾電池式 100V電源が不要なタッチレス水栓です。

微細シャワー 洗浄に適した勢いのあるシャワー。

シャワー切替 簡単操作で吐水切替。

ホース引出し機能 ホースを引き出せばハンドシャワーに早変わり。

お掃除楽々台座 スカート状の台座でお掃除簡単。

クイックワン施工 カウンターの上から短時間で取り付け。

冷水機能 冷たいミネラル in ウォーターを吐水。

エコセンサー 使用場面に合わせて無駄なく湯水を使い分け。

エコハンドル お湯がでる位置をクリックでお知らせ。

泡沫 節水性も備えた水ハネが少なく優しい洗い心地の吐水。

ルミナスサイン 光の色の変化で吐水温度を表示。

水受けタンクレス シンク下の水受けタンクが不要。

抗菌ハンドル ハンドルの樹脂部分が抗菌仕様で衛生的。

クイックジョイント ソケットに差し込みキャップでしっかり押さえる接続方式。

先端タッチレスセンサー 上部センサーに手をかざすだけで連続吐水。







100V電源 電源が必要な機能がある水栓です。









スポット微細シャワー 密度の高いシャワーで水ハネを大幅に低減。

検知音出力 検知音で耳でも操作を確認(検知音はオフ設定可能)。











キッチン用水栓金具一覧①











■ワンホールタイプ

	シングルレバー ハンドシャワー 浄水器付き						
							
商品写真	クールシルバー	クロム	クールシルバー	クロム	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H6)	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H6)	
シリーズ	グリーンタップ 冷水タイプ	グリーンタップ 冷水タイプ	グリーンタップ 常温タイプ	グリーンタップ 常温タイプ	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H6)	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H6)	
品番(代表機種)※1	GF-ANB561SY/SA	GF-ANB561SY	GF-ANA561SY/SA	GF-ANA561SY	JF-NAH461SY/SAB (JW)	JF-NAH461SY (JW)	
価格(代表機種)※1	¥261,000	¥211,000	¥211,000	¥161,000	¥223,000	¥168,000	
掲載ページ	P.16				P.26		
浄水器	ビルトイン形						
節湯	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	A1・C1・AB	A1・C1・AB	
機能	ミネラル in ウォーター	●	●	●	●		
	冷水機能	●	●				
	先端タッチレスセンサー					●	●
	自動センサー					●	●
	エコセンサー						
	100V電源	●	●	●	●	●	●
	乾電池式						
	エコハンドル	●	●	●	●	●	●
	スポット微細シャワー	●	●	●	●	●	●
	微細シャワー						
	泡沫						
	シャワー切替	●	●	●	●	●	●
	ルミナスサイン					●	●
	検知音出力					●	●
	ホース引出し機能	●	●	●	●	●	●
水受けタンクレス	●	●	●	●	●	●	
お掃除楽々台座	●	●	●	●	●	●	
抗菌ハンドル							
クイックワン施工							
クイックジョイント					●	●	

	シングルレバー ハンドシャワー 浄水器なし							
								
商品写真	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H7)	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H5)	ナビッシュ スタンダードタイプ(A7)	ナビッシュ スタンダードタイプ(A5)	ナビッシュ シンプルタイプ(B5)	ナビッシュ シンプルタイプ(B5)	乾電池式ナビッシュ シンプルタイプ(B5)	乾電池式ナビッシュ シンプルタイプ(B5)
シリーズ	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H7)	ナビッシュ ハンズフリータイプ(H5)	ナビッシュ スタンダードタイプ(A7)	ナビッシュ スタンダードタイプ(A5)	ナビッシュ シンプルタイプ(B5)	ナビッシュ シンプルタイプ(B5)	乾電池式ナビッシュ シンプルタイプ(B5)	乾電池式ナビッシュ シンプルタイプ(B5)
品番(代表機種)※1	SF-NAH471SY	SF-NAH451SY	SF-NAA471SY	SF-NAA451SY	SF-NAB451SYX	SF-NBB451SY 新27春	SF-NAB454SYX	SF-NBB454SY 新27春
価格(代表機種)※1	¥145,000	¥124,000	¥124,000	¥103,000	¥87,000	¥87,000	¥97,000	¥97,000
掲載ページ	P.26		P.27		P.28	P.32	P.29	P.33
浄水器	-							
節湯	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB
機能	先端タッチレスセンサー	●	●	●	●	●	●	●
	自動センサー	●	●					
	エコセンサー	●	●	●	●			
	100V電源	●	●	●	●	●		
	乾電池式						●	●
	エコハンドル	●	●	●	●	●	●	●
	スポット微細シャワー	●	●	●	●	●	●	●
	微細シャワー							
	泡沫							
	シャワー切替	●	●	●	●	●	●	●
	ルミナスサイン	●	●	●	●			
	検知音出力	●	●	●	●			
	ホース引出し機能	●	●	●	●	●	●	●
	水受けタンクレス	●	●	●	●	●	●	●
	お掃除楽々台座	●	●	●	●	●	●	●
抗菌ハンドル								
クイックワン施工					●		●	
クイックジョイント	●	●	●	●	●	●	●	

※1 寒冷地仕様の品番・価格は各水栓の掲載ページでご確認ください。

シングルレバー									
ハンドシャワー					キッチンシャワー				
浄水器付き									
									
ナビッシュ スタンダードタイプ(A6)	ナビッシュ シンプルタイプ(B6)	ナビッシュ シンプルタイプ(B6)	乾電池式ナビッシュ シンプルタイプ(B6)	乾電池式ナビッシュ シンプルタイプ(B6)	オールインワン 浄水栓AJタイプ	オールインワン 浄水栓APタイプ	オールインワン 浄水栓FSタイプ	オールインワン 浄水栓FNタイプ	オールインワン 浄水栓FNタイプ
JF-NAA466SY (JW)	JF-NAB466SYX (JW)	JF-NBB461SY (JW) 新27巻	JF-NAB464SYX (JW)	JF-NBB464SY (JW) 新27巻	JF-AJ461SYX (JW)	JF-AP461SYX (JW)	JF-AF442SYXA (JW)	JF-AG442SYXA (JW)	JF-AG442SYXA (JW)
¥153,000	¥137,000	¥117,000	¥147,000	¥127,000	¥64,000	¥61,000	¥44,000	¥44,000	¥42,000
P.27	P.28	P.32	P.29	P.33	P.37	P.39			
ビルトイン形					内蔵形				
A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	A1・C1・AB	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B
●	●	●	●	●					
●	●	●	●	●					
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

シングルレバー									
ハンドシャワー					キッチンシャワー		吐水口引出式		
浄水器なし									
									
アウゼ	グースネック	クロマーレS	ノルマーレS	クロマーレ	θモダン Lタイプ	クロマーレS	ノルマーレS	クロマーレ	クロマーレ
SF-A451SYXU	SF-HM451SYXU	SF-BE451SYX (JW)	SF-BG451SYX (JW)	SF-HB442SYXA	SF-E546SY	SF-WM420SYX (JW)	SF-WL420SYX (JW)	SF-HB420SYXA	SF-HB420SYXA
¥88,000	¥75,000	¥65,000	¥61,000	¥46,000	¥73,000	¥38,000	¥36,000	¥41,000	¥41,000
P.47					P.48	P.47	P.48		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

キッチン用水栓金具一覧②

■ 浄水器専用水栓

	浄水器専用水栓		
商品写真			
シリーズ	ナビッシュ	-	-
品番(代表機種)※1	JF-ND701 (JW)	JF-WA501 (JW)	JF-WA505A (JW)
価格(代表機種)※1	¥102,000	¥83,000	¥49,000
掲載ページ	P.42	P.44	P.45
浄水器	ビルトイン形		内蔵形
節湯	A1	-	-
機能	先端タッチレスセンサー	●	●
	100V電源	●	●
	お掃除楽々台座	●	●
	クイックジョイント	●	●

■ ワンホールタイプ(分岐水栓)

	シングルレバー(分岐水栓)						
	ハンドシャワー		キッチンシャワー				
	浄水器付き		浄水器なし				
商品写真							
シリーズ	オールインワン 浄水栓AJタイプ	オールインワン 浄水栓AJタイプ	クロマーレ				
品番(代表機種)※1	JF-AJ461SYXB (JW)	JF-AJ461SYXB (JW)	SF-HB442SYXB	SF-HB442SYXB	SF-HB420SYXB	SF-HB420SYXB	
価格(代表機種)※1	¥88,000	¥75,000	¥70,000	¥57,000	¥65,000	¥52,000	
掲載ページ	P.49		P.50				
浄水器	内蔵形		-	-	-	-	
節湯	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	
機能	エコハンドル	●	●	●	●	●	●
	スポット微細シャワー	●	●	●	●	●	●
	微細シャワー	●	●	●	●	●	●
	泡沫	●	●	●	●	●	●
	シャワー切替	●	●	●	●	●	●
	ホース引出し機能	●	●	●	●	●	●
	水受けタンクレス	●	●	●	●	●	●
	お掃除楽々台座	●	●	●	●	●	●
	抗菌ハンドル	●	●	●	●	●	●
	クイックワン施工	●	●	●	●	●	●
クイックジョイント	●	●	●	●	●	●	

■ 壁付タイプ

	シングルレバー						
	ハンドシャワー		キッチンシャワー				
	浄水器付き		浄水器なし				
商品写真							
シリーズ	オールインワン 浄水栓	クロマーレS	クロマーレS				ノルマーレS
品番(代表機種)※1	JF-AH437SYA(JW)	SF-WM437SY	SF-WM433SY	SF-WM432SY	SF-WM436SY	SF-WM435SY	SF-WL435SY
価格(代表機種)※1	¥50,000	¥51,000	¥44,000	¥42,000	¥39,000	¥37,000	¥34,000
掲載ページ	P.52						
浄水器	内蔵形	-	-	-	-	-	-
節湯	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B
機能	エコハンドル	●	●	●	●	●	●
	スポット微細シャワー	●	●	●	●	●	●
	微細シャワー	●	●	●	●	●	●
	泡沫	●	●	●	●	●	●
	シャワー切替	●	●	●	●	●	●
	ホース引出し機能	●	●	●	●	●	●
	抗菌ハンドル	●	●	●	●	●	●

※1 寒冷地仕様の品番・価格は各水栓の掲載ページでご確認ください。

■ ツーホールタイプ

	シングルレバー							
	キッチンシャワー				浄水器なし			
	浄水器付き							
商品写真								
シリーズ	オールインワン浄水栓 FSタイプ	クロマーレ	クロマーレS	ノルマーレS	クロマーレS (ミニキッチン用)	ノルマーレS (ミニキッチン用)	クロマーレ	ノルマーレ
品番(代表機種)※1	JF-AF434SYA (JW)	SF-HB434SYA	SF-WM430SY (JW)	SF-WL430SY (JW)	SF-WM438SY (155)	SF-WL438SY (155)	SF-HB430SYA	SF-HE430SYA
価格(代表機種)※1	¥48,000	¥50,000	¥42,000	¥40,000	¥42,000	¥40,000	¥45,000	¥43,000
掲載ページ	P.51							
浄水器	内蔵形	-	-	-	-	-	-	-
節湯	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B	C1・B
機能	エコハンドル	●	●	●	●	●	●	●
	スポット微細シャワー	●	●	●	●	●	●	●
	微細シャワー	●	●	●	●	●	●	●
	泡沫	●	●	●	●	●	●	●
	シャワー切替	●	●	●	●	●	●	●
	ホース引出し機能							
	お掃除楽々台座							
	抗菌ハンドル			●			●	●
クイックワン施工								
クイックジョイント								

■ パーティシンク用水栓

	単水栓	
	商品写真	
シリーズ	-	-
品番(代表機種)※1	SF-B404X (190)	SF-B404X
価格(代表機種)※1	¥40,000	¥37,000
掲載ページ	P.53	
浄水器	-	-
節湯	-	-
機能	エコハンドル	
	スポット微細シャワー	
	微細シャワー	
	泡沫	
	シャワー切替	
	ホース引出し機能	
	お掃除楽々台座	
	抗菌ハンドル	
クイックワン施工	●	●

■ マルチシンク用水栓

	単水栓		
	商品写真		
シリーズ	-	-	
品番(代表機種)※1	LF-T404XU	LF-14SPF-13-U	
価格(代表機種)※1	¥39,000	¥20,700	
掲載ページ	P.53		
浄水器	-	-	
節湯	-	-	
機能	エコハンドル		
	スポット微細シャワー		
	微細シャワー		
	泡沫	●	●
	シャワー切替		
	ホース引出し機能		
	お掃除楽々台座		
	抗菌ハンドル		
クイックワン施工	●		

■ 電気温水器専用水栓

	熱湯口付シングルレバー		単水栓	
	商品写真			
シリーズ	-	-	-	-
品番(代表機種)※1	SF-WCH390	SF-WCH350	SF-WCH120	LF-12LDC-13
価格(代表機種)※1	¥64,000	¥89,000	¥42,000	¥14,000
掲載ページ	P.56			
浄水器	-	-	-	-
節湯	-	-	-	-
機能	エコハンドル			
	スポット微細シャワー			
	微細シャワー			
	泡沫	●(混合側)	●(混合側)	
	シャワー切替			
	ホース引出し機能			●
	お掃除楽々台座			
	抗菌ハンドル	●	●	
クイックワン施工				

LIXILの蛇口に、 Suntoryのおいしさが やってきた!!

もっとおいしい水を、
もっと便利に届けたい。

LIXILとSuntory。
全く違う二つの会社を一つにしたのは、
そんな水への強い思いでした。

水道水を安心な浄水へと変える、LIXILの浄水技術。
自然由来のおいしさを引き出す、Suntoryの美味開発技術。
それぞれが持つテクノロジーを掛け合わせて
生まれたのが、Greentapという新しいサービスです。

水道水から不純物を取り除いた浄水に、
植物ミネラルエキスをプラスすることで
まるやかで雑味のないミネラル in ウォーターに。
蛇口をひねるだけで、すぐに冷たく飲むことができます。

私たちがいっしょに開発したからこそ
生まれた Greentap。
どうぞご自宅でお楽しみください。

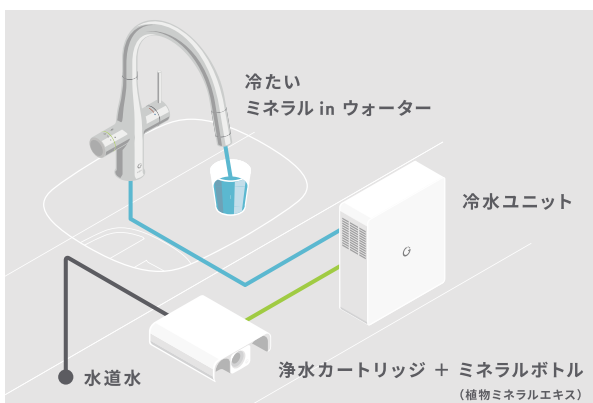
Greentap

LIXIL
浄水・冷水技術



SUNTORY
美味開発技術

※ミネラル in ウォーターとは、飲用水に植物ミネラルエキスをプラスした水のことで、
※この商品のミネラルとは、ナトリウムのことです。



蛇口をひねればいつでも、 冷たいミネラル in ウォーター

Greentapのミネラル in ウォーターは、浄水カートリッジを通した水道水に、ヤシ殻活性炭から抽出した植物ミネラルエキスをプラスしたものです。

蛇口と専用ユニットを設置することで、好きなだけお楽しみいただけます。

キッチン用ミネラル浄水栓 グリーントップ

植物ミネラルエキスで、まろやかなおいしさ

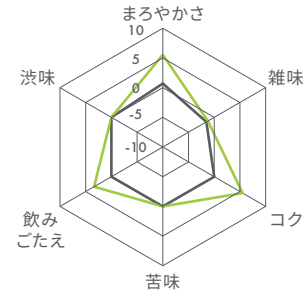


ppm (mg/L)	ミネラル in ウォーター ^{*1}	天然水 (南アルプス) ^{*2}	浄水 ^{*3}	アルカリイオン水 ^{*4}
Na	15.0	7.1	7.1	9.1
K	54.0	2.8	1.0	1.2
Ca	14.0	9.2	14.0	21.3
Mg	4.0	1.5	3.9	2.1
pH	8.9	7.3	7.4	8.9

*1: 浄水 (*3) にサントリー製植物ミネラルエキスを加えた水
 *2: サントリー食品インターナショナル(株)のペットボトル製品
 *3: 神奈川県の水道をLIXILの浄水フィルターでろ過した水
 *4: 市販のアルカリイオン水

おいしさの秘密は、Suntoryが開発した植物ミネラルエキス。カリウムを主としたミネラルを豊富に含有するココヤシのヤシ殻活性炭からSuntory独自の技術で抽出しました。不純物を取り除いた安心の浄水に、ミネラルをプラスすることで、雑味がなく、まろやかな口当たりの水を実現しました。

【水】味覚センサーの結果



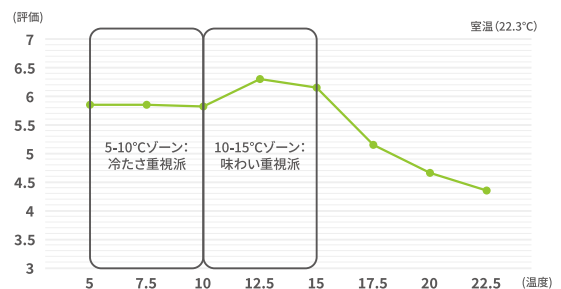
— 浄水: 愛知県の水道水をLIXILの浄水フィルターでろ過した水
 — ミネラル in ウォーター: 浄水にサントリー食品の植物ミネラルエキスをプラスした水
 ※(株)インテリジェントセンサーテクノロジー社の味覚センサー

こだわったのは、いちばんおいしいと感じる温度



ミネラル in ウォーターのまろやかな味わいを存分に感じていただくために、たどり着いた温度設定は約10℃。蛇口をひねるだけで、いつでもすぐに冷たいミネラル in ウォーターを楽しめます。氷を入れたり、冷蔵庫で冷やす手間はありません。お好みによって、より冷たい約5℃へと切り替えも可能です。

温度の違いによるミネラル in ウォーター^{*1}のおいしさ



- ① 5-10℃ゾーン: 冷たさ重視派
まろやかな味わいを感じつつ、冷たさの刺激をより強く感じられるバランス。
- ② 10-15℃ゾーン: 味わい重視派
まろやかな味わいを感じられ、かつ、適度な冷たさも感じられるバランス。

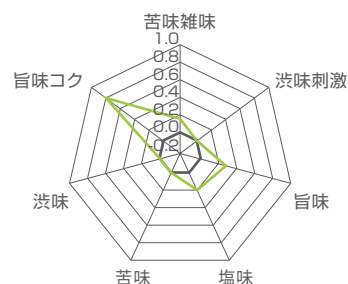
ミネラル in ウォーター^{*1}を各温度(2.5℃刻み)Suntoryの3名の専門パネル(専門評価者)にてオープン・絶対評価(1-7点)を実施
 *1: 神奈川県の水道を市販の浄水器でろ過した水にサントリー製植物ミネラルエキスを加えた水

おいしい水が、料理もおいしくする



Greentapのおいしさは、飲み水だけではありません。植物ミネラルエキスが含まれたミネラル in ウォーターを料理に使うことで、お味噌汁のうまみやコクをアップさせたり、お米の炊きあがりをふっくらさせることができます。

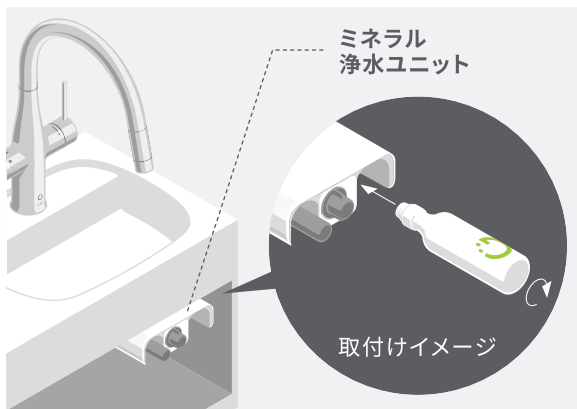
【味噌汁】味覚センサーの結果



— 浄水: 東京都の水道を市販の浄水器でろ過した水
 — ミネラル in ウォーター: 上記の浄水にサントリー製植物ミネラルエキスを加えた水
 ※(株)インテリジェントセンサーテクノロジー社の味覚センサー

さあ、蛇口をかえてスマートな毎日をはじめよう

お水の買い出しや、重たい交換とはさようなら



Greentapは水道直結だから、小さなミネラルボトルや浄水カートリッジを取り替えるだけ。ユニット類はすべてシンク下に収まるので、お家のスペースもスッキリ。おいしいお水を飲むために、ペットボトルの買い出しやウォーターサーバーの重たいボトル交換は必要ありません。



交換セットの交換方法を動画でチェック

交換セットは、自動でお届け



専用アプリを使用してGreentapをご自宅の無線LANと繋げると、ミネラルボトルや浄水カートリッジが入った交換セットを自動で注文することができます(スマート注文)。リクシルストアに登録されたクレジットカードから自動決済されるため、お支払いの手間もかかりません。

(スマート注文には、アプリ連携と該当プラン契約が必要です)

スマート注文ができるGreentapアプリはApp store、Google Playで「グリーンタップ」「Greentap」と検索するか、水栓に同梱されている取扱説明書をご確認ください。左記のQRコードからもご確認ください。

スマート注文の仕組み

アプリを使ってGreentapをインターネットに接続することで、ミネラルエキスが残りわずかになったときに交換セットを自動で注文します。

Greentapアプリには、スーパー長期割3を契約したリクシルストアのアカウントを使ってログインする必要があります。



アプリの設定方法を動画でチェック



App Storeからダウンロード

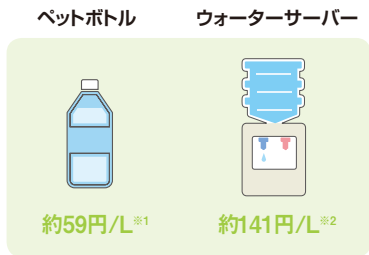
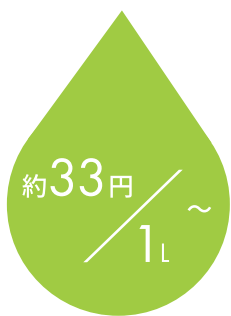


Google Playで手に入れよう

※ App Store、App Storeロゴは、Apple Inc.のサービスマークです。
 ※ Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。



約33円/L~で、お財布にやさしい



Greentapは、1Lあたり約33円~*3。値段を気にすることなく、飲み水にも、料理にもたっぷりお使いいただけます。

※1 「小売物価統計調査 ミネラルウォーター1本価格推移(総務省統計局)」の2023年8月~2024年7月の東京都都区部小売価格の平均値を算出。
 ※2 ウォーターサーバーシェア上位5社の平均価格(上位5社は日本流通産業新聞社調べ(2024年1月時点))、価格は各社公式HPより(2024年7月時点)。
 ※3 スーパー長期割3プランの場合。価格は、交換セット価格/使用可能量に、上下水道料金を加えて試算。

交換セットは設置前にご購入ください

設置したその日からミネラル in ウォーターをお使いいただけるように、設置前に交換セットをご購入ください。お得な長期割プランをご用意していますので、お使いになる方ご自身で「リクシルストア」からご購入ください。
 ※交換セットは製品に同梱しておりません。



交換セットのご購入はこちらから

TEL. ☎ 0120-777-417

商品についての技術的なお問い合わせは、Greentap専用コールセンターまで。
 受付時間 / 平日 9:00~18:00 土・日・祝日 / 9:00~17:00(ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等は除く)
 ※プラン・お見積り・サンプルのご用命は、支社・支店にご相談ください。

キッチン用ミネラル浄水栓 グリーンタップ

キッチン用ミネラル浄水栓

冷水タイプ



- 節水 C1 節水 B
- グリーン購入法
- 冷水機能
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座

GF-ANB561SY/SA

¥261,000

●逆止弁★

キッチン用ミネラル浄水栓(Greentap)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約20cm 吐水口長さ244mm 吐水口高さ183mm
クールシルバー(サテン仕上げ)
付属品/機能ボックス、ミネラル浄水ユニット、冷水ユニット ほか



- 節水 C1 節水 B
- グリーン購入法
- 冷水機能
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座

GF-ANB561SY

¥211,000

●逆止弁★

キッチン用ミネラル浄水栓(Greentap)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約20cm 吐水口長さ244mm 吐水口高さ183mm
付属品/機能ボックス、ミネラル浄水ユニット、冷水ユニット ほか

常温タイプ



- 節水 C1 節水 B
- グリーン購入法
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座

GF-ANA561SY/SA

¥211,000

●逆止弁★

キッチン用ミネラル浄水栓(Greentap)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約20cm 吐水口長さ244mm 吐水口高さ183mm
クールシルバー(サテン仕上げ)
付属品/機能ボックス、ミネラル浄水ユニット ほか



- 節水 C1 節水 B
- グリーン購入法
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座

GF-ANA561SY

¥161,000

●逆止弁★

キッチン用ミネラル浄水栓(Greentap)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約20cm 吐水口長さ244mm 吐水口高さ183mm
付属品/機能ボックス、ミネラル浄水ユニット ほか

▲注意 ■冷水機能は冷水タイプのみとなります。 ■寒冷地仕様はありません。
■交換セットは、製品と同梱していません。ご使用前に、お使いになる方ご自身で別途「リクシルストア」よりご購入ください。 ■冷水タイプはD種設置工事(アース工事)を必ず行ってください。

水栓同梱ユニット



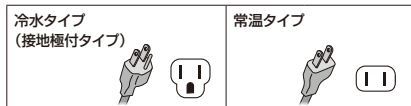
ミネラル浄水ユニット
※交換セットは別売

冷水ユニット

※冷水タイプのみ
製品に同梱されています。

機能ボックス

電源コンセント・プラグ



ご購入の前に

ディスプレイと組み合わせる際は、ディスプレイに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組み合わせ可能かご確認ください。一般的なディスプレイは混合流量約8L/min以上が必要とされています。



冷水タイプ仕様表

GF-ANB561SY型		
定格電源	AC 100V 50/60Hz	
消費電力	待機時:10W以下 作動時:90W以下*1	
使用可能水質	水道水および飲用可能な井戸水*2	
給湯器設定温度	60℃以下	
吐水流量	約2L/min*ミネラル in ウォーター	
環境温度	0℃~40℃(凍結なきこと)	
電源コード長さ	約1.8m	
給水圧力	0.1MPa(流動時)~0.75MPa(静止時) 給水圧力≧給湯圧力	
冷水ユニット	タンク容量	約1L
	冷水温度	約5℃(強冷)/約10℃(適冷)±5℃
	冷却時間	約60分(強冷)/約50分(適冷)*1
	連続冷水供給量	約1L*1
	騒音値	約45dB
冷媒	HFC-134a	

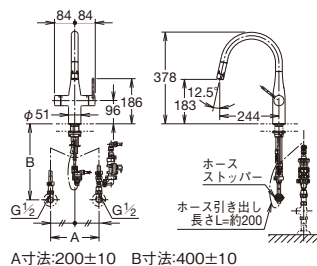
常温タイプ仕様表

GF-ANA561SY型	
定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:1.2W以下 作動時:11.5W以下
使用可能水質	水道水および飲用可能な井戸水*2
給湯器設定温度	60℃以下
吐水流量	約2L/min*ミネラル in ウォーター
環境温度	0℃~40℃(凍結なきこと)
電源コード長さ	約1.6m
給水圧力	0.1MPa(流動時)~0.75MPa(静止時) 給水圧力≧給湯圧力

*1 周囲温度30℃、給水温度25℃での運転時。
*2 飲用可能な井戸水とは、水道水に定められた飲料水の水準基準に適合する水をいう。
■フロン排出抑制法により、業務用の冷凍空調機器を対象に定期的な点検が義務づけられておりますが、本冷水ユニットは家庭用機器であるため、対象ではありません。

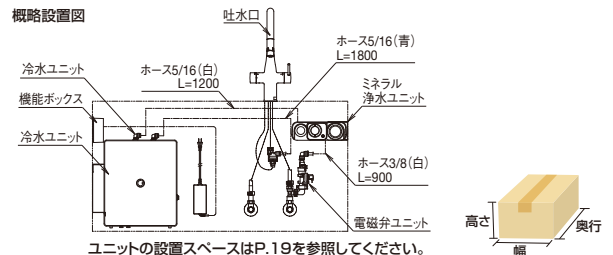
代表機種的主要寸法

GF-ANB561SY



A寸法:200±10 B寸法:400±10

概略設置図



ユニットの設置スペースはP.19を参照してください。

梱包情報 ※2025年12月時点

製品品番	品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
			奥行き	幅	高さ
GF-ANB561SY/SA	GF-ANB561SY-1/SA(水栓・機能ボックス)	5.8	965	385	118
	GF-ANA-2(ミネラル浄水ユニット)	2.3	420	270	110
	GF-ANB-3(冷水ユニット)	7.8	410	460	200
GF-ANB561SY	GF-ANB561SY-1	5.8	965	385	118
	GF-ANA-2(ミネラル浄水ユニット)	2.3	420	270	110
	GF-ANB-3(冷水ユニット)	7.8	410	460	200

製品品番	品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
			奥行き	幅	高さ
GF-ANA561SY/SA	GF-ANA561SY-1/SA	6.1	965	385	118
	GF-ANA-2(ミネラル浄水ユニット)	2.3	420	270	110
GF-ANA561SY	GF-ANA561SY-1	6.1	965	385	118
	GF-ANA-2(ミネラル浄水ユニット)	2.3	420	270	110

交換用ミネラル浄水カートリッジセット

LIXILストアのみの販売とさせていただきます。



GF-K10 ¥18,000~

交換用ミネラル浄水カートリッジセット (ミネラルボトル+浄水カートリッジ+グリーンフィルター) 交換セット1つで、約600Lのミネラル in ウォーターが楽しめます。(1日約3L使用する場合、約半年で交換が必要となります)

※使用量が少ない場合でも、安全のためご使用開始から1年で交換してください。



浄水カートリッジ

水道水をろ過することで有害物質や不純物を取り除き、苦味や雑味を軽減させます。



ミネラルボトル

Suntoryが独自に開発した、ヤシ殻からとれる自然由来の植物ミネラルエキスが入っています。

植物ミネラルエキスとは

カリウムを主としたミネラルを豊富に含有するココヤシの殻活性炭に注目。Suntoryの独自技術で抽出した、植物性ミネラルエキスです。水をまろやかな味いに変え、おいしさを実現します。



SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



クリーンフィルター

ミネラルボトルに入っているミネラルエキスを清潔に保ちます。

交換セットのご購入はこちらから



交換セットは、製品と同梱しておりません。ご使用前に、お使いになる方ご自身で別途「リクスストア」よりご購入ください。

● 交換セットプラン

いちばんお得に自動注文できる!	お得に自分で注文できる!	縛りなくお試しできる!
スーパー長期割3プラン おすすめ	長期割3プラン	通常プラン
税込19,800円/セット(1Lあたり約33円)	税込26,400円/セット(1Lあたり約44円)	税込35,200円/セット(1Lあたり約59円)
スマート注文(アプリ必要) ミネラルエキスの残量が僅かになると、交換セットを自動注文します。	都度注文 お客様ご自身でご注文いただけます。	都度注文 お客様ご自身でご注文いただけます。
3年契約・自動更新 自動更新前の解約金は発生しません。 1年未満 14,000円 / 1年以上3年未満 28,000円。	3年契約・自動更新 自動更新前の解約金は発生しません。 1年未満 8,000円 / 1年以上3年未満 16,000円。	契約期間なし 契約期間の設定はありません。
最低購入数 1回/年 3年間で3回購入の場合、合計59,400円。 1年以内のご購入がない場合、自動注文します。	最低購入数 1回/年 3年間で3回購入の場合、合計79,200円。 1年以内のご購入がない場合、自動注文します。	最低購入数 なし 1年以内のご購入がない場合でも、自動注文されません。
注文都度決済 クレジットカード決済	注文都度決済 クレジットカード決済	注文都度決済 クレジットカード決済、代金引換など

○ご注文いただいた翌営業日以降の発送手配となります。
○不良等が認められる場合を除き、キャンセル・返品をお受けいたしかねます。

浄水カートリッジ 仕様表

除去物質数	14+2物質	
材料の種類	ポリプロピレン	
ろ材の種類	セラミック [®] 、活性炭、不織布	
ろ過流量	1.0L/分(流動時0.1Mpaの場合)	
使用可能な最小動水圧	0.05MPa	
浄水能力 日本産業規格 (JIS S 3201) での試験結果	遊離残留塩素	総ろ過水量600L・除去率80%
	濁り	総ろ過水量600L・ろ過流量50%
	クロロホルム	—
	プロモジクロロメタン	—
	ジプロモクロロメタン	総ろ過水量600L・除去率80%
	プロモホルム	総ろ過水量600L・除去率80%
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量600L・除去率80%
	トリクロロエチレン	総ろ過水量600L・除去率80%
	総トリハロメタン	—
	CAT(農薬)	総ろ過水量600L・除去率80%
	2-MIB [®]	総ろ過水量600L・除去率80%
	溶解性鉛	総ろ過水量600L・除去率80%
	1,2-DCE [®]	総ろ過水量600L・除去率80%
	ベンゼン	総ろ過水量600L・除去率80%
	ジェオスミン	総ろ過水量600L・除去率80%
陰イオン界面活性剤	総ろ過水量600L・除去率80%	
フェノール類	総ろ過水量600L・除去率80%	
浄水能力 浄水器協会の 規格基準 (JWPAS B) での試験結果	鉄(微粒子状)	除去率80%
	アルミニウム(中性)	—
	PFOS及びPFOA	総ろ過水量600L・除去率80%
浄水カートリッジの交換時期目安	ご使用開始後約600Lもしくは1年間	

※1 セラミック(原材料: アルミノケイ酸カルシウム)は、抗菌製品技術協議会(SIAA)の定める抗菌製品の品質と安全性の自主基準に適合しています。
※2 2-メチルイソボルネオール、カビ臭のこと。
※3 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、揮発性有機塩素化合物のこと。

クリーンフィルター 仕様表

材料の種類	ABS
ろ材の種類	中空糸膜
ろ材の交換時期目安	ご使用開始後約600Lもしくは1年間



浄水器協会の規格基準(JWPAS B基準)に基づく試験にて、PFOSおよびPFOA(PFASの一種)が80%以上除去できることを確認いたしました。

ミネラルボトル 仕様表

品名	ヤシ殻活性炭ミネラルエキス(清涼飲料水)(希釈用)
原材料名	活性炭エキス(国内製造)
内容量	500ml
賞味期限	化粧箱(右側面)に記載
保存方法	直射日光を避けて保管ください
交換時期目安	ご使用開始後約600Lもしくは1年間
栄養成分表示 (0.8mlあたり: ミネラル in ウォーター [®] 1L分)	エネルギー0~0.4kcal、たんぱく質0g、脂質0g、炭水化物0~0.1g、食塩相当量0.001~0.1g、カリウム57mg

※ミネラル in ウォーターとは、浄水カートリッジを通した水道水などの飲用に、ヤシ殻活性炭から抽出した「植物ミネラルエキス」が添加されたもの。本製品は、ミネラル浄水ユニットに取り付け、通常のご使用方法で、約1,300倍に希釈されます。

ご購入の前に

浄水カートリッジ

■ はじめて通水したときに黒色の活性炭が混ざることがありますが、品質の問題はありません。
■ はじめのうちは空気が混ざると、白く濁ったように見えます。

ミネラルボトル

■ ミネラルエキスは非常に高濃度のため、直接飲まないでください。
■ ミネラルエキスが手に付いた場合は、水で洗い流し、方が、目に入った場合は、流水で流し、異常が残る場合は医師にご相談ください。
■ 口部が汚れないように、口部は手でできるだけ熱いように取り付けてください。
■ ミネラルエキスに結晶のような固形物が析出する可能性があります。品質には問題ありません。
■ ミネラルエキスは、ミネラルを高濃度に含むため、液色がついている場合があります。また、時間経過により液色が変化する場合があります。品質には問題ありません。
■ 開封後は開栓後、ボトルを強く揺ると中身が飛び出すためご注意ください。
■ ミネラルボトルをミネラル浄水ユニットへ取り付ける際は、逆さまにせず水平に取り付けてください。ミネラルエキスが出てくる恐れがあります。
■ この商品のミネラルとは、ナトリウムのことです。

製品

■ 交換用ミネラル浄水カートリッジセットは製品と同梱されておりません。ご使用前に、お使いになる方ご自身で別途「リクスストア」よりご購入ください。
■ 取工費、図面等の仕様を十分にご確認の上ご購入してください。



■ 交換セットは、製品と同梱しておりません。ご使用前に、お使いになる方ご自身で別途「リクスストア」よりご購入ください。
■ 本品はGreentap専用用品になります。必ず専用の製品に取り付けてご使用ください。
■ 直射日光の当たる場所、高温多湿、凍結の恐れのある場所を避けて保管してください。
■ 匂いがある日用品や食品の近くには保管しないでください。匂いが移る可能性があります。
■ お子様の手の届かないところで保管してください。
■ 賞味期限までに開封し、ご使用を開始してください。ご使用後約600Lもしくは1年間ご使用できます。
■ 清潔な手で取り付けてください。
■ 取外し時に多少中身が漏れる可能性があります。取外し時には接続口下に布巾等を置いてください。また、こぼれた場合は拭き取ってください。
■ 交換時期の目安は、使用水量・水圧・水圧等により異なる場合があります。水道水の水質基準に適合した水をお使いください。
■ 毎日ご使用になる前に、5秒以上流してからお使いください。
■ ミネラル in ウォーターは、なるべく早くご使用ください。
■ 開封後は速やかに、取り付けてください。取付け後は交換時期まで交換セットを外さないでください。正常に動作しない恐れがあります。
■ 腎臓機能が落ちている方や乳児はご使用をお控えください。
■ 魚の飼育、ペット、植物(栽培)等には使用しないでください。
■ 弱アルカリ性のため、銅等(アルミ・銅・真鍮など)一部の金属が黒ずむ可能性があります。
■ ミネラル in ウォーターを加熱するとミネラル成分の影響により白濁することがありますが、お飲みいただいても問題ありません。
■ 仕様・品番など予告なく変更になる可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

TEL. ☎ 0120-777-417

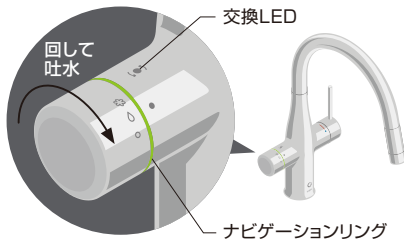
商品についての技術的なお問い合わせは、Greentap専用コールセンターまで。
受付時間 / 平日 9:00~18:00 土・日・祝日 / 9:00~17:00(ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等は除く)
※プラン・お見積り・サンプルのご用命は、支社・支店にご相談ください。

キッチン用ミネラル浄水栓 グリーントップ

グリーントップの使い方

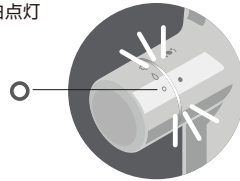
水栓の操作方法

左側のハンドルを回すことでミネラル in ウォーターが吐水されます。また、ナビゲーションリングで吐水状態をお知らせします。



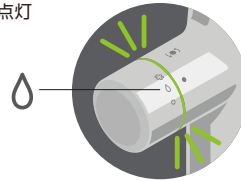
■ 止水

白点灯



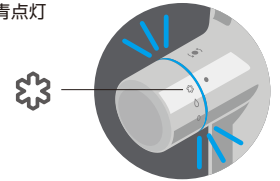
■ 吐水(常温水)

緑点灯



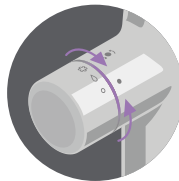
■ 吐水(冷水) ※冷水タイプのみ

青点灯



■ 長時間滞留した水があるとき

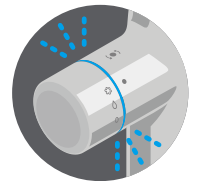
紫点灯



紫色に点灯しているときは、紫色が完全に消えるまで吐水してください。点灯色が緑または青になるまで飲用しないでください。

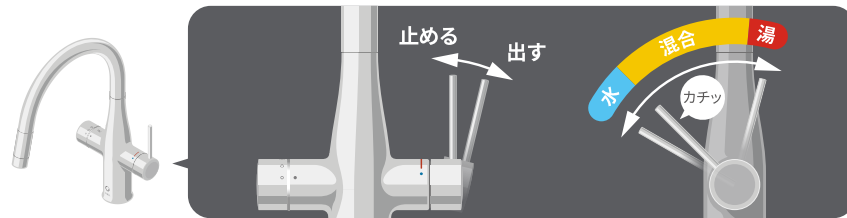
青点滅

常温(冷水切れ)



右側のハンドルで水道水の出し止め、温度調節ができます。

※左右両方のハンドルを開けると、ミネラル in ウォーターと水道水の両方が吐水されてしまいますのでご注意ください。



交換セットの交換時期の表示について

水栓ハンドル上の交換LEDで交換時期をお知らせします。交換LEDが点滅したら交換セットをご購入ください。

※スーパー長期割3プランをご契約の方はスマート注文がご利用いただけます。



メンテナンス吐水について

吐水されるミネラル in ウォーターを衛生的に保つため、機器やホース内の水を入れ替える機能です。アプリからONにさせていただくことをおすすめします。

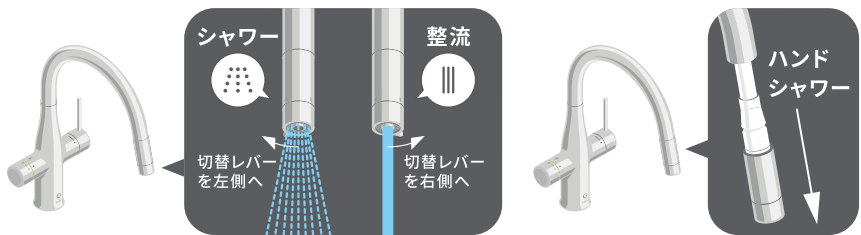
※出荷時はOFFとなっています。



整流・シャワーの切替とハンドシャワー引出し

切替レバーを回して、シャワーと整流を切替えます。また、ハンドシャワーは引出してご使用できます。

※低温の時はホースが引き出しにくくなります。湯を流した後にご使用ください。



その他詳細な使い方については取扱説明書をご確認ください。

操作方法を動画でチェック



取付可否

確認する項目

以下の項目をチェックし、取付けできるかをご確認ください。



1 蛇口のタイプ



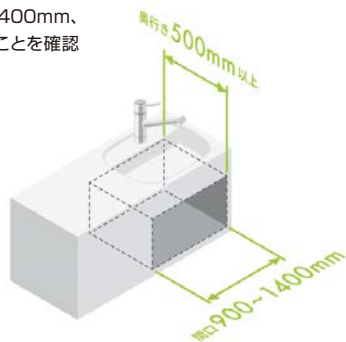
4 機能ボックスの設置スペースを確認

高さ100mm以上、幅45mm以上、奥行き300mm以上のスペースがあることを確認してください。



2 キッチンシンク間口と奥行きを確認

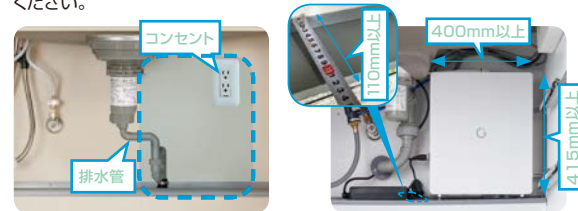
キッチンシンク間口900~1400mm、奥行き500mm以上であることを確認してください。



5 冷水ユニットの設置スペースを確認

1) 冷水ユニットの設置位置に排水管やコンセント、電気温水器など、他の機器が無いことを確認してください。

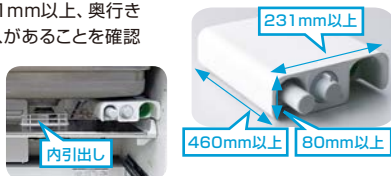
2) 幅400mm以上、高さ415mm以上、奥行き110mm以上のスペースがあることを確認してください。



※上記1)、2)を満たさない場合は、冷水タイプは設置できません。

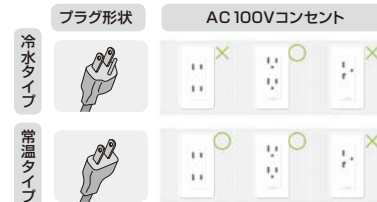
3 ミネラル浄水ユニットの設置スペースを確認

高さ80mm以上、幅231mm以上、奥行き460mm以上のスペースがあることを確認してください。内引出しがある場合は、内引出しの上のスペースを確認してください。



6 コンセントの確認

キッチンシンクの下にAC100Vのコンセントが必要です。コンセントが無い場合は、別途電気工事によりコンセントを設置してください。



キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ

ハンドルに触れずに操作できるからシンク作業がスイスイはかどる!

シンクでの作業を快適にするタッチレス水栓



タッチレス水栓
国内業界シェア

No.1

日本バルブ工業会会員企業による洗面・キッチン用タッチレス水栓の国内出荷数に占めるキッチン用タッチレス水栓ナビッシュの国内出荷数の割合(2024年度)

手をかざすだけの簡単操作。
タッチレスだから衛生的です。

ナビッシュは高感度センサーを内蔵。両手がふさがっていてもセンサー部に手をかざしたり、差し出すだけで吐水・止水などの操作をタッチレスで行えます。

機能説明を
動画でチェック



水栓に触らないから汚れない

操作はセンサーに手をかざすだけ。アプローチしやすい正面にセンサーがあり、汚れた手でも触らずに楽々操作ができます。

※全タイプ



洗い物や手洗いに便利

センサーが物や手の位置と動きを感知して、吐水も止水も自動で。シンク作業がラクになって、節水もできます。

※ハンズフリータイプのみ



お湯を無意識に使わず省エネ

ハンドル位置に関わらず水だけ吐水ができるので、お湯を無意識に使うことがないため無駄な給湯エネルギーを使いません。

※エコセンサー付のみ



おいしい水をタッチレスで

センサーに手をかざすだけで浄水・湯水の吐水や止水が楽々操作。安心でおいしい水がたっぷり使えます。

※浄水器ビルトイン形のみ

ナビッシュは用途に合わせて選べる4タイプ

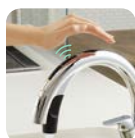
ナビッシュは吐水、止水の操作が不要なタッチレス水栓です。ハンドルに手が触れないから衛生的。手がふさがっていても手をかざすだけの簡単操作でキッチン作業がもっとスムーズに。全4タイプから選べます。

ハンズフリータイプ

手をかざして吐水・止水操作&吐水口に洗い物を差し出すだけで自動吐水。「ハンズフリー」を冠した名称にふさわしいハイグレードモデルです。



自動センサー



先端タッチレスセンサー



検知音出力



ルミナスサイン



お掃除楽々台座

スタンダードタイプ

手をかざして吐水・止水操作&充実した便利な機能を搭載。タッチレス水栓ナビッシュのスタンダードモデルです。



先端タッチレスセンサー



検知音出力



ルミナスサイン



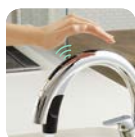
お掃除楽々台座

シンプルタイプ

搭載した機能はシンプルでも、タッチレス水栓ナビッシュの性能を実感できます。



新27春 ▶ P.30



先端タッチレスセンサー

乾電池式シンプルタイプ

乾電池式だから電源不要。コンセントのないキッチンにも設置できるナビッシュ(シンプルタイプ)です。



新27春 ▶ P.30



先端タッチレスセンサー



乾電池式

※乾電池式のセンサーの反応(手をかざしてから吐水するまでの時間)は100V式と差がありますが、ご使用上は支障ございません。

キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ

吐水も止水も自動で。快適操作のナビッシュでシンク作業がスイスイはかどる!

手やモノを感知して吐水と止水を自動操作

自動センサー

吐水口下に手やモノを差し入れると吐水、止水を自動で行います。ハンドルに手を触れないから衛生面も安心です。水の出っぱなしも防げるナビッシュハンズフリーならではの機能です。



吐水口に内蔵されたセンサーが、手やモノを感知して吐水と止水を自動で行います。



吐水開始
吐水口の下に洗い物を差し入れるとセンサーが感知して、自動的に吐水します。



吐水中
吐水口の下に洗い物がある間は、水を出し続けます。

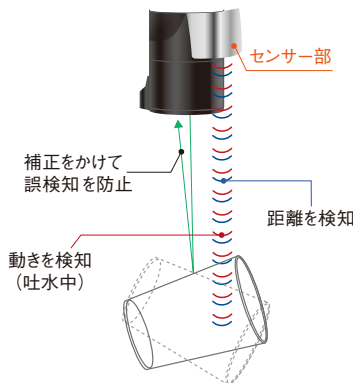


止水
吐水口から洗い物を遠ざけるとセンサーが感知して、自動的に止水します。

自動センサーのしくみ

対象物との距離と対象物の動きを検知して、吐水と止水の制御をしています。検知範囲は吐水時に大きく、止水時は小さくすることで誤検知を抑制し、作業性を向上させています。

【特許第6169935号】
【特許第5990800号】



スイッチ付

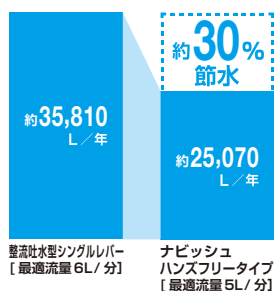


自動センサーのON/OFFはスイッチで切替えます。

※対象物の色の濃度や形によっては検知しにくい、または鏡面や水面に反応することがあります。

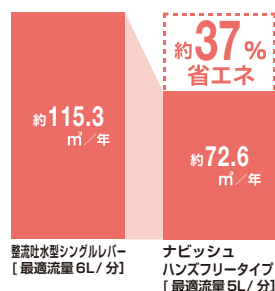
自動センサー+タッチレスセンサー+スポット微細シャワー+エコハンドル

節水



年間約 2,900円 節約できます。

省エネ(都市ガス)



年間約 8,500円 節約できます。

【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」、「(一社)日本バルブ工業会自主基準」および自社基準【単価】P.1参照。

手をかざすだけのタッチレス操作でキッチンでの作業をアシストします。

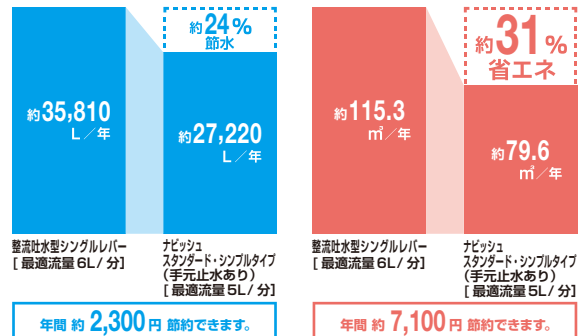
先端タッチレスセンサー

センサー部に手をかざすと吐水、止水を行います。先端タッチレスセンサーには機種に応じて3種類のコントロール機能を搭載しています。

吐水口に2つセンサーを配置することで、湯水センサーと浄水センサー・エコセンサーとを使い分けて、お好みの水をカンタンに吐水・止水ができます。



先端タッチレスセンサー+スポット微細シャワー+エコハンドルで効果的に省エネ節水



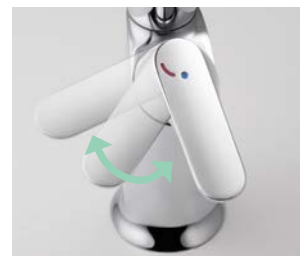
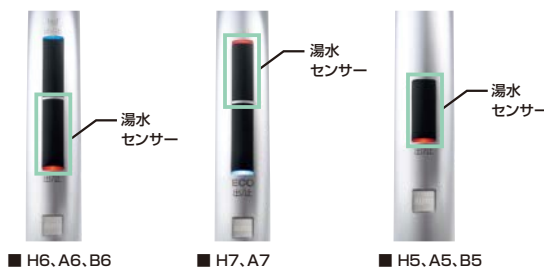
【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および「(一社)日本バルブ工業会自主基準」【単価】P.1参照。

従来品と比較して、先端タッチレスセンサーで容易に止水操作ができることから約9%の省エネ、さらにスポット微細シャワー・エコハンドルと合わせて約31%の省エネ効果が期待できます。効果的に省エネすることで、水道料金・ガス料金の節約にもつながります。

湯水センサー 湯水を吐水。ハンドルで指定した温度、流量をラクラク吐水。



■ 湯水センサー位置

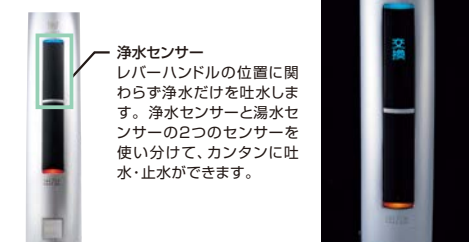


ハンドルの位置で温度や流量を調節します。

浄水センサー いつも浄水だけ吐水。浄水吐水もラクラク。



■ 浄水センサー位置



カートリッジの交換時期が一目でわかる 交換お知らせ機能付

カートリッジの交換時期が近づくと、水栓センサー部に「交換」のお知らせ表示をします。うっかりカートリッジの交換を忘れることを防ぎます。

- 交換目安時期の表示は、以下の条件のいずれかが満たされた場合点灯します。
浄水カートリッジ使用開始後、約1年間経過した場合
浄水カートリッジの総使用量に達した場合
 - 交換目安時期のおよそ2週間前になると「交換」表示が現れ点滅、交換目安時期が過ぎると「交換」表示が点灯します。
 - 停電等により「交換お知らせ機能」がリセットされることはありません。
- H6、A6、B6のみ。

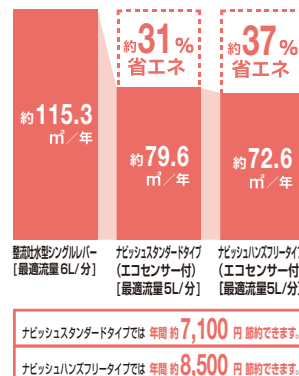
エコセンサー いつも水だけ吐水で省エネ。



■ エコセンサー位置



省エネ(都市ガス)



【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」、「(一社)日本バルブ工業会自主基準」および「(一社)日本バルブ工業会自主基準」【単価】P.1参照。

キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ

吐水も止水も自動で。快適操作のナビッシュでシンク作業がスイスイはかどる!

ハンズフリー・スタンダードタイプの機能

ルミナスサイン

温度の変化が一目で分かる

自動センサー

温度が上がると色で表示します。

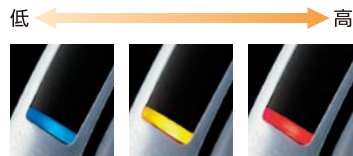


光の色の変化で吐水温度を表示。一目で適温かどうかわかります。冬の湯待ちの煩わしさを軽減し、高温吐水時の危険表示にもなります。

■ H6、H7、H5のみ。

先端タッチレスセンサー

温度が上がると色で表示します。



約30℃以下では水色に光ります。温度が上がると、黄色→オレンジ色へ。約45℃以上の高温で赤色に変わります。

光の色の変化で吐水温度を表示。一目で適温かどうかわかります。冬の湯待ちの煩わしさを軽減し、高温吐水時の危険表示にもなります。

■ H6、H7、H5、A6、A7、A5のみ。

検知音出力

「ボン」という検知音でお知らせ



操作時に検知音が出るので、耳でも操作を確認できます(検知音はオフにもできます)。

■ H6、H7、H5、A6、A7、A5のみ。

お掃除楽々台座

水栓下部のお掃除もカンタン



台座がスカート状になっているので、キッチン水栓で最も汚れが気になる水栓下部の汚れを「サツ」とひと拭きでお掃除できます。

■ H6、H7、H5、A6、A7、A5のみ。

全タイプ共通の機能

ホース引出し機能

シンク洗いもラクラク



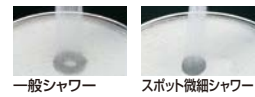
ホースを引き出せばハンドシャワーに早変わり。シンクの掃除も簡単にできます。また、水受けタンクが不要なのでシンク下のスペースを有効利用できます。

スポット微細シャワー(吐水切替付)

洗浄時の水ハネを大幅低減



線の細いシャワーで、水ハネを大幅に低減。中抜けの無い、密度の高いシャワーなので、気持ちよく汚れを洗い流せます。用途に応じて整流にも切替えができます。



グースネックスタイル

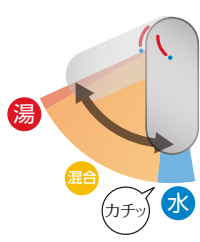
大きな洗い物も無理なくこなせる



従来の水栓に比べて懐が深く、シンク内が広々。中華鍋やパスタ鍋など大きな調理器具もラクに洗うことができます。

ロングハンドル・エコハンドル

カチッとお知らせ



ハンドルを長くしたことで、細かい温度・流量調節がしやすくなりました。また、無意識に使う正面の位置では水が出て、お湯が混合する位置はクリックでお知らせするエコハンドルを搭載。省エネにつながります。

水受けタンクレス

シンク下ひろびろ



シャワーホースの入り口部分に排水機構を備えているため、シンク下の水受けタンクが不要になりました。シンク下を有効に使うことができます。

■ ハンドシャワー引出口に水をかけ続けたり、シャワーホースに多量の水をかけてすぐに勢よく収納すると、水滴がキャビネット内に滴下する恐れがあります。

停電対応の操作

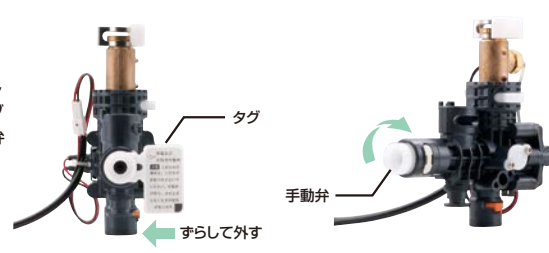
停電時や故障時も吐水止水ができて安心

停電や故障時の応急処置として、カウンター下のメインバルブの手动弁を操作することで、センサーに関係なくレバーハンドル操作で吐水・止水をすることができます。



※製品により形状が異なる場合があります。

メインバルブ
手动弁



- ① タグをずらして取り外します。
- ② 手动弁を右いっぱい回します。
- ③ レバーハンドル操作で吐水・止水が可能になります。

エコでおトク

ペットボトル 約59円/L^{※2}

ビルトイン形カートリッジ 約2円/L^{※1}

浄水栓でつくる水はペットボトル水に比べコストパフォーマンスが優れています。ペットボトルの後始末もありません。

※1 カートリッジの1Lあたりの単価は、カートリッジ1本の定価/カートリッジ寿命で試算。上下水道料金(住宅向け)も含む。
 ※2 「小売物価統計調査_ミネラルウォーター1本価格推移(総務省統計局)」の2023年8月~2024年7月の東京都都区部小売価格の平均値を算出。

保管場所に困りません

ウォーターサーバー W約30cm×D約30cm×H約35cm

ビルトイン形カートリッジ箱サイズ W約13cm×D約13cm×H約30cm

浄水栓のカートリッジは場所を取らないのでキッチンスペースを無駄にしません。

たっぷり使えて嬉しい

ビルトイン形なら

2L ×5000本分

ビルトイン形のカートリッジなら余裕の浄水能力。コストを気にせずお料理にもたっぷり使えます。

キッチンがすっきり

蛇口直結形だと… 設置場所が必要になり、シンクまわりも狭くなる。

据置形だと…

LIXILは「キッチンまわりがスッキリ!」&「水栓メーカーならではのデザインの美しさ」でアンダーシンク形(またはビルトイン形)をおすすめします。

雑菌の繁殖を抑える抗菌セラミックを採用

LIXILの独自技術を用いた抗菌セラミックを採用することにより、カートリッジ内の雑菌の繁殖を抑えることができます。

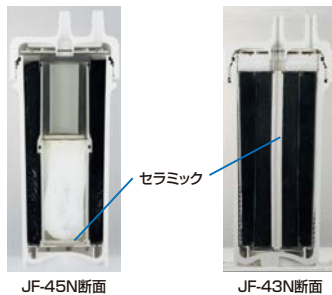
JF-45N 17+3 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済

JF-43N 12+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済

交換用浄水カートリッジスタンダードタイプ ¥18,900

交換用浄水カートリッジエコノミータイプ ¥16,300

- 浄水カートリッジのホースはワンタッチ接続で取付けできます。
- 商品ラベル変更のため、お届けの商品と異なる場合があります。
- 17+2、12と記載の場合でも、PFAS対応しております。



JF-45N断面

JF-43N断面



SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



浄水器協会の規格基準(JWPAS B基準)に基づく試験にて、PFOSおよびPFOA(PFASの一種)が80%以上除去できることを確認いたしました。

浄水カートリッジ品番	適用商品
JF-45N	JF-NAA466SY (JW) JF-NAB466SYX (JW) JF-WA501 (JW) JF-ND701 (JW)
JF-43N	JF-NAH461SY/SAB (JW) JF-NAH461SYN/SAB (JW) JF-NAH461SY (JW) JF-NAH461SYN (JW) JF-NAB464SYX (JW)

仕様表

品番	JF-45N	JF-43N	
除去物質数	17+3物質	12+1物質	
材料の種類	カートリッジ部:ABS樹脂	カートリッジ部:ABS樹脂	
ろ材の種類	中空糸膜、活性炭、不織布、セラミック ^{※1}	活性炭、不織布、セラミック ^{※1}	
ろ過流量	2.5L/min(流動時0.1MPaの場合)	3.0L/min(流動時0.1MPaの場合)	
使用可能な最小動水圧	0.06MPa	0.06MPa	
浄水能力 日本産業規格 (JIS S 3201) での試験結果	遊離残留塩素	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	濁り	総ろ過水量10,000L・ろ過流量50%	総ろ過水量10,000L・ろ過流量50%
	クロロホルム	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	ブromジクロロメタン	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	ジブromクロロメタン	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	ブromホルム	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	トリクロロエチレン	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	総トリハロメタン	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	CAT(農薬)	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	2-MIB ^{※2}	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	溶解性鉛	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
	1,2-DCE ^{※3}	総ろ過水量10,000L・除去率80%	—
	ベンゼン	総ろ過水量10,000L・除去率80%	—
ジェオスミン	総ろ過水量10,000L・除去率80%	—	
陰イオン界面活性剤	総ろ過水量10,000L・除去率80%	—	
フェノール類	総ろ過水量10,000L・除去率80%	—	
浄水能力 浄水器協会の 規格基準 (JWPAS B) での試験結果	鉄(微粒子状)	除去率80%	—
	アルミニウム(中性)	除去率80%	—
	PFOS及びPFOA	総ろ過水量10,000L・除去率80%	総ろ過水量10,000L・除去率80%
浄水カートリッジの交換時期目安	12ヵ月	12ヵ月	

※1 セラミック(原材料:アルミノケイ酸カルシウム)は、抗菌製品技術協議会(SIAA)の定める抗菌製品の品質と安全性の自主基準に適合しています。※2 2-メチルイソボルネオール、カビ臭のこと。※3 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、揮発性有機炭素化合物のこと。

大切なお知らせ

大手ECサイトを中心に、LIXILを騙る粗悪な模倣品や、浄水性能を満たさない一部非純正品・互換品が販売されています。LIXILでは、販売削除などの対策を講じてきましたが、消費者の安全を守り、確実に正規品・純正品をお届けするために、LIXILストアのみでの販売に限定させていただきます。

LIXIL公式通販サイト【LIXILストア】

- インターネット 受付時間:24時間
https://store.lixil.co.jp/cartridge/
- 電話 ☎:0120-194-601
受付時間:9:00~17:00(月~金)
※土・日・祝日、年末年始、夏季休暇、ゴールデンウィークを除く

注意

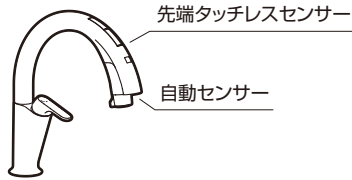
- 水道水の水質基準に適合した水をご使用ください。体調を損なう恐れがあります。
- 浄水カートリッジに直接水圧がかかる取付け(製氷機や瞬間湯沸かし器などの組合せ)や当社指定の水栓以外と組み合わせで使用しないでください。浄水カートリッジが破損し水漏れする恐れがあります。万一、当社指定の浄水カートリッジ以外を使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

**ご購入の前に
取扱いについて**

- 一般家庭用です。
- 水栓に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水(水道法に定められた飲料水の基準に適合する水をいう)です。
- 破損する恐れがありますので凍結の可能性のある場所では使用しないでください。
- 水質、水圧、およびお使いになる水量の違いにより、寿命が短くなることがあります。
- カートリッジの寿命により、塩素除去が十分に行われない場合があります。養魚用での使用は避けてください。
- 水に溶け込んでいる塩分(海水)は除去できません。また、硬水を軟水に変えることはできません。
- 浄水通過温度は35℃以下でご使用ください。浄水栓としての性能を維持できなくなる場合があります。
- 浄水カートリッジJF-43N、JF-45Nは当社浄水器用水栓の専用カートリッジです。適応品番の水栓と組み合わせてご使用ください。
- 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通過時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるため、故障ではありません。
- カートリッジ交換直後、カートリッジ内の空気排出のため、吐水状態が乱れたり、水の止まりが悪くなる場合があります。約10分間の浄水を通過し、浄水カートリッジを数回ひっくり返し空気を抜いてください。
- JF-45Nは、JF-43Nと比べ除去対象物質が増え、除去性能が向上しているため、ろ過流量が少なくなる仕様となっています。

キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ

吐水も止水も自動で。快適操作のナビッシュでシンク作業がスイスイはかどる!



ハンズフリータイプ

吐水口の下に洗い物があるとセンサーが感知して自動吐水する
高性能センサーを搭載したハイグレードタイプです。

浄水器ビルトイン形

H6



- 先端タッチレスセンサー
- 自動センサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックジョイント

JF-NAH461SY/SAB (JW)

¥223,000

☺ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ232mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲100° ブラック
付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、浄水ホース、取付ブラケット、接続プラグ ほか
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

☺ JF-NAH461SYN/SAB (JW) ☺ 逆止弁 ★ ¥223,000

浄水器ビルトイン形

H6



- 先端タッチレスセンサー
- 自動センサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックジョイント

JF-NAH461SY (JW)

¥168,000

☺ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ232mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲100°
付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、浄水ホース、取付ブラケット、接続プラグ ほか
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

☺ JF-NAH461SYN (JW) ☺ 逆止弁 ★ ¥168,000

エコセンサー付

H7



- 先端タッチレスセンサー
- 自動センサー
- エコセンサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックジョイント

SF-NAH471SY

¥145,000

☺ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓(エコセンサー付)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ232mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲100°
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

☺ SF-NAH471SYN ☺ 逆止弁 ★ ¥145,000

H5



- 先端タッチレスセンサー
- 自動センサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックジョイント

SF-NAH451SY

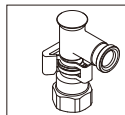
¥124,000

☺ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ232mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲100°
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

☺ SF-NAH451SYN ☺ 逆止弁 ★ ¥124,000

別売部材



MSA-001
¥3,600

浄水器専用水栓
逆止弁継手

浄水器専用水栓をエコセ
ンサー付ナビッシュ、エコセ
ンサー付ナビッシュハンズフ
リータイプと同じ止水栓から給水
する場合、ご使用ください。

ご購入の前に

施工について

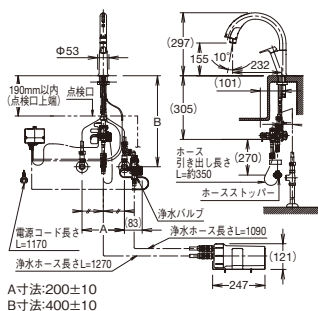
■ P.28を参照してください。

取扱いについて

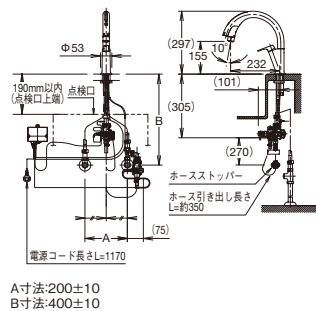
■ P.28を参照してください。

代表機種的主要寸法

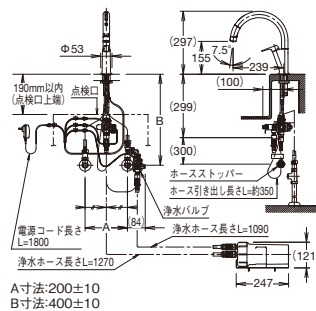
JF-NAH461SY (JW)



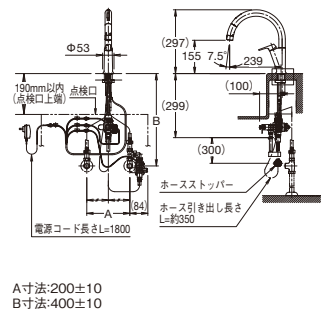
SF-NAH471SY

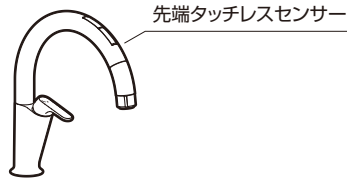


JF-NAA466SY (JW)



SF-NAA471SY





スタンダードタイプ

手をかざすだけのタッチレスを実現しながらシンク作業をより快適にする機能を搭載。ひとつ上の使い心地が実感できます。

浄水器ビルトイン形

A6



- 先端タッチレスセンサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除茶々台座
- クイックジョイント

JF-NAA466SY (JW)

¥153,000

◎逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲150°
付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、浄水ホース、取付ブラケット、接続プラグ ほか
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

エコセンサー付

A7



- 先端タッチレスセンサー
- エコセンサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除茶々台座
- クイックジョイント

SF-NAA471SY

¥124,000

◎逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓(エコセンサー付)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲150°
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

■ SF-NAA471SYN ◎逆止弁★

¥127,000

A5



- 先端タッチレスセンサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ルミナスサイン
- 検知音出力
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除茶々台座
- クイックジョイント

SF-NAA451SY

¥103,000

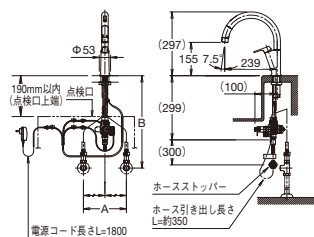
◎逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ155mm
吐水口回転規制範囲150°
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

■ SF-NAA451SYN ◎逆止弁★

¥106,000

SF-NAA451SY



A寸法:200±10
B寸法:400±10

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-NAH461SY/SAB(JW)	6.8	685	350	170
JF-NAH461SY(JW)	6.4	685	350	170
SF-NAH471SY	4.0	700	330	115
SF-NAH451SY	4.0	700	330	115
JF-NAA466SY(JW)	6.0	685	315	165
SF-NAA471SY	4.3	685	315	165
SF-NAA451SY	3.5	675	295	105

H6仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:2.5W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	上(湯水・浄水)センサー部:約10分、下センサー部:約1分で自動止水
停電対応	手動弁開放により湯水(混合水)のみ通水可(浄水による吐水はできません)。
寒冷地設定	あり

■ 交換用浄水カートリッジについては、P.25参照。

H7/H5仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:2.5W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	上(湯水・エコ)センサー部:約10分、下センサー部:約1分で自動止水
停電対応	手動弁開放により湯水(混合水)のみ通水可(エコセンサーによる吐水はできません)。
寒冷地設定	あり

A6仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:1.6W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	1℃~40℃
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により原水のみ通水可(浄水は通水できません)。
寒冷地設定	なし

A7仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:1.9W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により湯水(混合水)のみ通水可(エコセンサーによる吐水はできません)。
寒冷地設定	あり

A5仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:1.4W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により通水可
寒冷地設定	あり



■ A6・B6・乾電池式B6の寒冷地仕様はありません。
■ 安全のため給湯温度は60℃以下でご使用ください。
■ 最適な浄水機能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。万一、当社指定以外の浄水カートリッジを使用し故障や障がいが生じた際は、保証できません。

ご購入の前に

施工について

■ P.28を参照してください。

取扱いについて

■ P.28を参照してください。

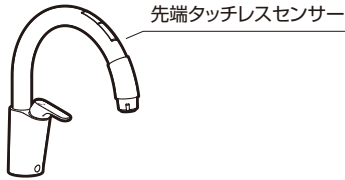
キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ

吐水も止水も自動で。快適操作のナビッシュでシンク作業がスイスイはかどる!

グリーン購入法

LIXIL 長期保証サービス

10年保証のみ



シンプルタイプ

吐水も止水も手をかざすだけ。
浄水との切り替えもタッチレスで行えます。

浄水器ビルトイン形

B6



節湯 A1 節湯 C1

節湯 AB

- 先端タッチレスセンサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- クイックワン施工
- クイックジョイント

JF-NAB466SYX (JW)

☑️ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ145mm
吐水口回転規制範囲150°

付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、浄水ホース、取付ブラケット、接続プラグ ほか

¥137,000

B5



節湯 A1 節湯 C1

節湯 AB

- 先端タッチレスセンサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-NAB451SYX

☑️ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ145mm
吐水口回転規制範囲150°

☑️ SF-NAB451SYXN ☑️ 逆止弁 ★

¥90,000

⚠️ 注意

- A6・B6・乾電池式B6の寒冷地仕様はありません。
- お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意してください。
- 安全のため給湯温度は60℃以下でご使用ください。
- 最適な浄水機能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。万一、当社指定以外の浄水カートリッジを使用し故障や漏れが生じた際は、保証できません。

B6仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:1.6W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	1℃~40℃
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により原水のみ通水可(浄水は通水できません)。
寒冷地設定	なし

B5仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.8W以下 作動時:1.4W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により通水可
寒冷地設定	あり

ご購入の前に

施工について

■ 施工時、上方から水栓を差し込むためにH6・H7・H5・A6・A7・A5は、水栓取付面から上方425mm、B6・B5・乾電池式B6・乾電池式B5は水栓取付面から上方450mmより、低い位置に物や棚があると取り付けできません。■ 使用時、上方に他器具(昇降キャビネットを下ろしたときの取手を含む)などがある場合は、誤感知の恐れがありますので、水栓取付面から上方375mm以上の空間を確保してください。■ 寸法※1が220mm以上の場合、寸法※2が<100Vタイプ>145mm以上、<乾電池タイプ>90mm以上ないと、バルブがシンクと干渉し施工できません。■ 水栓取付面から底板(棚板)までの距離が540mm以上ないと、シャワーホース収納時に底板(棚板)との干渉が大きくなり、使用上の問題はありますが、ホース収納性が悪くなります。■ インバータや赤外線を用いたほかの機器により誤作動することがあります。■ 保守点検ができるように、必ず止水栓を設けてください。■ 点検口がない配管隠ぺい型のキッチンには取付けできません。■ 設置には、次の3つの点についてご注意ください。(1)水栓取付穴径:φ37±2mm(2)カウンター取付け厚:6~30mm(3)電池ボックスや浄水カートリッジのブラケット取付面は十分な強度が必要です。■ ディスポーザと組み合わせる際は、ディスポーザに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能かご確認ください。一般的なディスポーザは混合流量約8L/min以上が必要とされています。

100Vタイプ

■ AC100V電源が必要になります。また、電源コードの長さはナビッシュハンズフリータイプ1,170mm、ナビッシュスタンダード・シンプルタイプ1,800mmです。

エコセンサー付

■ 浄水器専用水栓と同じ止水栓から給水する場合は、浄水器専用水栓逆止弁継手(MSA-001)を使用してください。

乾電池タイプ

■ 付属の電池は施工時の動作チェック用のため、一般に市販されている電池に比べ寿命が短い場合があります。また、電池ボックスコードの長さは1,500mmです。■ 電池交換が可能な場所に電池ボックスを設置してください。

取扱いについて

■ 連続吐水時間は最大10分です。それを超えると自動的に止水します。■ 止水後しばらくの間、シャワーヘッドの散水面からポタポタと水滴が落ちることがあります。これはシャワーヘッド内部の残留水が排出されるためで故障ではありません。■ ハンドシャワー引出口に水をかけ続けたり、シャワーホースに多量の水をかけてすぐに勢よく収納すると、水滴がキャビネット内に滴下する恐れがあります。

浄水器ビルトイン形

■ 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるためで、故障ではありません。■ レバーハンドルの位置に関係なく浄水は水しか出ません。

エコセンサー付

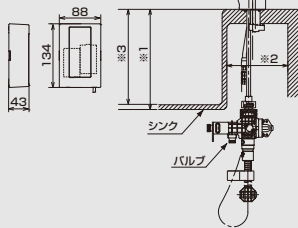
■ レバーハンドルの位置に関係なく、エコセンサーで吐した場合(水専用吐水)は水しか出ません(水専用吐水は一定流量です)。■ エコセンサーは、レバーハンドルが閉じた状態でも吐水します。

ハンズフリータイプ

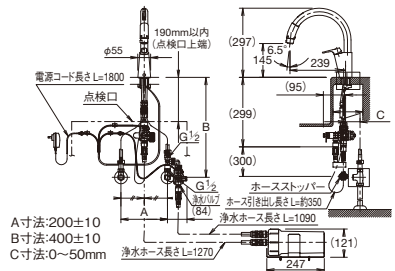
■ センサーが誤感知する恐れがありますので、寸法※3を150mm以上の空間を確保してください。■ 吐水口の下にカウンターやサポートプレート等を置いた場合、センサーが誤感知する恐れがあります。■ No.4仕上げ以上のステンレスシンクへ設置しないでください(詳細は、ステンレス協会HP「ステンレスの主な表面仕上げ」参照)。センサーが誤感知する恐れがあります。



電池ボックス

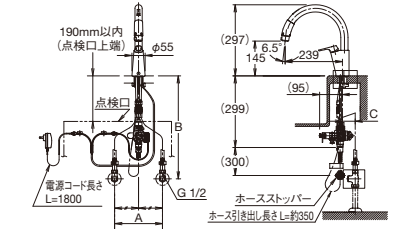


JF-NAB466SYX (JW)



A寸法:200±10
B寸法:400±10
C寸法:0~50mm

SF-NAB451SYX



A寸法:200±10
B寸法:400±10
C寸法:0~50mm



梱包情報 ※2025年12月時点

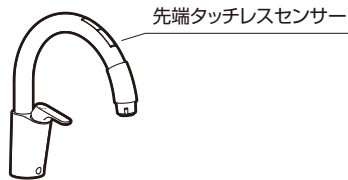
品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-NAB466SYX (JW)	6.2	685	315	165
SF-NAB451SYX	3.7	675	295	105

キッチン用タッチレス水栓 乾電池式ナビッシュ

電源不要の乾電池式ナビッシュ

グリーン購入法

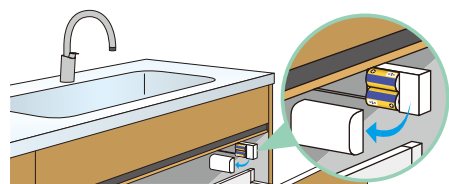
LIXIL 長期保証サービス
10年保証のみ



乾電池式シンプルタイプ

コンセントがない
キッチンでもタッチレス水栓に。

乾電池式ナビッシュのセンサーの反応(手をかざしてから吐水するまでの時間)は100V式と差がありますが、ご使用上は支障ございません。



浄水器ビルトイン形

乾電池式B6

乾電池式B5



浄水器



乾電池式



JF-4系カートリッジ



JF-NAB464SYX (JW)

※逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ145mm
吐水口回転規制範囲150°
付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、浄水ホース、取付ブラケット、接続プラグ、アルカリ乾電池単1形2本 ほか



節水A1

節水C1

節水AB

先端タッチレスセンサー

乾電池式

エコハンドル

スポット微細シャワー

シャワー切替

ホース引出し機能

水受けタンクレス

クイックワン施工

クイックジョイント



浄水センサー

湯水センサー

¥147,000



乾電池式



SF-NAB454SYX

※逆止弁★

キッチン用タッチレス水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約30cm 吐水口長さ239mm 吐水口高さ145mm
吐水口回転規制範囲150°
付属品/乾電池単1形2本



節水A1

節水C1

節水AB

先端タッチレスセンサー

乾電池式

エコハンドル

スポット微細シャワー

シャワー切替

ホース引出し機能

水受けタンクレス

クイックワン施工

クイックジョイント



湯水センサー

¥97,000

※SF-NAB454SYXN ※逆止弁★

¥97,000

注意

- A6・B6・乾電池式B6の寒冷地仕様はありません。
- お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。
- 安全のため給湯温度は60℃以下でご使用ください。
- 最適な浄水機能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。万一、当社指定以外の浄水カートリッジを使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

乾電池式B6仕様表

電源	アルカリ乾電池単1形×2本(DC 3V)
乾電池寿命	約1年 ^{※1} (Panasonic製アルカリ乾電池LR20(XW)、環境温度20℃、100回/日使用時 ^{※2})
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	1℃~40℃
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応(電池切れ時)	手動弁開放により原水のみ通水可(浄水は通水できません)。
寒冷地設定	なし

※1 設計上の理論値であり性能を保障するものではありません。乾電池の種類や設置環境により変動します。
※2 使用回数は原水吐水と浄水吐水の合計です。

乾電池式B5仕様表

電源	アルカリ乾電池単1形×2本(DC 3V)
乾電池寿命	約1年 ^{※1} (Panasonic製アルカリ乾電池LR20(XW)、環境温度20℃、100回/日使用時)
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応(電池切れ時)	手動弁開放により通水可
寒冷地設定	あり

※1 設計上の理論値であり性能を保障するものではありません。乾電池の種類や設置環境により変動します。

電源不要の乾電池式

電源がなくても設置ができる乾電池式が登場。
電池ボックスもコンパクトなので場所を選びません。
アルカリ乾電池単1形2本で電池寿命は約1年です。



交換お知らせ機能付



- 乾電池式B6、乾電池式B5のみ。
- 電池寿命は、水栓の使い方や頻度、設置環境により多少前後します。
- 設計上の理論値であり、性能を保障するものではありません。乾電池の種類や設定環境により変動します。
- 付属の電池は施工時の動作チェック用のため、一般に市販されている電池に比べ寿命が短い場合があります。

乾電池式はリフォームにぴったり

キッチンはそのまま。電源工事不要で簡単に交換ができます。

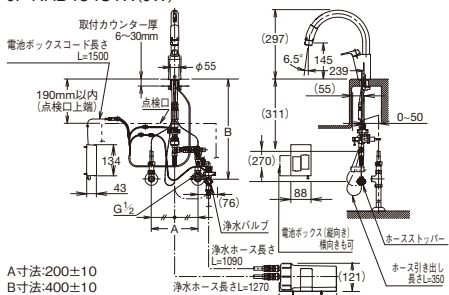


Before

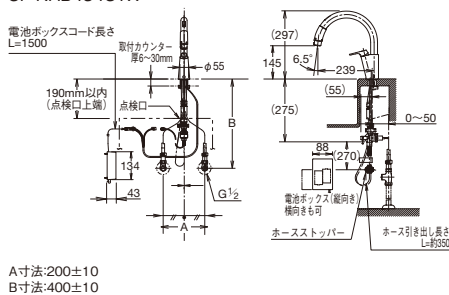


After

JF-NAB464SYX (JW)



SF-NAB454SYX



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-NAB464SYX(JW)	6.2	685	315	165
SF-NAB454SYX	3.9	675	295	105

キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ / 乾電池式ナビッシュ 新27春

吐水も止水も自動で。快適操作のナビッシュでシンク作業がスイスイはかどる!

浄水カートリッジ交換がより簡単に!
タッチレス水栓ナビッシュに新タイプが登場!

2027年春より新発売

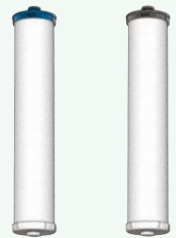
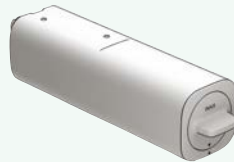


シンプルタイプ



乾電池式シンプルタイプ

取り換え簡単な
新タイプカートリッジ

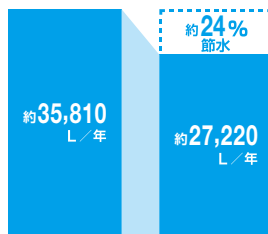


手をかざすだけのタッチレス操作でキッチンでの作業をアシストします。

先端タッチレスセンサー

センサー部に手をかざすと吐水、止水を行います。

先端タッチレスセンサー+スポット微細シャワー+エコハンドルで効果的に省エネ
節水

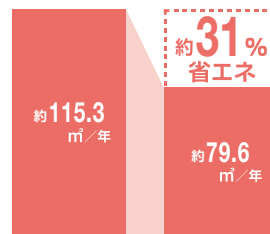


整流吐水型シングルレバー
【最適流量 6L/分】

ナビッシュ
スタンダード・シンプルタイプ
(手元止水あり)
【最適流量 5L/分】

年間 約 2,300円 節約できます。

省エネ(都市ガス)



整流吐水型シングルレバー
【最適流量 6L/分】

ナビッシュ
スタンダード・シンプルタイプ
(手元止水あり)
【最適流量 5L/分】

年間 約 7,100円 節約できます。

従来品と比較して、先端タッチレスセンサーで容易に止水操作ができることから約9%の省エネ、さらにスポット微細シャワー・エコハンドルと合わせて約31%の省エネ効果が期待できます。効果的に省エネすることで、水道料金・ガス料金の節約にもつながります。

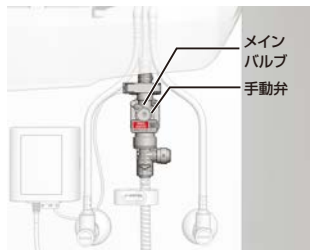
【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および「(一社)日本バルブ工業会自主基準」【準備】P.1参照。

停電対応の操作

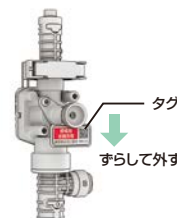
停電時や故障時も

吐水止水ができて安心

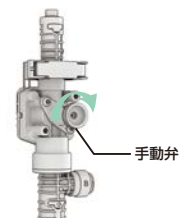
停電や故障時の応急処置として、カウンター下のメインバルブの手動弁を操作することで、センサーに関係なくレバーハンドル操作で吐水・止水をすることができます。



※製品により形状が異なる場合があります。



① タグをずらして取り外します。



② 手動弁を右いっぱい回します。

③ レバーハンドル操作で吐水・止水が可能になります。

全タイプ共通の機能

ホース引出し機能



ホースを引き出せばハンドシャワーに早変わり。シンクの掃除も簡単にできます。また、水受けタンクが不要なのでシンク下のスペースを有効利用できます。

スポット微細シャワー(吐水切替付)



線の細いシャワーで、水ハネを大幅に低減。中抜けの無い、密度の高いシャワーなので、気持ちよく汚れを洗い流せます。用途に応じて整流にも切替えができます。

グースネックスタイル



従来の水栓に比べて懐が深く、シンク内が広々。中華鍋やパスタ鍋など大きな調理器具もラクに洗うことができます。

水受けタンクレス



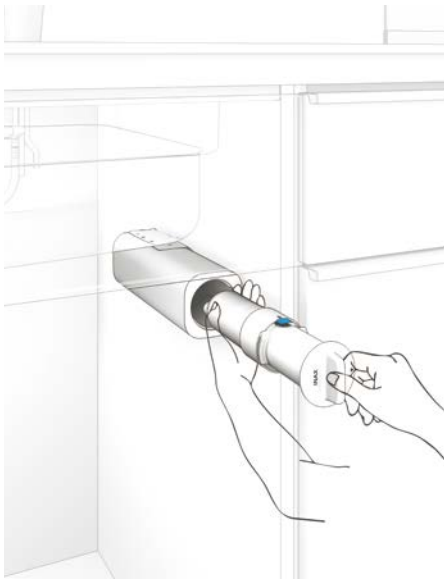
シャワーホースの入り口部分に排水機構を備えているため、シンク下の水受けタンクが不要になりました。シンク下を有効に使うことができます。

お掃除楽々台座



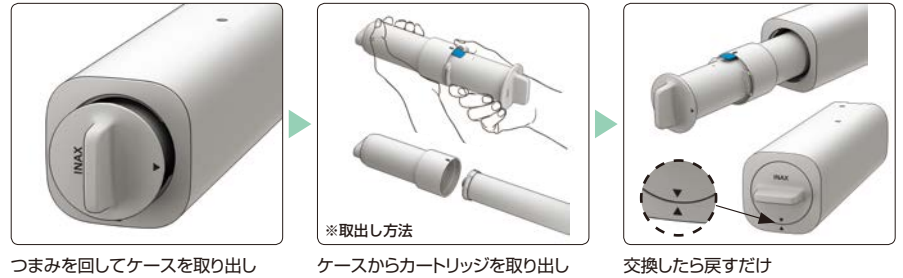
台座がスカート状になっているので、キッチン水栓で最も汚れが気になる水栓下部の汚れを「サッ」とひと拭きでお掃除できます。

手前で交換しやすい新型浄水カートリッジが登場



コンパクトサイズで、カートリッジ交換がカンタン。
シンク下の側面に取付けることで、手前に設置が可能です。
面倒だったカートリッジ交換時の引き出しの取り外しは不要になります。

カートリッジ交換もカンタン。



つまみを回してケースを取り出し

※取出し方法

ケースからカートリッジを取り出し

交換したら戻すだけ

交換用浄水カートリッジ

LIXILストアのみの販売とさせていただきます。

LIXILの浄水はとてもオトク

LIXILの浄水栓でつくる水は、ペットボトル水やウォーターサーバーに比べコストパフォーマンスに優れています。



※1 カートリッジの1Lあたりの目安は、カートリッジ1本の定価/カートリッジ寿命で試算。上下水道料金(住宅向け)も含む。
※2 「小売物価統計調査_ミネラルウォーター1本価格推移(総務省統計局)」の2023年8月~2024年7月の東京都部小売価格の平均値を算出。
※3 ウォーターサーバーシェア上位5社の平均価格(上位5社は日本流通産業新聞社調べ(2024年1月時点)、価格は各社公式HPより(2024年7月時点))

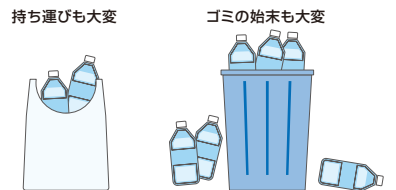
どこでも収納できるコンパクトなサイズ

カートリッジはペットボトルやウォーターサーバーより格段に軽量でコンパクト。収納場所も選びません。



ゴミが減ってとてもエコ

ペットボトルの持ち運びや、空になったペットボトルの後始末も不要です。プラスチックごみの低減にも貢献します。



JF-K51-A
新27番
¥11,800
交換用浄水カートリッジ
スタンダードタイプ

JF-K50-A
新27番
¥8,700
交換用浄水カートリッジ
エコミータイプ

SIAA for KOHKIN
SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

PFOS 除去試験済
浄水器協会の規格基準(JWPAS B基準)に基づく試験にて、PFOSおよびPFOA(PFASの一種)が80%以上除去できることを確認いたしました。

浄水カートリッジ 適用商品

浄水カートリッジ品番	適用商品品番
JF-K51タイプ	JF-NBB461SY(JW) JF-NBB464SY(JW)
JF-K50タイプ	JF-NBB461SYN(JW) JF-NBB464SYN(JW)

仕様表

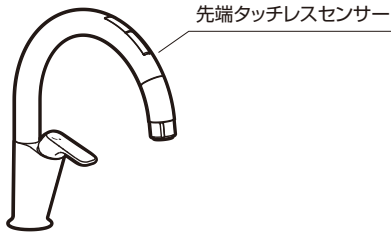
品番	JF-K51タイプ	JF-K50タイプ	
除去物質数	17+3物質	12+1物質	
材料の種類	ポリプロピレン	ポリプロピレン	
ろ材の種類	セラミック、活性炭、不織布	セラミック、活性炭、不織布	
ろ過流量	2.5L/分(流動時0.1MPaの場合)	2.5L/分(流動時0.1MPaの場合)	
使用可能な最小動水圧	0.05 MPa	0.05 MPa	
浄水能力 日本産業規格 (JIS S 3201) での試験結果	遊離残留塩素	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	濁り	総ろ過水量2400L、ろ過流量50%	総ろ過水量2400L、ろ過流量50%
	クロロホルム	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	ジプロモクロロメタン	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	プロモホルム	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	トリクロロエチレン	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	総トリハロメタン	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	CAT	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	2-MIB ^{*1}	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	溶解性鉛	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
	1,2-DCE ^{*2}	総ろ過水量2400L、除去率80%	-
	ベンゼン	総ろ過水量2400L、除去率80%	-
	ジェオスミン	総ろ過水量2400L、除去率80%	-
	陰イオン界面活性剤	総ろ過水量2400L、除去率80%	-
フェノール類	総ろ過水量2400L、除去率80%	-	
浄水能力 浄水器協会の 規格基準 (JWPAS B) での試験結果	鉄(微粒子状)	除去率80%	-
	アルミニウム(中性)	除去率80%	-
	PFOS及びPFOA	総ろ過水量2400L、除去率80%	総ろ過水量2400L、除去率80%
浄水カートリッジの交換時期目安	8ヶ月(10L/日使用の場合) 6ヶ月(13L/日使用の場合) 4ヶ月(20L/日使用の場合)		

※1 2-メチルイソボルネオール、カビ臭のこと。
※2 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、揮発性有機塩素化合物のこと。

キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ 新27春

吐水も止水も自動で。快適操作のナビッシュでシンク作業がスイスイはかどる!

グリーン購入法
LIXIL 長期保証サービス
10年保証のみ



シンプルタイプ

吐水も止水も手をかざすだけ。
浄水との切り替えもタッチレスで行えます。

浄水器ビルトイン形

B6



- 節湯 A1
- 節湯 C1
- 節湯 AB
- 先端タッチレスセンサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックジョイント

JF-NBB461SY (JW)

¥117,000

逆止弁

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約28cm 吐水口長さ262mm 吐水口高さ167mm
吐水口回転規制範囲100°
付属品/カートリッジ(JF-K51)、浄水ホース、取付ブラケット ほか

JF-NBB461SYN (JW) 逆止弁 ¥117,000

B5



- 節湯 A1
- 節湯 C1
- 節湯 AB
- 先端タッチレスセンサー
- 100V電源
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックジョイント

SF-NBB451SY

¥87,000

逆止弁

キッチン用タッチレス水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約28cm 吐水口長さ262mm 吐水口高さ167mm
吐水口回転規制範囲100°

SF-NBB451SYN 逆止弁 ¥87,000

B6仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時: 0.7W以下 作動時: 1.9W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により原水のみ通水可(浄水は通水できません)。
寒冷地設定	あり

B5仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時: 0.7W以下 作動時: 1.8W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応	手動弁開放により通水可
寒冷地設定	あり

注意
 ■ お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。
 ■ 安全のため給湯温度は60℃以下でご使用ください。
 ■ 最適な浄水機能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。万一、当社指定以外の浄水カートリッジを使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

ご購入の前に

施工について

- 施工時、上方から水栓を差し込むために水栓取付面から上方450mmより、低い位置に物や棚があると取り付けできません。
- 使用時、上方に他器具(昇降キャビネットを下ろしたときの取手を含む)などがある場合は、誤感知の恐れがありますので、水栓取付面から上方375mm以上の空間を確保してください。
- 寸法※1が220mm以上の場合、寸法※2が145mm以上ないと、バルブがシンクと干渉し施工できません。
- 水栓取付面から底板(棚板)までの距離が540mm以上ないと、シャワーホース収納時に底板(棚板)との干渉が大きくなり、使用上の問題はありますが、ホース収納性が悪くなります。
- インバータや赤外線を用いたほかの機器により誤作動することがあります。
- 保守点検ができるように、必ず止水栓を設けてください。
- 点検口がない配管隠ぺい型のキッチンには取付けできません。
- 設置には、次の3つの点についてご注意ください。
 (1) 水栓取付穴径: φ37±2mm (2) カウンター取付け厚: 6~30mm (3) 電池ボックスや浄水カートリッジのブラケット取付面は十分な強度が必要です。
 ※ ディスポーザと組み合わせる際は、ディスポーザに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能かご確認ください。一般的なディスポーザは混合流量約8L/min以上が必要とされています。
- 図面等の仕様を十分に確認のうえご購入ください。設置されるシンク下の条件によっては、浄水カートリッジ部の取付位置が奥になる場合があります。その際は、カートリッジ交換時に引き出しの取り外しが必要となる可能性があります。

100Vタイプ

■ AC100V電源が必要になります。また、電源コードの長さは1,170mmです。

乾電池タイプ

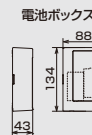
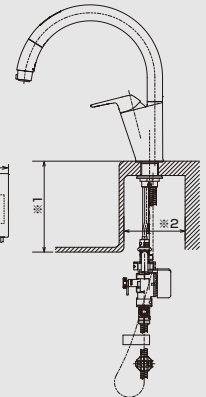
■ 付属の電池は施工時の動作チェック用のため、一般に市販されている電池に比べ寿命が短い場合があります。また、電池ボックスのコード長さは1,550mmです。
 ■ 電池交換が可能な場所に電池ボックスを設置してください。

取扱いについて

- 連続吐水時間は最大10分です。それを超えると自動的に止水します。
- 止水後しばらくの間、シャワーヘッドの散水面からポタポタと水滴が落ちることがあります。これはシャワーヘッド内部の残留水が排出されるためで故障ではありません。
- ハンドシャワー引出口に水をかけ続けたり、シャワーホースに多量の水をかけてすぐに勢よく収納すると、水滴がキャビネット内に滴下する恐れがあります。

浄水器ビルトイン形

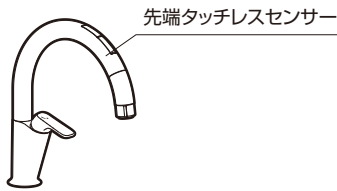
- 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるためで、故障ではありません。
- レバーハンドルの位置に関係なく浄水は水しか出ません。



キッチン用タッチレス水栓 乾電池式ナビッシュ 新27春

グリーン購入法
LIXIL 長期保証サービス
10年保証のみ

電源不要の乾電池式ナビッシュ



浄水器ビルトイン形

乾電池式B6



浄水器



JF-K5系カートリッジ

JF-NBB464SY (JW)

☺ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓(浄水器ビルトイン形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約28cm 吐水口長さ262mm 吐水口高さ167mm
吐水口回転規制範囲100°
付属品/カートリッジ(JF-K51)、浄水ホース、取付ブラケット、アルカリ乾電池単1形2本 ほか

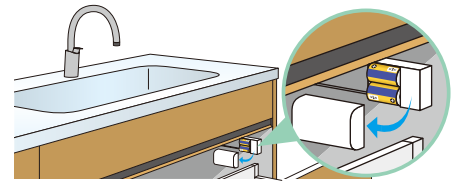
☺ JF-NBB464SYN (JW) ☺ 逆止弁 ★

¥127,000

乾電池式シンプルタイプ

コンセントがない
キッチンでもタッチレス水栓に。

乾電池式ナビッシュのセンサーの反応(手をかざしてから吐水するまでの時間)は100V式と差がありますが、ご使用上は支障ございません。



乾電池式B5



乾電池式



先端タッチレスセンサー
乾電池式
エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
お掃除楽々台座
クイックジョイント

SF-NBB454SY

☺ 逆止弁 ★

キッチン用タッチレス水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約28cm 吐水口長さ262mm 吐水口高さ167mm
吐水口回転規制範囲100°
付属品/乾電池単1形2本

☺ SF-NBB454SYN ☺ 逆止弁 ★

¥97,000

⚠ 注意

- お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。
- 安全のため給湯温度は60℃以下でご使用ください。
- 最適な浄水機能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。万一、当社指定以外の浄水カートリッジを使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

乾電池式B6仕様表

電源	アルカリ乾電池単1形×2本(DC 1.5V)
乾電池寿命	約1年 ^{※1} (Panasonic製アルカリ乾電池LR20(XW)、環境温度20℃、100回/日使用時 ^{※2})
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応(電池切れ時)	手動弁開放により原水のみ通水可(浄水は通水できません)
寒冷地設定	あり

※1 設計上の理論値であり性能を保障するものではありません。乾電池の種類や設置環境により変動します。
※2 使用回数は原水吐水と浄水吐水の合計です。

乾電池式B5仕様表

電源	アルカリ乾電池単1形×2本(DC 1.5V)
乾電池寿命	約1年 ^{※1} (Panasonic製アルカリ乾電池LR20(XW)、環境温度20℃、100回/日使用時)
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
タイマー止水	約10分で自動止水
停電対応(電池切れ時)	手動弁開放により通水可
寒冷地設定	あり

※1 設計上の理論値であり性能を保障するものではありません。乾電池の種類や設置環境により変動します。

電源不要の乾電池式

電源がなくても設置ができる乾電池式。

電池ボックスもコンパクトなので場所を選びません。

アルカリ乾電池単1形2本で電池寿命は約1年です。



交換お知らせ機能付



- 乾電池式B6、乾電池式B5のみ。
- 電池寿命は、水栓の使い方や頻度、設置環境により多少前後します。
- 設計上の理論値であり、性能を保障するものではありません。乾電池の種類や設定環境により変動します。
- 付属の電池は施工時の動作チェック用のため、一般に市販されている電池に比べ寿命が短い場合があります。

乾電池式はリフォームにぴったり

キッチンはそのまま。電源工事不要で簡単に交換ができます。

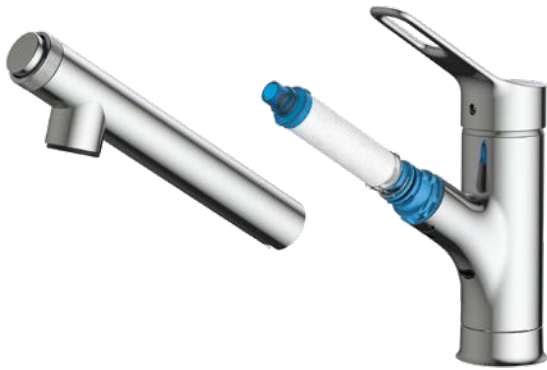


Before

After

LIXILの浄水栓

まいにちの暮らしの水を、より安心で、おいしく、便利に。



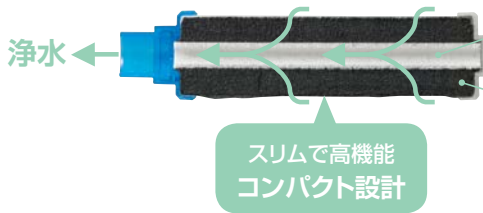
機能的で美しい水栓と、 独自技術の長寿命カートリッジ。

LIXILの浄水栓は、独自技術の高性能カートリッジで、いつでも安心でおいしい浄水が味わえます。すっきりとしたデザインで、キッチンがひろびろ。幅広いラインアップから我が家にピッタリの一台を選べば、毎日の暮らしが快適に。

独自技術による高性能カートリッジ

天然素材を活かした、抗菌セラミックフィルターを使用

オールインワン浄水栓のカートリッジは、抗菌セラミックフィルターと、独自ブレンドの活性炭を使用。コンパクトな設計ながら、高い浄水性能と十分な流量を確保しています。また、天然素材を用いることで、プラスチック由来の原料を削減しています。



【セラミックフィルター】

LIXILが窯業メーカーとして長年培ってきた独自のセラミック技術を、カートリッジのコア部分に採用。芯材として形状を支えながら、抗菌作用によって高い安全性を保っています。



【活性炭】

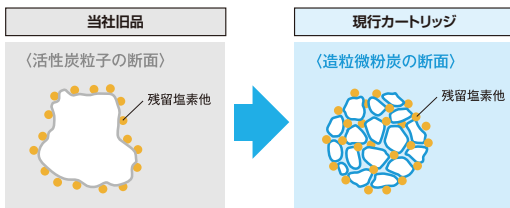
活性炭は、原料により吸着除去する物質が異なります。LIXILは独自のブレンドによって、自社工場で作成し、優れた性能を生み出しています。

新カートリッジは、寿命が2倍に※1。業界 No.1 長寿命※2

オールインワン浄水栓に同梱されている新カートリッジは、新技術「造粒微粉炭」で浄水能力がアップし、当社従来品に比べ寿命が約2倍に伸びました。頻りにカートリッジを交換することなく、おいしい水を利用することができます。(新カートリッジ=長寿命タイプのこと)

造粒微粉炭のしくみ

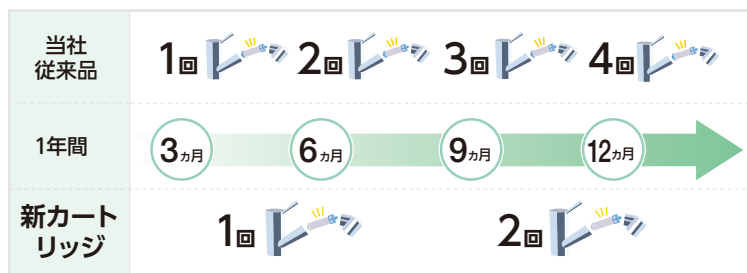
粒子の内部にまで物質を取り込むことで、濁りや残留塩素などの除去効率が高くなっています。



残留塩素などを、粒子表面だけで除去。

造粒微粉炭の内部でも除去し、効率が高い。

交換回数が減るので、作業手間が減らせます。



■ 家族3~4人(ご使用量の目安: 13L/日)がスタンダードタイプを1年間使用した場合の交換頻度の例。※1 ハイグレードタイプは約1.3倍。
※2 オールインワン浄水栓カートリッジ スタンダードタイプ、エコノミータイプについて。活性炭フィルターを使用したスリット内蔵浄水栓用カートリッジにおいて。総ろ過水量のことを寿命と表しています。出典:浄水器協会会員企業各社のカタログ・HPによる。2025年9月現在当社調べ

品質をきわめる管理と研究

国内工場徹底した品質管理

製造・組立すべてを、自社国内工場の環境の整ったクリーンルームで行っています。先進のセンサーやカメラによるチェックのほか、人の目と手によるチェックを全品実施しています。



水の価値をさらに高める、研究開発

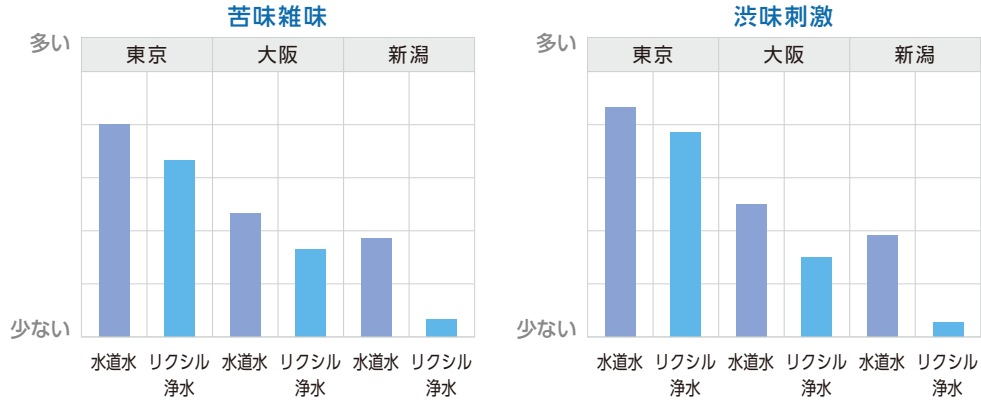
カートリッジ性能評価のほか、活性炭などの素材や浄水を使った調理品のおいしさなどの、多角的な基礎研究に力を入れ、次世代カートリッジの開発をすすめています。



LIXILの浄水のおいしさ

味覚センサーによる比較

なぜ、おいしさが違うのか。味覚センサー*で水道水との味の違いを研究した結果、東京・大阪の都市部、また水がおいしいと言われる新潟県でも、LIXILの浄水カートリッジを通すことで、水道水より「苦味雑味」「渋味刺激」が抑えられていることがわかりました。



各エリアの水道水(東京・大阪・新潟)と、各エリアの水道水をオールインワン浄水栓(浄水カートリッジ: JF-K41)にて、浄水したものを比較。
 *味覚センサーとは:人間の舌と同じメカニズムを持ち、さまざまな食品、医薬品などの「味」を数値化できる装置

浄水栓があれば、家事ラクで暮らしが快適に

LIXILの浄水はとてもオトク

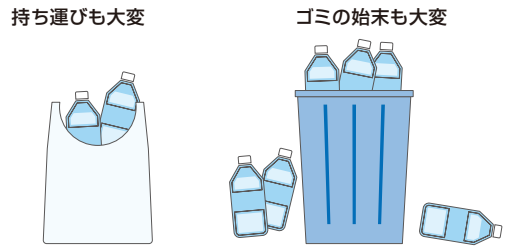
LIXILの浄水栓でつくる水は、ペットボトル水やウォーターサーバーに比べコストパフォーマンスに優れています。



※1 カートリッジの1Lあたりの単価は、カートリッジ1本の定価/カートリッジ寿命で試算。上下水道料金(住宅向け)も含む。
 ※2 「小売物価統計調査_ミネラルウォーター-1本価格推移(総務省統計局)」の2023年8月~2024年7月の東京都都区部小売価格の平均値を算出。
 ※3 ウォーターサーバー5社 公式HPより2024年7月LIXIL調べ

ゴミが減ってとてもエコ

ペットボトルの持ち運びや、空になったペットボトルの後始末も不要です。プラスチックごみの低減にも貢献します。



どこでも収納できるコンパクトなサイズ

カートリッジはペットボトルやウォーターサーバーより格段に軽量でコンパクト。収納場所も選びません。



交換時期をアプリでお知らせ



LIXILの水栓は、浄水に対応するラインアップが豊富

下記水栓のほか、さまざまな水栓に対応しています。



浄水に関する詳しい情報はコチラ



オールインワン浄水栓 AJタイプ

浄水性能が従来品の約2倍に進化した“AJタイプ”が登場。



キッチン空間になじむ、シンプルなデザイン

オールインワン浄水栓の「浄水性能・意匠性・機能性」が大幅に進化。段差のないスタイリッシュなデザインがキッチン空間にマッチします。

スリムでコンパクトなスパウト



スパウト直径
36mm

交換ラクラクカートリッジ

交換手順も4ステップで簡単



① 押す
ボタンを押して、ヘッドを反時計回りに回し、引き抜く。

② 回転させる
古くなったカートリッジを取出す。

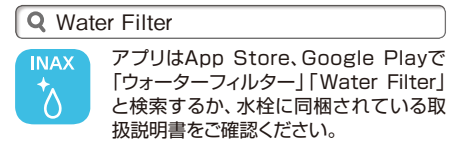
③ へこみに掛ける
新しいカートリッジの突起部を本体のへこみに掛ける。

④ 完了
ヘッドを取付けて、交換完了。

■ 引き抜くとき、水が流れ出ることがあります。水栓の根元にタオルなどを置いてください。

カートリッジ交換時期は専用アプリで管理

浄水診断で自分に合った交換時期がわかります。交換シールも付属します。



交換シール



カートリッジの交換方法を動画でチェック



“くるプッシュ”切替で吐水を簡単に切り替え

吐水口先端の簡単操作

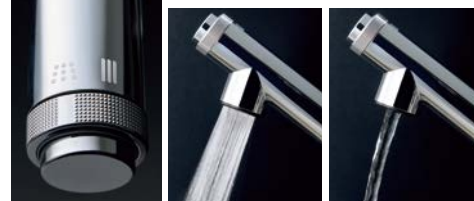


ダイヤル切替(シャワーと整流)とプッシュ切替(浄水と原水)の4段階吐水。簡単操作で浄水シャワーでの野菜洗いもラクラクです。

■ 浄水シャワーには給水圧力0.17MPa以上(流動時、水栓根元)が必要です。

〈ダイヤル切替〉
回してシャワー・整流の切替

先端のダイヤルでシャワー・整流の切り替えが簡単にできます。



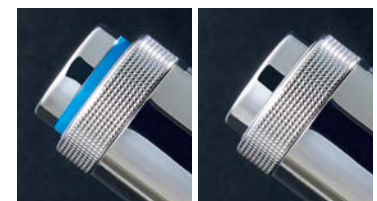
シャワー吐水

整流吐水

〈プッシュ切替〉

押して浄水・原水の切替

原水・浄水の状態はボタン突出の差に加え、浄水は青色の帯でおしらせ。



浄水時

原水時

施工時に吐水口回転角度規制の調整が可能

吐水口回転角度規制



80°、100°、150°の3段階で吐水口回転角度の変更が可能。回転範囲をシンク内に限定できるので、さまざまなシンク形状に対応(出荷時は150°)。

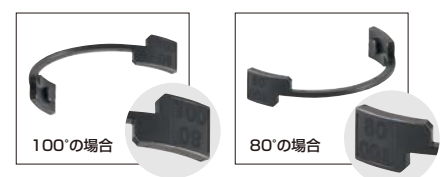
※JF-AJ461SYX(JW)、JF-AJ461SYXN(JW)のみ対応。

吐水口回転角度の変更方法



回転規制部材

水栓を取り付ける前に、同梱している回転規制部材をはめ込んで、吐水口回転角度を変更します。



使用したい角度の表示が上になるようにはめてください。

オールインワン浄水栓

AJタイプ



長寿命カートリッジ



エコハンドル
微細シャワー

シャワー切替
ホース引出し機能

水受けタンクレス
お掃除楽々台座

クイックワン施工
クイックジョイント

reddot design award
winner 2019

JF-AJ461SYX (JW)

¥64,000

逆止弁

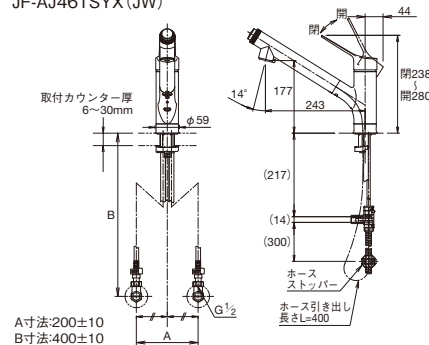
浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
ホース引出長さ約40cm 吐水口長さ243mm
付属品/カートリッジ(JF-K11)

JF-AJ461SYXN (JW) 逆止弁

¥64,000

代表機種的主要寸法

JF-AJ461SYX (JW)



浄水器協会の規格基準(JWPAS B基準)に基づく試験にて、PFOSおよびPFOA (PFASの一種)が80%以上除去できることを確認いたしました。



分岐水栓(ハンドシャワー付)

AJタイプ

分岐止水栓の詳細はP.49を参照ください。



長寿命カートリッジ



エコハンドル
微細シャワー

シャワー切替
ホース引出し機能

水受けタンクレス
お掃除楽々台座

クイックワン施工
クイックジョイント

JF-AJ461SYXBV (JW)

¥88,000

逆止弁

シングルレバー混合水栓(分岐形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
ホース引出長さ約40cm 吐水口長さ243mm 分岐口部接続ねじ:G1/2
付属品/分岐止水栓(LF-3SGQ-13F)1ヶ、カートリッジ(JF-K11)
■分岐口は正面向かって右側が給水接続、左側が給湯接続になります。
■分岐止水栓は、緊急止水弁付、逆止弁付です。
■吐水口回転角度規制の調整機能付ではありません。

JF-AJ461SYXNBV (JW) 逆止弁

¥88,000

付属品/分岐止水栓(LF-3SGQ-13F-U)1ヶ

■分岐止水栓は、緊急止水弁付、逆止弁なしです。
※製品(日本協)と止水栓(JIS)で認証が異なります。



長寿命カートリッジ



エコハンドル
微細シャワー

シャワー切替
ホース引出し機能

水受けタンクレス
お掃除楽々台座

クイックワン施工
クイックジョイント

JF-AJ461SYXB (JW)

¥75,000

逆止弁

シングルレバー混合水栓(分岐口付)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
ホース引出長さ約40cm 吐水口長さ243mm 分岐口部接続ねじ:G1/2 分岐止水栓なし
付属品/カートリッジ(JF-K11)
■分岐口は正面向かって右側が給水接続、左側が給湯接続になります。
■吐水口回転角度規制の調整機能付ではありません。

JF-AJ461SYXNB (JW) 逆止弁

¥75,000

ご購入の前に

■ ディスポーザと組み合わせる際は、ディスポーザに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能かご確認ください。一般的なディスポーザは混合流量約8L/min以上が必要とされています。

取扱いについて

■ 水を止めた後に少しのあいだ水が流れる場合がありますが、切替ユニット内部に溜まった少量の水が排出されるため故障ではありません。■ AJタイプは給水圧力0.17MPa以上(流動時、水栓根元)が必要です。0.05MPa以上あれば浄水シャワー以外のモード(浄水吐水、原水吐水、原水シャワー)はご使用になれます。



AJタイプ用 交換用浄水カートリッジ 長寿命カートリッジ

LIXILストアのみの販売とさせていただきます。

ハイグレードタイプ

JF-K12-A 1本入り
¥5,900

年間4本:¥23,600
※ハイグレードタイプは寿命が短いため、年間本数が多くなります。



スタンダードタイプ

JF-K11-A 1本入り
¥8,700

年間2本:¥17,400



エコノミータイプ

JF-K10-A 1本入り
¥6,700

年間2本:¥13,400



交換用浄水カートリッジの詳細はP.40を参照ください。

注意

■ 水道水の水質基準に適合した水をご使用ください。※体調を損なう恐れがあります。■ 当社指定の浄水栓以外と組み合わせ使用しないでください。■ 最適な浄水性能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。水栓本体が破損し水漏れする恐れがあります。万一当社指定以外の浄水カートリッジを使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。



浄水器協会の規格基準(JWPAS B基準)に基づく試験にて、PFOSおよびPFOA (PFASの一種)が80%以上除去できることを確認いたしました。

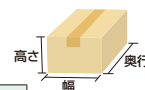
ご購入の前に

取扱いについて

■ 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるため、故障ではありません。■ 水栓に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水(水道法に定められた飲料水の基準に適合する水)です。■ 水質、水圧、およびお使いになる水量の違いにより、寿命が短くなる場合があります。■ カートリッジの寿命により、塩素除去が十分に行われない場合があります。養魚用でのご使用は避けてください。■ 水に溶け込んでいる塩分(海水)は除去できません。また硬水を軟水に変えることはできません。■ 浄水は水のみを流してお使いください。■ 浄水カートリッジ(JF-K12タイプ、JF-K11タイプ、JF-K10タイプ)はオールインワン浄水栓AJタイプの専用カートリッジです。

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-AJ461SYX(JW)	2.8	530	250	90
JF-AJ461SYXBV(JW)	4.0	540	280	120
JF-AJ461SYXB(JW)	3.5	540	280	120
JF-K12-A、JF-K11-A、JF-K10-A	0.07	145	105	35



オールインワン浄水栓

簡単お掃除で、いつもキレイ

「業界初」お掃除楽々台座



キッチン水栓で最も汚れが気になる部分は「水栓下部」。台座がスカート状になっているので、水栓下部の汚れを「サッ」とひと拭きでお掃除できます。

通常の台座



拭き掃除をしても汚れが水栓下部に残りやすい。

お掃除楽々台座



台座がスカート状になっているので、水栓下部の汚れを簡単に拭き取れます。

作業に役立つ、便利な機能

浄水・微細シャワー・整流レバー切替 (APタイプ・FSタイプ・FNタイプ・壁付タイプ)



切替レバー



浄水



微細シャワー(原水)



整流(原水)

浄水、微細シャワー、整流がレバーひとつで切り替えられます。

微細シャワー

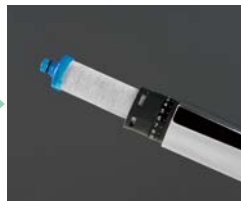
従来のシャワーに比べて洗浄に適した勢いのあるシャワーです。

水流のひとつひとつが細かいため、水ハネが少なく、しかも肌ざわりが滑らかです。従来の整流吐水に比べて約17%節水(当社比)ができます。

カートリッジ交換手順



ヘッドを左に25°回して外す。



古くなったカートリッジを取り出す。



新しいカートリッジを差し込む。



ヘッドをグリップに取付けて交換完了。



カートリッジの交換方法を動画でチェック
APタイプ・FSタイプ・FNタイプ・壁付タイプ

カートリッジ交換月表示



ヘッド部に次回交換月を表示。



表示の切替えはグリップにあります。

浄水カートリッジの交換月を表示。ご使用開始時期および次回交換の目安になります。

ホース引出し機能(壁付タイプ)



壁付タイプにホース引出し機能が追加。ホースを引き出せばハンドシャワーに早変わり。シンクの掃除も簡単にできます。

オールインワン浄水栓

APタイプ



長寿命カートリッジ



- グリーン購入法
- エコハンドル
- 微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 水受けタンクレス
- お掃除楽々台座
- クイックワン施工
- クイックジョイント



JF-AP461SYX (JW) ¥61,000

逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約40cm 吐水口長さ243mm
付属品/カートリッジ(JF-K41)

JF-AP461SYXN (JW) 逆止弁 ¥61,000

FSタイプ



長寿命カートリッジ



- グリーン購入法
- エコハンドル
- 微細シャワー
- シャワー切替
- お掃除楽々台座
- クイックワン施工
- クイックジョイント



JF-AF442SYXA (JW) ¥44,000

逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ244mm
付属品/カートリッジ(JF-K21)

JF-AF442SYXNA (JW) 逆止弁 ¥44,000

FNタイプ



長寿命カートリッジ



- グリーン購入法
- エコハンドル
- 微細シャワー
- シャワー切替
- お掃除楽々台座
- 抗菌ハンドル
- クイックワン施工
- クイックジョイント



JF-AG442SYXA (JW) ¥42,000

逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ244mm
付属品/カートリッジ(JF-K21)

JF-AG442SYXNA (JW) 逆止弁 ¥42,000

FSタイプ(ツーホールタイプ)



長寿命カートリッジ



- グリーン購入法
- エコハンドル
- 微細シャワー
- シャワー切替



JF-AF434SYA (JW) ¥48,000

逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ24±2(2ヶ) 湯水芯々203mm 吐水口長さ244mm
付属品/カートリッジ(JF-K21)

JF-AF434SYNA (JW) 逆止弁 ¥48,000

水栓の配管接続用に別売フレキホースを準備しています。
品番:MSA-003 ¥1,400(1本入り、長さ:355mm、両端G1/2袋ナット)

壁付タイプ



長寿命カートリッジ



- グリーン購入法
- エコハンドル
- 微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能



JF-AH437SYA (JW) ¥50,000

逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm ホース引出長さ約55cm 吐水口長さ228mm
付属品/カートリッジ(JF-K21)

JF-AH437SYNA (JW) 逆止弁 ¥52,500

吐水口部分は他の水栓に取り付けられません。

回せるもん 簡易施工の取付脚「回せるもん」タイプも用意しております。

取付脚 接続ソケット

■ 詳細は P.55参照

注意 お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意して使用ください。

ご購入の前に

■ ディスポーザと組み合わせる際は、ディスポーザに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能かご確認ください。一般的なディスポーザは混合流量約8L/min以上が必要とされています。

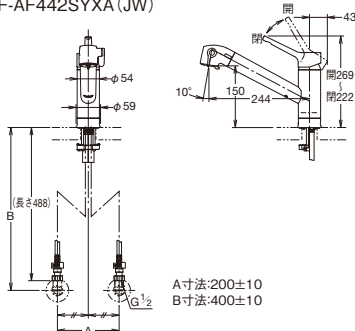
取扱いについて

■ ホース引出水栓は水を止めた後もしばらくの間ポタポタと水が落ちる場合がありますが、シャワーヘッド内部やホース内に溜まっている水が排出されるため、故障ではありません。しばらくすると止まります。

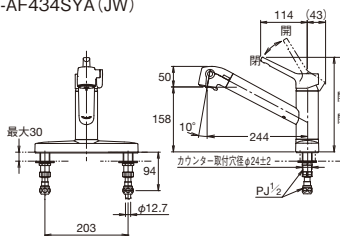
■ 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるため、故障ではありません。

代表機種の主要寸法

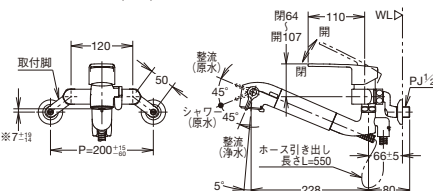
JF-AF442SYXA (JW)



JF-AF434SYA (JW)



JF-AH437SYA (JW)



※印寸法は配管ピッチ(P)が最大～最小の場合を(標準寸法 番)で示しています。

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-AP461SYX (JW)	2.8	495	210	95
JF-AF442SYXA (JW)	1.4	450	285	90
JF-AG442SYXA (JW)	1.5	450	285	90
JF-AF434SYA (JW)	1.9	460	340	135
JF-AH437SYA (JW)	2.3	460	155	105

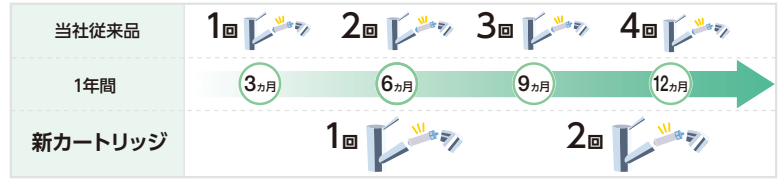
オールインワン浄水栓 交換用浄水カートリッジ

コンパクトなボディに高性能を詰め込んだ、オールインワン純正カートリッジです。

LIXILのオールインワン 浄水栓のカートリッジは 業界No.1長寿命※1

※1 スタンダードタイプ、エコノミータイプについて。活性炭フィルターを使用したスバウト内蔵浄水栓用カートリッジにおいて。総ろ過水量のことを寿命と表しています。出典：浄水器協会会員企業 各社のカタログ・HPによる。2025年9月現在 当社調べ

当社従来品に比べカートリッジの寿命が約2倍に※2延びました。



■ 家族3~4人(ご使用量の目安:13L/日)がスタンダードタイプを1年間使用した場合の交換頻度の例。
※2 ハイグレードタイプは約1.3倍。

交換用浄水カートリッジ(AJタイプ用) **長寿命カートリッジ** LIXILストアのみの販売とさせていただきます。

ハイグレードタイプ	スタンダードタイプ	エコノミータイプ
 <p>JF-K12-A 1本入り ¥5,900</p> <p>年間4本:¥23,600 ※ハイグレードタイプは寿命が短いため、年間本数が多くなります。</p> <p>15+3 物質除去 高塩素除去 PFOS PFOA 除去試験済</p>	 <p>JF-K11-A 1本入り ¥8,700</p> <p>年間2本:¥17,400</p> <p>12+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済</p>	 <p>JF-K10-A 1本入り ¥6,700</p> <p>年間2本:¥13,400</p> <p>5+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済</p>

交換用浄水カートリッジ(FSタイプ、FNタイプ、壁付タイプ用) **長寿命カートリッジ**

ハイグレードタイプ	スタンダードタイプ	エコノミータイプ
 <p>JF-K22-A 1本入り ¥5,900</p> <p>年間4本:¥23,600 ※ハイグレードタイプは寿命が短いため、年間本数が多くなります。</p> <p>15+3 物質除去 高塩素除去 PFOS PFOA 除去試験済</p>	 <p>JF-K21-A 1本入り ¥8,700</p> <p>年間2本:¥17,400</p> <p>12+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済</p>	 <p>JF-K20-A 1本入り ¥6,700</p> <p>年間2本:¥13,400</p> <p>5+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済</p>

交換用浄水カートリッジ(APタイプ用) **長寿命カートリッジ**

ハイグレードタイプ	スタンダードタイプ	エコノミータイプ
 <p>JF-K42-A 1本入り ¥5,900</p> <p>年間4本:¥23,600 ※ハイグレードタイプは寿命が短いため、年間本数が多くなります。</p> <p>15+3 物質除去 高塩素除去 PFOS PFOA 除去試験済</p>	 <p>JF-K41-A 1本入り ¥8,700</p> <p>年間2本:¥17,400</p> <p>12+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済</p>	 <p>JF-K40-A 1本入り ¥6,700</p> <p>年間2本:¥13,400</p> <p>5+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済</p>

どのような浄水カートリッジをお求めですか?	よりたくさんの物質を取り除きたい	スタンダードなカートリッジを使いたい	価格を重視したい
ご家族の人数は、何人ですか? 5人以上 3~4人 1~2人	ハイグレードタイプ 15+3 物質除去 高塩素除去 PFOS PFOA 除去試験済	スタンダードタイプ 12+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済	エコノミータイプ 5+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済
	6本	3本	3本
	4本	2本	2本
	3本	1.5本 (8ヵ月ごとに交換)	1.5本 (8ヵ月ごとに交換)

■ 表組内の交換用浄水カートリッジの本数は1年間に必要な本数です。
■ 水栓のタイプにより、交換用浄水カートリッジの互換性が異なります。各シリーズのハイグレードタイプ、スタンダードタイプ、エコノミータイプは互換性があります。

従来品JF-20シリーズはP.150オプションパーツページに掲載があります。
※互換性がある、長寿命のJF-K20シリーズがおすすめです

PFOS PFOA 除去試験済
浄水器協会の規格基準(JWPAS B基準)に基づく試験にて、PFOSおよびPFOA(PFASの一種)が80%以上除去できることを確認いたしました。

大切なお知らせ
大手ECサイトを中心に、LIXILを騙る粗悪な模倣品や、浄水性能を満たさない一部非純正品・互換品が販売されています。LIXILでは、販売削除などの対策を講じてきましたが、消費者の安全を守り、確実に正規品・純正品をお届けするために、LIXILストアのみでの販売に限定させていただきます。

LIXIL公式通販サイト[LIXILストア]
■ インターネット 受付時間:24時間
<https://store.lixil.co.jp/cartridge/>
■ 電話 ☎:0120-194-601
受付時間:9:00~17:00(月~金)
※土・日・祝日、年末年始、夏季休暇、ゴールデンウィークを除く



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-K12-A, JF-K11-A, JF-K10-A	0.07	145	105	35
JF-K22-A, JF-K21-A, JF-K20-A	0.07	145	105	35
JF-K42-A, JF-K41-A, JF-K40-A	0.07	145	105	35



浄水カートリッジ別の除去物質一覧

除去物質				ハイグレードタイプ	スタンダードタイプ	エコノミータイプ
No	物質名	内容				
法定の表示物質	1	遊離残留塩素	浄水過程で殺菌用に使用される塩素が水道水に残ったもの	★ <95%>	●	●
	2	濁り	水中に分散している微細な粒子など水の透明さを妨げる物質		●	●
	3	クロロホルム	浄水過程で、水中の有機物質と遊離塩素が反応して生成されるトリハロメタンの成分の一つ	●		
	4	プロモジクロロメタン		●		
	5	ジブロモクロロメタン		●		
	6	プロモホルム		●		
	7	テトラクロロエチレン		●		
	8	トリクロロエチレン	ドライクリーニング洗浄剤、金属洗浄用溶剤等に使用される揮発性有機塩素化合物のこと ドライクリーニング洗浄剤、金属洗浄用に使される揮発性有機塩素化合物のこと	●	●	
	9	総トリハロメタン	クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、プロモホルムの4種類のトリハロメタンの総称	●		
	10	CAT(農業)	農業に使用されるトリアジン系の除草剤のこと	★ <95%>	●	●
	11	2-MIB(カビ臭)	水源に含まれる藍藻(ランソウ)類から発生する異臭(墨汁臭)のこと 2-MIBは、2-メチルイソボルネオールのこと	★ <95%>	●	●
12	溶解性鉛	水道管に使用されている鉛管から溶け出してイオン化した鉛のこと	●	●	●	
法定以外の表示物質	13	1,2-DCE	溶剤、香料等に使用される揮発性有機塩素化合物のこと	●		
	14	ベンゼン	染料や合成ゴム、有機顔料等の原料に使用される揮発性有機化合物のこと	●	●	
	15	ジェオスミン	水源に含まれる藍藻(ランソウ)類から発生する異臭(土臭)のこと	●	●	
	16	陰イオン界面活性剤	生活排水や工場排水などの混入に由来し、高濃度に含まれると泡立ちの原因となるもの	●	●	
	17	フェノール類	合成樹脂や洗浄剤などの原料として使用される化合物のこと	●	●	
	18	鉄(微粒子状)	水道管から溶け出したり、原水に含まれていたりする微粒子状の鉄化合物のこと	●		
	19	アルミニウム(中性)	浄水過程で、使用されるアルミニウム化合物のこと	●		
	20	PFOS及びPFOA	撥水・発油剤、界面活性剤等に使用される有機フッ素化合物のこと	●	●	●
		ろ過流量		1.5L/min(※)	2.5L/min	2.5L/min
	寿命		1,200L	2,400L	2,400L	

※除去物質数が多いため、「エコノミータイプ、スタンダードタイプ」と比べると浄水の流量が少なくなります。 ※●は除去率80%。

仕様表

品番	JF-K12タイプ、JF-K22タイプ、JF-K42タイプ	JF-K11タイプ、JF-K21タイプ、JF-K41タイプ	JF-K10タイプ、JF-K20タイプ、JF-K40タイプ	
除去物質数	15+3物質	12+1物質	5+1物質	
材料の種類	ポリプロピレン	ポリプロピレン	ポリプロピレン	
ろ材の種類	セラミック ^{※1} 、活性炭、不織布	セラミック ^{※1} 、活性炭、不織布	セラミック ^{※1} 、活性炭、不織布	
ろ過流量	1.5L/min (流動時0.1MPaの場合) ^{※2}	2.5L/min (流動時0.1MPaの場合)	2.5L/min (流動時0.1MPaの場合)	
使用可能な最小動水圧	0.05MPa	0.05MPa	0.05MPa	
浄水能力 日本産業規格 (JIS S 3201) での試験結果	遊離残留塩素	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%
	濁り	—	総ろ過水量2,400L、ろ過流量50%	総ろ過水量2,400L、ろ過流量50%
	クロロホルム	総ろ過水量1,200L、除去率80%	—	—
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量1,200L、除去率80%	—	—
	ジブロモクロロメタン	総ろ過水量1,200L、除去率80%	—	—
	プロモホルム	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	—
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	—
	トリクロロエチレン	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	—
	総トリハロメタン	総ろ過水量1,200L、除去率80%	—	—
	CAT(農業)	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%
	2-MIB ^{※3}	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%
	溶解性鉛	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%
	1,2-DCE ^{※4}	総ろ過水量1,200L、除去率80%	—	—
	ベンゼン	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	—
ジェオスミン	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	—	
陰イオン界面活性剤	—	総ろ過水量2,400L、除去率80%	—	
フェノール類	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	—	
浄水能力 浄水器協会の規格 基準(JWPAS B) での試験結果	鉄(微粒子状)	除去率80%	—	—
	アルミニウム(中性)	除去率80%	—	—
	PFOS及びPFOA	総ろ過水量1,200L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%	総ろ過水量2,400L、除去率80%
浄水カートリッジの交換時期の目安	3ヵ月(13L/日使用の場合) ^{※5}	6ヵ月(13L/日使用の場合) ^{※5}	6ヵ月(13L/日使用の場合) ^{※5}	

※1 セラミック(原材料:アルミナ/酸カルシウム)は、抗菌製品技術協議会(SIAA)の定める抗菌製品の品質と安全性の自主基準に適合しています。 ※2 JF-K12タイプ、JF-K22タイプ、JF-K42タイプの場合は除去物質が多いため「JF-K10タイプ、JF-K20タイプ、JF-K40タイプ、JF-K11タイプ、JF-K21タイプ、JF-K41タイプ」と比べると浄水の流量が少なくなります。 ※3 2-メチルイソボルネオール、カビ臭のこと。 ※4 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、揮発性有機塩素化合物のこと。 ※5 浄水カートリッジの交換時期は、別表の「カートリッジ交換時期の目安」をご確認ください。

自主規格に基づく性能表示

品番	JF-K12タイプ、JF-K22タイプ、JF-K42タイプ	
ろ過流量	1.5L/min(流動時0.1MPaの場合)	
浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量1,200L、除去率95%
	CAT(農業)	総ろ過水量1,200L、除去率95%
	2-MIB(カビ臭)	総ろ過水量1,200L、除去率95%



SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

浄水カートリッジ適用商品

浄水カートリッジ	適用商品	
JF-K12タイプ	JF-AJ461SYX(JW)	JF-AJ461SYXN(JW)
JF-K11タイプ	JF-AJ461SYXB(JW)	JF-AJ461SYXNB(JW)
JF-K10タイプ	JF-AJ461SYXBV(JW)	JF-AJ461SYXNBV(JW)
JF-K22タイプ	JF-AF434SYA(JW)	JF-AH437SYA(JW)
JF-K21タイプ	JF-AF434SYNA(JW)	JF-AH437SYNA(JW)
JF-K20タイプ	JF-AF442SYXA(JW)	JF-AH437SYZA(JW)
	JF-AF442SYXNA(JW)	JF-AH437SYZNA(JW)
	JF-AG442SYXA(JW)	JF-SE6
	JF-AG442SYXNA(JW)	
JF-K42タイプ	JF-AP461SYX(JW)	
JF-K41タイプ	JF-AP461SYXN(JW)	
JF-K40タイプ	JF-SP6	

カートリッジ交換時期の目安

浄水性能を発揮するため、定期的なカートリッジ交換が必要です。交換サイクルは、ご家族人数、ご使用頻度によって変わります。ご使用状況に合わせてカートリッジ交換をおすすめします。

浄水カートリッジ	セット (ご家族人数)	ご使用量の目安	交換時期の目安	浄水カートリッジ 使用本数/年
JF-K12タイプ JF-K22タイプ JF-K42タイプ	たっぷりセット(5人以上)	20L/日	2ヵ月	6本
	通常セット(3~4人)	13L/日	3ヵ月	4本
	少量セット(1~2人)	10L/日	4ヵ月	3本
JF-K11タイプ JF-K21タイプ JF-K41タイプ JF-K10タイプ JF-K20タイプ JF-K40タイプ	たっぷりセット(5人以上)	20L/日	4ヵ月	3本
	通常セット(3~4人)	13L/日	6ヵ月	2本
	少量セット(1~2人)	10L/日	8ヵ月	1.5本

ご購入の前に 取扱いについて

■ 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるためで、故障ではありません。 ■ 一般家庭用です。 ■ 水栓に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水(水道法に定められた飲料水の基準に適合する水)です。 ■ 水質、水圧、およびお使いになる水量の違いにより、寿命が短くなることがあります。 ■ カートリッジの寿命により、塩素除去が十分に行われない場合があります。養魚用のご使用は避けてください。 ■ 水に溶け込んでいる塩分(海水)は除去できません。また硬水を軟水に変えることはできません。 ■ 浄水は水のみを流してお使いください。 ■ 浄水カートリッジ(JF-K12タイプ、JF-K11タイプ、JF-K10タイプ、JF-K22タイプ、JF-K21タイプ、JF-K20タイプ、JF-K42タイプ、JF-K41タイプ、JF-K40タイプ)はオールインワン浄水栓の専用カートリッジです。

注意

■ 水道水の水質基準に適合した水をご使用ください。 ※体調を損なう恐れがあります。 ■ 当社指定の浄水栓以外と組み合わせ使用しないでください。 ■ 最適な浄水性能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジおよびタミーカートリッジ(浄水カートリッジ未使用時)以外は、使用しないでください。水栓本体が破損し水漏れする恐れがあります。万が一当社指定以外の浄水カートリッジおよびタミーカートリッジを使用し故障や障がいが生じた際は、保証できません。

キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ(浄水器専用ビルトイン形)

触らないからキレイ。浄水器専用のタッチレス水栓ナビッシュ。

LIXIL
長期保証
サービス
10年保証のみ

浄水器専用水栓

ナビッシュ(浄水器専用ビルトイン形)



reddot design award
winner 2015
先端タッチレスセンサー
お掃除楽々台座
クイックジョイント

JF-ND701 (JW) ¥102,000

注2週 逆止弁

浄水器専用水栓(ビルトイン形)
吐水口長さ159mm
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、
給水分岐栓、接続ホース、取付プレート ほか
■ 締付工具はKG-9を使用(詳細はP.151参照)。

仕様表

定格電源	AC 100V 50/60Hz
消費電力	常時:0.4W以下 作動時:1.8W以下
給水圧力	0.06MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
環境温度	1℃~40℃
タイマー止水	約3分で自動止水
停電対応	—
寒冷地対応	—

先端タッチレスセンサー



吐水/止水は、吐水口先端のセンサーに手をかざすだけの楽々操作。お米を研ぐ時や野菜洗い等の際に濡れた手で水栓に触れずすむので、水栓まわりを汚すことがありません。

交換お知らせ機能付



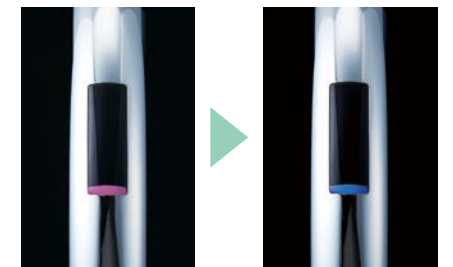
カートリッジの交換時期が近づくと、センサー部に「交換」のお知らせ表示をします。うっかりカートリッジの交換を忘れることを防ぎます。

ナビッシュ同士呼応するグースネックスタイル



無駄な凹凸がないスッキリデザインの浄水栓です。特にナビッシュ同士の組み合わせでは美しい調和が生まれます。

新鮮な浄水をお知らせ



浄水使用後5時間経過すると、次回使用時は準備中から始まります。準備中は、紫色のLEDでお知らせします。青色になるまで、捨て水してください。

注意

■ 水道水の水質基準に適合した水をご使用ください。体調を損なう恐れがあります。■ 浄水カートリッジに直接水圧がかかる取付け(製氷機や瞬間湯沸かし器などの組合せ)や当社指定の水栓以外と組み合わせで使用しないでください。浄水カートリッジが破損し水漏れする恐れがあります。万一、当社指定の浄水カートリッジ以外を使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

ご購入の前に

施工について

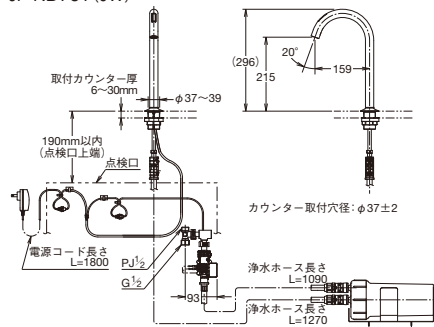
■ 浄水器水栓(ビルトイン形)を設置する際には、下記の点についてご注意ください。なお、その他詳細についてはお問い合わせください。
1. すべての水栓取付穴径:φ37±2mm 2. 取付カウンター厚み:6~30mm 3. カートリッジ取付けの際、プレート取付面は十分な強度が必要です。■ AC100Vが必要になります。また、電源コードの長さは1.8mです。■ 点検口がない配管隠ぺい型のキッチンには取付けできません。■ 使用時、上方に他器具(昇降キャビネットを下した時の取手含む)などがある場合は、誤感知の恐れがありますので、水栓取付面から上方375mm以上の空間を確保してください。

取扱いについて

■ インバータや赤外線を用いたほかの機器により誤作動することがあります。■ 一般家庭用です。■ 停電時は使用できません。■ ナビッシュ(エコセンサー付)と同じ止水栓から給水する場合は、浄水器専用止水継手(MSA-001)を使用してください(詳細はP.26参照)。■ 水栓に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水(水道法に定められた飲料水の基準に適合する水)です。■ 破損する恐れがありますので凍結の可能性のある場所では使用しないでください。■ 水質、水圧、およびお使いになる水量の違いにより、寿命が短くなることがあります。■ カートリッジの寿命により、塩素除去が十分に行われなかった場合があります。養魚用でのご使用は避けてください。■ 水に溶け込んでいる塩分(海水)は除去できません。また、硬水を軟水に変えることはできません。■ 浄水通過温度は35℃以下でご使用ください。浄水栓としての性能を維持できなくなる場合があります。■ 浄水カートリッジJF-43N、JF-45Nは当社浄水器用浄水栓の専用カートリッジです。適用品番の水栓と組み合わせでご使用ください。■ 吐水は一定流量です。■ 連続吐水時間は3分です。それを超えると自動的に止水します。■ 浄水止水後はしばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通過時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるためで、故障ではありません。■ カートリッジ交換直後、カートリッジ内の空気排出のため、吐水状態が乱れたり、水の止まりが悪くなる場合があります。約10分間の浄水を通過し、浄水カートリッジを数回ゆっくり返し空気を抜いてください。■ JF-45Nは、JF-43Nと比べ除去対象物質が増え、除去性能が向上しているため、ろ過流量が少なくなる仕様となっています。

代表機種的主要寸法

JF-ND701 (JW)



交換用浄水カートリッジ

LIXILストアのみの販売とさせていただきます。



JF-45N

¥18,900

交換用浄水カートリッジ(別売)スタンダードタイプ

■ 浄水カートリッジのホースはワンタッチ接続で取付けできます。
■ 商品ラベル変更中のため、お届けの商品と異なる場合があります。
■ 17+2、12と記載の場合でも、PFAS対応しております。

交換用浄水カートリッジの詳細はP.25を参照ください。

JF-43N

¥16,300

交換用浄水カートリッジ(別売)エコノミータイプ



SIAAマークは、抗菌製剤技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



浄水器協会の規格基準(JWPAS B基準)に基づく試験にて、PFOSおよびPFOA(PFASの一種)が80%以上除去できることを確認いたしました。

大切なお知らせ

大手ECサイトを中心に、LIXILを騙る粗悪な模倣品や、浄水性能を満たさない一部非純正品・互換品が販売されています。LIXILでは、販売削除などの対策を講じてきましたが、消費者の安全を守り、確実に正規品・純正品をお届けするために、LIXILストアのみでの販売に限定させていただきます。

LIXIL公式通販サイト[LIXILストア]

■ インターネット 受付時間:24時間
https://store.lixil.co.jp/cartridge/

■ 電話 ☎:0120-194-601

■ 受付時間:9:00~17:00(月~金)

※土・日・祝日、
年末年始、夏季休暇、
ゴールデンウィークを除く



キッチン用タッチレス水栓 ナビッシュ / 浄水器専用水栓 交換用浄水カートリッジ

交換用浄水カートリッジ

LIXILストアのみの販売とさせていただきます。



JF-45N ¥18,900
交換用浄水カートリッジ(別売) スタンダードタイプ

JF-43N ¥16,300
交換用浄水カートリッジ(別売) エコノミータイプ

- 浄水カートリッジのホースはワンタッチ接続で取付けできます。
- 商品ラベル変更中のため、お届けの商品と異なる場合があります。
- 17+2、12と記載の場合でも、PFAS対応しております。

交換用浄水カートリッジの詳細はP.25を参照ください。

浄水カートリッジ品番	適用商品	
JF-45N	JF-NAA466SY(JW) JF-WA501(JW)	JF-NAB466SYX(JW) JF-ND701(JW)
JF-43N	JF-NAH461SY/SAB(JW) JF-NAH461SY(JW)	JF-NAH461SYN/SAB(JW) JF-NAH461SYN(JW)
	JF-NAB464SYX(JW)	



SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



浄水器協会の規格基準(JWPAS B基準)に基づく試験にて、PFOSおよびPFOA(PFASの一種)が80%以上除去できることを確認いたしました。

仕様表

品番		JF-45N	JF-43N
除去物質数		17+3物質	12+1物質
材料の種類		カートリッジ部:ABS樹脂	カートリッジ部:ABS樹脂
ろ材の種類		中空糸膜、活性炭、不織布、セラミック ^{※1}	活性炭、不織布、セラミック ^{※1}
ろ過流量		2.5L/min(流動時0.1MPaの場合)	3.0L/min(流動時0.1MPaの場合)
使用可能な最小動水圧		0.06MPa	0.06MPa
浄水能力 日本産業規格 (JIS S 3201) での試験結果	遊離残留塩素	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	濁り	総ろ過水量 10,000L・ろ過流量50%	総ろ過水量 10,000L・ろ過流量50%
	クロロホルム	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	ジブロモクロロメタン	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	ブromoホルム	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	トリクロロエチレン	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	総トリハロメタン	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	CAT(農薬)	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	2-MIB ^{※2}	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	溶解性鉛	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
	1,2-DCE ^{※3}	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	—
	ベンゼン	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	—
ジェオスミン	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	—	
陰イオン界面活性剤	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	—	
フェノール類	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	—	
浄水能力 浄水器協会の 規格基準 (JWPAS B) での試験結果	鉄(微粒子状)	除去率80%	—
	アルミニウム(中性)	除去率80%	—
	PFOS及びPFOA	総ろ過水量 10,000L・除去率80%	総ろ過水量 10,000L・除去率80%
浄水カートリッジの交換時期目安	12ヵ月	12ヵ月	

※1 セラミック(原材料:アルミノケイ酸カルシウム)は、抗菌製品技術協議会(SIAA)の定める抗菌製品の品質と安全性の自主基準に適合しています。※2 2-メチルイソボルネオール、カビ臭のこと。※3 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、揮発性有機塩素化合物のこと。

大切なお知らせ

大手ECサイトを中心に、LIXILを騙る粗悪な模倣品や、浄水性能を満たさない一部非純正品・互換品が販売されています。LIXILでは、販売削除などの対策を講じてきましたが、消費者の安全を守り、確実に正規品・純正品をお届けするために、LIXILストアのみでの販売に限定させていただきます。

LIXIL公式通販サイト[LIXILストア]

- インターネット 受付時間:24時間
<https://store.lixil.co.jp/cartridge/>
- 電話 ☎:0120-194-601 受付時間:9:00~17:00(月~金)
※土・日・祝日、年末年始、夏季休暇、ゴールデンウィークを除く



- ▲注意
- 水道水の水質基準に適合した水をご使用ください。体調を損なう恐れがあります。
 - 浄水カートリッジに直接水圧がかかる取付け(製氷機や瞬間湯沸かし器などの組合せ)や当社指定の水栓以外と組み合わせて使用しないでください。浄水カートリッジが破損し水漏れする恐れがあります。万一、当社指定の浄水カートリッジ以外を使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

ご購入の前に

取扱いについて

- 一般家庭用です。
- 水栓に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水(水道法に定められた飲料水の基準に適合する水をいう)です。
- 破損する恐れがありますので凍結の可能性のある場所では使用しないでください。
- 水質、水圧、およびお使いになる水量の違いにより、寿命が短くなることがあります。
- カートリッジの寿命により、塩素除去が十分に行われない場合があります。養魚用でのご使用は避けてください。
- 水に溶け込んでいる塩分(海水)は除去できません。また、硬水を軟水に変えることはできません。
- 浄水通過温度は35℃以下でご使用ください。浄水栓としての性能を維持できなくなる場合があります。
- 浄水カートリッジJF-43N、JF-45Nは当社浄水器用浄水栓の専用カートリッジです。適応品番の水栓と組み合わせてご使用ください。
- ナビッシュ(エコセンサー付)と同じ止水栓から給水する場合は、浄水器専用水栓逆止弁継手(MSA-001)を使用してください(詳細はP.26参照)。
- 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通過時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるため、故障ではありません。
- カートリッジ交換直後、カートリッジ内の空気排出のため、吐水状態が乱れたり、水の止まりが悪くなる場合があります。約10分間の浄水を通し、浄水カートリッジを数回ひっくり返し空気を抜いてください。
- JF-45Nは、JF-43Nと比べ除去対象物質が増え、除去性能が向上しているため、ろ過流量が少なくなる仕様となっています。



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-ND701(JW)	4.2	685	315	160
JF-45N	1.3	290	140	140
JF-43N	1.3	290	140	140

浄水器専用水栓(ビルトイン形)

カートリッジの寿命表示やお掃除楽々台座を搭載。使いやすいペーシックタイプの浄水器専用水栓です。

浄水器専用水栓

ビルトイン形



お掃除楽々台座
クイックジョイント

JF-WA501 (JW) ¥83,000

☑ 逆止弁

浄水器専用水栓(ビルトイン形)
吐水口長さ141mm 呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
付属品/浄水カートリッジ(JF-45N)、給水分岐栓、接続ホース、
取付ブラケット ほか
■ 締付工具はKG-9を使用(詳細はP.151参照)。

カートリッジ交換月表示



浄水カートリッジの交換月を表示。
次回交換月の目安になります。

お掃除楽々台座



台座がスカート状になっているので、水栓下部の汚れを「サツ」とひと拭きで、お掃除できます。

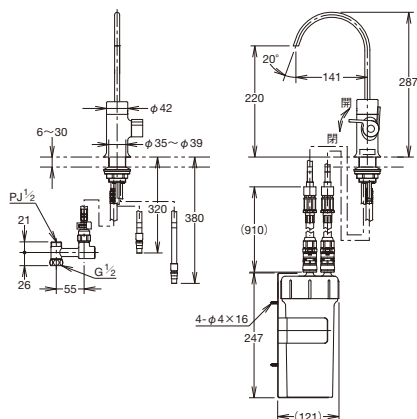
グースネックスタイル



深めの鍋などに水をためる時に便利です。

代表機種的主要寸法

JF-WA501 (JW)



ご購入の前に

施工について

(ビルトイン形の場合)

浄水器水栓(ビルトイン形)を設置する際には、下記の点についてご注意ください。なお、その他詳細についてはお問い合わせください。

1. すべての水栓取付穴径: φ37±2mm
2. 取付カウンター厚み: 6~30mm
3. カートリッジ取付けの際、ブラケット取付面は十分な強度が必要です。

取扱いについて

- 一般家庭用です。
- 水栓に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水(水道法に定められた飲料水の基準に適合する水をいう)です。
- 破損する恐れがありますので凍結の可能性のある場所では使用しないでください。
- 水質、水圧、およびお使いになる水量の違いにより、寿命が短くなることがあります。
- カートリッジの寿命により、塩素除去が十分に行われない場合があります。養魚用でのご使用は避けてください。
- 水に溶け込んでいる塩分(海水)は除去できません。また、硬水を軟水に変えることはできません。
- 浄水通過温度は35℃以下でご使用ください。浄水栓としての性能を維持できなくなる場合があります。
- 浄水カートリッジJF-43N、JF-45Nは当社浄水器用浄水栓の専用カートリッジです。適応品番の水栓と組み合わせてご使用ください。
- ナビッシュ(エコセンサー付)と同じ止水栓から給水する場合は、浄水器専用水栓逆止弁継手(MSA-001)を使用してください(詳細はP.26参照)。
- 浄水止水後しばらくの間、ボタボタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通過時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるため、故障ではありません。
- カートリッジ交換直後、カートリッジ内の空気排出のため、吐水状態が乱れたり、水の止まりが悪くなる場合があります。約10分間の浄水を通過し、浄水カートリッジを数回ひっくり返し空気を抜いてください。
- JF-45Nは、JF-43Nと比べ除去対象物質が増え、除去性能が向上しているため、ろ過流量が少なくなる仕様となっています。

交換用浄水カートリッジ

LIXILストアのみの販売とさせていただきます。



JF-45N ¥18,900
交換用浄水カートリッジ(別売)スタンダードタイプ

JF-43N ¥16,300
交換用浄水カートリッジ(別売)エコノミータイプ

- 浄水カートリッジのホースはワンタッチ接続で取付けできます。
- 商品ラベル変更中のため、お届けの商品と異なる場合があります。
- 17+2、12と記載の場合でも、PFAS対応しております。

交換用浄水カートリッジの詳細はP.25を参照ください。

浄水カートリッジ品番	適用商品	
JF-45N	JF-NAA466SY (JW)	JF-NAB466SYX (JW)
JF-43N	JF-WA501 (JW)	JF-ND701 (JW)
	JF-NAH461SY/SAB (JW)	JF-NAH461SYN/SAB (JW)
	JF-NAH461SY (JW)	JF-NAH461SYN (JW)
	JF-NAB464SYX (JW)	



SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



浄水器協会の規格基準(JWPAS B基準)に基づく試験にて、PFOSおよびPFOA(PFASの一種)が80%以上除去できることを確認いたしました。

大切なお知らせ

大手ECサイトを中心に、LIXILを騙る粗悪な模倣品や、浄水性能を満たさない一部非純正品・互換品が販売されています。LIXILでは、販売削除などの対策を講じてきましたが、消費者の安全を守り、確実に正規品・純正品をお届けするために、LIXILストアのみでの販売に限定させていただきます。

LIXIL公式通販サイト[LIXILストア]

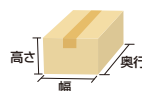
- インターネット 受付時間:24時間
<https://store.lixil.co.jp/cartridge/>
- 電話 ☎: 0120-194-601
受付時間:9:00~17:00(月~金)
※土・日・祝日、年末年始、夏季休暇、ゴールデンウィークを除く



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-WA501 (JW)	4.0	800	285	140
JF-45N	1.3	290	140	140
JF-43N	1.3	290	140	140

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-WA505 (JW)	3.1	580	300	105
JF-54, JF-53	0.08	55	130	55



浄水器専用水栓(カートリッジ内蔵形)

カートリッジをカウンター上で簡単に交換できる高い浄水性能の浄水器専用水栓です。

浄水器専用水栓

カートリッジ内蔵形



お掃除楽々台座
クイックジョイント

JF-WA505A(JW) ¥49,000

逆止弁

浄水器専用水栓(カートリッジ内蔵形)
吐水口長さ141mm 呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
付属品/浄水カートリッジ(JF-54)、給水用分岐栓 ほか
■ 締付工具はKG-14を使用(詳細はP.151参照)。

JF-WA505AN(JW) 逆止弁 ¥49,000

カウンター上で簡単にカートリッジ交換



水栓の本体部分にカートリッジを内蔵しているため、カウンターの上から簡単にカートリッジ交換できます。

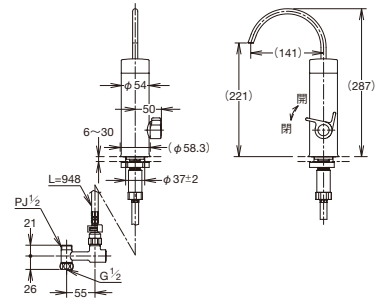
お掃除楽々台座



台座がスカート状になっているので、水栓下部の汚れを「サツ」とひと拭きで、お掃除も簡単。

代表機種の主要寸法

JF-WA505A (JW)



交換用浄水カートリッジ(カートリッジ内蔵形用)

LIXILストアのみの販売とさせていただきます。

プレミアムタイプ



JF-54 ¥6,300

1本入り
交換用浄水カートリッジ17+1物質除去

年間4本 ¥25,200

17+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済

スタンダードタイプ



JF-53 ¥5,300

1本入り
交換用浄水カートリッジ12+1物質除去

年間4本 ¥21,200

12+1 物質除去 PFOS PFOA 除去試験済

カートリッジ交換時期の目安

浄水性能を発揮するため、定期的なカートリッジ交換が必要です。総ろ過水量1,200Lがカートリッジ交換の目安になります。交換サイクルは、ご家族人数、ご使用頻度によって変わります。ご使用状況に合わせたカートリッジ交換をおすすめします。

ご家族人数	ご使用量の目安	交換時期の目安
5人以上	20L/日	2ヵ月
3~4人	13L/日	3ヵ月
1~2人	10L/日	4ヵ月

仕様表

品番	JF-54タイプ	JF-53タイプ	
除去物質数	17+1物質	12+1物質	
材料の種類	ABS樹脂	ABS樹脂	
素材の種類	セラミック ^{※1} 、活性炭、不織布	セラミック ^{※1} 、活性炭、不織布	
ろ過流量	2.5L/分(流動時0.1MPaの場合)	2.5L/分(流動時0.1MPaの場合)	
使用可能な最小動水圧	0.05MPa	0.05MPa	
浄水能力日本産業規格 (JIS S 5001)での試験結果	遊離残留塩素	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	濁り	総ろ過水量1,200L・ろ過流量50%	総ろ過水量1,200L・ろ過流量50%
	クロロホルム	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	ジブromクロロメタン	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	プロモホルム	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	トリクロロエチレン	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	総トリハロメタン	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	CAT(農薬)	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	2-MIB ^{※2}	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	溶解性鉛	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%
	1,2-DCE ^{※3}	総ろ過水量1,200L・除去率80%	—
	ベンゼン	総ろ過水量1,200L・除去率80%	—
	ジェオスミン	総ろ過水量1,200L・除去率80%	—
陰イオン界面活性剤	総ろ過水量1,200L・除去率80%	—	
フェノール類	総ろ過水量1,200L・除去率80%	—	
※5 PFOS及びPFOA	総ろ過水量1,200L・除去率80%	総ろ過水量1,200L・除去率80%	
浄水カートリッジの交換時期目安	3ヵ月(13L/日使用の場合) ^{※4}	3ヵ月(13L/日使用の場合) ^{※4}	

※1 セラミック(原材料:アルミノケイ酸カルシウム)は、抗菌製品技術協議会(SIAA)の定める抗菌製品の品質と安全性の自主基準に適合しています。※2 2-メチルイソボルネオール、カビ臭のこと。※3 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、揮発性有機塩素化合物のこと。※4 2ヵ月(20L/日使用の場合)。※5 浄水能力浄水器協会の規格基準(JWPAS B)での試験結果



SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



浄水器協会の規格基準(JWPAS B基準)に基づく試験にて、PFOSおよびPFOA(PFASの一種)が80%以上除去できることを確認いたしました。

注意

- 水道水の水質基準に適合した水をご使用ください。※体調を損なう恐れがあります。
- 浄水カートリッジに直接水圧がかかる取付け(製氷機や瞬間湯沸かし器などの組合せ)や当社指定の水栓以外と組み合わせて使用しないでください。浄水カートリッジが破損し水漏れする恐れがあります。万一、当社指定以外の浄水カートリッジを使用して故障や障がいが生じた際は、保証できません。

ご購入の前に

施工について

(カートリッジ内蔵形の場合)
浄水器専用水栓(カートリッジ内蔵形)を設置する際には、下記の点についてご注意ください。なお、その他の詳細についてはお問い合わせください。

1. 専用水栓取付穴径:φ37±2mm
2. 取付カウンター厚み:6~30mm

取扱いについて

- 一般家庭用です。
- 水栓に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水(水道法に定められた飲料水の基準に適合する水をいう)です。
- 破損する恐れがありますので凍結の可能性のある場所では使用しないでください。
- 水質、水圧、およびお使いになる水量の違いにより、寿命が短くなることがあります。
- カートリッジの寿命により、塩素除去が十分に行われない場合があります。養魚用でのご使用は避けてください。
- 水に溶け込んでいる塩分(海水)は除去できません。また硬水を軟水に変えることはできません。
- 浄水通過温度は35℃以下でご使用ください。浄水栓としての性能を維持できなくなる場合があります。
- 浄水カートリッジJF-53、JF-54は当社浄水器用水栓の専用カートリッジです。適応品番の水栓と組み合わせてください。
- ナビッシュ(エコセンサー付)と同じ止水栓から給水する場合は、浄水器専用水栓逆止弁継手(MSA-001)を使用してください(詳細はP.26参照)。
- 浄水止後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内の材が、浄水通過時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるためで、故障ではありません。

大切なお知らせ

大手ECサイトを中心に、LIXILを騙る粗悪な模倣品や、浄水性能を満たさない一部非純正品・互換品が販売されています。LIXILでは、販売削除などの対策を講じてきましたが、消費者の安全を守り、確実に正規品・純正品をお届けするために、LIXILストアのみでの販売に限定させていただきます。

LIXIL公式通販サイト[LIXILストア]

- インターネット 受付時間:24時間
<https://store.lixil.co.jp/cartridge/>
- 電話 ☎:0120-194-601 受付時間:9:00~17:00(月~金)
※土・日・祝日、年末年始、夏季休暇、ゴールデンウィークを除く



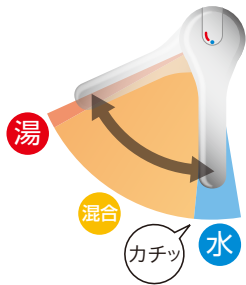
キッチン用水栓金具 ワンホールタイプ

しっかりエコ

エコハンドル



よく使うハンドル正面の位置で「水」を出す省エネ設計。



湯側開度規制付水栓を除く、すべてのシングルレバー混合水栓がエコハンドルになりました。*1 お湯を無意識に使うことがないため、無駄な給湯エネルギーを使いません。従来品と比較して約24%*2の省エネ効果が期待でき、光熱費節約やCO₂削減につながります。

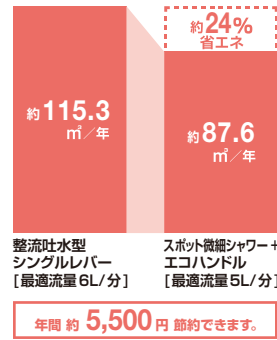
カチッ



お湯が混合する位置はクリックでお知らせします。

*1 「2026 住宅設備機器 総合カタログ」に掲載している水栓単品販売のシングルレバー混合水栓において。
*2 スポット微細シャワーと組み合わせた場合。

省エネ(都市ガス)



【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。[引用元](国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および「(一社)日本バルブ工業会自主基準」[単価]P.1 参照。

すっきりキレイ

抗菌ハンドル



ハンドルの樹脂部分に抗菌仕様を採用しています。

お掃除楽々台座



台座がスカート状になっているので、水栓下部の汚れを「サッとひと拭きでお掃除できます。

通常の台座



拭き掃除をしても汚れが水栓下部に残りやすい。

お掃除楽々台座



台座がスカート状になっているので、水栓下部の汚れを簡単に拭き取れます。

吐水口引出式水栓の特長

ホース引出し



ホースを引き出せばハンドシャワーに早変わり。シンクの掃除も簡単にできます。また、水受けタンクが不要なのでシンク下のスペースを有効利用できます。

シンク下ひろびろ

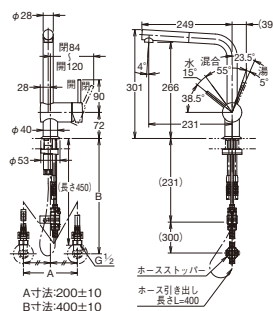


シャワーホースの入り口部分に排水機構を備えているため、シンク下の水受けタンクが不要になりました。シンク下を有効に使うことができます。

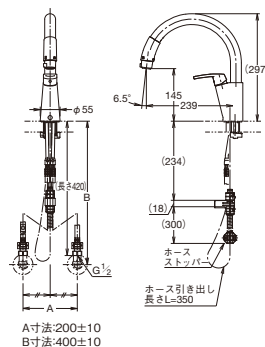
■ ハンドシャワー引出口に水をかけ続けたり、シャワーホースに多量の水をかけてすぐに勢よく収納すると、水滴がキャビネット内に滴下する恐れがあります。

代表機種的主要寸法

SF-E546SY



SF-HM451SYXU



梱包情報 ※2025年12月時点



品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
SF-E546SY	3.7	580	300	100
SF-A451SYXU	3.6	530	265	85
SF-HM451SYXU	3.3	685	300	115
SF-BE451SYX(JW)	2.8	495	210	95
SF-BG451SYX(JW)	2.8	495	210	95

グリーン購入法

取替浄水スパウト
以外対象

吐水口引出式水栓の特徴

ホース引出し



ホースを引き出せば、ハンドシャワーに早変わり。ホースはシンクの隅々まで伸びるので、シンク洗浄も簡単。ハンドシャワーの持ち手部分に空気層(断熱層)を設けているため、高温吐水しても表面が熱くなりません。

ホース引出しタイプ

θモダン Lタイプ



節水 C1 節水 B



エコハンドル
泡沫
ホース引出し機能
水受けタンクレス
お掃除楽々台座
クイックジョイント

SF-E546SY

¥73,000

Ⓔ 逆止弁

ホース引出式シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
吐水口長さ231mm ホース引出長さ約40cm

■ SF-E546SYN Ⓔ 逆止弁 ¥73,000

■ 締付工具はKG-1、またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

ホース引出し・シャワー付タイプ(取替浄水スパウト対応)

取替浄水スパウト



取替浄水スパウト
への交換方法を
動画でチェック



JF-SP6

¥6,600

取替浄水スパウト(ホース引出しタイプ専用)
付属品/お試しカートリッジ

取替浄水スパウトの注意事項

- 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水後にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるため、故障ではありません。
- 取替浄水スパウトは、SF-BE451SYX(JW)、SF-BE451SYXN(JW)、SF-BG451SYX(JW)、SF-BG451SYXN(JW)専用です。
- 浄水機能を付けたい場合は、取替浄水スパウト(JF-SP6¥6,600)の購入をおすすめします。

⚠ 注意

- お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。
- 使用していないときは、ホースの外れ破損など万一に備えて必ず水栓のハンドルを閉めてください。

⚠ 注意

ホース引出し・シャワー付タイプ

AJタイプ



長寿命カートリッジ

浄水器



節水 C1 節水 B



reddot design award
winner 2019

エコハンドル
微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
お掃除楽々台座
クイックワン施工
クイックジョイント

JF-AJ461SYX(JW) ¥64,000

Ⓔ 逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
ホース引出長さ約40cm 吐水口長さ243mm
付属品/カートリッジ(JF-K11)

■ JF-AJ461SYXN(JW) Ⓔ 逆止弁 ¥64,000

■ 詳細はP.36~37参照。

APタイプ



長寿命カートリッジ

浄水器



節水 C1 節水 B

エコハンドル
微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
お掃除楽々台座
クイックワン施工
クイックジョイント

JF-AP461SYX(JW) ¥61,000

Ⓔ 逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約40cm
吐水口長さ243mm
付属品/カートリッジ(JF-K41)

■ JF-AP461SYXN(JW) Ⓔ 逆止弁 ¥61,000

■ 詳細はP.38~39参照。

ホース引出し・シャワー付タイプ

アウゼ



節水 C1 節水 B



エコハンドル
微細シャワー
泡沫
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
クイックワン施工
クイックジョイント

SF-A451SYXU

¥88,000

Ⓔ 逆止弁

ホース引出式シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
吐水口長さ250mm ホース引出長さ約40cm

■ SF-A451SYXNU Ⓔ 逆止弁 ¥88,000

グースネック



節水 C1 節水 B



エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
クイックワン施工
クイックジョイント

SF-HM451SYXU

¥75,000

Ⓔ 逆止弁

ホース引出式シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
吐水口長さ239mm 吐水口高さ145mm
ホース引出長さ約35cm

■ SF-HM451SYXNU Ⓔ 逆止弁 ¥75,000

クロマーレス

取替浄水スパウト対応



節水 C1 節水 B



エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
お掃除楽々台座
抗菌ハンドル
クイックワン施工
クイックジョイント

SF-BE451SYX(JW) ¥65,000

Ⓔ 逆止弁

ホース引出式シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
吐水口長さ250mm ホース引出長さ約40cm

■ SF-BE451SYXN(JW) Ⓔ 逆止弁 ¥65,000

ノルマーレス

取替浄水スパウト対応



節水 C1 節水 B



エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能
水受けタンクレス
お掃除楽々台座
抗菌ハンドル
クイックワン施工
クイックジョイント

SF-BG451SYX(JW) ¥61,000

Ⓔ 逆止弁

ホース引出式シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
吐水口長さ250mm ホース引出長さ約40cm

■ SF-BG451SYXN(JW) Ⓔ 逆止弁 ¥61,000

ご購入の前に

施工について

■ ディスボーザと組み合わせる際は、ディスボーザに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能をご確認ください。一般的なディスボーザは混合流量約8L/min以上が必要とされています。

施工について(SF-E546SY、SF-HM451SYXU)

■ 施工時、上方から水栓を差し込むため、水栓取付面から上方450mmより低い位置に物や棚があると取付けできません。 ■ 使用時、上方に他器具(昇降キャビネットを下ろした時の取手を含む)などがある場合は、干渉の恐れがありますので水栓取付面から上方320mm以上の空間を確保してください。 ■ 水栓取付面から底板(棚板)までの距離が540mm以上ないと、ホース収納時に底板(棚板)との干渉が大きくなり、使用上の問題はありますが、ホース収納性が悪くなります。

取扱いについて(オールインワン浄水栓)

■ 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水時にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるため、故障ではありません。

取扱いについて

■ ホース引出水栓は水を止めた後もしばらくの間ポタポタと水が落ちる場合がありますが、シャワーヘッド内部やホース内に溜まっている水が排出されるため、故障ではありません。しばらくすると止まります。 ■ 水を止めた後に少しのあいた水が流れる場合がありますが、切替ユニット内部に溜まった少量の水が排出されるため故障ではありません。 ■ AJタイプは給水圧力0.17MPa以上(流動時、水栓根元)が必要です。0.05MPa以上あれば浄水シャワー以外のモード(浄水吐水、原水吐水、原水シャワー)はご使用になれます。



キッチン用水栓金具 ワンホールタイプ

シャワー付タイプ(浄水付)

FSタイプ



浄水器



節湯 C1 節湯 B

グリーン購入法

- エコハンドル
- 微細シャワー
- シャワー切替
- お掃除楽々台座
- クイックワン施工
- クイックジョイント

長寿命カートリッジ

JF-AF442SYXA (JW) ¥44,000

☑️ 逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ244mm
付属品/カートリッジ(JF-K21)

☑️ JF-AF442SYXNA (JW) ☑️ ¥44,000

FNタイプ



浄水器



節湯 C1 節湯 B

グリーン購入法

- エコハンドル
- 微細シャワー
- シャワー切替
- お掃除楽々台座
- 抗菌ハンドル
- クイックワン施工
- クイックジョイント

長寿命カートリッジ

JF-AG442SYXA (JW) ¥42,000

☑️ 逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ244mm
付属品/カートリッジ(JF-K21)

☑️ JF-AG442SYXNA (JW) ☑️ ¥42,000

シャワー水栓としても利用可



浄水カートリッジを使用しなくても、シャワー水栓としてご利用いただけます。

ホース引出しなしタイプ(取替浄水スパウト対応)

取替浄水スパウト



JF-SE6 ¥6,600

取替浄水スパウト(ホース引出しなしタイプ専用)
付属品/カートリッジ(JF-21)

クロマールS

取替浄水スパウト対応



節湯 C1 節湯 B

グリーン購入法

- エコハンドル
- 泡沫
- お掃除楽々台座
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-WM420SYX (JW) ¥38,000

☑️ 逆止弁

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ235mm
付属品/オスネジアダプター(A-10699)

☑️ SF-WM420SYXN (JW) ☑️ ¥38,000

簡単に浄水器に交換可能



取替浄水スパウトへの交換方法を動画でチェック



吐水口部を取替浄水スパウトに交換すればシンプルな外観のまま浄水を使用できます。

ノルマールS

取替浄水スパウト対応



節湯 C1 節湯 B

グリーン購入法

- エコハンドル
- 泡沫
- お掃除楽々台座
- 抗菌ハンドル
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-WL420SYX (JW) ¥36,000

☑️ 逆止弁

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ235mm
付属品/オスネジアダプター(A-10699)

☑️ SF-WL420SYXN (JW) ☑️ ¥36,000

取替浄水スパウトの注意事項

- 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水後にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるため、故障ではありません。
- 取替浄水スパウトは、SF-WM420SYX (JW)、SF-WM420SYXN (JW)、SF-WL420SYX (JW)、SF-WL420SYXN (JW)、SF-WM430SY (JW)、SF-WM430SYN (JW)、SF-WL430SY (JW)、SF-WL430SYN (JW)専用です。■ 浄水・シャワー機能を付けたい場合は、取替浄水スパウト(JF-SE6 ¥6,600)の購入をおすすめします。吐水口先端は内ねじ仕様(M24×1)になっています。後付けタイプの浄水器等の取付をされる場合は、取付機器メーカー等にお問い合わせください。

使いやすいさへの配慮



吐水口取付位置を高くして懐手法を確保。鍋などの使い勝手が向上します。

浄水対応なしタイプ

クロマール



節湯 C1 節湯 B

グリーン購入法

- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- お掃除楽々台座
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-HB442SYXA ¥46,000

Ⓔ

キッチンシャワー付シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ260mm

☑️ SF-HB442SYXNA Ⓔ ¥46,000

クロマール



節湯 C1 節湯 B

グリーン購入法

- エコハンドル
- 泡沫
- お掃除楽々台座
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-HB420SYXA ¥41,000

Ⓔ

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ260mm

☑️ SF-HB420SYXNA Ⓔ ¥41,000

ノルマール



節湯 C1 節湯 B

グリーン購入法

- エコハンドル
- 泡沫
- お掃除楽々台座
- 抗菌ハンドル
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-HE420SYXA ¥39,000

Ⓔ

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ260mm

☑️ SF-HE420SYXNA Ⓔ ¥39,000

⚠️ 注意

お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。

ご購入の前に 施工について

ディスプレイと組み合わせる際は、ディスプレイに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能かご確認ください。一般的なディスプレイは混合流量約8L/min以上が必要とされています。



水栓取替用アダプターも用意しております。

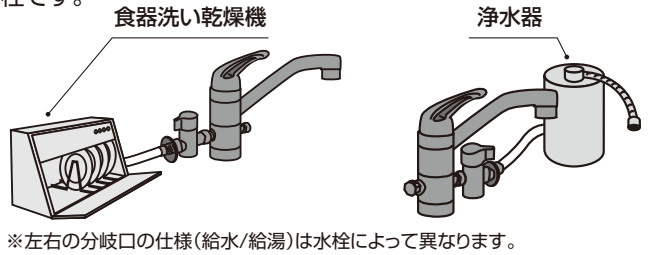
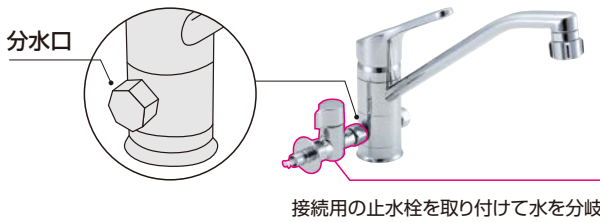


■ 詳細はP.54参照。

キッチン用水栓金具 分岐水栓

食器洗い乾燥機や浄水器と接続できる分岐水栓

分岐水栓とは、キッチン用水栓から水の出口を分岐させるための水栓です。



分岐水栓(ハンドシャワー付)

AJタイプ



長寿命カートリッジ



長寿命カートリッジ



JF-AJ461SYXBV (JW) ¥88,000

- ①⑨ 逆止弁
- シングルレバー混合水栓(分岐形)
- 呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約40cm
- 吐水口長さ243mm 分岐口部接続ねじ:G1/2
- 付属品/分岐止水栓(LF-3SGQ-13F)1ヶ、カートリッジ(JF-K11)
- 分岐口は正面向かって右側が給水接続、左側が給湯接続になります。
- 分岐止水栓は、緊急止水弁付、逆止弁付です。
- 吐水口回転角度規制の調整機能付ではありません。

①⑨ 逆止弁 ¥88,000

- 分岐止水栓は、緊急止水弁付、逆止弁なしです。
- ※製品(日本協)と止水栓(JIS)で認証が異なります。



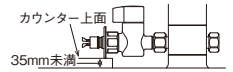
JF-AJ461SYXB (JW) ¥75,000

- ①⑨ 逆止弁
- シングルレバー混合水栓(分岐口付)
- 呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 ホース引出長さ約40cm
- 吐水口長さ243mm
- 分岐口部接続ねじ:G1/2 分岐止水栓なし
- 付属品/カートリッジ(JF-K11)
- 分岐口は正面向かって右側が給水接続、左側が給湯接続になります。
- 吐水口回転角度規制の調整機能付ではありません。

①⑨ 逆止弁 ¥75,000

【分岐止水栓付きの場合】

水栓取付面とカウンター上面との段差が35mm以上あると、分岐止水栓が取り付けられません。



ご購入の前に

施工について

- 水栓を食器洗い乾燥機などに接続する場合は、同梱または別途手配の分岐止水栓(LF-3SGQ-13F、LF-3SGRQ-13F)を使用し、日本電機工業規格(JEM1206)対応のカプラー付ホースで接続してください。
- ディスボーズと組み合わせる際は、ディスボーズに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能かご確認ください。一般的なディスボーズは混合流量約8L/min以上が必要とされています。



取扱いについて

- 水を止めた後に少しのあいた水が流れる場合がありますが切替ユニット内部に溜まった少量の水が排出されるため故障ではありません。
- AJタイプは給水圧力0.17MPa以上(流動時、水栓根元)が必要です。0.05MPa以上あれば浄水シャワー以外のモード(浄水吐水、原水吐水、原水シャワー)はご使用いただけます。
- 上記以外の水栓に接続する分岐止水栓は、当社では用意しておりません。接続する食器洗い乾燥機などのメーカーにお問い合わせください。

使用していないときは、ホースの外れ破損など万が一に備えて必ず水栓のハンドルを閉めてください。お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。

AJタイプ専用 分岐止水栓

ストレートタイプ



LF-3SGQ-13F ¥15,000

- ①⑨ 逆止弁
- 分岐止水栓
- 呼び径13mm
- 本体側接続ねじ:G1/2(工具締め)

①⑨ ¥15,000

U字タイプ



LF-3SGRQ-13F ¥20,000

- ①⑨ 逆止弁
- 分岐止水栓
- 呼び径13mm
- 本体側接続ねじ:G1/2(工具締め)

①⑨ ¥20,000

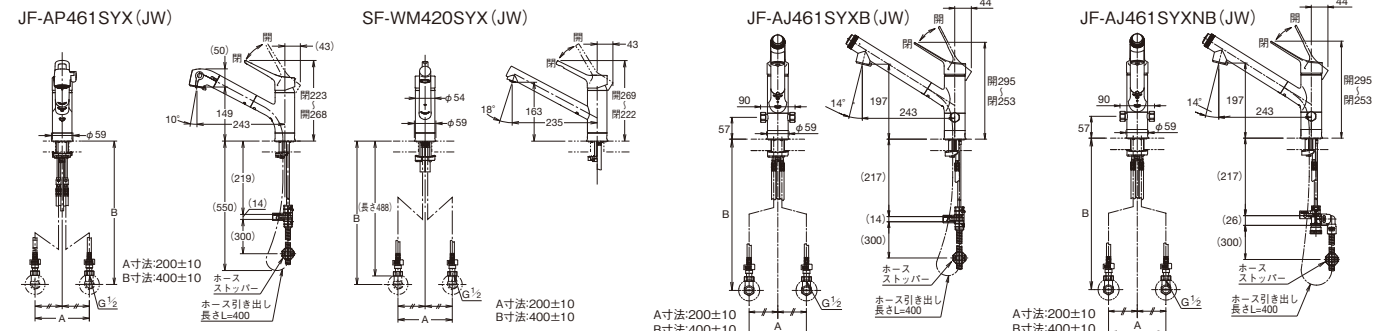
分岐止水栓 取付一覧

給水/給湯		
	左側設置	右側設置
給水	LF-3SGRQ-13F	LF-3SGQ-13F
給湯	LF-3SGQ-13F	LF-3SGRQ-13F

■分岐形には、分岐止水栓(LF-3SGQ-13F)が1ヶ同梱されています。



代表機種的主要寸法



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
JF-AF442SYXA (JW)	1.4	450	285	90	SF-HB442SYXA	1.9	450	280	80	JF-AJ461SYXB (JW)	3.5	540	280	120
JF-AG442SYXA (JW)	1.5	450	285	90	SF-HB420SYXA	1.8	450	280	80	JF-SE6	0.4	75	90	280
SF-WM420SYX (JW)	1.4	460	285	90	SF-HE420SYXA	1.8	450	280	80	LF-3SGQ-13F	0.4	125	145	65
SF-WL420SYX (JW)	1.4	450	285	90	JF-AJ461SYXBV (JW)	4.0	540	280	120	LF-3SGRQ-13F	0.5	125	145	65

キッチン用水栓金具 分岐水栓

分岐水栓(キッチンシャワー付)

クロマール



節湯 C1 節湯 B
グリーン購入法

- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- お掃除楽々台座
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-HB442SYXNBV ¥70,000

④⑨
キッチンシャワー付シングルレバー混合水栓(分岐形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ262mm
分岐口部接続ねじ:G1/2 付属品/分岐止水栓(LF-3SQ-13F)1ヶ
■分岐口は左右両側とも給水接続専用です。給湯接続はできません。
■分岐止水栓は、緊急止水弁付、逆止弁付です。

④⑨ SF-HB442SYXNBV ④⑨ ¥70,000

付属品/分岐止水栓(LF-3SQ-13F-U)1ヶ

■分岐止水栓は、緊急止水弁付、逆止弁なしです。



節湯 C1 節湯 B
グリーン購入法

- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- お掃除楽々台座
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-HB442SYXB ¥57,000

④⑨
キッチンシャワー付シングルレバー混合水栓(分岐口付)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ262mm
分岐口部接続ねじ:G1/2 分岐止水栓なし
■分岐口は左右両側とも給水接続専用です。給湯接続はできません。

④⑨ SF-HB442SYXNB ④⑨ ¥57,000

分岐水栓

クロマール



節湯 C1 節湯 B
グリーン購入法

- エコハンドル
- 泡沫
- お掃除楽々台座
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-HB420SYXNBV ¥65,000

④⑨
シングルレバー混合水栓(分岐形)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ260mm
分岐口部接続ねじ:G1/2 付属品/分岐止水栓(LF-3SQ-13F)1ヶ
■分岐口は左右両側とも給水接続専用です。給湯接続はできません。
■分岐止水栓は、緊急止水弁付、逆止弁付です。

④⑨ SF-HB420SYXNBV ④⑨ ¥65,000

付属品/分岐止水栓(LF-3SQ-13F-U)1ヶ

■分岐止水栓は、緊急止水弁付、逆止弁なしです。



節湯 C1 節湯 B
グリーン購入法

- エコハンドル
- 泡沫
- お掃除楽々台座
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-HB420SYXB ¥52,000

④⑨
シングルレバー混合水栓(分岐口付)
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2 吐水口長さ260mm
分岐口部接続ねじ:G1/2 分岐止水栓なし
■分岐口は左右両側とも給水接続専用です。給湯接続はできません。

④⑨ SF-HB420SYXNB ④⑨ ¥52,000

分岐止水栓

分岐止水栓



緊急止水
ワンタッチ式

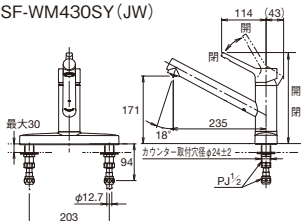
LF-3SQ-13F ¥15,000

④⑨ 逆止弁
分岐止水栓
呼び径13mm
本体側接続ねじ:G1/2(工具締め)

④⑨ LF-3SQ-13F-U ④⑨ ¥15,000

代表機種的主要寸法

SF-WM430SY(JW)

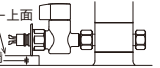


梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
SF-HB442SYXNBV	4.4	460	310	115
SF-HB442SYXB	2.9	460	310	115
SF-HB420SYXNBV	3.1	460	310	115
SF-HB420SYXB	2.7	460	310	115
LF-3SQ-13F	0.4	105	135	65
JF-AF434SYA(JW)	1.9	460	340	135
SF-WM430SY(JW)	1.9	460	345	135

【分岐止水栓付の場合】

水栓取付面とカウンター上面との段差が13mm以上あると、分岐止水栓が取り付けられません。 13mm未満



ご購入の前に

施工について

■水栓を食器洗い乾燥機などに接続する場合は、同梱または別途手配の分岐止水栓(LF-3SQ-13F)を使用し、日本電機工業規格(JEM1206)対応のカプラー付ホースで接続してください。

■ディスプレイを組み合わせる際は、ディスプレイに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能をご確認ください。一般的なディスプレイは混合流量約8L/min以上が必要とされています。



取扱いについて

■水を止めた後に少しのあいだ水が流れる場合がありますが、切替ユニット内部に溜まった少量の水が排出されるため故障ではありません。

■上記以外の水栓に接続する分岐止水栓は、当社では用意しておりません。接続する食器洗い乾燥機などのメーカーにお問い合わせください。

使用していないときは、ホースの外れ破損など万が一に備えて必ず水栓のハンドルを開けてください。
⚠️注意 お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。

ホースが外れると 瞬時に止水する 緊急止水機能付

万一通水中にホースが外れても緊急止水弁が水圧に押されて、水の出口を瞬時にふさぎます。そのため、水浸しになる心配がありません。

給水接続が簡単なワンタッチ式

食器洗い乾燥機などの給水ホースカプラーが分岐口先端にワンタッチで接続できます。(日本電機工業規格 JEM1206に対応)

分岐止水栓 取付一覧

給水/給湯	左側設置	右側設置
	給水	LF-3SQ-13F
給湯	-	

■分岐形には、分岐止水栓(LF-3SQ-13F)が1ヶ同梱されています。

クロマールタイプは 左右両側が 給水接続です

キッチン用水栓金具 ツーホールタイプ

浄水タイプ

FSタイプ(浄水・キッチンシャワー付)



浄水器



節水 C1 節水 B

グリーン購入法

エコハンドル
微細シャワー
シャワー切替

長寿命カートリッジ

JF-AF434SYA (JW)

逆止弁

¥48,000

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ24±2(2ヶ)
吐水口長さ244mm 湯水芯々203mm
付属品/カートリッジ(JF-K21)

JF-AF434SYNA (JW) ¥48,000

水栓の配管接続用に別売フレキホースを準備しています。
品番:MSA-003 ¥1,400
(1本入り、長さ:355mm、両端G1/2袋ナット)

ホース引出しなしタイプ(取替浄水スパウト対応)

取替浄水スパウト



JF-SE6 ¥6,600

取替浄水スパウト(ホース引出しなしタイプ専用)
付属品/カートリッジ(JF-21)

簡単に浄水器に交換可能



取替浄水スパウト
への交換方法を
動画でチェック

吐水口部を取替浄水スパウトに交換
すればシンプルな外観のままキッチン
シャワーや浄水を使用できます。
※ミニキッチン用は対象外です。

寿命の長い
交換用浄水カートリッジも
用意しております。



JF-K22 タイプ JF-K21 タイプ JF-K20 タイプ

■ 詳細はP.40・P.41 参照。

ホース引出しなしタイプ(取替浄水スパウト対応)

クロマーレス

取替浄水スパウト対応



節水 C1 節水 B

グリーン購入法

エコハンドル
泡沫

SF-WM430SY (JW)

逆止弁

¥42,000

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ24±2(2ヶ)
吐水口長さ235mm 湯水芯々203mm
付属品/オスネジアダプター(A-10699)

SF-WM430SYN (JW) ¥42,000

締付工具はKG-1を使用(詳細はP.151参照)。
水栓の配管接続用に別売フレキホースを準備
しています。品番:MSA-003 ¥1,400
(1本入り、長さ:355mm、両端G1/2袋ナット)

ノルマーレス

取替浄水スパウト対応



節水 C1 節水 B

グリーン購入法

エコハンドル
泡沫
抗菌ハンドル

SF-WL430SY (JW)

逆止弁

¥40,000

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ24±2(2ヶ)
吐水口長さ235mm 湯水芯々203mm
付属品/オスネジアダプター(A-10699)

SF-WL430SYN (JW) ¥40,000

締付工具はKG-1を使用(詳細はP.151参照)。
水栓の配管接続用に別売フレキホースを準備
しています。品番:MSA-003 ¥1,400
(1本入り、長さ:355mm、両端G1/2袋ナット)

浄水対応なしタイプ

クロマーレス(ミニキッチン用)



節水 C1 節水 B

グリーン購入法

エコハンドル
泡沫

SF-WM438SY (155)

逆止弁

¥42,000

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm
水栓取付穴φ24±2(2ヶ)
吐水口長さ155mm 湯水芯々102mm

SF-WM438SYN (155) ¥42,000

締付工具はKG-1を使用(詳細はP.151参照)。
水栓の配管接続用に別売フレキホースを準備
しています。品番:MSA-003 ¥1,400
(1本入り、長さ:355mm、両端G1/2袋ナット)

ノルマーレス(ミニキッチン用)



節水 C1 節水 B

グリーン購入法

エコハンドル
泡沫
抗菌ハンドル

SF-WL438SY (155)

逆止弁

¥40,000

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm
水栓取付穴φ24±2(2ヶ)
吐水口長さ155mm 湯水芯々102mm

SF-WL438SYN (155) ¥40,000

締付工具はKG-1を使用(詳細はP.151参照)。
水栓の配管接続用に別売フレキホースを準備
しています。品番:MSA-003 ¥1,400
(1本入り、長さ:355mm、両端G1/2袋ナット)

浄水対応なしタイプ

クロマーレ



節水 C1 節水 B

グリーン購入法

エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替

SF-HB434SYA

逆止弁

¥50,000

キッチンシャワー付シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ24±2(2ヶ)
吐水口長さ260mm 湯水芯々203mm

SF-HB434SYNA ¥50,000

締付工具はKG-1またはKG-2を使用
(詳細はP.151参照)。

ノルマーレ



節水 C1 節水 B

グリーン購入法

エコハンドル
泡沫

SF-HB430SYA

逆止弁

¥45,000

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ24±2(2ヶ)
吐水口長さ260mm 湯水芯々203mm

SF-HB430SYNA ¥45,000

締付工具はKG-1またはKG-2を使用
(詳細はP.151参照)。

ノルマーレ



節水 C1 節水 B

グリーン購入法

エコハンドル
泡沫
抗菌ハンドル

SF-HE430SYA

逆止弁

¥43,000

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ24±2(2ヶ)
吐水口長さ260mm 湯水芯々203mm

SF-HE430SYNA ¥43,000

締付工具はKG-1またはKG-2を使用
(詳細はP.151参照)。

注意
お湯をご使用の際、ハンドルで流
量を絞ると、熱い湯が出る恐れが
あります。ハンドルで流量を絞つ
てご使用の際は、吐水温度に注意
しご使用ください。

取替浄水スパウトの注意事項

注意

- 浄水止水後しばらくの間、ポタポタと水滴が落ちることがあります。これは浄水カートリッジ内のろ材が、浄水通水時に膨張し、止水後にゆっくり元に戻ることで残留水が押し出されるため、故障ではありません。
- 取替浄水スパウトは、SF-WM420SYX(JW)、SF-WM420SYXN(JW)、SF-WL420SYX(JW)、SF-WL420SYXN(JW)、SF-WM430SY(JW)、SF-WM430SYN(JW)、SF-WL430SY(JW)、SF-WL430SYN(JW)専用です。
- 浄水・シャワー機能を付けたい場合は、取替浄水スパウト(JF-SE6 ¥6,600)の購入をおすすめします。吐水口先端は内ねじ仕様(M24×1)になっています。後付けタイプの浄水器等の取付をされる場合は、取付機器メーカー等にお問い合わせください。

ご購入の前に

施工について

ディスプレイと組み合わせる際は、ディスプレイに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能をご確認ください。一般的なディスプレイは混合流量約8L/min以上が必要とされています。



キッチン用水栓金具 壁付タイプ

グリーン購入法

キッチンシャワー・ホース引出し機能付

浄水タイプ



浄水器



節湯 C1 節湯 B

エコハンドル
微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能

長寿命カートリッジ

JF-AH437SYA (JW) ¥50,000

◎逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径13mm ホース引出長さ約55cm 吐水口長さ228mm
付属品/カートリッジ(JF-K21)

■ JF-AH437SYNA (JW) ◎逆止弁 ¥52,500
■ 吐水口部は他の水栓に取り付けられません。

クロマーレス



節湯 C1 節湯 B

エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替
ホース引出し機能

SF-WM437SY ¥51,000

◎逆止弁

ハンドシャワー付シングルレバー混合水栓
呼び径13mm ホース引出長さ約55cm 吐水口長さ181mm

■ SF-WM437SYN ◎逆止弁 ¥53,500
■ 吐水口部は他の水栓に取り付けられません。

ホース引出し機能



▲注意

お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意してください。

キッチンシャワー付

クロマーレス



節湯 C1 節湯 B

エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替

SF-WM433SY ¥44,000

◎逆止弁

キッチンシャワー付シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 吐水口長さ220mm

■ SF-WM433SYN ◎逆止弁 ¥46,500



節湯 C1 節湯 B

エコハンドル
スポット微細シャワー
シャワー切替

SF-WM432SY ¥42,000

◎逆止弁

キッチンシャワー付シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 吐水口長さ220mm

■ SF-WM432SYN ◎逆止弁 ¥44,500

ご購入の前に

取扱いについて

水を止めた後に少しのあいた水が流れる場合がありますが、切替ユニット内部に溜まった少量の水が排出されるため故障ではありません。

シングルレバー

クロマーレス



節湯 C1 節湯 B

エコハンドル
泡沫

SF-WM436SY ¥39,000

◎逆止弁

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 吐水口長さ220mm

■ SF-WM436SYN ◎逆止弁 ¥41,500



節湯 C1 節湯 B

エコハンドル
泡沫

SF-WM435SY ¥37,000

◎逆止弁

シングルレバー混合水栓
吐水口長さ220mm

■ SF-WM435SYN ◎逆止弁 ¥39,500

SF-WM435SY (170) ◎逆止弁 ¥36,400

吐水口長さ170mm

■ SF-WM435SYN (170) ◎逆止弁 ¥38,900

ノルマーレス



節湯 C1 節湯 B

エコハンドル
泡沫
抗菌ハンドル

SF-WL435SY ¥34,000

◎逆止弁

シングルレバー混合水栓
吐水口長さ220mm

■ SF-WL435SYN ◎逆止弁 ¥36,500

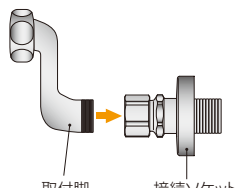
SF-WL435SY (170) ◎逆止弁 ¥33,000

吐水口長さ170mm

■ SF-WL435SYN (170) ◎逆止弁 ¥35,500

回せるもん

簡易施工の取付脚「回せるもん」
タイプも用意しております。



■ 詳細は
P.55参照

取付脚 接続ソケット
対象商品: JF-AH437SYA (JW)

▲注意

お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意してください。

パーティンク用水栓

マルチンク用水栓

単水栓

一般水栓



クイックワン施工

SF-B404X (190) ¥40,000

⑩
パーティンク用立水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
吐水口長さ190mm
■一般地・寒冷地共用



クイックワン施工

SF-B404X ¥37,000

⑩
パーティンク用立水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ37±2
吐水口長さ119mm
■一般地・寒冷地共用

単水栓

一般水栓



グリーン
購入法

泡沫
クイックワン施工

LF-T404XU ¥39,000

⑩
立水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ37±2 吐水口長さ110mm



グリーン
購入法

泡沫

LF-14SPF-13-U ¥20,700

⑩
立水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ24±2 吐水口長さ110mm
■一般地・寒冷地共用
■締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

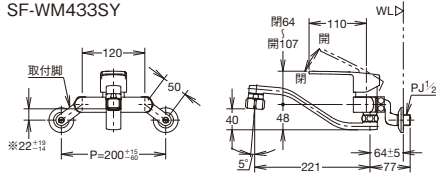
キッチン水栓 対応止水栓(別売)

キッチン水栓タイプ								壁用止水栓	床用止水栓
一般地				寒冷地					
JF-NAH461SY(SAB)(JW)	JF-NAH461SY(JW)	SF-NAH471SY	JF-NAA466SY(JW)	JF-NAH461SYN(SAB)(JW)	JF-AJ461SYXN(JW)	SF-A451SYXNU	SF-NAA471SYN	LF-3VK (2ヶ) ¥8,000×2	LF-3SVK (2ヶ) ¥11,000×2
JF-NAB466SYX(JW)	SF-NAA471SY	SF-HB452SYX	SF-NAA451SY	SF-HB452SYXN	SF-HE452SYXN	SF-HM451SYXNU	JF-AF442SYXNA(JW)		
SF-NAB451SYX	SF-HM451SYXU	JF-AF442SYXA(JW)	JF-AJ461SYX(JW)	JF-AG442SYXNA(JW)	SF-WM420SYXN(JW)	SF-E546SYN	SF-HB442SYXNBV		
SF-A451SYXU	SF-E546SY	SF-HB442SYXBV	SF-HE452SYX	SF-HB442SYXNB	SF-HB420SYXNBV	SF-WL420SYXN(JW)	JF-AB466SYXNA(JW)		
SF-WL420SYX(JW)	JF-AB466SYXA(JW)	JF-AG442SYXA(JW)	SF-WM420SYX(JW)	SF-HB442SYXNA	SF-HB420SYXNA	SF-HB420SYXNB	SF-NAH471SYN		
SF-HB420SYXB	JF-AH437SYA(JW)	SF-HB442SYXB	SF-HB420SYXB	SF-NAH451SYN	JF-AH437SYNA(JW)	SF-HE420SYXNA	SF-NAA451SYN		
SF-HE420SYXA	JF-AH437SYZA(JW)	SF-HB442SYXA	SF-HB420SYXA	SF-NAB451SYXN	JF-AH437SYZNA(JW)	JF-NAH461SYN(JW)		LF-3VK ¥8,000	LF-3SVK ¥11,000
SF-B404X	SF-B404X (190)	-						LF-3V (2ヶ) ¥9,000×2	LF-3SV (2ヶ) ¥12,000×2
JF-AF434SYA(JW)	SF-WM430SY(JW)	SF-WL430SY(JW)	SF-WM438SY(155)	JF-AF434SYNA(JW)	SF-WM430SYN(JW)	SF-WL430SYN(JW)	SF-WM438SYN(155)		
SF-WL438SY(155)	SF-HB430SYA	SF-HE430SYA	SF-HB434SYA	SF-HB434SYNA	SF-WL438SYN(155)	SF-HB430SYNA	SF-HE430SYNA		

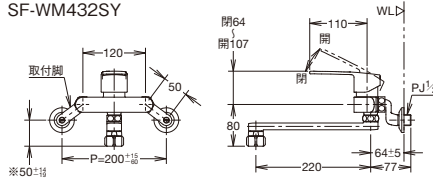
⚠注意 お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。

代表機種の主要寸法

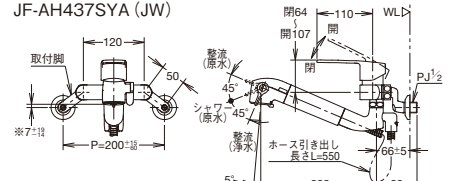
SF-WM433SY



SF-WM432SY



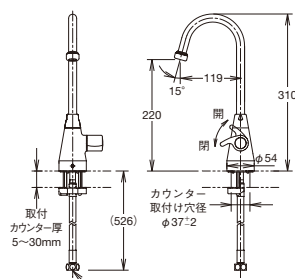
JF-AH437SYA (JW)



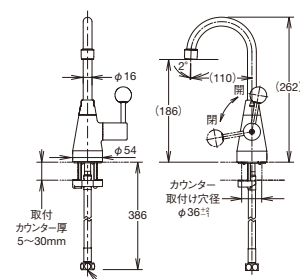
*印寸法は配管ピッチ(P)が最大~最小の場合を(標準寸法)で示しています。

*印寸法は配管ピッチ(P)が最大~最小の場合を(標準寸法)で示しています。

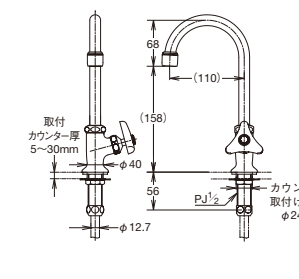
SF-B404X



LF-T404XU



LF-14SPF-13



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
JF-AH437SYA (JW)	2.3	460	160	110	SF-WM435SY	1.6	280	160	115	SF-B404X (190)	1.6	775	295	85
SF-WM437SY	2.4	460	160	110	SF-WM435SY (170)	1.6	280	160	115	SF-B404X	1.6	775	295	85
SF-WM433SY	1.7	280	160	115	SF-WL435SY	1.4	280	160	115	LF-T404XU	1.7	525	300	85
SF-WM432SY	1.7	280	160	115	SF-WL435SY (170)	1.4	280	160	115	LF-14SPF-13-U	0.6	350	140	60
SF-WM436SY	1.6	280	160	115										



取替用水栓 ワンホールタイプ

取替えに適した水栓金具の専用工具や部材を取りそろえています。

水栓取外し用工具

固まってしまい外しにくい上面施工タイプのキッチン水栓が簡単に取外せます。



KG-50A ¥37,000

キッチン水栓取外し工具セット(上面施工用)
とれマスター

水栓取外し作業の時間を削減します

キッチン水栓取外し工具セット「とれマスター」を使えば時間がかかる水栓の取外し時間を削減します。

カバーリング固着に対応

固着したカバーリングを取り外すため、専用工具が追加され、水栓取外しのサポート力が向上しました。

水栓本体を力を入れずに持ち上げます

上面施工タイプの本体の取外しで威力を発揮。回しにくい固定ナット、力が入れにくい本体持ち上げ作業をアシストします。

取外し対応品番が増えました

ルーティア、アステシア、エスパーサ水栓の取外しにも対応できるようになりました。(一部仕様除く)

3カ所の取外しに対応



使用方法について
詳しくは動画をチェック



使用方法

対象品番

固定ナット用 押さえ用	<ul style="list-style-type: none"> ・SF-HB420系(固定ナット2面幅:43mm) ・SF-B(C)420系(固定ナット2面幅:38mm) ・SF-HB451系(固定ナット2面幅:41mm) ・SF-4420S(固定ナット2面幅:41mm)
本体用	<ul style="list-style-type: none"> ・本体材質が樹脂以外の水栓金具(JF-AB461系、JF-AB466系、JF-AG442系、JF-AJ461系、JF-AP461系、SF-HB452系、SF-WM420系には使用できません) ・レバーハンドルが天面について、ヘッドパーツが固定ナットで固定されている、または、ヘッドパーツがケース押さえを使って3本のねじによって固定されている上面施工式水栓金具

注意

■ 作業の際は必ず手袋をご使用ください。■ 工具に体重をかけての使用はお控えください。■ 水栓周辺に養生をしてください。■ 工具に異常がある場合は使用をお控えください。■ 対象水栓にのみご使用ください。■ 本体用は樹脂固定ナットの水栓を金属固定ナットに交換してご使用ください。

ご購入の前に

ケースの仕様は予告なく変更になる場合があります。

水栓取替用アダプター

取替アダプターで、水栓取付穴サイズφ39~50の水栓から、水栓取付穴サイズφ37±2に取替えられます。



A-6857-10
¥2,200

水栓取替用アダプター
(対応穴径φ39~φ47)



A-4269
¥2,200

水栓取替用アダプター
(対応穴径φ43~φ50)

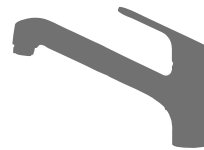
取付け穴サイズ対応範囲 (mm)	
現行品	従来品
φ35	φ37
φ39	φ43
φ45	φ47
φ50	

A-6857-10 取替アダプター使用 (対応穴径φ39~φ47)
A-4269 取替アダプター使用 (対応穴径φ43~φ50)

代表使用商品

SF-NAA451SY	SF-NAB451SYX	JF-AJ461SYX(JW)	SF-BE451SYX(JW)
SF-E546SY	SF-A451SYXU	SF-HM451SYXU	SF-B404X
SF-BG451SYX(JW)	SF-WM420SYX(JW)	SF-WL420SYX(JW)	

取替え前
(取付穴サイズφ39~50の水栓)



取替え後
(取付穴サイズφ37±2の水栓)

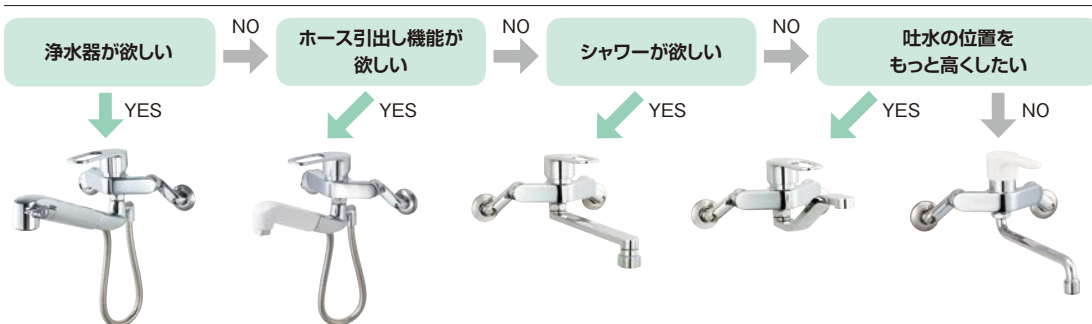


キッチン用水栓金具リフォームのポイント 壁付2ハンドル水栓からさまざまなシングルレバー水栓にお取替えできます。

もとの水栓



ご希望は?



●オールインワン浄水栓
JF-AH437SYA(JW) ☺
¥50,000
・浄水器内蔵・微細シャワー
・ホース引出機能

●クロマーレスシリーズ
SF-WM437SY ☺
¥51,000
・スポット微細シャワー
・ホース引出機能

●クロマーレスシリーズ
SF-WM432SY ☺
¥42,000
・スポット微細シャワー

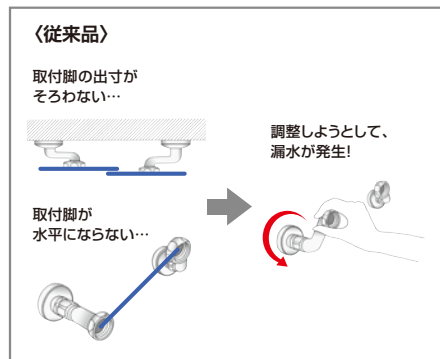
●クロマーレスシリーズ
SF-WM436SY ☺
¥39,000

●ノルマーレスシリーズ
SF-WL435SY ☺
¥34,000

取替用水栓 壁付タイプ

回せるもん

簡易取付脚の回せるもんで、水栓が施工しやすくなります。



〈回せるもん〉

接続ソケット
取付脚

接続ソケットと取付脚が別々に取り付けできます。従来品よりも取付脚の出寸と角度調整が簡単です。

ポイント1
接続ソケットをねじ込むだけで左右の出寸合わせがラクにできる。

ここをねじ込む

ポイント2
取付脚を左右どちらにも回せるので水平調整しやすい。

施工手順(キッチン用水栓金具の場合)



簡易施工タイプ

キッチン用水栓金具

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓



- 節湯 C1
- 節湯 B
- グリーン購入法
- エコハンドル
- 微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 回せるもん

長寿命カートリッジ

JF-AH437SYZA (JW) ¥52,200

逆止弁

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓
呼び径 13mm ホース引出長さ約55cm 吐水口長さ228mm
付属品 / カートリッジ(JF-K21)
■吐水口部は他の水栓に取りつけられません。

JF-AH437SYZNA (JW) 逆止弁 ¥54,700



ホースを引き出せばハンドシャワーに早変わり。シンクの掃除も簡単にできます。

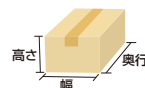
取替前(2ハンドル)



取替後(シングルレバー)



注意 お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意してください。



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
JF-AH437SYZA(JW)	2.5	460	160	110

電気温水器専用水栓金具



誤操作防止付で安心の熱湯用ハンドル(混合水栓タイプ)

【飲料用熱湯吐水】



意図せず熱湯を出すことを防ぎ、利き手に関わらず使いやすい正面配置の誤操作防止付熱湯ハンドル。ハンドルを引いて回すと、赤いリング付の熱湯吐水口から熱湯が出ます。吐水口より手前の高い位置でハンドル操作できるので、操作を誤って手や腕に熱湯がかかる心配がなく、安心です。

【洗い物用混合吐水】

レバーハンドルの操作により、混合吐水口から混合湯が出ます。湯側開度規制付きです。



熱湯／混合吐水部一体仕様



洗い物の邪魔をしない、熱湯／混合吐水部一体仕様。水栓まわりがスッキリします。湯側脚部は樹脂カバーを使用し、安全性を高めています。



脚カバー

熱湯用水栓

熱湯口付シングルレバー混合水栓(壁付タイプ)



抗菌ハンドル

SF-WCH390

¥64,000

⑩
熱湯口付シングルレバー混合水栓(壁付タイプ)
湯側開度規制付
呼び径13mm 吐水口長さ154mm

熱湯用単水栓(台付タイプ)



reddot design award
winner 2015
お掃除楽々台座

SF-WCH120

¥42,000

⑩
熱湯用単水栓
呼び径13mm 吐水口長さ170mm 水栓取付穴φ24±2
■一般地・寒冷地共用
■締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

熱湯口付シングルレバー混合水栓(台付ツーホールタイプ)



抗菌ハンドル

SF-WCH350

¥89,000

⑩
熱湯口付シングルレバー混合水栓(台付ツーホールタイプ)
湯側開度規制付
呼び径13mm 吐水口長さ154mm 水栓取付穴φ24±2(2ヶ)
■締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

熱湯用単水栓(壁付タイプ)



抗菌ハンドル

LF-12LDC-13

¥14,000

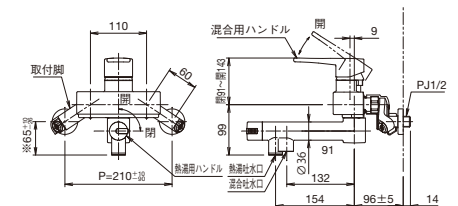
⑩
熱湯用単水栓
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
長尺断熱キャップ付
■一般地・寒冷地共用



熱湯口付シングルレバー混合水栓の仕組み
熱湯口付シングルレバー混合水栓の
吐水部一体仕様の仕組みを
動画でご覧いただけます。

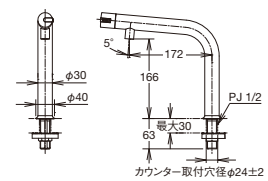
代表機種的主要寸法

SF-WCH390



*印寸法は配管ピッチ(P)が最大～最小の場合を(標準寸法)で示しています。

SF-WCH120



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
SF-WCH390	2.7	365	245	170
SF-WCH350	3.9	365	245	170
SF-WCH120	1.5	365	245	170
LF-12LDC-13	0.6	435	240	115

- ▲注意**
- 水栓の金属部分は高温になります。絶対に手を触れないでください(LF-12LDC-13の場合)。
 - 吐水口先端には浄水器を取り付けしないでください。お湯が出なくなる恐れがあります。
 - 吐水口先端に他の器具(スプレーシャワーなど)を取り付けしないでください。破損・ヤケドなどの恐れがあります。

ご購入の前に

- 飲料・洗い物用電気温水器(2026年 住宅設備機器総合カタログP.820、P.822)と組み合わせでお使いください。電気温水器の最低使用圧力は0.1MPa(流動時)です。
- 他社電気温水器と組合せる場合には施工条件等の制約がありますので、電気温水器メーカーにご確認ください。■ 元止式、開放式電気温水器との組合せはできません。■ 熱湯用水栓は給湯温度95℃以下でご使用ください。水栓が破損し水漏れする恐れがあります。

BATH ROOM

浴室用水栓金具



バスタイムを楽しくする、LIXILの快適機能。
シャワーヘッドも使用目的に合わせて選べます。
水栓金具を交換するだけで、快適性と経済性が向上するので、
リフォームにも最適です。

プッシュ操作 プッシュ操作で吐水・止水が簡単。

オーバーヘッドシャワー 大きな散水板から降り注ぐボリューム感のあるシャワー。

高温出湯規制 上限温度を約45°に設定。ヤケドを防止。

冷水排出機構 シャワーの浴び始めの「ヒヤッ」を軽減。

セルフストップ 一定量吐水した後自動的に止水。

防カビホース カビによる汚れが付きにくい防カビ仕様。

回せるもん 簡易取付脚で寸寸と角度調整が簡単。

定量止水 セットするだけで自動でお湯が止水。

ボディシャワー 「面」で温める高密度のシャワー。

本体昇温防止 水栓本体は熱くならないので触れても安心。

泡沫 水ハネが少なく優しい洗い心地の吐水。

抗菌ハンドル ハンドルの樹脂部分が抗菌仕様で衛生的。

一時止水 お好みの温度の吐水をレバーハンドルで簡単に一時停止。

フットシャワー 冷えやすい足元をしっかりと温めるシャワー。

ソフトサーモ お湯と水の混合比を自動調節。温度変化を最小限に。

浴室用水栓金具一覧①

■ シャワーパネル

	洗い場専用(壁付タイプ)	
	サーモスタット	
商品写真		
シリーズ	アクアネオ	
品番(代表機種)(※3)	BF-W11TSLAB/WC 新	BF-W11TSLAB/BC 新
価格(代表機種)(※3)	¥530,700	¥530,700
掲載ページ	P.63	
用途	-	-
機能	オーバーヘッドシャワー	●
	ボディシャワー	●
	フットシャワー	●
	冷水排出機構	●
	エコアクアPlus めっき仕様	●

■ シャワーバス水栓

	洗い場専用(壁付タイプ)		
	サーモスタット		
商品写真			
シリーズ	ジュエラ	Emotan	アウゼ
品番(代表機種)(※3)	BF-J147TSRM 新	BF-E147TSRM 新	BF-A147TSRM 新
価格(代表機種)(※3)	¥160,000	¥154,000	¥150,600
掲載ページ	P.67		
用途	-	-	-
水栓取付ピッチ	200 +15/-80	200 +10/-80	200 +10/-60
機能	プッシュ操作		
	定量止水機能		
	高温出湯規制機能		
	本体昇温防止機能	●	●
	ソフトサーモ	●	●
シャワーバリエーション	SPA U めっき仕様	スイッチ付 スイッチ無	★(※1) ●(※2)
	エコアクアPlus めっき仕様	スイッチ付 スイッチ無	●(※1) ●(※2)
シャワーバリエーション	標準仕様	スイッチ付 スイッチ無	
	エコフルシャワー 標準仕様	スイッチ無	

■ シャワーバス水栓






	浴槽・洗い場兼用(壁付タイプ)			浴槽・洗い場兼用(デッキタイプ)
	サーモスタット			サーモスタット
商品写真				
シリーズ	-	-	クロマーレス	クロマーレス
品番(代表機種)(※3)	BF-7140TSD	BF-M140TSD	BF-KA145TSG	BF-WM646TSG(300)
価格(代表機種)(※3)	¥107,000	¥88,100	¥51,500	¥77,000
掲載ページ	P.69		P.70	P.72
用途	-	-	-	-
水栓取付ピッチ	200 +15/-80	200 +15/-80	200 +10/-80	85, 100~102, 120
機能	プッシュ操作			
	定量止水機能	●	●	
	高温出湯規制機能			
	本体昇温防止機能	●	●	●
	ソフトサーモ	●	●	●
シャワーバリエーション	SPA U めっき仕様	スイッチ付 スイッチ無	●(※1) ●(※2)	●(※1) ●(※2)
	エコアクアPlus めっき仕様	スイッチ付 スイッチ無	●(※1) ●(※2)	●(※1) ●(※2)
シャワーバリエーション	標準仕様	スイッチ付 スイッチ無	●(※1) ●(※1)	●(※1) ●(※1)
	エコフルシャワー 標準仕様	スイッチ無	★(※2)	★(※2)

※1...





※2...

※3 寒冷地仕様の品番・価格は各水栓の掲載ページでご確認ください。

★... 代表機種のシャワー組合せです。他のシャワーとの組合せ品番・価格は、各水栓の掲載ページでご確認ください。

洗い場専用(壁付タイプ)				
サーモスタット				
				
ヴィラーゴ		-	クロマーレス	クロマーレス
BF-2142TSD	BF-2141TSD	BF-HW156TSRM 新	BF-KA147TSG	BF-KA146TSG
¥126,000	¥110,000	¥134,500	¥51,500	¥51,500
P.87		P.68		P.87
パブリック向け	パブリック向け	-	-	-
200 +15/-80	200 +15/-80	200 +10/-80	200 +10/-80	200 +10/-80
		●		
●	●	●		●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
		★(※1)	●(※1)	
		●(※1)	●(※2)	
		●(※1)	●(※1)	
		●(※1)	●(※2)	
		●(※1)	●(※1)	●(※1)
●	●(※2)	●(※1)	★(※2)	★(※2)

■ シャワー水栓

		洗い場専用(壁付タイプ)			
		サーモスタット			単水栓
商品写真					
シリーズ		ヴィラーゴ	クロマーレス	クロマーレス	ヴィラーゴ
品番(代表機種)(※3)		BF-2241TSD	BF-KA247TSG	BF-KA246TSG	BF-2118PSD
価格(代表機種)(※3)		¥96,000	¥52,000	¥52,000	¥48,000
掲載ページ		P.87	P.73	P.87	
用途		パブリック向け	-	パブリック向け	パブリック向け
水栓取付ピッチ		200 +15/-80	200 +10/-80	200 +10/-80	-
機能	定量止水機能				
	一時止水				
	高温出湯規制機能	●		●	
	本体昇温防止機能	●	●	●	
	ソフトサーモ	●	●	●	
シャワーバリエーション	セルフストップ	●			●
	防カビホース	●	●	●	●
シャワーバリエーション	抗菌ハンドル				
	SPA U	めっき仕様			
		スイッチ付			
	エコアクアPlus	めっき仕様			
標準仕様					
エコフルシャワー	標準仕様	●	★(※2)	●(※2)	●

シャワーバリエーション

SPA U 新			
めっき仕様			
スイッチ付			
			
エコアクアPlus 新			
めっき仕様		標準仕様	
スイッチ付		スイッチ付	
			
エコフルシャワー			
標準仕様			
			

浴室用水栓金具一覧②

■ バス水栓

	浴槽用 (壁付タイプ)	浴槽用(壁付タイプ)			
	サーモスタット	サーモスタット			2ハンドル
商品写真					
シリーズ	クロマーレス	-	-	ヴィラゴ	-
品番(代表機種)(※3)	BF-KA345T	BF-7340T	BF-M340T	BF-2341T	BF-WD405
価格(代表機種)(※3)	¥42,000	¥94,000	¥84,000	¥92,000	¥96,000
掲載ページ	P.82	P.82			P.87
用途	-	-	-	パブリック向け	-
水栓取付ピッチ	200 +10/-80	200 +15/-80	200 +15/-80	200 +15/-80	200 +25/-60
機能	定量止水機能		●		
	高温出湯規制機能			●	
	本体昇温防止機能	●	●	●	●
	ソフトサーモ	●	●	●	●
	セルフストップ				●
抗菌ハンドル			●		

■ 交換用水栓金具

	浴槽用(壁付タイプ)		浴槽・洗い場兼用(壁付タイプ)			
	2ハンドル		2ハンドル			
商品写真						
シリーズ	-	-	-	-	-	-
品番(代表機種)(※1)	SF-M415HS	LF-412-G	BF-M607-GA	BF-M607H-GA	BF-M616H	BF-M606
価格(代表機種)(※1)	¥55,500	¥36,000	¥45,500	¥58,500	¥59,000	¥47,500
掲載ページ	P.141					
用途	-	-	-	-	-	-
水栓取付穴径	-	-	φ25±2(2ヶ)	φ25±2(2ヶ)	φ25±2(2ヶ)	φ25±2(2ヶ)
機能	一時止水			●	●	
	防カビホース		●	●	●	●
	抗菌ハンドル	●		●	●	●
バリエーション	エコフルシャワー		●	●	●	●
	標準仕様	スイッチ無				

※1 寒冷地仕様の品番・価格は各水栓の掲載ページでご確認ください。

★… 代表機種のシャワー組合せです。他のシャワーとの組合せ品番・価格は、各水栓の掲載ページでご確認ください。

■ バス水栓

	浴槽用 (壁付タイプ)	浴槽用(壁付タイプ)			浴槽用 (デッキタイプ)
	単水栓	単水栓			サーモスタット
商品写真					
シリーズ	-	-	ヴィラーゴ	-	-
品番(代表機種)(※3)	BF-B110	LF-B192-13	BF-2117P	BF-11F-13	BF-X195TL
価格(代表機種)(※3)	¥40,000	¥24,600	¥44,000	¥15,800	¥186,500
掲載ページ	P.82	P.82	P.87		P.83
用途	-	-	パブリック向け	パブリック向け	-
水栓取付ピッチ	-	-	-	-	φ32~φ44(ハンドル側) φ38~φ44(吐水側)
機能	定量止水機能	●			●
	本体昇温防止機能				
	ソフトサーモ				
	セルフストップ		●		
抗菌ハンドル					

	浴槽用(デッキタイプ)				浴槽用(壁付タイプ)	
	2ハンドル				2ハンドル	
	-	-	-	-	-	-
	BF-E090B	BF-E093B	BF-7090B	BF-7093C	BF-WL115H	BF-WL405
	¥97,000	¥97,000	¥70,000	¥70,000	¥57,500	¥38,000
	P.141					
	-	-	-	-	-	-
	φ32~φ44(ハンドル側) φ38~φ44(吐水側)	φ32~φ44(ハンドル側) φ38~φ44(吐水側)	φ32~φ44(ハンドル側) φ38~φ44(吐水側)	φ32~φ36 (ハンドル側・吐水側)	-	-
					●	
					●	
					●	●
					●	

シャワーパネル アクアネオ **新**

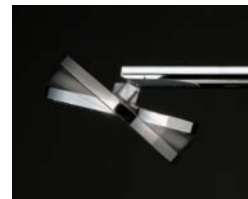
短時間でも「心地よく」「温まる」質の高い入浴を実現します。

3つの機能シャワーが、質の高い入浴を実現



一気に洗い流すボリュームのオーバーヘッドシャワー

ハンドシャワーの7倍の大きさの散水板から降り注ぎます。吐水時に大量の空気を取り込み、お湯と混合するため、ボリューム感がありながら肌あたりは柔らか。スコールのように爽快な自然のリズムのシャワーが楽しめます。



散水板の角度は軽く動かして調整できます。



「面」で温める高密度のボディシャワー

8カ所のノズルからシャワーを出すことで、「面」で体を温めます。また、シャワーがあたる部位の粒の大きさを変えることにより、全身の快適な浴び心地を実現しました。

首・上胸部:大粒径

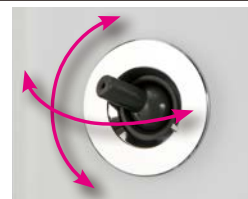
温まり感と、顔への飛沫低減を重視。身長に合わせて吐水位置の調節ができます。

胸部:中粒径

心臓に近いため圧迫感がないと同時に温まり感も損なわない浴び心地です。

腹部・大腿部:小粒径

デリケートな部分なので、ソフトな浴び心地を重視しました。



ノズルの角度を変えることで、吐水角度を自由に調整(最上部のノズルのみ)できます。



冷えやすい足元をしっかりと温めるフットシャワー

従来のシャワーでは届きにくく温まりにくかった足元を狙うことで、シャワー入浴だけでも効果的に温まり感が得られます。

■ フットシャワーはボディシャワーと同時に吐水します。



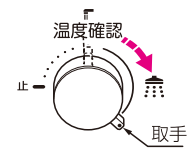
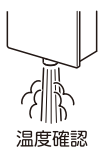
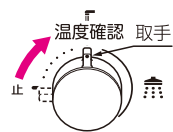
ノズルの角度を変えることで、吐水角度を自由に調整できます。

入浴を快適にする便利な機能

浴び始めの「ヒヤッ」をやわらげる冷水排出機構を搭載

本体に残った水と配管内の初期冷水を排出する機能を搭載しました。シャワーの浴び始めの「ヒヤッ」を軽減して、快適なシャワータムを実現します。

- ①ハンドルを温度確認の位置まで右に回します
- ②吐水温度の確認をします
- ③さらに右に回してシャワーを吐水します



部分洗い流しに便利なハンドシャワー

体の部分洗いはもちろんバスルームのお掃除にも便利なハンドシャワーも標準装備。別途洗い場用水栓を設置する必要はありません。



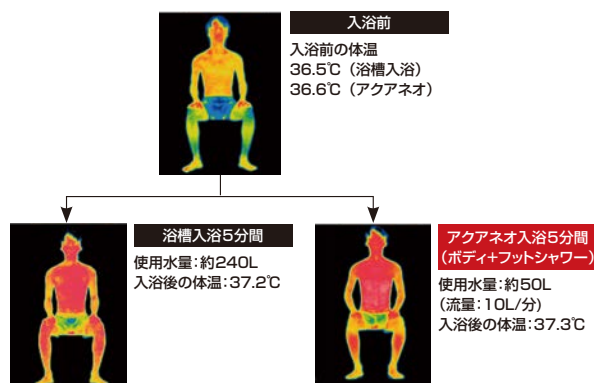
座り洗いの際に便利な吐水口

風呂桶用の「吐水口」を装備しているため、別途洗い場用水栓を設置する必要はありません。

全身を効率よく温めるシャワーで、節水効果も抜群

温熱効果の比較

10カ所のノズルから出たシャワーが身体を面で温めますので、お湯につかるのと同じように全身が温まります。



使用水量の比較

アクアネオを5分間使った場合の使用水量は約50L。一般的な浴槽と比べはるかに少ない水量で済みます。

アクアネオ(5分間使用) 4人使用しても約200L

50L	50L	50L	50L
-----	-----	-----	-----

一般的な浴槽 1回で(1人で使用しても)200L以上

220L~270L

シンプルなスクエアデザイン、カラーはマットホワイトとマットブラックの2タイプ



BF-W11TNSLAB/WC ¥530,700

注2注 逆止弁

シャワーパネル

BF-W11TNSLAB/WC 注2注 逆止弁

¥532,700

カラー:マットホワイト



BF-W11TNSLAB/BC ¥530,700

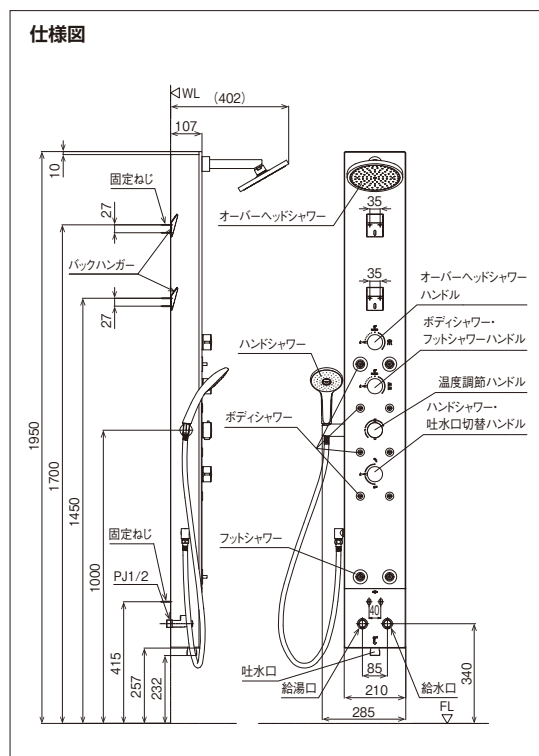
注2注 逆止弁

シャワーパネル

BF-W11TNSLAB/BC 注2注 逆止弁

¥532,700

カラー:マットブラック



※画像はイメージです。

アクアネオ仕様表

給水圧力	0.11MPa(流動時)~0.75MPa(静止時) 給水圧力≧給湯圧力
環境温度	-20℃~40℃(0℃以下は水抜必要)
適正流量範囲	オーバーヘッドシャワー:8~14L/min ボディシャワー・フットシャワー:7~11L/min ハンドシャワー:5~9L/min
使用可能流量範囲	オーバーヘッドシャワー:6~15L/min ボディシャワー・フットシャワー:6~13L/min ハンドシャワー:4~12L/min
給水給湯配管接続	PJ1/2呼び径13(JIS B 2061)
寒冷地対応	水抜栓、逆止弁開放により対応

- 表中に示している流量は平均的な数値です。シャワーの強弱には個人の好みがありますので、あくまでも目安にしてください。
- ボディシャワーとフットシャワーは同時に吐水されます。
- 各シャワーは、同時に使用することができません。
- 高温出湯規制仕様です。

注意

- オーバーヘッドシャワー、ボディシャワーを使うときは、「温度確認」の位置で吐水温度が適温であることを確認してください。確認せずにシャワーを吐水すると、いきなり冷たい水が出たり、熱い湯を浴びてヤケドをする可能性があります。
- シャワーヘッドはぶついたり落としたり、床に置いて使わないでください。めっきがはがれて、ケガをする恐れがあります。

ご購入の前に

作動水圧について

- 0.11MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)の範囲で使用してください。流量が不足して快適に浴びられなかったり、器具の破損の原因になる可能性があります。
- 給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁(0.30~0.40MPa)で減圧してください。
- 給湯圧力が給水圧力より高くないように設定してください。

施工について

- 木下地、コンクリート下地に取り付けることができます。コンクリートブロック、軽量鉄骨には取り付けることができません。
- 給水・給湯口を水栓内に収めるため、給水・給湯ピッチを85±5mmとしてください。

取扱いについて

- 現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)によっては、表示どおりの温度が出ない場合があります。その場合は、温度調整ハンドルを調整してください。LIXILトータルサービスにおいても調整を承りますが、有料作業になります。
- より快適にお使いいただくために、給湯器設定温度を60℃にしてお使いください。給湯温度が低いと流量が不足して快適に浴びられなくなります。
- ボディシャワーとフットシャワーは同時に吐水されます。
- 各シャワーは同時に使用しないでください。流量が不足して快適に浴びられなくなります。
- 開閉ハンドルを閉めてもしばらくの間水が出ます。これは、水栓内の残留水ですので、故障ではありません。

給湯機器の確認

- 取付け前に給湯機器の能力を十分確認してください。シャワー吐水量が少なくなり、快適にシャワーを使用することができなくなる可能性があります。
 - 給湯配管(給湯器出口から水栓入口までの配管):5m7曲以内、高さ400mm以内(配管径:15A<1/2B)これ以上長い場合や高い位置に器具を取り付ける場合は、圧力損失:高さ1mあたり0.01MPaの損失を考慮してください。
1. ガス給湯器および石油給湯機(水道直圧式)
16号、20号は給湯能力が低いので、24号以上をおすすめします。
 2. 貯湯式石油給湯機(高圧力型)、電気温水器(高圧力型)、
必要圧力に満たないとき、より快適に使いたいときは、給湯加圧ポンプを組み合わせ使用してください。
 3. 貯湯式石油給湯機(標準圧力型)、電気温水器(標準圧力型)の場合
給湯器に0.08MPaの減圧弁が入っており、流量が不足するため組み合わせることができません。

浴室用水栓金具 商品特長

バスタイムを楽しくする快適機能。シャワーヘッドも使用目的に合わせて選べます。水栓金具を交換するだけで、快適性と経済性が向上するので、リフォームにも最適です。

すっきり便利



プッシュ操作



ボタンを押して吐水

ジョグダイヤルで流量調節

ボタンを押して止水

「押す」・「回す」だけのラクラク操作

ON/OFFボタンを軽く押すだけで、シャワーと吐水を出したり、止めたりできます。シャワーと吐水のボタンを分けたので、間違えてシャワーがかかるような誤操作も防げます。

ジョグダイヤル

ジョグダイヤルだから、簡単に細かい流量の調節ができます。

ロック機構付

シャワーボタンと吐水ボタンには、それぞれロック機構が付いているので、お掃除のときや小さなお子さまが誤ってさわってしまっても安心です。



定量止水機能



希望の湯量目盛りにセットするだけで、自動的にお湯が止水する便利な機能。手間がかからず、お湯の無駄も防ぎます。



一時止水機能



お好みの温度の吐水をレバーハンドルで簡単に一時停止。再度使用する際にも面倒な温度調節なしにそのまま吐水できます。

すっきりキレイ

抗菌ハンドル



ハンドルの樹脂部分に抗菌仕様を採用しています。

防カビホース



シャワーホースはカビによる汚れが付きにくい防カビ仕様です。

しっかりエコ

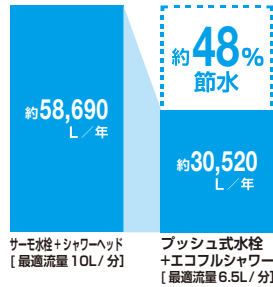


プッシュ操作



プッシュ操作で簡単に吐水・止水、更に節水仕様のシャワーヘッドと組み合わせることで、約48%の節水、省エネが可能です。プッシュ式のサーモスタット水栓は、全てのシャワーの組合せにおいて「節湯AB」対応になります。

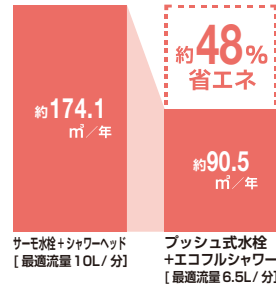
節水



サーモ水栓+シャワーヘッド
[最速流量 10L/分]

プッシュ式水栓+エコフルシャワー
[最速流量 6.5L/分]

省エネ(都市ガス)



サーモ水栓+シャワーヘッド
[最速流量 10L/分]

プッシュ式水栓+エコフルシャワー
[最速流量 6.5L/分]

年間約 7,500 円 節約できます。

年間約 16,600 円 節約できます。

【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および自社基準[単価]P.1参照。



セルフストップ



一定量吐水した後、自動的に止水するため、無駄なお湯の出っぱなしがなくなり、水資源、燃料等の節約ができます。

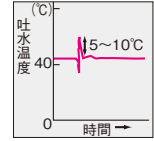
すっきり快適

ソフトサーモスタット

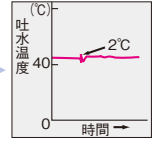


お湯と水の混合比を自動調節。温度変化を最小限に抑えるソフトサーモスタット式です。急な温度変化による不快感を解消します。

従来のサーモスタット



ソフトサーモスタット



ソフトサーモスタットは、温度調節の目盛りを合わせるだけで、温度変化が少なく、毎回安定したお湯を吐水できます。

しっかり安心

高温出湯規制機能



パブリック向けのサーモスタット水栓はヤケドを防止するため、上限温度を約45℃※に設定しています。

※給水温度15℃・給湯温度60℃、給水・給湯圧力は同圧(流動時)の条件下にて温度調整ハンドルの設定を正しく行った場合。
※吐水温度は、給水・給湯温度および圧力の条件により変動する場合があります。

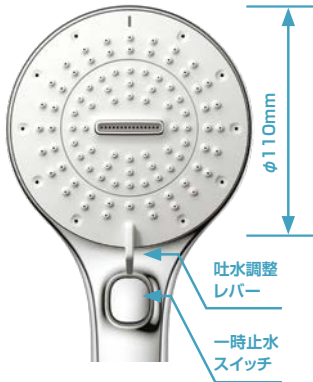
本体昇温防止機能



長い間お湯を使用しても水栓本体は熱くなりません。うっかり触れても安心です。

シャワーヘッド **新**

SPA U 詳しくはP.78



5つの水流で、すみずみまで全身ケア

やさしいミストからパワフルな水流まで、シーンに合わせて5つの水流が自由自在。



フェイスミスト

微細なミストで汚れをやさしく洗い流します。

ボディミスト

粒が大きく温かいミストで全身を洗えます。

アクアスプレー

空気をたっぷりを含んだ大粒の水滴で洗い上げます。

パワフルスプレー

勢いのある水流ですっきりと洗い上げます。

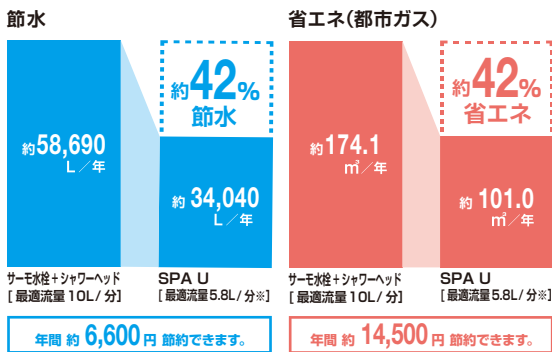
クレンズジェット

強力な水流で刺激を感じながら、髪の毛の根元まで洗えます。

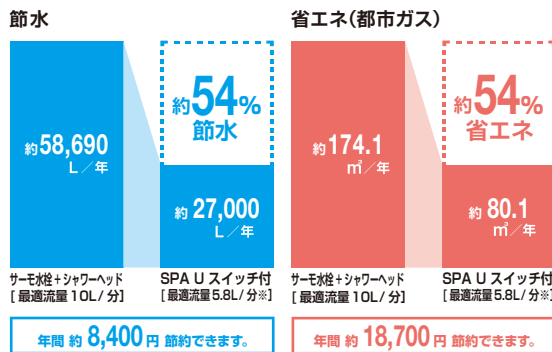
毎日使うモノだから節水にも配慮

優れた節水性能で家計をサポート

スイッチなしの場合



スイッチ付の場合



【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。※使用比率はアクアスプレー66%、パワフルスプレー21%、ボディミスト8%、フェイスミスト3%、クレンズジェット2%で計算。※製品の使用状況等により、節水効果は異なります。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および自社基準[単価]P.1参照。

エコアクアPlus 詳しくはP.79



エコアクアPlus

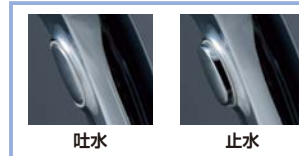


大判のシャワーヘッドと空気を含んだ大粒の水滴で浴び心地のよさを向上、さらに節湯性能も両立させました。ウルトラファインバブルも搭載しています。



スイッチシャワー

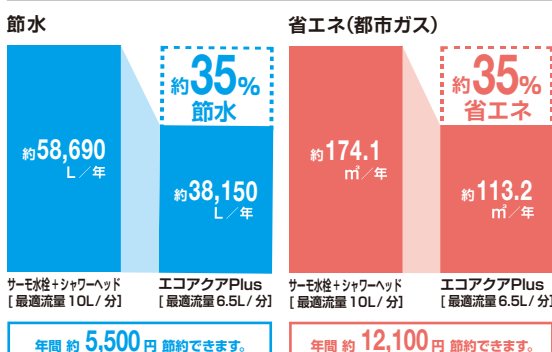
吐水・止水切り替えやすさをアップ
ワンタッチで吐水/止水の切替が簡単に操作できます。
もちろんエコアクアPlus搭載でも省エネ性は抜群。



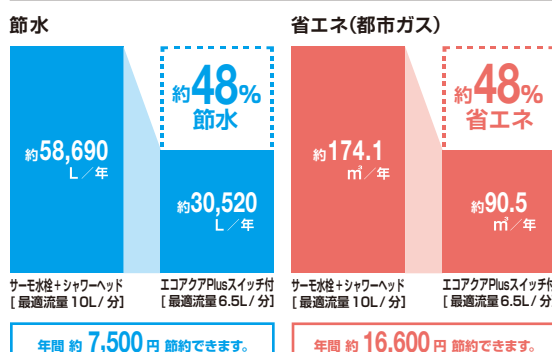
毎日使うモノだから節水にも配慮

優れた節水性能で家計をサポート

スイッチなしの場合



スイッチ付の場合



【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および自社基準[単価]P.1参照。

シャワーバス水栓 洗い場専用

吐水口が短い、洗い場に適したタイプです。

サーモスタット

ジュエラ

空間を優雅に彩る造形と質感のシャワーバス水栓



eモダン

空間に調和する、洗練された円筒基調のシャワーバス水栓



アウゼ

使いやすさとデザインを両立させたシャワーバス水栓



■ 浴槽の詳細は2026年 住宅設備機器総合カタログP.845～877を参照ください。



洗い場専用

サーモスタット

ジュエラ

■ シャワーの詳細は、P.74・P.75、P.78・P.79参照。



BF-J147TSRM **¥160,000**

新 逆止弁
サーモスタット付シャワーバス水栓 SPA U スイッチ付
呼び径13mm 取付ピッチ200+15/-80mm 吐水口長さ87mm
BF-J147TNSRM 新 逆止弁 **¥163,000**

ジュエラ + シャワーヘッド組合せ例

シャワーヘッド	品名	節湯	品番	価格	新 品番	新 価格
	SPA U スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-J147TSRM 新 逆止弁	¥160,000	BF-J147TNSRM 新 逆止弁	¥163,000
	SPA U (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-J147TSR 新 逆止弁	¥150,000	BF-J147TNSR 新 逆止弁	¥153,000
	エコアクア Plus スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-J147TSLAM 新 注2逆止弁	¥148,000	BF-J147TNSLAM 新 注2逆止弁	¥151,000
	エコアクア Plus (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-J147TSLA 新 注2逆止弁	¥138,000	BF-J147TNSLA 新 注2逆止弁	¥141,000

eモダン

■ シャワーの詳細は、P.74・P.75参照。



BF-E147TSRM **¥154,000**

新 逆止弁
サーモスタット付シャワーバス水栓 SPA U スイッチ付
呼び径13mm 取付ピッチ 200+10/-80mm 吐水口長さ66mm
BF-E147TNSRM 新 逆止弁 **¥157,000**

eモダン + シャワーヘッド組合せ例

シャワーヘッド	品名	節湯	品番	価格	新 品番	新 価格
	SPA U スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-E147TSRM 新 逆止弁	¥154,000	BF-E147TNSRM 新 逆止弁	¥157,000
	SPA U (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-E147TSR 新 逆止弁	¥144,000	BF-E147TNSR 新 逆止弁	¥147,000

アウゼ

■ シャワーの詳細は、P.74・P.75、P.78・P.79参照。



BF-A147TSRM **¥150,600**

新 逆止弁
サーモスタット付シャワーバス水栓 SPA U スイッチ付
呼び径13mm 取付ピッチ 200+10/-60mm 吐水口長さ110mm
BF-A147TNSRM 新 逆止弁 **¥153,600**

アウゼ + シャワーヘッド組合せ例

シャワーヘッド	品名	節湯	品番	価格	新 品番	新 価格
	SPA U スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-A147TSRM 新 逆止弁	¥150,600	BF-A147TNSRM 新 逆止弁	¥153,600
	SPA U (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-A147TSR 新 逆止弁	¥140,600	BF-A147TNSR 新 逆止弁	¥143,600
	エコアクア Plus スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-A147TSLAM 新 注2逆止弁	¥138,600	BF-A147TNSLAM 新 注2逆止弁	¥141,600
	エコアクア Plus (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-A147TSLA 新 注2逆止弁	¥128,600	BF-A147TNSLA 新 注2逆止弁	¥131,600

スイッチシャワーとの組合せについて

ジュエラ、eモダン、アウゼシリーズとスイッチシャワーを組み合わせた場合、シャワーホース接続部が下記のように変わります。



ジュエラシリーズ BF-J147TSRMの場合



アウゼシリーズ BF-A147TSRMの場合

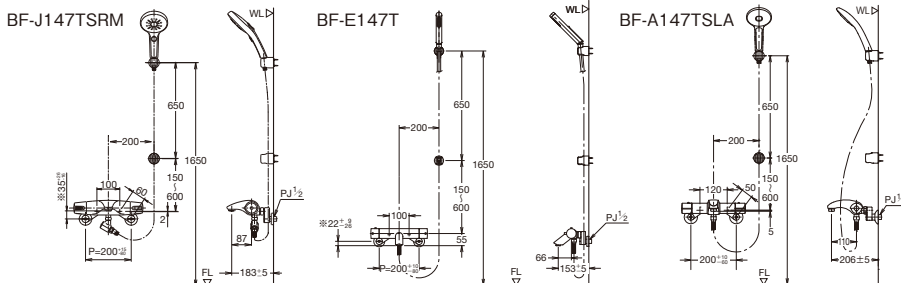
- お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。
- めっき仕様のシャワーヘッドはぶついたり落としたり、床に置いて使わないでください。めっきがはがれて、ケガをする恐れがあります。

ご購入の前に

取扱いについて

- 高温出湯規制機能付をご希望の場合は、P.131をご参照ください。
- 公衆浴場・レジャー施設など不特定多数の方が頻りに利用する浴場では、めっき仕様のシャワーヘッドと多機能仕様やスイッチ付のシャワーヘッドは、使用しないでください。めっきの表面がはがれたり、製品の寿命が短くなる恐れがあります。
- サーモスタット付水栓は、現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)によっては、表示どおりの温度が出ない場合があります。その場合は、温度調節ハンドルを調整してください。LIXILトータルサービスにおいても調整を承りますが有料作業になります。
- サーモスタット付水栓は、湯水を混合するため給湯器の設定温度よりぬめのお湯が出ます。給湯器の設定温度は、50℃以上をおすすめします。ただし、ヤケド防止のため60℃を超えない設定としてください。
- オートストップ(自動湯はり)機能付きの給湯専用(水栓から湯はりをするタイプ)給湯機器とサーモスタット付水栓を組み合わせた場合、湯はりが終了しても給湯機器が自動的にお湯を止めた後も水栓の構造上、冷水が少量出たままになることがあります。これは、異常ではありませんが、そのまま放置すると浴槽の湯がぬるくなったり、浴槽から湯があふれることがあります。
- サーモスタット付水栓は、2ハンドル水栓からの取替えの際は、流量が減る場合があります。
- 水を止めた後、シャワーヘッドから少しの間、水が流れる場合がありますが、残留水が排出されるため故障ではありません。

代表機種的主要寸法



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法 (単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
BF-J147TSRM	6.2	230	370	160
BF-E147TSRM	5.0	230	370	160
BF-A147TSRM	4.5	240	320	140

シャワーバス水栓 洗い場専用

吐水口が短い、洗い場に適したタイプです。



サーモスタット

プッシュ式水栓

■ シャワーの詳細は、P.74・P.75、P.78・P.79参照。

クロマーレス

■ シャワーの詳細は、P.74・P.75、P.78・P.79参照。



- 節湯 A1
- 節湯 B1
- 節湯 AB
- プッシュ操作
- 高温出湯規制
- 本体昇温防止
- ソフトサーモ
- 防カビホース

BF-HW156TSRM

¥134,500

新 逆止弁

プッシュ式 サーモスタット付シャワーバス水栓 SPA U スイッチ付
呼び径13mm 取付ピッチ 200 +10/-80mm

BF-HW156TNSRM 新 逆止弁 ¥137,500



- 節湯 B1
- 節湯 B
- 本体昇温防止
- ソフトサーモ
- 防カビホース

BF-KA147TSG

¥51,500

逆止弁

サーモスタット付シャワーバス水栓 エコフルシャワー
呼び径13mm 取付ピッチ 200 +10/-80mm 吐水口長さ90mm

BF-KA147TNSG 逆止弁 ¥54,500

一般水栓(プッシュ式) + シャワーヘッド組合せ例

シャワーヘッド	品名	節湯	品番	価格	品番	価格
	SPA U スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-HW156TSRM 新 逆止弁	¥134,500	BF-HW156TNSRM 新 逆止弁	¥137,500
	SPA U (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-HW156TSR 新 注2通 逆止弁	¥124,500	BF-HW156TNSR 新 注2通 逆止弁	¥127,500
	エコアクア Plus スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-HW156TSLAM 新 注2通 逆止弁	¥122,500	BF-HW156TNSLAM 新 注2通 逆止弁	¥125,500
	エコアクア Plus (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-HW156TSLA 新 注2通 逆止弁	¥112,500	BF-HW156TNSLA 新 注2通 逆止弁	¥115,500
	エコアクア Plus スイッチ付	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-HW156TSJAM 新 注2通 逆止弁	¥112,500	BF-HW156TNSJAM 新 注2通 逆止弁	¥115,500
	エコフル シャワー	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-HW156TSG 逆止弁	¥99,500	BF-HW156TNSG 逆止弁	¥102,500

クロマーレス + シャワーヘッド組合せ例

シャワーヘッド	品名	節湯	品番	価格	品番	価格
	SPA U スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-KA147TSRM 新 逆止弁	¥86,500	BF-KA147TNSRM 新 逆止弁	¥89,500
	SPA U (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-KA147TSR 新 逆止弁	¥76,500	BF-KA147TNSR 新 逆止弁	¥79,500
	エコアクア Plus スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-KA147TSLAM 新 逆止弁	¥74,500	BF-KA147TNSLAM 新 逆止弁	¥77,500
	エコアクア Plus (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-KA147TSLA 新 逆止弁	¥64,500	BF-KA147TNSLA 新 逆止弁	¥67,500
	エコアクア Plus スイッチ付	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-KA147TSJAM 新 逆止弁	¥64,500	BF-KA147TNSJAM 新 逆止弁	¥67,500
	エコフル シャワー	節湯 B1 節湯 B	BF-KA147TSG 逆止弁	¥51,500	BF-KA147TNSG 逆止弁	¥54,500

プッシュ式水栓の特徴



ボタンを押して吐水 ジョグダイヤルで流量調節 ボタンを押して止水

「押し」・「回す」だけのラクラク操作

ON/OFFボタンを軽く押すだけで、シャワーと吐水を出したり、止めたりできます。シャワーと吐水のボタンを分けたので、間違えてシャワーがかかるといった誤操作も防げます。

ジョグダイヤル

ジョグダイヤルだから、簡単に細かい流量の調節ができます。

ロック機構付

シャワーボタンと吐水ボタンには、それぞれロック機構が付いているので、お掃除のときや小さなお子さまが誤ってさわってしまったとしても安心です。

- お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。
- めっき仕様シャワーヘッドはぶついたり落ちたり、床に置いて使わないでください。めっきがはがれて、ケガをする恐れがあります。

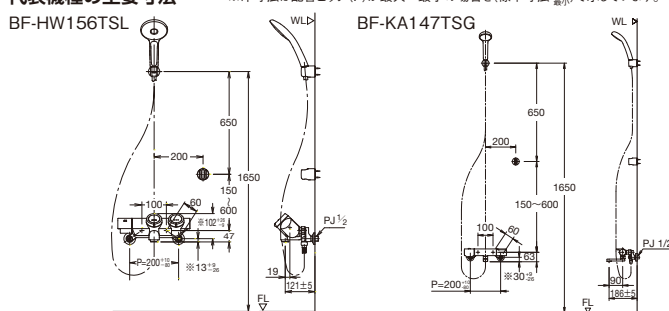
注意

ご購入の前に 取扱について

- 高温出湯規制機能付をご希望の場合は、P.131をご参照ください。
- 公衆浴場・レジャー施設など不特定多数の方が頻りに利用する浴場では、めっき仕様シャワーヘッドと多機能仕様やスイッチ付シャワーヘッドは、使用しないでください。めっきの表面がはがれたり、製品の寿命が短くなる恐れがあります。
- サーモスタット付水栓は、現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)によっては、表示どおりの温度が出ない場合があります。その場合は、温度調節ハンドルを調整してください。LIXILトータルサービスにおいても調整を承りますが有料作業になります。
- サーモスタット付水栓は、湯水を混合するため給湯器の設定温度よりぬめのお湯が出ます。給湯器の設定温度は、50℃以上をおすすめします。ただし、ヤド防止のため60℃を超えない設定としてください。
- オートストップ(自動湯はり)機能付きの給湯専用(水栓から湯はりをとするタイプ)給湯機器とサーモスタット付水栓を組み合わせた場合、湯はり終了しても給湯機器が自動にお湯を止めた後も水栓の構造上、冷水が少量出たままになります。これは、異常ではありませんが、そのまま放置すると浴槽の湯がぬるくなったり、浴槽から湯があふれることがあります。
- サーモスタット付水栓は、2ハンドル水栓からの取替えの際は、流量が減る場合があります。
- 水を止めた後、シャワーヘッドから少しの間、水が流れる場合がありますが、残留水が排出されるため故障ではありません。

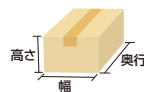
代表機種的主要寸法

* 印寸法は配管ピッチ(P)が最大~最小の場合を(標準寸法)で示しています。



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
BF-HW156TSRM	5.5	250	360	180
BF-KA147TSRM	3.0	345	220	155
BF-KA147TSG	2.5	345	220	125
BF-7140TSD	4.1	330	280	190
BF-M140TSD	4.0	330	280	190



シャワーバス水栓 浴槽・洗い場兼用



グリーン
購入法

浴槽・洗い場兼用

サーモスタット

定量止水機能付水栓



節湯
B1

節湯
B

定量止水
本体昇温防止
ソフトサーモ
防カビホース

¥107,000



節湯
B1

節湯
B

定量止水
本体昇温防止
ソフトサーモ
防カビホース
抗菌ハンドル

¥88,100

BF-7140TSD

㊦逆止弁

サーモスタット付シャワーバス水栓エコフルシャワー

呼び径13mm 取付ピッチ 200 +15/-80mm 吐水口長さ170mm

㊦BF-7140TNSD ㊦逆止弁

¥110,000

BF-M140TSD

㊦逆止弁

サーモスタット付シャワーバス水栓エコフルシャワー

呼び径13mm 取付ピッチ 200 +15/-80mm 吐水口長さ170mm

㊦BF-M140TNSD ㊦逆止弁

¥91,100



定量止水機能



希望の湯量目盛りにセットするだけで、自動的にお湯が止水する便利な機能。手間がかからず、お湯の無駄も防ぎます。

計量範囲(L)	50~300
吐水精度	設定量の±20%
湯水圧力範囲	0.05MPa(流動時)~ 0.75MPa(静止時)



- 注意
- お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。
 - めっき仕様のシャワーヘッドはぶつかけたり落としたり、床に置いて使わないでください。めっきがはがれて、ケガをする恐れがあります。

ご購入の前に

取扱いについて

- サーモスタット付水栓は、現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)によっては、表示どおりの温度が出ない場合があります。その場合は、温度調節ハンドルを調整してください。LIXILトータルサービスにおいても調整を承りますが有料作業になります。
- サーモスタット付水栓は、湯水を混合するため給湯器の設定温度よりぬるめのお湯が出ます。給湯器の設定温度は、50℃以上をおすすめします。ただし、ヤケド防止のため60℃を超えない設定としてください。
- オートストップ(自動湯はり)機能付きの給湯専用(水栓から湯はりをするタイプ)給湯機器とサーモスタット付水栓を組み合わせた場合、湯はりが終了しても給湯機器が自動的にお湯を止めた後も水栓の構造上、冷水が少量出たままになることがあります。これは、異常ではありませんが、そのまま放置すると浴槽の湯がぬるくなったり、浴槽から湯があふれることがあります。
- サーモスタット付水栓は、2ハンドル水栓からの取替えの際は、流量が減る場合があります。
- 水を止めた後、シャワーヘッドから少しの間、水が流れる場合がありますが、残留水が排出されるため故障ではありません。
- 公衆浴場・レジャー施設など不特定多数の方が頻りに利用する浴場では、めっき仕様のシャワーヘッドと多機能仕様やスイッチ付のシャワーヘッドは、使用しないでください。めっきの表面がはがれたり、製品の寿命が短くなる恐れがあります。

シャワーバス水栓 浴槽・洗い場兼用

吐水口が長い、浴槽内外の両方で使えるタイプです。



浴槽・洗い場兼用

サーモスタット

クロマーレス

■ シャワーの詳細はP.74・P.75、P.78・P.79参照。



節湯 B1 節湯 B

グリーン購入法

本体昇温防止
ソフトサーモ
防カビホース

BF-KA145TSG

¥51,500

逆止弁

サーモスタット付シャワーバス水栓 エコフルシャワー

呼び径13mm 取付ピッチ 200+10/-80mm 吐水口長さ170mm

BF-KA145TNSG 逆止弁 ¥54,500

BF-KA145TSG (250) 逆止弁 ¥52,900
吐水口長さ250mm

BF-KA145TNSG (250) 逆止弁 ¥55,900

BF-KA145TSG (300) 逆止弁 ¥53,900
吐水口長さ300mm

BF-KA145TNSG (300) 逆止弁 ¥56,900

クロマーレス + シャワーヘッド組合せ例

シャワーヘッド	品名	節湯	品番	価格	新品番	新価格
	SPA U スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-KA145TSRM 新 逆止弁	¥86,500	BF-KA145TNSRM 新 逆止弁	¥89,500
	SPA U (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-KA145TSR 新 逆止弁	¥76,500	BF-KA145TNSR 新 逆止弁	¥79,500
	エコアクア Plus スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-KA145TSLAM 新 逆止弁	¥74,500	BF-KA145TNSLAM 新 逆止弁	¥77,500
	エコアクア Plus (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-KA145TSLA 新 逆止弁	¥64,500	BF-KA145TNSLA 新 逆止弁	¥67,500
	エコアクア Plus スイッチ付	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-KA145TSJAM 新 逆止弁	¥64,500	BF-KA145TNSJAM 新 逆止弁	¥67,500
	エコフル シャワー	節湯 B1 節湯 B	BF-KA145TSG 逆止弁	¥51,500	BF-KA145TNSG 逆止弁	¥54,500

クロマーレス 取替えサポート商品



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
BF-KA145TSRM	3.0	345	220	155
BF-KA145TSG	2.6	345	220	125
BF-KA145TSG(250)	2.6	345	220	125
BF-KA145TSG(300)	2.6	345	220	125



シャワーヘッド

SPA U



5つの水流で、すみずみまで全身ケア

やさしいミストからパワフルな水流まで、シーンに合わせて5つの水流が自由自在。

シャワーの詳細は、P.74・P.75をご覧ください。



フェイスミスト

微細なミストで汚れをやさしく洗い流します。



ボディミスト

粒が大きく温かいミストで全身を洗えます。



アークスプレー

空気をたっぷり含んだ大粒の水滴で洗い上げます。



パワフルスプレー

勢いのある水流ですっきりと洗い上げます。



クレンジジェット

強力な水流で刺激を感じながら、髪の毛根まで洗えます。



BF-SR7MBGE (1.6)-AT 新
¥45,000

SPA U スイッチ付
(めっき仕様)
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.6m
減圧弁付 接続ねじ:M20×1



BF-SR7BG (1.6) 新
¥35,000

SPA U
(めっき仕様)
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.6m
接続ねじ:G1/2



BF-SR7 新
¥28,000

SPA U
(めっき仕様)
接続ねじ:G1/2

※他社製シャワーヘッドをご使用の場合、接続用アダプターとあわせてご購入ください。

詳細は、P.77をご覧ください。

クロマーレス 取替えサポート商品

シャワーフック

角度調整付き



角度調整可能なシャワーフックに交換、大判シャワーヘッドとセットなら自宅でオーバーヘッドシャワー入浴ができます。

10°ずつ角度調整可能

おすすめ

シャワーヘッド*1とシャワーホース*2もあわせて交換していただくことで、オーバーヘッドシャワー入浴ができます!

*1.シャワーヘッド・SPA U・エコアクアPlus *2.シャワーホース・A-10653-18



BF-FH30 ¥13,000
シャワーフック

BF-FH30/FW1 ¥10,000
シャワーフック

めっき仕様



BF-FA30-10 ¥1,700
シャワーフック
(取付ピッチ調整式)
取付ピッチ: 15~25mm

吐水口

湯はりミスト機能付



湯はりと同時に浴室の寒さを緩和します。



暖かいリビングから、冷えきった浴室への急激な温度差は、体に負担がかかります。「湯はりミスト機能」は、湯はりと同時にミストを吐水。ミスト状の小さい水滴が効率よく移動し、浴室の温度を上げ、浴室とリビングとの温度差を緩和します。



A-10248-20 ¥14,700
自在吐水口部
吐水口長さ: 200mm
袋ナット(接続ねじ: W26山20)

湯はりミストの商品説明動画はこちら



A-9775-9 ¥5,200
自在吐水口部
吐水口長さ: 90mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)



A-9775-17 ¥5,200
自在吐水口部
吐水口長さ: 170mm
袋ナット(接続ねじ: W26山20)

A-9775-25 ¥6,500
自在吐水口部
吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)

A-9775-30 ¥7,500
自在吐水口部
吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)

注意 ■湯はりミスト機能付吐水口は、お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。
■湯はりミスト機能付吐水口のミスト吐水をご利用の際は、温度調整ハンドルの安全ボタンを超えた位置で使わないでください。高温になったミストでヤケドをする恐れがあります。

ご購入の前に 施工について

■角度調整フックは、ユニットバス鋼板パネル、在来工法には設置可能です。ユニットバススタイルパネルには設置できません。詳しい取付条件は、製品の施工説明書をご確認ください。

取扱いについて

■角度調整フックは、SPA U、エコアクアPlusと組み合わせてご使用ください。その他のシャワーヘッドの場合は、流量やシャワーフックの角度条件によっては、シャワーフックから外れる恐れがあります。■角度調整フックをワイドフォール仕様でお使いになる場合は、シャワーホース(A-10653-18)も交換をしてください。■SPA Uスイッチ付、エコアクアPlusスイッチ付と組み合わせる際は、減圧弁と組み合わせてご使用ください。■湯はりミスト機能付吐水口は、浴槽用または浴槽・洗い場兼用の壁付タイプのクロマーレス(BF-KA145型、BF-KA345型)と組み合わせてご使用ください。それ以外の水栓との組合せは、お使いいただけません。

作動水圧について

■湯はりミスト機能付吐水口は、0.15MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)の範囲で使用してください。流量が不足して浴室室温が十分に上がらなかつたり、器具の破損の原因になる可能性があります。

施工サポート商品



BF-PT002 ¥6,600
TOTO社製取付脚用接続アダプター

詳細は、P.85をご覧ください。



18-1152 ¥560
ワッシャー
外径: φ55

詳細は、P.85をご覧ください。



14-1508 ¥980
取付脚断熱カバー(湯側のみ)
色調: ライトグレー

取付脚(回せるもん)



A-7298-20 ¥7,200
取替用水栓用取付脚
(止水栓、ストレーナー付)
標準タイプ: 長さ60mm 本体側接続ねじ: G3/4
BF-KA145TZSG-AT
※湯水混合栓は2個必要になります。

詳細は、P.84をご覧ください。

A-7299-20 ¥8,100
取替用水栓用取付脚
(止水栓、ストレーナー、水抜栓付)
標準タイプ: 長さ60mm 本体側接続ねじ: G3/4
BF-KA145TZNSG-AT
※湯水混合栓は2個必要になります。

取付脚流用タイプ



A-4049 ¥7,400
取替用水栓用取付脚
(止水栓、ストレーナー付)
標準タイプ: 長さ50mm
BF-KA145TSG-AT
※湯水混合栓は2個必要になります。

詳細は、P.84をご覧ください。

A-4085 ¥8,300
取替用水栓用取付脚
(止水栓、ストレーナー付)
標準タイプ: 長さ50mm
BF-KA145TNSG-AT
※湯水混合栓は2個必要になります。

シャワーバス水栓 浴槽・洗い場兼用・デッキタイプ



浴槽・洗い場兼用・デッキタイプ

デッキタイプ クロマーレスの特長



お掃除しやすいすっきり形状



台座がスカート状になっているので水栓下部のお掃除も簡単になります。

※画像はイメージです。

ピッチが可変なので1台で3種類の取付ピッチに対応できます。



カウンターの取付ピッチに合わせて85・100～102・120mmの調整が可能です。



取付ピッチの変更方法を動画でチェック!

サーモスタット

クロマーレス

■ シャワーの詳細はP.74・P.75・P.78・P.79参照。



節湯 B1 節湯 B

本体昇温防止
ソフトサーモ
防カビホース

BF-WM646TSG (300)

¥77,000

④ 逆止弁 乾式工法

サーモスタット付シャワーバス水栓 エコフルシャワー

呼び径13mm(デッキタイプ) 取付ピッチ 85、100～102、120mm 水栓取付穴φ25±2(2ヶ)
吐水口長さ300mm 湯水芯々85、100～102、120mm

④ BF-WM646TNSG (300) ④ 逆止弁 乾式工法

¥80,000

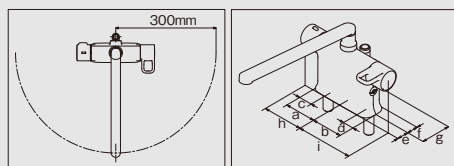
クロマーレス + シャワーヘッド組合せ例

シャワーヘッド	品名	節湯	品番	価格	④ 品番	④ 価格
	SPA U スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-WM646TSRM (300) 新	¥112,000	BF-WM646TNSRM (300) 新	¥115,000
	SPA U (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-WM646TSR (300) 新	¥102,000	BF-WM646TNSR (300) 新	¥105,000
	エコアクア Plus スイッチ付 (めっき仕様)	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-WM646TSLAM (300) 新 注2週	¥100,000	BF-WM646TNSLAM (300) 新 注2週	¥103,000
	エコアクア Plus (めっき仕様)	節湯 B1 節湯 B	BF-WM646TSLA (300) 新	¥90,000	BF-WM646TNSLA (300) 新	¥93,000
	エコアクア Plus スイッチ付	節湯 A1 節湯 B1 節湯 AB	BF-WM646TSJAM (300) 新 注2週	¥90,000	BF-WM646TNSJAM (300) 新 注2週	¥93,000
	エコフル シャワー	節湯 B1 節湯 B	BF-WM646TSG (300)	¥77,000	BF-WM646TNSG (300)	¥80,000

※すべて ④ 逆止弁 乾式工法 です。

取替可能な水栓の確認方法(サーモスタット付)

- 対応する給水管の芯々距離: 85mm、100～102mm、120mm。
- 取替対象商品: INAX、TOTO、MYM、KVK、KAKUDAI、SAN-EIのデッキタイプバス水栓。
- 取替の際は、浴槽に届かないといったことがないよう、吐水口長さ、吐水口位置を必ずご確認ください。



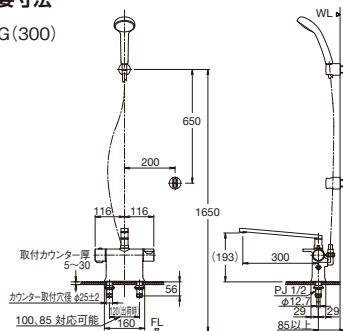
■ 下表の必要寸法を確保できない場合、取替できません。

給水管湯水芯々の距離		85mm		100～102mm		120mm		
脚の向き								
	座面必要寸法	a・b	80mm					
		c	39mm	21mm	39mm	30mm	21mm	
		d	39mm	39mm	21mm	30mm	21mm	
		e	30mm	30mm	30mm	39mm	30mm	
		f	30mm	30mm	30mm	21mm	30mm	
奥行必要寸法	g	85mm	85mm	85mm	76mm	85mm		
	h	117(191)mm						
ハンドル部寸法	i	117(203)mm						

()内はメンテナンス用必要空間寸法。

代表機種の主要寸法

BF-WM646TSG (300)



- ▲ 注意 ■ お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。
- めっき仕様のシャワーヘッドはぶついたり落としたり、床に置いて使わないでください。めっきがはがれて、ケガをする恐れがあります。

ご購入の前に

取扱いについて

■ 公衆浴場・レジャー施設など不特定多数の方が頻りに利用する浴場では、めっき仕様のシャワーヘッドと多機能仕様やスイッチ付のシャワーヘッドは、使用しないでください。めっきの表面がはがれたり、製品の寿命が短くなる恐れがあります。■ サーモスタット付水栓は、現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)によっては、表示どおりの温度が出ない場合があります。その場合は、温度調節ハンドルを調整してください。LIXILトータルサービスにおいても調整を承りますが有料作業になります。■ サーモスタット付水栓は、湯水を混合するため給湯器の設定温度よりぬるめのお湯がでます。給湯器の設定温度は、50℃以上をおすすめします。ただし、ヤケド防止のため60℃を超えない設定とさせていただきます。■ オートストップ(自動湯はり)機能付きの給湯専用(水栓から湯はりをするタイプ)給湯機器とサーモスタット付水栓を組み合わせた場合、湯はりが終了しても給湯機器が自動的にお湯を止めた後も水栓の構造上、冷水が少量出たままになります。これは、異常ではありませんが、そのまま放置すると浴槽の湯がぬるくなったり、浴槽から湯があふれることがあります。■ サーモスタット付水栓は、2ハンドル水栓からの取替の際は、流量が減る場合があります。■ 水を止めた後、シャワーヘッドから少しの間、水が流れる場合がありますが、残留水が排出されるため故障ではありません。

シャワー水栓



サーモスタット(シャワー専用)

クロマールS

■ シャワーの詳細はP.80参照。



節湯 B1 節湯 B

本体昇温防止
ソフトサーモ
防カビホース

BF-KA247TSG

¥52,000

㊦ 逆止弁

サーモスタット付シャワー水栓 エコフルシャワー
呼び径13mm 取付ピッチ 200+10/-80mm

㊦ BF-KA247TNSG ㊦ 逆止弁

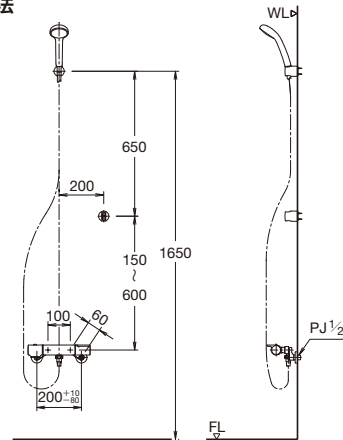
¥55,000

クロマールS + シャワーヘッド組合せ例

シャワーヘッド	品名	節湯	品番	価格	㊦ 品番	㊦ 価格
	エコフルシャワー	節湯 B1 節湯 B	BF-KA247TSG ㊦ 逆止弁	¥52,000	BF-KA247TNSG ㊦ 逆止弁	¥55,000

代表機種の主要寸法

BF-KA247TSG



⚠ 注意 お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。

ご購入の前に

取扱いについて

- サーモスタット付水栓は、現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)によっては、表示どおりの温度が出ない場合があります。その場合は、温度調節ハンドルを調整してください。LIXILトータルサービスにおいても調整を承りますが有料作業になります。
- サーモスタット付水栓は、湯水を混合するため給湯器の設定温度よりぬるめのお湯が出ます。給湯器の設定温度は、50℃以上をおすすめします。ただし、ヤケド防止のため60℃を超えない設定としてください。
- オートストップ(自動湯はり)機能付きの給湯専用(水栓から湯はりをするタイプ)給湯機器とサーモスタット付水栓を組み合わせた場合、湯はりが終了しても給湯機器が自動的にお湯を止めた後も水栓の構造上、冷水が少量出たままになることがあります。これは、異常ではありませんが、そのまま放置すると浴槽の湯がぬるくなったり、浴槽から湯があふれることがあります。
- サーモスタット付水栓は、2ハンドル水栓からの取替えの際は、流量が減る場合があります。
- 水を止めた後、シャワーヘッドから少しの間、水が流れる場合がありますが、残留水が排出されるため故障ではありません。
- 公衆浴場・レジャー施設など不特定多数の方が頻りに利用する浴場では、めっき仕様のシャワーヘッドと多機能仕様やスイッチ付のシャワーヘッドは、使用しないでください。めっきの表面がはがれたり、製品の寿命が短くなる恐れがあります。

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
BF-WM646TSG(300)	3.5	400	220	155
BF-KA247TSG	2.4	345	220	125



スライドバー

お好みの位置でシャワーヘッドが保持できるスライドバー。シャワーの使い勝手が向上します。

高級タイプ



BF-FB27(1000) ¥15,300

スライドバー長さ1,000mm
フック・ブラケット:めっき仕様

BF-FB27(800) ¥14,300

同上長さ800mm
フック・ブラケット:めっき仕様

BF-FB27(600) ¥13,300

同上長さ600mm
フック・ブラケット:めっき仕様



メタル感を強調した美しいデザインは、浴室空間を上品なものにします。



標準タイプ



BF-27B(1000) ¥11,300

スライドバー長さ1,000mm
フック・ブラケット:ホワイト仕様

BF-27B(800) ¥10,300

同上長さ800mm
フック・ブラケット:ホワイト仕様

BF-27B(600) ¥9,300

同上長さ600mm
フック・ブラケット:ホワイト仕様



⚠ 注意

使用上のご注意

スライドバーは、シャワーヘッドの保持を目的とした構造のため、手すりの代わりに使用しないでください。ケガをする恐れがあります。

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
BF-FB27(1000)	1.0	1065	145	65	BF-27B(1000)	1.0	1065	145	65
BF-FB27(800)	0.9	865	145	65	BF-27B(800)	0.8	865	145	65
BF-FB27(600)	0.7	665	145	65	BF-27B(600)	0.7	665	145	65

ファインバブルシャワーヘッド **SPA U** 新

5つの水流で、すみずみまで全身ケア。



家族一人ひとりに、
ひとつ上の心地よさを。

気分やシーンに合わせて使える5つの吐水モード

全ての吐水モードでウルトラファインバブル[※]を生成



フェイスミスト

ボディミスト

アクアスプレー

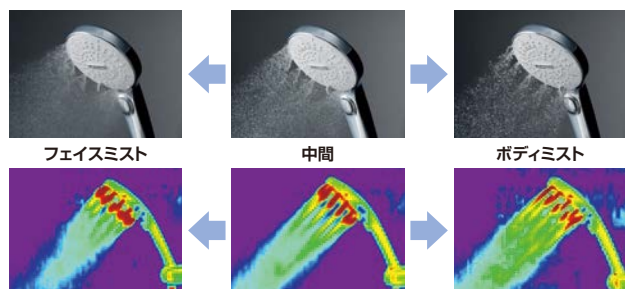
パワフルスプレー

クレンズジェット

※「ウルトラファインバブル」はFBIIAの登録商標です。※水流1mLあたりに含まれるウルトラファインバブルの発生量(通水前後に測定したバブル量の差)。水質・環境・時期により数値は変動します。ウルトラファインバブル測定:測定機器NanosightNS500 (MalvernPanalytical製)。超純水、2025年11月3日、計10回、第三者機関にて測定。フェイスミスト5.0L/minの場合、個数:最大約9,670万個、平均約5,310万個。粒径:平均径約0.115 μ m、最頻径約0.118 μ m。ボディミスト6.0L/minの場合、個数:最大約8,230万個、平均約4,720万個。粒径:平均径約0.131 μ m、最頻径約0.129 μ m。アクアスプレー9.0L/minの場合、個数:最大約5,980万個、平均約3,010万個。粒径:平均径約0.187 μ m、最頻径約0.185 μ m。パワフルスプレー6.0L/minの場合、個数:最大約5,340万個、平均約2,590万個。粒径:平均径約0.183 μ m、最頻径約0.179 μ m。クレンズジェット4.0L/minの場合、個数:最大約5,210万個、平均約2,450万個。粒径:平均径約0.192 μ m、最頻径約0.189 μ m。

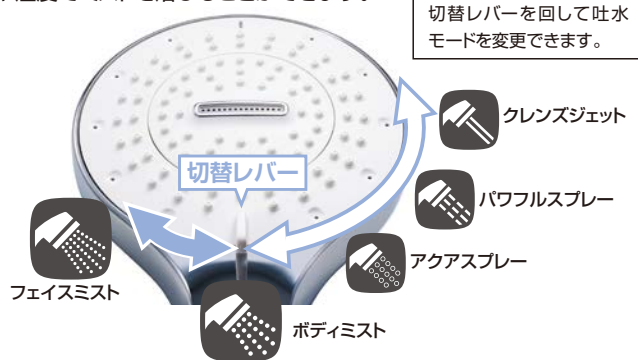
ミストの粒径を調整して、自分に合った肌あたりのミストを実現

フェイスミストとボディミストの間を無段階に調節でき、自分に合った肌あたりや温度でミストを浴びることができます。



冷めやすい

冷めにくい

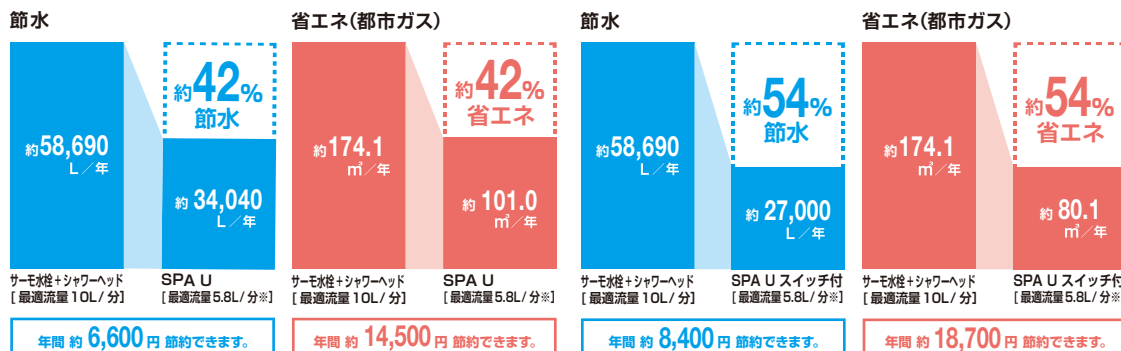


切替レバーを回して吐水モードを変更できます。

毎日使うモノだから節水にも配慮

スイッチシャワー 優れた節水性能で家計をサポート
吐水・止水を切り替えやすい スイッチなしの場合
ワンプッシュ・スイッチ

スイッチ付の場合



[試算条件](国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。*使用比率はアクアスプレー66%、パワフルスプレー21%、ボディミスト8%、フェイスミスト3%、クレンズジェット2%で計算。*製品の使用状況等により、節水効果は異なります。[引用元](国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」および自社基準[単価]P.1参照。

2つのミストで、顔も身体も全身ケア

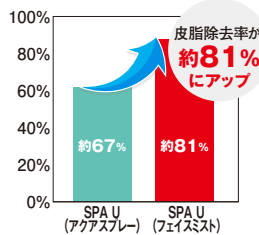


フェイスミスト

微細なミストでやさしく汚れを洗浄する、洗顔におすすめの吐水モード。

やわらかな肌あたりでありながら、皮脂汚れをしっかりと洗い流します。

擬似皮脂の除去率※1



※1: 人の腕に、擬似皮脂0.1mLを滴下し、以下試験条件で洗い流したあとの擬似皮脂除去率を測定。当社調べ。皮脂除去率は使用環境や個人差により、効果は異なります。

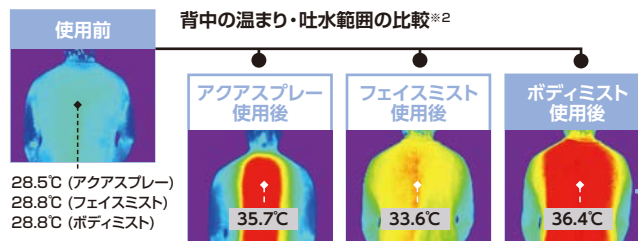
【試験条件】
吐水量(アクアスプレー): 6L/min
吐水量(フェイスミスト): 4L/min
吐水時間: 15秒
シャワー距離: 150mm
吐水温度: 40℃
男性・女性
各N=10(20~50代)



ボディミスト

粒が大きく温かいミストで全身を洗える吐水モード。

広い範囲に吐水が当たることで、温まりながら身体を洗えます。



【試験条件】

吐水量(アクアスプレー): 8.0L/min
吐水量(フェイスミスト): 5.0L/min
吐水量(ボディミスト): 5.0L/min
吐水温度: 42℃
室温: 23℃

広い範囲が温まっている

※2: 上記の試験条件で人の背中にシャワーを2分間当てた直後の表面温度を測定。当社調べ。使用環境や個人差により、効果は異なります。

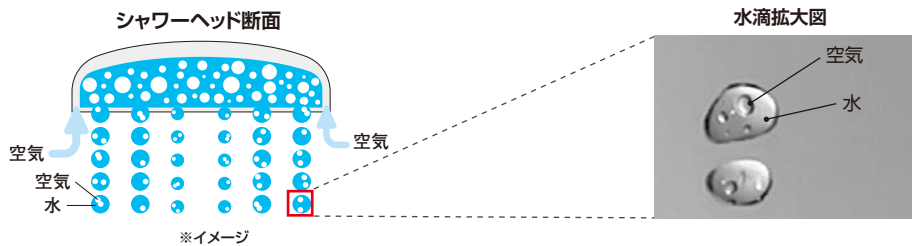
浴び心地を選べる2つのスプレー



アクアスプレー

空気をたっぷりと含んだ大粒の水滴で洗い上げる吐水モード。

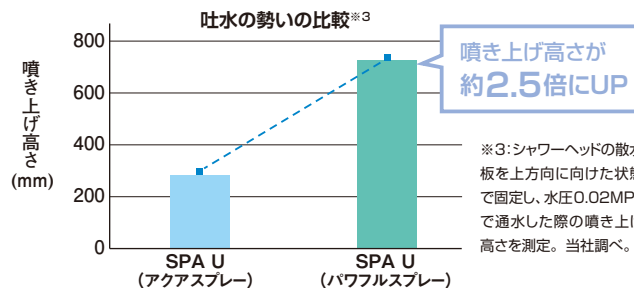
ボリュームのある浴び心地が特徴です。



パワフルスプレー

勢いのある水流ですっきりと洗い上げる吐水モード。

パワフルで爽快感のある浴び心地が特徴です。



※3: シャワーヘッドの散水板を上方向に向けた状態で固定し、水圧0.02MPaで通水した際の吹き上げ高さを測定。当社調べ。



強力な水流で、気になるところを集中的にケア

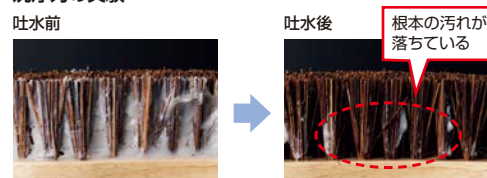


クレンズジェット

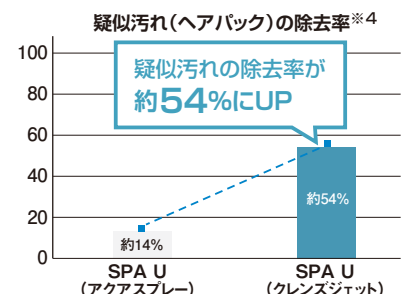
刺激を感じながら、髪の毛元まで洗える強力な水流の吐水モード。

特定の場所を集中的に洗いたいときにおすすめです。

洗浄力の実験※4



※4: 毛量の多いブラシにヘアバック約20gを塗り込み、上からクレンズジェットを約40秒間吐水。吐水前後の重量から除去率を算出。当社調べ。



シャワーヘッド 交換対応表

シャワーヘッド取替診断サイト

■ 現在使用しているシャワーヘッドからの交換は、こちらの取替診断サイトをご確認ください。既設の水栓やシャワーヘッドを選択すると、交換に必要な部材がわかります。




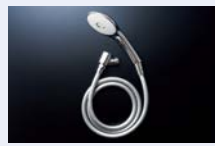


シャワーヘッド交換対応簡易早見表

■ 簡易的に品番を確認したい場合にご利用ください。既設水栓により交換可否が分岐するため、上記の取替診断サイトで詳細に診断することを推奨します。

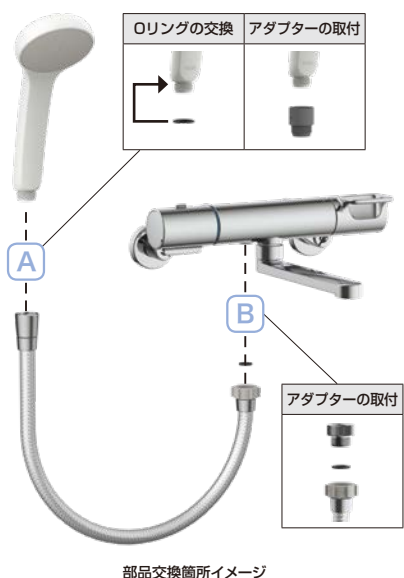
現在お使いのシャワーヘッド：LIXIL製品	SPA U 多機能シャワー に交換	エコアクアPlus 通常の吐水のもの 単機能シャワー に交換
<p>スイッチあり</p> <ul style="list-style-type: none"> エコアクア スイッチシャワー エコアクア スイッチシャワー-SPA 	<p>スイッチあり</p> <p>シャワーヘッド BF-SR7M 新★ ￥34,000</p>	<p>現在お使いのシャワーヘッドと同製品です。</p> <p>シャワーヘッド BF-SL7M/FW1 新★ ￥22,000</p>
<p>スイッチなし</p> <ul style="list-style-type: none"> エコフル スイッチシャワー エコフルスイッチ 多機能シャワー その他(廃番商品) 	<p>スイッチあり</p> <p>シャワーヘッド BF-SR7 新★ ￥28,000</p>	<p>シャワーヘッド BF-SL7/FW1 新★ ￥16,000</p>
<p>スイッチあり</p> <ul style="list-style-type: none"> エコフル スイッチシャワー エコフルスイッチ 多機能シャワー その他(廃番商品) 	<p>スイッチあり</p> <p>シャワーホースセット BF-SR7MBGE(1.6)-10-AT 新★ ￥45,000 ※シャワーエルボ(減圧弁付)A-10315同梱 接続ねじ:G1/2 または BF-SR7MBGE(1.6)-AT 新★ ￥45,000 ※シャワーエルボ(減圧弁付)A-10314同梱 接続ねじ:M20×1 ※P.80スイッチシャワー対応可能水栓一覧表にてご確認ください。</p>	<p>スイッチあり</p> <p>シャワーホースセット BF-SL7MBGE(1.6)-10-AT 新★ ￥33,700 ※シャワーエルボ(減圧弁付)A-10315同梱 接続ねじ:G1/2 または BF-SL7MBGE(1.6)-AT 新★ ￥33,700 ※シャワーエルボ(減圧弁付)A-10314同梱 接続ねじ:M20×1 ※P.80スイッチシャワー対応可能水栓一覧表にてご確認ください。</p>
<p>スイッチなし</p> <ul style="list-style-type: none"> エコアクア シャワー エコアクア シャワー-SPA エコフルシャワー スプレーシャワー その他(廃番商品) 	<p>スイッチなし</p> <p>シャワーホースセット BF-SR7BG(1.6) 新★ ￥35,000 ※1 シャワーエルボの手配が必要な場合があります。</p>	<p>スイッチなし</p> <p>シャワーホースセット BF-SL7BG(1.6) 新★ ￥23,000 ※1 シャワーエルボの手配が必要な場合があります。</p>
<p>スイッチあり</p> <ul style="list-style-type: none"> エコアクア シャワー エコアクア シャワー-SPA エコフルシャワー スプレーシャワー その他(廃番商品) 	<p>スイッチあり</p> <p>シャワーホースセット BF-SR7MBGE(1.6)-10-AT 新★ ￥45,000 ※シャワーエルボ(減圧弁付)A-10315同梱 接続ねじ:G1/2 または BF-SR7MBGE(1.6)-AT 新★ ￥45,000 ※シャワーエルボ(減圧弁付)A-10314同梱 接続ねじ:M20×1 ※P.80スイッチシャワー対応可能水栓一覧表にてご確認ください。</p>	<p>スイッチあり</p> <p>シャワーホースセット BF-SL7MBGE(1.6)-10-AT 新★ ￥33,700 ※シャワーエルボ(減圧弁付)A-10315同梱 接続ねじ:G1/2 または BF-SL7MBGE(1.6)-AT 新★ ￥33,700 ※シャワーエルボ(減圧弁付)A-10314同梱 接続ねじ:M20×1 ※P.80スイッチシャワー対応可能水栓一覧表にてご確認ください。</p>
<p>スイッチなし</p> <ul style="list-style-type: none"> エコアクア シャワー エコアクア シャワー-SPA エコフルシャワー スプレーシャワー その他(廃番商品) 	<p>スイッチなし</p> <p>シャワーヘッド BF-SR7 新★ ￥28,000</p>	<p>エコアクアPlus(めっき仕様)の場合は、現在お使いのシャワーヘッドと同製品です。</p> <p>シャワーヘッド BF-SL7/FW1 新★ ￥16,000</p>

■ 他社製シャワーヘッドからの交換は、こちらの対応表をご確認ください。別途接続パーツも必要です。

現在お使いの シャワーヘッド：他社製品	SPA U 多機能シャワー に交換		エコアクアPlus 通常の吐水のみ 単機能シャワー に交換	
	● 他社メーカー製品 	スイッチあり  シャワーホースセット BF-SR7MBGE(1.6)-10-AT 新★ ¥45,000 ※シャワーエルボが金属製のみ交換可能です。 ※シャワーエルボ(減圧弁付)A-10315同梱 接続ねじ:G1/2	スイッチなし  シャワーヘッド BF-SR7 新★ ¥28,000	スイッチあり  シャワーホースセット BF-SL7MBGE(1.6)-10-AT 新★ ¥33,700 ※シャワーエルボが金属製のみ交換可能です。 ※シャワーエルボ(減圧弁付)A-10315同梱 接続ねじ:G1/2

他社製品から交換する場合の接続パーツ対応表

他社製品からの交換は、別途接続パーツが必要です。
こちらの対応表をご確認ください。



	A			B		
	名称	品番	価格	名称	品番	価格
TOTO製	リング	50-191-1	¥120	TOTO製用接続 アダプター(大口径) 接続ねじ: W24山20	34-386	¥730
				TOTO製用接続 アダプター(小口径) 接続ねじ: W19山24	34-387	¥730
接続ねじG1/2の場合は不要						
KVK製	接続アダプター 接続ねじ: M22×2 ※金属製はP.147を ご覧ください。	34-238-3	¥810	接続アダプター 接続ねじ: M22×2	34-388	¥730
MYM製	接続アダプター 接続ねじ: W23山14 ※金属製はP.147を ご覧ください。	34-239-3	¥810	不要		
SANEI製 KAKUDAI製	リング	50-191-1	¥120			

シャワーヘッドを交換する場合の必要給湯能力

快適にシャワーを使用するための条件として、P.88 表1をご確認ください。

ご購入の前に 取扱いについて

- 公衆浴場・レジャー施設など不特定多数の方が頻繁に利用する浴場では、めっき仕様のシャワーヘッドと多機能仕様やスイッチ付のシャワーヘッドは、使用しないでください。めっきの表面がはがれたり、製品の寿命が短くなる可能性があります。
- SPA Uはサーモスタット式水栓と組合せてご使用ください。
- その他の混合水栓と組合せた場合、機能切替時にシャワーの温度変化が大きくなりやすいため、お使いいただけません。
- スイッチシャワー仕様の場合は、減圧弁を取付けてください。シャワーホース内の水圧が高くなり、シャワーホースの破損や水栓本体の故障などを起こす恐れがあります。
- スイッチシャワーを取付ける際は、P.80のスイッチシャワー対応可能水栓一覧表をご確認ください。
- スイッチシャワーを当社以外の水栓に取付ける際は、金属製のシャワーエルボに取付けてご使用してください。樹脂製エルボの場合は、取替えはできません。また、減圧弁の取付条件にて取付けるスペースがあることを確認してください。

作動水圧について

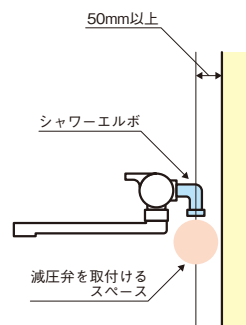
- SPA Uは水圧条件によって、十分な性能を発揮できない恐れがあります。組合せの水栓の最低使用圧力(P.88)をご確認ください。

※1 LIXIL製スイッチシャワーで接続ねじがM20×1タイプのシャワーエルボ(A-10314)をお使いの場合は、スイッチなしに変更する際は、シャワーエルボ(A-1859-3)の変更が必要です。



スイッチシャワー
エルボ(A-10314)

減圧弁の取付条件



ファインバブルシャワーヘッド バリエーション



ファインバブル搭載のシャワーヘッド

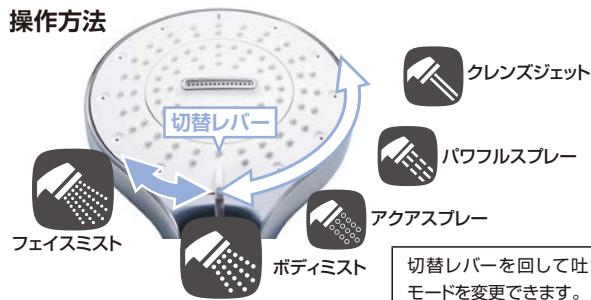
SPA U



好みのミストに簡単調整

フェイスミストとボディミストの間を無段階に調節でき、自分に合った肌あたりや温度でミストを浴びることができます。

操作方法



切替レバーを回して吐水モードを変更できます。

ウルトラファインバブルを含んだ5つの水流で、すみずみまで全身ケアやさしいミストからパワフルな水流まで、シーンに合わせて5つの水流が自由自在。



フェイスミスト
微細なミストで汚れをやさしく洗い流します。



ボディミスト
粒が大きくて温かいミストで全身を洗えます。



アクアスプレー
空気をたっぷりを含んだ大粒の水滴で洗い上げます。



パワフルスプレー
勢いのある水流ですっきりと洗い上げます。



クレンズジェット
強力な水流で刺激を感じながら、髪の毛の根元まで洗えます。

別売シャワーホースセット

SPA U

めっき仕様スイッチ付



BF-SR7MBGE (1.6)-10-AT
新★ ¥45,000
SPA U スイッチ付
めっき仕様
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.6m
減圧弁付 接続ねじ: G1/2



BF-SR7MBGE (1.6)-AT
新★ ¥45,000
SPA U スイッチ付
めっき仕様
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.6m
減圧弁付 接続ねじ: M20×1



BF-SR7BG (1.6)
新★ ¥35,000
SPA U
めっき仕様
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.6m
接続ねじ: G1/2



BF-SR7
新★ ¥28,000
SPA U
めっき仕様
接続ねじ: G1/2

※アダプターと合わせてご購入ください。

- ・TOTO製、SANEI製、KAKUDA製
シャワーバス水栓に接続
50-191-1 ¥120
- ・KVK製シャワーバス水栓に接続
34-238-3 ¥810
- ・MYMシャワーバス水栓に接続
34-239-3 ¥810

スペシャルパッケージ仕様もご用意しております。



※イメージ

贈り物や
店頭での販売も
おすすめです

SPA U
スペシャルパッケージ
BF-SR7-SP 新★
¥35,000
スペシャルパッケージ
接続ねじ: G1/2

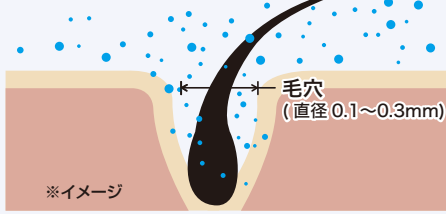
SPA U スペシャルパッケージ
メタル調シルバーホース付
BF-SR7BG (1.6)-SP 新★
¥42,000
メタル調シルバーホース(樹脂製防カビホース) 1.6m
シャワーエルボ付 接続ねじ: G1/2, M20×1
SPA U スイッチ付 スペシャルパッケージ
メタル調シルバーホース付
BF-SR7MBGE (1.6)-SP 新★
¥52,000
メタル調シルバーホース(樹脂製防カビホース) 1.6m
減圧弁付 接続ねじ: G1/2, M20×1

BF-SR7-SPIには他社製品からもカンタンに交換可能な金属アダプターを同梱しています。

- TOTO製、SANEI製
KAKUDA製 (G1/2)
- KVK製
(M22×2)
- MYM製
(W23山14)

ウルトラファインバブル※1

(直径 0.001mm 未満の泡)



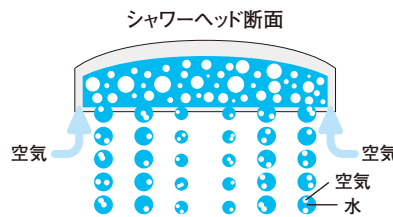
※1:「ウルトラファインバブル」はFBIAの登録商標です。

エコアクアPlus



節水と浴び心地を両立したまま、
ウルトラファインバブル生成機構も搭載。

散水板の穴の大きさや位置の工夫と、水滴にたっぷりの空気を含ませることで、ボリュームのある浴び心地と節水の両立を実現しました。ウルトラファインバブル生成機構をグリップ内部に搭載し、すっきりデザインを実現しました。



全身を包み込むボリュームのある浴び心地を実現しています。

水流1mLあたりに含まれるウルトラファインバブルの発生量。測定機器: Nanosight NS500 (Malvern Panalytical製)。スプレー 11L/min(超純水)、2024年2月13日、計13回。第三者機関にて測定。個数: 最大約5980万個、平均2490万個(通水前後に測定したバブル量の差。百万の位を四捨五入)。粒径: 平均粒径: 0.179 μ m、最頻径: 約0.175 μ m

別売シャワーホースセット

エコアクアPlus GOOD DESIGN

めっき仕様スイッチ付



BF-SL7MBGE (1.6)-10-AT

新★ ¥33,700

エコアクアPlusスイッチ付(めっき仕様)
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.6m
減圧弁付 接続ねじ: G1/2



BF-SL7MBGE (1.6)-AT

新★ ¥33,700

エコアクアPlusスイッチ付(めっき仕様)
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.6m
減圧弁付 接続ねじ: M20×1



BF-SL7MBGE (1.8)-AT

新★ ¥33,700

エコアクアPlusスイッチ付(めっき仕様)
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.8m
減圧弁付 接続ねじ: M20×1

めっき仕様



BF-SL7BG (1.6)

新★ ¥23,000

エコアクアPlus(めっき仕様)
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.6m



BF-SL7BG (1.8)

新★ ¥23,000

エコアクアPlus(めっき仕様)
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.8m

標準仕様スイッチ付



BF-SJ7MBGE (1.6)-AT

新★ ¥24,200

エコアクアPlusスイッチ付
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.6m
減圧弁付 接続ねじ: M20×1



BF-SJ7MBE (1.6)-AT

新★ ¥23,200

エコアクアPlusスイッチ付
樹脂製防カビホース 1.6m
減圧弁付 接続ねじ: M20×1



BF-SJ7MBE (1.8)-AT

新★ ¥23,200

エコアクアPlusスイッチ付
樹脂製防カビホース 1.8m
減圧弁付 接続ねじ: M20×1

標準仕様



BF-SJ7BP (1.8)

新★ ¥12,500

エコアクアPlus
樹脂製防カビホース 1.8m

別売シャワーヘッド

エコアクアPlus GOOD DESIGN

めっき仕様スイッチ付



BF-SL7M/FW1

新★ ¥22,000

エコアクアPlus
(めっき仕様)

めっき仕様



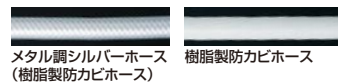
BF-SL7/FW1

新★ ¥16,000

エコアクアPlus
(めっき仕様)

シャワーホースの種類

多機能仕様とめっき仕様のシャワーヘッドには、メタル調シルバーホースがセットされます。標準仕様シャワーには、樹脂製防カビホースがセットされます。



メタル調シルバーホース 樹脂製防カビホース
(樹脂製防カビホース)

■ スイッチ付シャワーはP.80の対応可能水栓一覧表にてご確認ください。

■ シャワーの使用条件は、P.88にてご確認ください。

注意

- めっき仕様のシャワーヘッドはぶついたり落としたり、床に置いて使わないでください。めっきがはがれて、ケガをする恐れがあります。
- スイッチ付の場合は、シャワーエルボ(減圧弁付)と組合せて使用してください。故障の原因となります。

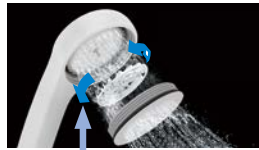
ご購入の前に 取扱いについて(スイッチシャワー)

- 快適なシャワーをお使いいただくために、給湯器の能力が十分であることをご確認ください。
- 既設水栓でのシャワー流量が明らかに少ないと感じられる場合には本商品の機能が十分に発揮されないことがあります。
- 同一条件下では、スイッチシャワーは既設の水栓よりもシャワーが弱く感じる場合があります。

シャワーヘッド バリエーション

エコフルシャワー

節湯性能と大粒シャワーの浴び心地のよさを両立しました。



【羽根車】
羽根車がシャワー穴の半分をふさぎながら高速回転

節湯効果の高いエコフルスプレー吐水

羽根車がシャワー穴の半分をふさぎながら高速回転。シャワー内の圧力を増幅させ、勢いのあるシャワーを吐水することで、従来のシャワーと比較すると約35%(当社比)の節湯効果を実現しました。

浴び心地のよいシャワー

シャワー内の圧力を増幅させることにより、勢いを保ちつつ一粒一粒のシャワーの大粒化を実現。心地よく肌触りもよいシャワー感が得られます。

別売シャワーホースセット

エコフルシャワー

標準仕様



BF-SG6BG ★ ¥9,500 エコフルシャワー
メタル調シルバーホース
(樹脂製防カビホース) 1.5m

BF-SG6BP ★ ¥8,500 エコフルシャワー
樹脂製防カビホース 1.5m

BF-SD6BP ★ ¥8,500 エコフルシャワー
樹脂製防カビホース 1.5m

CC(塩素除去)シャワー

髪や肌を守り、カルキ臭も抑えるCC(塩素除去)シャワー。
塩素除去水と原水の切替操作も簡単です。



■ 当社製はもちろん、他メーカーの水栓にも取り付けられます。 ■ 取り付けられない機種もあります。 ■ 飲料用浄水器としては使用しないでください。

シャワーヘッド



BF-6E ★
シャワーヘッド
(他社メーカー(TOTO,KVK,MYM)とのジョイント部品込み)
¥10,700

取替カートリッジ



KS-6E
取替カートリッジ(2ヶ入)
¥3,100

取替カートリッジ仕様表

材料の種類	ABS樹脂・ポリアセタール樹脂他
ろ材の種類	亜硫酸カルシウム、不織布
遊離残留塩素低減能力	4,000L(約8時間)
寿命設定流量	8L/分
カートリッジ交換時期の目安	2ヵ月(1日8分使用として)
使用可能温度	45℃以下
除去できる物質	残留塩素

LIXILストアのみの販売とさせていただきます。

シャワーホースの種類

多機能仕様とめっき仕様のシャワーヘッドには、メタル調シルバーホースがセットされます。標準仕様シャワーには、樹脂製防カビホースがセットされます。

■ スイッチ付シャワーは下記対応可能水栓一覧表にてご確認ください。
■ シャワーの使用条件は、P.88にてご確認ください。



注意

- めっき仕様のシャワーヘッドはぶつかけたり落としたり、床に置いて使わないでください。めっきがはがれて、ケガをすることがあります。
- スイッチ付の場合は、シャワーエルボ(減圧弁付)と組合せて使用してください。故障の原因となります。

ご購入の前に取扱いについて(スイッチシャワー)

- 快適なシャワーをお使いいただくために、給湯器の能力が十分であることをご確認ください。
- 既設水栓でのシャワー流量が明らかに少ないと感じられる場合には本商品の機能が十分に発揮されないことがあります。
- 同一条件下では、スイッチシャワーは既設の水栓よりもシャワーが弱く感じることがあります。

大切なお知らせ

大手ECサイトを中心に、LIXILを騙る粗悪な模倣品や、浄水性能を満たさない一部非純正品・互換品が販売されています。LIXILでは、販売削除などの対策を講じてきましたが、消費者の安全を守り、確実に正規品・純正品をお届けするために、LIXILストアのみの販売に限定させていただきます。

LIXIL公式通販サイト【LIXILストア】

- インターネット 受付時間:24時間
<https://store.lixil.co.jp/cartridge/>
- 電話 ☎:0120-194-601 受付時間:9:00~17:00(月~金)
※土・日・祝日、年末年始、夏季休暇、ゴールデンウィークを除く



スイッチシャワー対応可能水栓一覧表

シャワー品番		対応可能水栓(代表品番)
SPA U スイッチ付(めっき仕様)	BF-SR7MBGE(1.6)-10-AT 接続ねじ: G1/2 ※4	①サーモスタット式(壁付タイプ) BF-J147TSLA、BF-E147T[廃番]、BF-A147TSLA
エコアクアPlus スイッチ付(めっき仕様)	BF-SL7MBGE(1.6)-10-AT 接続ねじ: G1/2	②サーモスタット式(壁付タイプ) BF-KA147TSG、BF-KA145TSG、BF-HW156TSLA、BF-2147TKSG[廃番]、BF-7140TSD、BF-M140TSD、BF-WM147TSG[廃番]、BF-WM145TSG[廃番]、BF-HB147TSD[廃番]、BF-HE147TSD[廃番]、BF-HE145TSD[廃番]、BF-HB146T[廃番]、BF-HE146T[廃番]、BF-7145T[廃番]、BF-7146T[廃番]、BF-M145T[廃番]、BF-M146T[廃番]、BF-1141T[廃番]、BF-1245T[廃番]、BF-3145T[廃番]、BF-4145T[廃番]、BF-6145T[廃番]、BF-8145T[廃番]、BF-8146T[廃番]
SPA U スイッチ付(めっき仕様)	BF-SR7MBGE(1.6) -AT 接続ねじ: M20×1 ※1、※2、※4	③サーモスタット式(デッキタイプ) BF-WM646TSG(300)、BF-M646TL(300)[廃番]、BF-B646TSD(300)-A100[廃番]、BF-4646T[廃番]、BF-7646TL(300)[廃番]
エコアクアPlus スイッチ付(めっき仕様)	BF-SL7MBGE(1.6)-AT 接続ねじ: M20×1 ※1、※2	④サーモスタット式(壁付タイプ) BF-KA147TSG、BF-KA145TSG、BF-HW156TSLA、BF-2147TKSG[廃番]、BF-7140TSD、BF-M140TSD、BF-2141TSD、BF-2146TKSD[廃番]、BF-WM147TSG[廃番]、BF-WM145TSG[廃番]、BF-HB147TSD[廃番]、BF-HE147TSD[廃番]、BF-HB145TSD[廃番]、BF-HE145TSD[廃番]、BF-HB146T[廃番]、BF-HE146T[廃番]、BF-7145T[廃番]、BF-7146T[廃番]、BF-M145T[廃番]、BF-M146T[廃番]、BF-1141T[廃番]、BF-1245T[廃番]、BF-3145T[廃番]、BF-4145T[廃番]、BF-6145T[廃番]、BF-8145T[廃番]、BF-8146T[廃番]
エコアクアPlus スイッチ付(標準仕様)	BF-SJ7MBE(1.6) -AT 接続ねじ: M20×1 ※1、※2 BF-SJ7MBGE(1.6)-AT 接続ねじ: M20×1 ※1、※2	⑤サーモスタット式(デッキタイプ) BF-WM646TSG(300)、BF-M646TL(300)[廃番]、BF-B646TSD(300)-A100[廃番]、BF-4646T[廃番]、BF-7646TL(300)[廃番] ⑥ハンドル(デッキタイプ) ※5 BF-M616H、BF-1616HL[廃番]、BF-4606[廃番]、BF-4616H[廃番] ⑦ハンドル(壁付タイプ) ※5 BF-WL115H、BF-7115H[廃番]、BF-M115H[廃番]、BF-615H-G[廃番] ※3、BF-1115H[廃番]、BF-4115H[廃番]、BF-5115H[廃番] ※3
エコアクアPlus スイッチ付(めっき仕様)	BF-SL7MBGE(1.8)-AT 接続ねじ: M20×1 ※1、※2	⑧サーモスタット式(壁付タイプ) BF-WM147TSH[廃番]、BF-WM145TSH[廃番]
エコアクアPlus スイッチ付(標準仕様)	BF-SJ7MBE(1.8) -AT 接続ねじ: M20×1 ※1、※2	

※1. 既設水栓のシャワーエルボを取り外し、同梱されている止水バルブに交換する必要があります。 ※2. 施工時の取付寸法によっては既設の水栓本体を外す必要があります。 ※3. 製造時期によって取り付けできないもの(エルボがねじ込みタイプでないもの)がありますのでご注意ください。 ※4. 多機能シャワーはサーモスタット式水栓と組合せて使用してください。その他の混合水栓と組み合わせる場合、機能切替時にシャワーの温度変化が大きくなりやすいため、快適にお使いいただけません。 ※5. 一時止水機能なしの2ハンドル混合水栓には取付けはできません。

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
JF-B10-A	1.0	1065	145	65	BF-SG6BP	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$
BF-SG6BG	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	BF-SD6BP	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$



システムバスルーム うるつや浄水用カートリッジ

浄水機能付きシャワーバーの取替用カートリッジです。

肌と髪にやさしい「うるつや浄水」

水道水に含まれる残留塩素によって肌や髪にはダメージが蓄積します。「うるつや浄水」で残留塩素を取り除くことで、肌のバリア機能や髪のキューティクルのダメージを低減することが期待できます。

※使用される方の肌質や髪質、使用環境などによって効果は異なります。



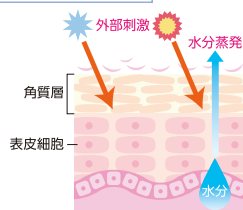
WEB公開中

システムバスルーム搭載「うるつや浄水」

スライドバーの下部に浄水カートリッジを内蔵しているため、シャワーヘッドが重くならず、快適に使用できます。切替ボタンを押すだけで浄水と水道水をカンタン切替。浄水カートリッジの交換もカンタンです。

肌 水道水を日常的に使用

肌断面イメージ図

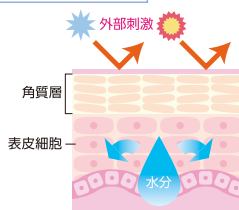


バリア機能が低下した肌

残留塩素によるダメージでバリア機能が低下。乾燥、肌荒れなどの一因に。

「うるつや浄水」を日常的に使用

肌断面イメージ図

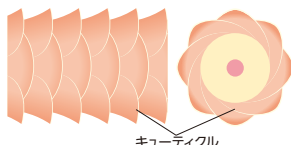


バリア機能が保たれた肌

バリア機能が保たれ、うるおいをキープ。

髪 水道水を日常的に使用

キューティクルのイメージ図

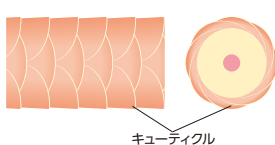


キューティクルが傷んだ髪

残留塩素によるキューティクルへのダメージで、滑らかな手触りが失われた状態に。

「うるつや浄水」を日常的に使用

キューティクルのイメージ図



キューティクルが整った髪

キューティクルが維持され、手触りが滑らかで、つやのある見た目に。



カンタン交換

カンタン切り替え

うるつや浄水カートリッジの交換方法を動画でチェック



日本アトピー協会推薦品 承認番号S1808600A

このマークは、日本アトピー協会推薦品であることを表すマークです。日本アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー諸疾患患者の方の生活向上支援と同疾患への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。

※ウルトラファインバブル発生機構を有するシャワーヘッドとの組合せを除く。

交換用浄水カートリッジ (うるつや浄水用)

LIXILストアのみの販売とさせていただきます。



JF-B10-A 1本入り
¥3,700

年間6本: ¥22,200

※オールインワン浄水栓用カートリッジと共通ではありません。

浄水シャワーの表示に関するガイドラインに基づく性能表示

ろ材の種類	活性炭、不織布
遊離残留塩素低減能力	総ろ過水量12,000L、除去率50%
寿命設定流量	8L/分
カートリッジ交換時期の目安	6ヵ月 ※64L/日(1人で1日に8分)使用の場合

当社基準に基づく性能表示

2-MIB(カビ臭)※低減能力	総ろ過水量12,000L、除去率90%
-----------------	---------------------

※2-メチルイソボルネオールのこと。水道水の水質基準の上限濃度でテストした結果。

浄水カートリッジ適用商品

浄水カートリッジ	適用商品
JF-B10タイプ	システムバスルーム うるつや浄水

カートリッジ交換時期の目安

浄水性能を発揮するため、定期的なカートリッジ交換が必要です。交換サイクルは、ご家族人数、ご使用頻度によって変わります。ご使用状況に合わせたカートリッジ交換をおすすめします。

浄水カートリッジ	おすすめ家族人数	シャワーご使用時間の目安※	交換時期の目安	浄水カートリッジ使用本数/年
JF-B10タイプ	4人	32分/日	1.5ヵ月	8本
	3人	24分/日	2ヵ月	6本
	2人	16分/日	3ヵ月	4本
	1人	8分/日	6ヵ月	2本

※1人1日8分使用として。

大切なお知らせ

大手ECサイトを中心に、LIXILを騙る粗悪な模倣品や、浄水性能を満たさない一部非純正品・互換品が販売されています。LIXILでは、販売削除などの対策を講じてきましたが、消費者の安全を守り、確実に正規品・純正品をお届けするために、LIXILストアのみでの販売に限定させていただきます。

LIXIL公式通販サイト(LIXILストア)

- インターネット 受付時間:24時間
https://store.lixil.co.jp/cartridge/
- 電話 ☎:0120-194-601
受付時間:9:00~17:00(月~金)
※土・日・祝日、年末年始、夏季休暇、ゴールデンウィークを除く



⚠️ 注意

- 水道水の水質基準に適合した水をご使用ください。
- 当社指定の水栓以外と組み合わせ使用しないでください。
- 最適な浄水性能と水栓の性能を保つために、当社指定の浄水カートリッジ以外は、使用しないでください。水栓本体が破損し水漏れする恐れがあります。万一当社指定以外の浄水カートリッジを使用して故障や障がいが生じた際は、保障できません。

ご購入の前に

取扱いについて

- 飲用として使用しないでください。※飲料用浄水器として開発していませんのでおすすめできません。
- 安全のため45℃以上で使用しないでください。※シャワーヘッドが破損して、ヤケドやケガをする恐れがあります。
- 初めてご使用になるときや、2日以上ご使用にならなかったときは1分以上浄水を流してからお使いください。詳しくは、同梱の取扱説明書をご確認ください。
- 毎日使い始めに10秒以上浄水を流してからお使いください。
- 冬季凍結の恐れがある場合は、取扱説明書に記載の方法に従って凍結予防を行ってください。
- 養魚用には使用しないでください。
- 浄水カートリッジの交換時期は使用水量、水質、水圧によって異なる場合があります。
- シャワーを使用中、肌にかゆみ等を感じた場合は使用を中止し、医師に相談してください。

バス水栓 壁付タイプ



壁付タイプ

サーモスタット

クロマーレス



BF-KA345T

⑨ 逆止弁

サーモスタット付バス水栓

呼び径13mm 取付ピッチ 200+10/-80mm 吐水口長さ170mm

本体昇温防止
ソフトサーモ

¥42,000

BF-KA345TN ⑨ 逆止弁

¥45,000

定量止水機能付水栓



グリーン購入法

定量止水
本体昇温防止
ソフトサーモ

BF-7340T

⑨ 逆止弁

サーモスタット付バス水栓

呼び径13mm 取付ピッチ 200+15/-80mm 吐水口長さ170mm

¥94,000

BF-7340TN ⑨ 逆止弁

¥97,000



グリーン購入法

定量止水
本体昇温防止
ソフトサーモ
抗菌ハンドル

BF-M340T

⑨ 逆止弁

サーモスタット付バス水栓

呼び径13mm 取付ピッチ 200+15/-80mm 吐水口長さ170mm

¥84,000

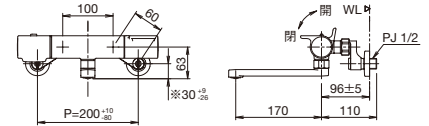
BF-M340TN ⑨ 逆止弁

¥87,000

代表機種の主要寸法

※印寸法は配管ピッチ(P)が最大～最小の場合を(標準寸法 最大)で示しています。

BF-KA345T



定量止水仕様

希望の湯量目盛りにセットするだけで、自動的にお湯が止まる便利な機能を備えた水栓。時間の無駄を省き、経済的に給湯します。

計量範囲(L)	50～300
吐水精度	設定量の±20%
湯水圧力範囲	0.05MPa(流動時)～0.75MPa(静止時)

⚠注意 お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。

ご購入の前に

取扱いについて

- サーモスタット付水栓は、現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)によっては、表示どおりの温度が出ない場合があります。その場合は、温度調節ハンドルを調整してください。LIXILトータルサービスにおいても調整を承りますが有料作業になります。
- サーモスタット付水栓は、湯水を混合するため給湯器の設定温度よりぬるめのお湯が出ます。給湯器の設定温度は、50℃以上をおすすめします。ただし、ヤケド防止のため60℃を超えない設定としてください。
- オートストップ(自動湯はり)機能付きの給湯専用(水栓から湯はりをするタイプ)給湯機器とサーモスタット付水栓を組み合わせた場合、湯はりが終了しても給湯機器が自動的にお湯を止めた後も水栓の構造上、冷水が少量出たままになることがあります。これは、異常ではありませんが、そのまま放置すると浴槽の湯がぬるくなったり、浴槽から湯があふれることがあります。
- サーモスタット付水栓は、2ハンドル水栓からの取替えの際は、流量が減る場合があります。

2ハンドル(大口径バス水栓)



BF-WD405

⑨

2ハンドル混合水栓

呼び径20mm 取付ピッチ 200+25/-60mm 吐水口長さ170mm

¥96,000

■ 一般地・寒冷地共用

単水栓



グリーン購入法

定量止水

BF-B110

⑨ 逆止弁

自在水栓

呼び径13mm 吐水口長さ170mm

¥40,000

■ 一般地・寒冷地共用

■ 定量止水仕様については、上記に記載されている仕様表にてご確認ください。



LF-B192-13

⑨

自在水栓

呼び径13mm 吐水口長さ170mm(ハンドル:水用)

¥24,600

LF-B192-13(H) 注3週

¥24,700

同上(ハンドル:湯用)

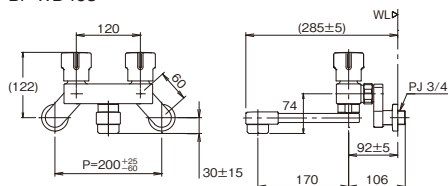
■ 一般地・寒冷地共用

■ LF-B192-13(H)はハンドル表示が赤色になります。

代表機種の主要寸法

※印寸法は配管ピッチ(P)が最大～最小の場合を(標準寸法 最大)で示しています。

BF-WD405



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
BF-KA345T	1.9	345	220	125
BF-7340T	4.0	330	280	190
BF-M340T	3.5	330	280	190
BF-WD405	4.0	340	225	185
BF-B110	1.4	250	220	100
LF-B192-13	0.9	220	155	50
BF-X195TL	9.7	430	305	205



バス水栓 デッキタイプ



デッキタイプ

サーモスタット



定量止水

BF-X195TL

㊞ 逆止弁 ㊞ 湿式工法

サーモスタット付バス水栓

呼び径13mm

水栓取付穴φ32~φ44(ハンドル側)、φ38~φ44(吐水側)

吐水口左付 吐水口長さ236mm

¥186,500

BF-X195TR ㊞ 逆止弁 ㊞ 湿式工法

¥186,500

同上吐水口右付

■ 右図の注意をご参照ください。

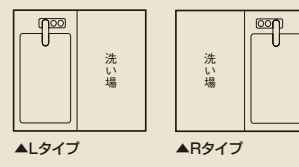
定量止水仕様

希望の湯量目盛りにセットするだけで、自動的にお湯が止まる便利な機能を備えた水栓。時間の無駄を省き、経済的に給湯します。

サーモスタット付バス水栓(デッキタイプ)のL・Rタイプの取付けは右図の通りです。

■ 浴槽の中心に吐水口がくるように取り付けます。

■ LタイプとRタイプは互換性がないので、ご注意ください。



▲Lタイプ

▲Rタイプ

ご購入の前に

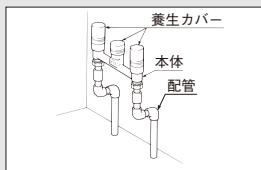
十分な流量がないと滝状の吐水が得られない場合がありますのでご注意ください。

計量範囲(L)	50~300
吐水精度	設定量の±20%
湯水圧力範囲	0.05MPa(流動時)~0.59MPa(静止時)

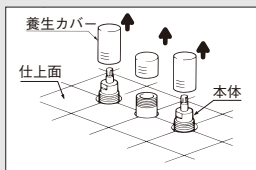
ご購入の前に 施工について

㊞ 湿式工法 湿式工法:水栓まわりをモルタルで埋め込む施工方法です。

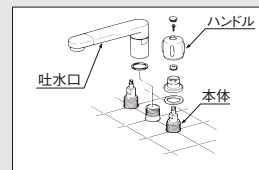
手順【1】
水栓の取付位置を確認し、本体を配管に接続します。



手順【2】
配管、本体をモルタルで埋め戻し、タイル等で仕上げます。養生カバーを取り外します。

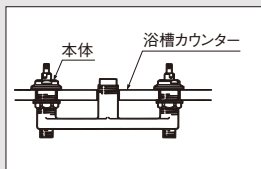


手順【3】
本体にハンドルと吐水口を取り付けます。



㊞ 乾式工法 乾式工法:水栓を浴槽カウンターに挟み込む施工方法です。

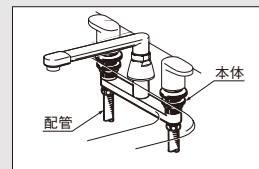
手順【1】
水栓の取付位置を確認し、浴槽カウンターに本体を固定します。



手順【2】
本体にハンドルと吐水口を取り付けます。



手順【3】
本体に配管を接続します。



■ 詳細な施工手順、注意点、基準位置などはそれぞれの品番の施工説明書にて確認してください。また矩体の工事手順との調整・仕上面の位置なども必ず確認のうえ、施工してください。

取替用水栓 壁付タイプ

グリーン購入法

簡易施工タイプ

浴室用水栓金具

クロマーレス



回せもん

BF-KA145TZSG-AT

㊟ 逆止弁

サーモスタット付シャワーバス水栓 エコフルシャワー
呼び径13mm 取付ピッチ 200+10/-80mm 吐水口長さ170mm

BF-KA145TZNSG-AT ㊟ 逆止弁 ¥56,700

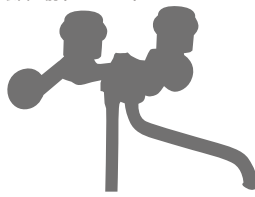
BF-KA145TZSG(90)-AT ㊟ 逆止弁 ¥53,700
吐水口長さ90mm

BF-KA145TZNSG(90)-AT ㊟ 逆止弁 ¥56,700

■ 回せるもんについてはP.55をご確認ください。

- 節湯 B1
- 節湯 B
- 本体昇温防止
- ソフトサーモ
- 防カビホース
- 回せるもん

取替え前(2ハンドル)



取替え後(サーモスタット)



施工方法について
詳しくは動画をチェック

概要紹介



取付方法



取付脚流用タイプ

壁工事なしで取付脚を残したまま2ハンドル水栓からサーモスタット付き水栓へ交換できます。



古い壁付2ハンドル水栓。



止水栓を締めて脚を残したまま2ハンドル水栓の本体を取り外します。



取付脚を取り付けます。

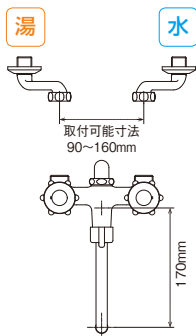


サーモスタット付水栓本体を取り付けます。

取替可能な水栓の確認方法

ご使用の水栓の確認

- 壁付2ハンドル水栓である。
- 水栓本体の間隔が90~160mmで、吐水口の長さが170mm程度である。
- 水栓本体に向かって右側が給水、左側が給湯である。
- 水栓メーカーを確認し、右の表のメーカーに該当する。
- 別売アダプターを右の表から選定する。



■ 現在ご使用の水栓の吐水口長さが170mm以上ある場合、吐水口の長さが不足し浴槽に吐水されない場合があります。

ご使用の水栓		別売アダプター(2個パック)		見分け方のポイント
メーカー	取付脚形状	形状	品番/定価	
INAX(ina), KAKUDAI, KVK, SAN-EI, TOTOの2ハンドル水栓	G3/4	不要	-	取付脚
TOTOの一部 (TM610型, T610型, TM660型, TK660型)	W28山18	G3/4 W28山18	A-4052 ¥1,800	
MYMの場合	G3/4	G3/4 G3/4	A-4053 ¥1,800	水栓本体側にねじが見える
KAKUDAI, KVKの一部	G3/4	G3/4 G3/4	A-4054 ¥2,900	取付脚側にねじが見える
KVKの一部	G3/4	G3/4 W30山20	A-4055 ¥2,900	水栓本体

上記以外のねじには接続できません(上記メーカーでも取り付けできない場合があります)。

クロマーレス



BF-KA145TSG-AT

㊟ 逆止弁

サーモスタット付シャワーバス水栓 エコフルシャワー
吐水口長さ170mm 取付ピッチ 120+40/-30mm

BF-KA145TNSG-AT ㊟ 逆止弁 ¥54,500

- 節湯 B1
- 節湯 B
- 本体昇温防止
- ソフトサーモ
- 防カビホース

⚠ 注意 お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。

ご購入の前に 施工について

- 取り替える水栓によっては、取り付かない場合があります。
- 前出寸法が他より長くなります。
- 古い水栓の脚が傷んでいる場合は取り付けられない場合があります。

取扱いについて

- サーモスタット付水栓は、現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)によっては、表示どおりの温度が出ない場合があります。その場合は、温度調節ハンドルを調整してください。LIXILトータルサービスにおいても調整を承りますが有料作業になります。
- サーモスタット付水栓は、湯水を混合するため給湯器の設定温度よりぬるめのお湯が出ます。給湯器の設定温度は、50℃以上をおすすめします。ただし、ヤケド防止のため60℃を超えない設定としてください。
- オートストップ(自動湯はり)機能付きの給湯専用(水栓から湯はりをするタイプ)給湯機器とサーモスタット付水栓を組み合わせた場合、湯はりが終了しても給湯機器が自動的にお湯を止めた後も水栓の構造上、冷水が少量出たままになることがあります。これは、異常ではありませんが、そのまま放置すると浴槽の湯がぬるくなったり、浴槽から湯があふれることがあります。
- サーモスタット付水栓は、2ハンドル水栓からの取替えの際は、流量が減る場合があります。
- 水を止めた後、シャワーヘッドから少しの間、水が流れる場合がありますが、残留水が排出されるため故障ではありません。

接続アダプター

他社サーモスタット付水栓から交換時に、取付脚を残したままLIXIL製のサーモスタット式水栓に交換が可能になるアダプターです。



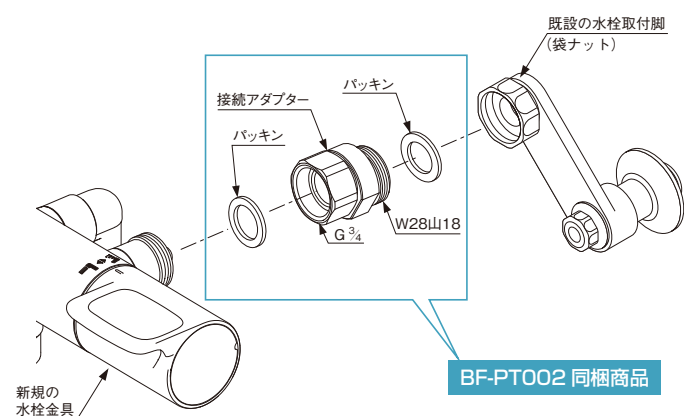
- 取付ピッチ90mm・ねじW28山18→取付ピッチ100mm・ねじG3/4変換用のアダプターです。
- 旧TOTO製GGシリーズ TMGG40型等の取付脚を残したままLIXIL製のサーモスタット付バス水栓を取り付ける為のアダプターです。
- 当アダプターを使用することにより、水栓は約30mm前出しとなります。

- ① 交換前の代表水栓品番：TOTO製TMGG40型など
- ② 交換後の代表水栓品番：LIXIL製BF-KA型

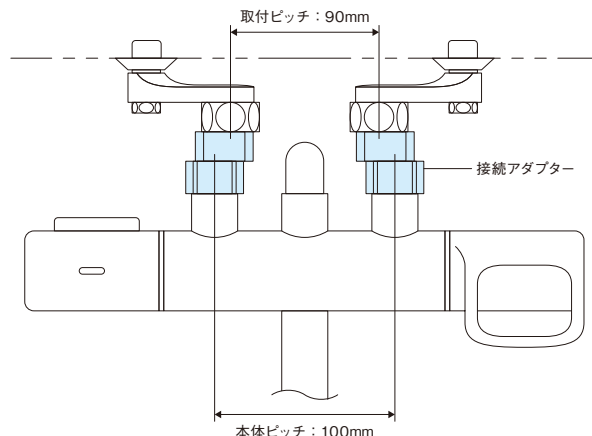
BF-PT002 ¥6,600

TOTO社製取付脚用接続アダプター

■ TOTO社製取付脚用接続アダプターの取付けイメージ



TOTO社製水栓取付脚を残したまま、LIXIL製水栓金具に取替えができます。



TOTO社製水栓取付脚(90mm)とLIXIL水栓金具本体(100mm)のピッチ差を解消します。

取替用ワン座

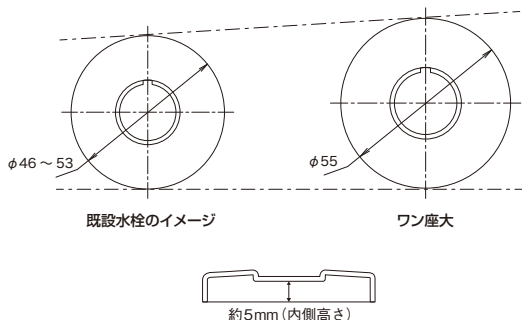
既設水栓からの取替えの際に、壁に付いた汚れを隠す大判なワン座です。



18-1152 ¥560

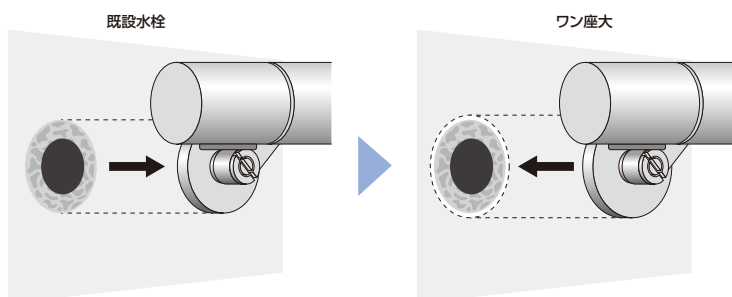
ワン座大

外径：φ55mm

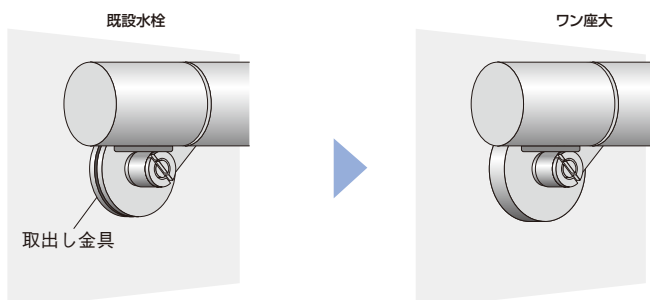


■ 既設水栓とワン座大を使用した際の比較イメージ

直径55mmの大判サイズなので、既設水栓でついた跡や汚れ、ユニットの取出し金具も隠せます。



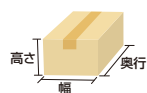
既設水栓を取り外した際の跡や汚れも大判のワン座なら隠せます。



既設水栓では隠せていなかった取出し金具も大判のワン座を使えば、自然な形で隠せます。

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
BF-KA145TSG-AT	2.7	345	220	125
BF-KA145TZSG(90)-AT	2.7	345	220	125
BF-KA145TZSG-AT	2.7	345	220	125



大型サーモスタット パブリック向け

心地よい温度を一定に保つ節水、省エネを考えた大型サーモスタット。人が多く集まる施設に最適です。

1. ボイラーからの高温の湯をお客さまが設定した適温に調節できます。
2. 使用器具の温度調節の手間を軽減し、節水、省エネに役立ちます。



BF-20TM-25A ¥365,300

注2週 逆止弁

大型サーモスタット付バルブ
温度計付 呼び径25mm

BF-20TM-32A 注2週 逆止弁

同上 ¥397,300
温度計付 呼び径32mm



BF-20TM-25B ¥365,300

注2週 逆止弁

大型サーモスタット付バルブ
露出配管用・温度計付 呼び径25mm

BF-20TM-32B 注2週 逆止弁

同上 ¥397,300
露出配管用・温度計付 呼び径32mm



BF-V8-25(H) ¥29,500

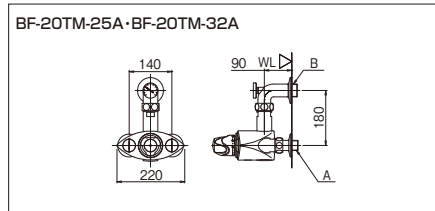
注2週

大型サーモスタット用
埋込止水栓 給湯用 呼び径25mm

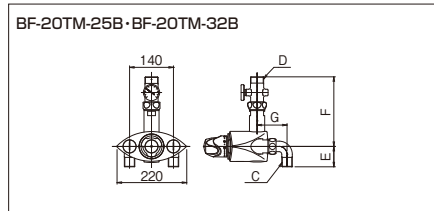
BF-V8-25(C) 注2週

同上給湯用 呼び径25mm ¥29,500

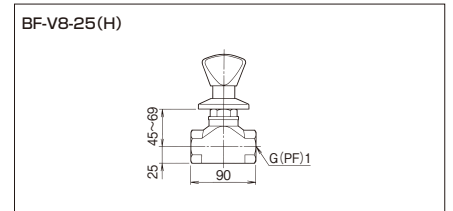
■ 呼び径32mmタイプの止水栓は、現場で別途手配してください。



品番	A	B
BF-20TM-25A	R1	R1 1/4
BF-20TM-32A	R1 1/4	R1 1/2



品番	C	D	E	F	G
BF-20TM-25B	R1	R1 1/4	65	222	96
BF-20TM-32B	R1 1/4	R1 1/2	112	224	100

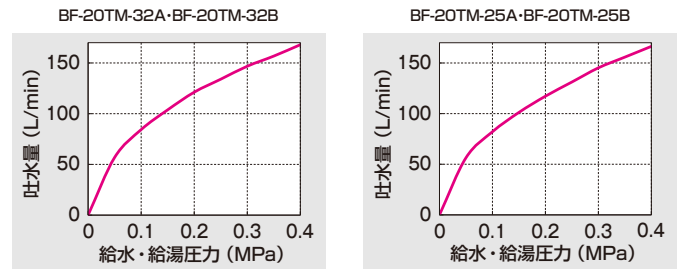


使用条件

$$\text{器具数} = \frac{\text{大型サーモスタット吐水量(L/分)}}{\text{器具1個の毎分使用水量(L/分)}}$$

- 流量変化、圧力の変動に対応して正確な温度を保つために、給水・給湯は同圧とし、器具の吐水量を13L/分以上確保してください。
- 0.1MPaで1器具あたり10L/分使用した場合、使用可能器具数の目安は8個です。

大型サーモスタット吐水量表(L/分)



給水温度: 15±3℃、給湯温度: 80±5℃、湯水混合: 40±1℃、
給水圧力: 0 ~ 0.4MPa、給湯圧力: 0 ~ 0.4MPa

- 注1) 給水、給湯圧力0.05MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)としてください。最高使用圧力が0.75MPa(静止時)を超える場合は、市販の減圧弁で減圧してください。
- 注2) 保守点検ができるように、必ず器具の1次側に止水栓を設けてください。
- 注3) 温度調節ハンドルは工場出荷時に、15℃~48℃まで動くようにセットされていますので、48℃以上に戻す必要がある場合は、取扱説明書に従い調節してください。

- 給湯に蒸気を使用しないでください。故障の原因になります。
- ▲ 注意 ■ 水栓に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水(水道法に定められた飲料水の基準に適合する水をいう)です。ただし、水道水、飲用可能な井戸水でも水アカの付着・緑青の発生で回転不良、止水不良、温度調節不良の恐れがありますので定期的なメンテナンスが必要です。

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
BF-20TM-25A	11.3	280	230	280	BF-2142TSD	7.4	280	285	280	BF-2341T	5.1	280	285	280
BF-20TM-32A	12.4	280	230	280	BF-2141TSD	6.0	280	285	280	BF-2117P	2.6	285	260	100
BF-20TM-25B	11.3	280	230	280	BF-2241TSD	5.6	280	285	280	BF-11F-13	0.6	140	140	55
BF-20TM-32B	12.4	280	230	280	BF-2118PSD	3.2	285	260	100					
BF-V8-25(H)	0.9	170	105	60	BF-KA246TSG	2.4	345	220	125					



シャワーバス水栓・シャワー水栓・バス水栓 パブリック向け

安全性、節水性、耐久性に配慮したパブリックスペースに最適な水栓です。

安全性

パブリックスペースに設置する水栓として安全性にも配慮しています。

安全ボタン&高温出湯規制



安全ボタンを押さない限り目盛り40℃付近でロックされるように配慮。ヤケドを防止するため、上限温度を約45℃*に規制しています。

*給水温度15℃・給湯温度60℃、給水・給湯圧力は同圧(流動時)の条件下にて温度調整ハンドルの設定を正しく行った場合。
*吐水温度は、給水・給湯温度および圧力の条件により変動する場合があります。

取付脚断熱カバー(湯側専用)



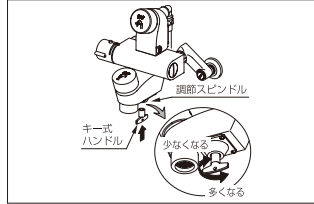
断熱カバーを標準装備。安全性をさらに充実させました。

■BF-KA146TSG・BF-KA146TNSGを除く。

メンテナンス性

セルフストップ付水栓は同梱のキー式ハンドルを用いて、吐水時間(=吐水量)の調整ができます。

吐水口部底面・シャワーボタン裏面の調整スピンドルをキー式ハンドルで回して調整します。



吐水量調節範囲

	吐水量調節範囲(L)	最長吐水時間(秒)
バス吐水	0.6~4.0	—
シャワー吐水	—	20±5

- BF-2142Tで測定
条件設定 ボタンを1秒間押した際の参考値です。
- 水压:0.39MPa
- 湯圧:0.07~0.39MPa
- 吐水温度:40℃に設定
- 流量:(バス側)止水栓全開、(シャワー側)10L/分に調整

節湯性

セルフストップ付水栓は一定量吐水した後、自動的に止水するため、無駄なお湯の出っぱなしがなくなり、水資源、燃料等の節約ができます。



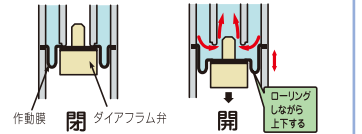
- ボタンを1回押すと一定量吐水し、自動的に止水するので、水の無駄使いを減少させることができます。
- パブリック用として、わかりやすく、操作性に優れた大きなボタンを採用しました。

耐久性

セルフストップ付水栓は業界初の新型LS(ロングストローク)ダイヤフラム機構の採用で、機構部の耐久性の向上と、安定した性能を実現しました。

新型方式 (LSダイヤフラム式)

作動膜が摩擦なくローリングしながら上下し、ダイヤフラム弁が開閉を行います。



シャワーバス水栓

セルフストップ付シャワーバス水栓・サーモスタット

ヴィラーゴ



高温出湯規制
本体昇温防止
ソフトサーモ
セルフストップ
防カビホース

BF-2142TSD
⑩ 逆止弁 ¥126,000

セルフストップ付洗い場専用
サーモスタット付シャワーバス水栓
エコフルシャワー
呼び径13mm 取付ピッチ 200+15/-80mm
吐水口長さ80mm 吐水口位置:壁面より179mm
■吐水口は固定式です。
■シャワー側・吐水口側セルフストップ付



節湯 B1
節湯 B
グリーン購入法
高温出湯規制
本体昇温防止
ソフトサーモ
セルフストップ
防カビホース

BF-2141TSD
⑩ 逆止弁 ¥110,000

セルフストップ付洗い場専用
サーモスタット付シャワーバス水栓
エコフルシャワー
呼び径13mm 取付ピッチ 200+15/-80mm
吐水口長さ80mm 吐水口位置:壁面より179mm
■吐水口は固定式です。
■吐水口側セルフストップ付

サーモスタット(高温出湯規制機能付)

クロマールS



節湯 B1
節湯 B
グリーン購入法
高温出湯規制
本体昇温防止
ソフトサーモ
防カビホース

BF-KA146TSG
⑩ 逆止弁 ¥51,500

サーモスタット付シャワーバス水栓
エコフルシャワー
呼び径13mm 取付ピッチ 200+10/-80mm
吐水口長さ90mm
■BF-KA146TNSG ⑩ 逆止弁 ¥54,500
■取付脚断熱カバーはついていません。

ご購入の前に

施工・作動水压について

- 破損する恐れがありますので、凍結する可能性がある場所では使用しないでください。
- セルフストップ付水栓の場合は、下記表をご確認ください。

使用条件表

- 給水・給湯圧力:
0.07MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
■給水・給湯圧力が0.07MPa(流動時)以下の場合には吐水量が少ない、シャワー吐水時間が短い等の不具合が生じます。
■給水圧力≧給湯圧力となるようにしてください。
■給湯温度:希望吐水温度より10℃以上高いこと。

- シャワーに必要な給水・給湯圧力については、P.88参照。

取扱いについて

- サーモスタット付水栓は、現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)によっては、表示どおりの温度が出ない場合があります。その場合は、温度調節ハンドルを調整してください。LIXILトータルサービスにおいても調整を承りますが、有料作業となります。
- オートストップ(自動湯はり)機能付きの給湯専用(水栓から湯はりをするタイプ)給湯機器とサーモスタット付水栓を組み合わせた場合、湯はりが終了しても給湯機器が自動的にお湯を止めた後も水栓の構造上、冷水が少量出たままになることがあります。これは、異常ではありませんが、そのまま放置すると浴槽の湯がぬるくなったり、浴槽から湯があふれることがあります。
- 水を止めた後、シャワーヘッドから少水の間、水が流れる場合がありますが、残留水が排出されるため故障ではありません。

▲注意 お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。

シャワー水栓

セルフストップ付シャワー水栓・サーモスタット

ヴィラーゴ



高温出湯規制
本体昇温防止
ソフトサーモ
セルフストップ
防カビホース

BF-2241TSD
⑩ 逆止弁 ¥96,000

セルフストップ付洗い場専用
サーモスタット付シャワー水栓
エコフルシャワー
呼び径13mm 取付ピッチ 200+15/-80mm



セルフストップ
防カビホース

BF-2118PSD
⑩ 逆止弁 ¥48,000

セルフストップ付洗い場専用
シャワー単水栓
エコフルシャワー 呼び径13mm

サーモスタット(シャワー専用)

クロマールS



節湯 B1
節湯 B
グリーン購入法
高温出湯規制
本体昇温防止
ソフトサーモ
防カビホース

BF-KA246TSG
⑩ 逆止弁 ¥52,000

サーモスタット付シャワー水栓
エコフルシャワー
呼び径13mm 取付ピッチ 200+10/-80mm
■BF-KA246TNSG ⑩ 逆止弁 ¥55,000

バス水栓

セルフストップ付バス水栓・サーモスタット

ヴィラーゴ



高温出湯規制
本体昇温防止
ソフトサーモ
セルフストップ

BF-2341T ¥92,000
⑩ 注3週 逆止弁

セルフストップ付洗い場専用
サーモスタット付バス水栓
呼び径13mm 取付ピッチ 200+15/-80mm
吐水口長さ80mm 吐水口位置:壁面より179mm
■吐水口は固定式です。



セルフストップ

BF-2117P ¥44,000
⑩

セルフストップ付洗い場専用バス単水栓
呼び径13mm 吐水口位置:壁面より121mm

湯屋カラン(屋内専用)

ヴィラーゴ



グリーン購入法
泡沫

BF-11F-13 ¥15,800
⑩

湯屋カラン(泡沫式)
呼び径13mm
BF-11F-19 ⑩ ¥16,800
呼び径20mm
■プッシュボタンを押している間のみ吐水します。

POWDER ROOM

洗面器・手洗器用水栓金具



心地よい洗面空間を創り出すLIXILの水栓金具。
美しいデザインと充実の機能はパウダールームを快適にします。




- | | | |
|--|--|--|
| エコハンドル よく使うハンドル正面位置で「水」を出す省エネ設計。 | エコダイヤル モード設定でシングルレバーの全開状態でも適量水量吐水。 | スポット微細シャワー 密度の高いシャワーで水ハネを大幅に低減。 |
| 泡沫 節水性も備えた水ハネが少なく優しい洗い心地の吐水。 | エコフル吐水 吐水の圧力で勢いを保ちつつ吐水粒を大粒化。 | ワイド泡沫 幅広の吐水口から優しい洗い心地の吐水。 |
| 節水泡沫 水ハネを抑えて節水効果も。 | | |
| シャワー切替 簡単操作で吐水切替。 | ホース引出し機能 ホースを引き出せばハンドシャワーに早変わり。 | 吐水口回転 上向きでうがいができる回転操作しやすい吐水口。 |
| ソフトサーモ お湯と水の混合比を自動調節。温度変化を最小限に。 | 瞬間加温式 通水時のみ瞬間加温。保温が不要なタンクレス。 | 手動スイッチ付 スイッチで吐水・止水。 |
| 湯水切替スイッチ付 使用目的に応じて簡単に「湯」と「水」の吐水を切替。 | | |
| お掃除楽々台座 スカート状の台座でお掃除簡単。 | きれいなサテン キズが付きにくいサテン状の表面仕上げ。 | 抗菌ハンドル ハンドルの樹脂部分が抗菌仕様で衛生的。 |
| クイックワン施工 カウンターの上から短時間で取り付け。 | クイックジョイント ソケットに差し込みキャップでしっかり押さえる接続方式。 | |

洗面器・手洗器用水栓金具一覧 ①

■ 加温自動水栓(瞬間式)

商品写真		
シリーズ	ヒートオートマージュMX	
品番	EAAM-320CEV1	EAAM-320CEV2
価格	¥229,000	¥229,000
掲載ページ	P.95	
電源仕様	100V	200V
排水栓仕様	排水栓なし※2	
水栓取付穴径	φ27±2~φ36±2※4	
機能	節水泡沫	●
	泡沫スプレー	●
	瞬間加温式	●
	お掃除楽々台座	●
商品写真		
シリーズ	ヒートオートマージュA	
品番	EAAM-300CEV1	EAAM-300CEV2
価格	¥205,000	¥205,000
掲載ページ	P.95	
電源仕様	100V	200V
排水栓仕様	排水栓なし※2	
水栓取付穴径	φ27±2~φ36±2※4	
機能	節水泡沫	●
	泡沫スプレー	●
	瞬間加温式	●
	お掃除楽々台座	●

■ 自動水栓(混合水栓)

商品写真	サーモスタット				
					
シリーズ	オートマージュGX		オートマージュGX ベッセル用 ロングタイプ	オートマージュMX	
品番(代表機種)※1	AM-330TC	AM-330TCV1	AM-330HTCV1	AM-320TC	AM-320TCV1
価格(代表機種)※1	¥169,000	¥159,000	¥175,000	¥158,000	¥148,000
掲載ページ	P.98				
電源仕様	アクエナジー	100V	100V	アクエナジー	100V
排水栓仕様	排水栓なし			排水栓なし※2	
水栓取付穴径	φ27±2~φ36±2			φ27±2~φ36±2※4	
機能	節水泡沫	●	●	●	●
	泡沫				
	手動スイッチ付				
	漏水切替スイッチ付				
	ソフトサーモ	●	●	●	●
お掃除楽々台座	●	●	●	●	●

■ 自動水栓(単水栓)

商品写真					
シリーズ	オートマージュGX		オートマージュGX ベッセル用 ロングタイプ	オートマージュMX	
品番(代表機種)※1	AM-330C	AM-330CV1	AM-330HCV1	AM-320C	AM-320CV1
価格(代表機種)※1	¥125,000	¥115,000	¥131,000	¥115,000	¥105,000
掲載ページ	P.98				
電源仕様	アクエナジー	100V	100V	アクエナジー	100V
排水栓仕様	排水栓なし			排水栓なし※2	
水栓取付穴径	φ27±2~φ36±2			φ27±2~φ36±2※4	
機能	節水泡沫	●	●	●	●
	泡沫				
	手動スイッチ付				
	漏水切替スイッチ付				
	ソフトサーモ				
お掃除楽々台座	●	●	●	●	●

※1 寒冷地仕様・排水栓仕様など詳細は各水栓の掲載ページでご確認ください。

※2 排水栓あり仕様もご用意しております。

※3 排水栓なし仕様もご用意しております。

ちょうどいい温度と吐水量で省エネ

加温自動水栓



おすすめ設置場所

オフィスビル、商業施設、庁舎、工場・物流センター

■ 詳細はP.92参照。

空間に調和する美しいデザイン

オートマージュGX、オートマージュMX



おすすめ設置場所

大型商業施設、店舗

■ 詳細はP.96参照。

サーモスタット											
オートマージュMX 手動スイッチ付	オートマージュMX 手動・湯水切替 スイッチ付	オートマージュA		オートマージュA 手動スイッチ付	オートマージュA 手動・湯水切替 スイッチ付	オートマージュ グースネックタイプ 手動スイッチ付	オートマージュ グースネックタイプ 手動・湯水切替スイッチ付	オートマージュMX ベッセル用ロングタイプ	オートマージュMX ベッセル用ロングタイプ		オートマージュMX 壁付タイプ
AM-321TCV1	AM-323TCV1	AM-300TC	AM-300TCV1	AM-301TCV1	AM-303TCV1	AM-311TCV1	AM-313TCV1	AM-320HTC	AM-320HTCV1	AM-230TC	AM-230TCV1
¥154,000	¥164,000	¥127,000	¥117,000	¥123,000	¥133,000	¥127,000	¥137,000	¥171,000	¥161,000	¥158,000	¥148,000
P.98		P.99				P.100		P.98		P.101	
100V	100V	アクエナジー	100V	100V	100V	100V		アクエナジー	100V	アクエナジー	100V
排水栓なし※2						排水栓なし					
φ27±2~φ36±2※4						φ27±2~φ36±2			φ27±2		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●			●	●	●	●				
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●			●	●	●	●	●	●	●	●

オートマージュMX 手動スイッチ付	オートマージュA		オートマージュA 手動スイッチ付	オートマージュ グースネックタイプ 手動スイッチ付	オートマージュMX ベッセル用ロングタイプ		オートマージュMX 壁付タイプ		乾電池式 オートマージュ 台付タイプ	乾電池式 オートマージュ 壁付タイプ	リフレッシュ オートマージュA
AM-321CV1	AM-300C	AM-300CV1	AM-301CV1	AM-311CV1	AM-320HC	AM-320HCV1	AM-230C	AM-230CV1	AM-340CD	AM-160CD	AM-300V1-AT
¥111,000	¥84,000	¥74,000	¥80,000	¥84,000	¥128,000	¥118,000	¥115,000	¥105,000	¥70,500	¥62,500	¥72,000
P.98	P.99			P.100	P.98		P.101		P.102	P.103	P.105
100V	アクエナジー	100V	100V	100V	アクエナジー	100V	アクエナジー	100V	乾電池式	乾電池式	100V
排水栓なし※2				排水栓なし							
φ27±2~φ36±2※4				φ27±2~φ36±2		φ27±2		φ24±2~φ36±2		呼び径13mm	ポップアップ式 (ワイヤータイプ)※3
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●			●	●							
●				●	●	●	●	●			

※4 排水栓あり仕様の水栓取付穴径はφ32±2~φ36±2です。

多目的な用途に対応

オートマージュ グースネックタイプ



おすすめ設置場所

病院、介護施設
■ 詳細はP.96参照。

あらゆる空間にマッチ

オートマージュA



おすすめ設置場所

オフィス
■ 詳細はP.96参照。

増改築での取替えも簡単

乾電池式オートマージュ台付タイプ、壁付タイプ、リフレッシュオートマージュA



おすすめ設置場所

・台付タイプ: オフィスビル、店舗、学校、庁舎、トイレ洗面(住宅)
・壁付タイプ: 学校(新築含む) ・リフレッシュ: 既存自動水栓からの取替全般
■ 詳細はP.102・P.103・P.105参照。

洗面器・手洗器用自動水栓(瞬間加熱式)

タンクレスの瞬間加熱式で省エネ。設置から管理まで簡単な加熱自動水栓がリニューアル。



第17回環境・設備デザイン賞
設備器具・システムデザイン部門で

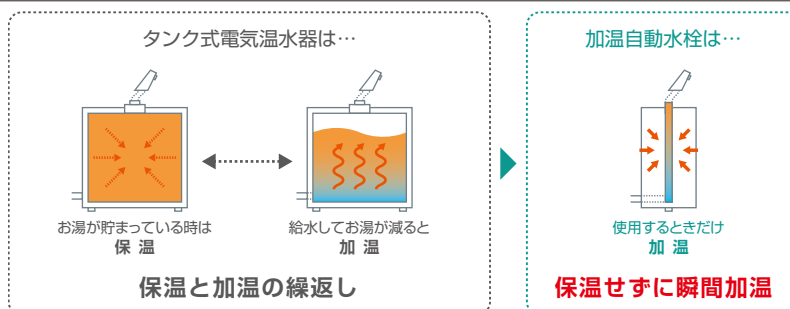
最優秀賞受賞!



加熱自動水栓(瞬間式)の特長

特長① 必要とときだけの「瞬間加熱式」

水温が適温以下のときのみ、自動でちょうどいい温度に瞬間加熱。保温による放熱ロスや温めすぎを防ぐ省エネ性を備えています。さらに、タンクレスでコンパクトなのでデザイン性・施工性・メンテナンス性にも優れています。

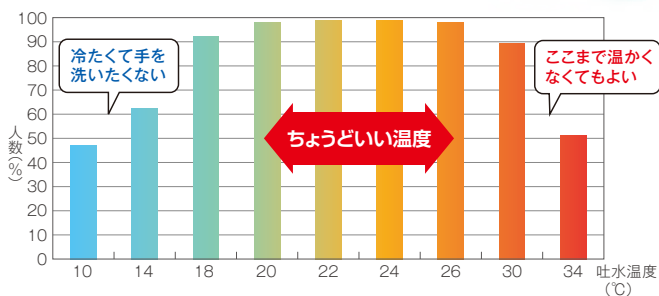


特長② 温めすぎない「ちょうどいい」温度を瞬間吐水

手洗いに最適な水の温度を把握するために100人にアンケートを取りました。



■アンケート結果



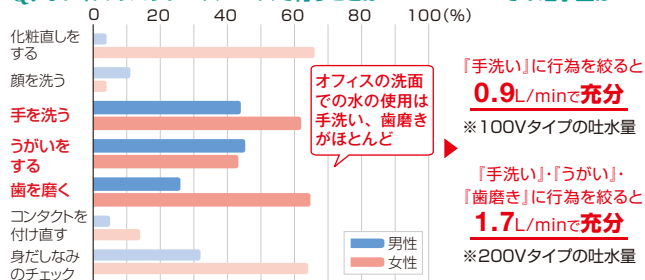
実施時期: 2014年2月19日~3月4日
室温: 19°C~22°C 冬季 室内でのモニターアンケート結果(各条件で100人にて実施)

手洗いにちょうどいいと感じる温度は、26°Cが最適という結果に。冷たすぎず、温かすぎない、ちょうどいい温度に瞬間的に加熱するため、省エネで快適に利用することが可能です。

特長③ 節水性と手洗性の両立

オフィスなどの使用シーンは、手洗い・歯磨きがほとんど。用途を絞り、少ない吐水量で節水性を確保。さらに、空気を含んだ泡沫吐水仕様で、少ない吐水量でも快適な手洗感を確保しています。

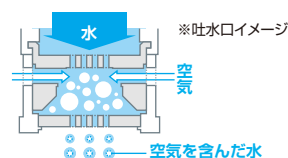
Q. オフィスのパウダースペースで行うことは? → その吐水量は



オフィスタイルに関する意識調査 2012年当社調べ 男女各500名にインターネット調査

泡沫吐水とは

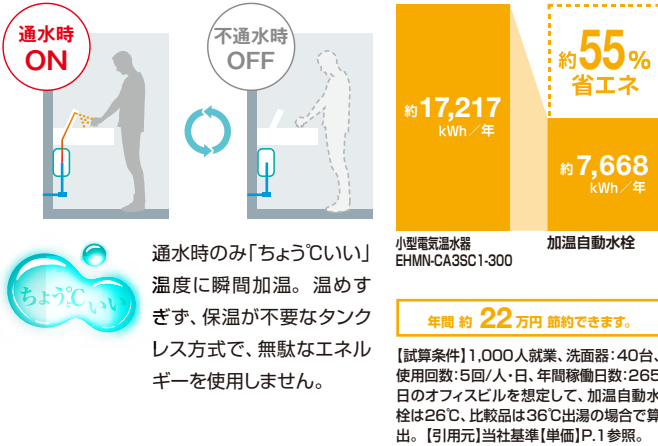
吐水口で水と空気を混ぜた優しい吐水が特長。水ハネも少なく、空気を含むことで節水にもなります。



瞬間加熱式だからこそ実現した5つのメリット

省エネ性

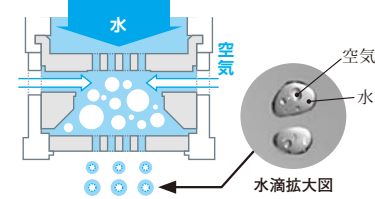
「ちょうどいい」温度に瞬間加熱で省エネ(電気)



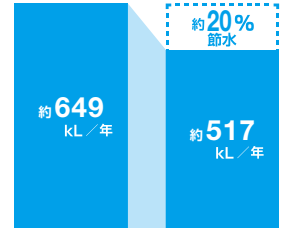
通水時のみ「ちょうどいい」温度に瞬間加熱。温めすぎず、保温が不要なタンクレス方式で、無駄なエネルギーを使用しません。

小流量の泡沫吐水で節水

※吐水口イメージ



少ない吐水量でも水滴に十分な空気を含ませる泡沫技術と、流速を確保することで、節水性と手洗性を両立しました。



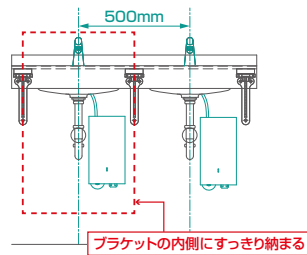
年間約 9万円 節約できます。

【試算条件】1,000人就業、洗面器：40台、使用回数：5回/人・日、年間稼働日数：265日のオフィスビルを想定して、加温自動水栓は26℃、比較品は36℃出湯の場合で算出。【引用元】当社基準【単価】P.1参照。

デザイン性

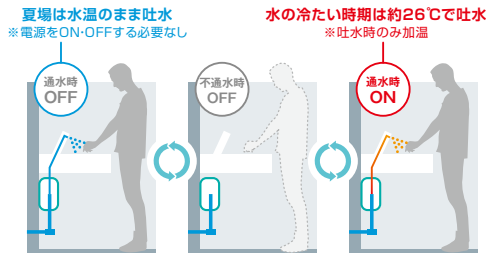
タンクレスでコンパクト。

「加温自動水栓」は洗面器間ピッチ500mmでもすっきり納まるコンパクトサイズ。洗面所の省スペース化や、混雑緩和のための器具数増加などにも有効です。



メンテナンス性

水温が高い夏には加温をストップし、水が冷たい冬には吐水温度を26℃に瞬間加熱。自動制御のため、面倒なタイマー設定は不要です。

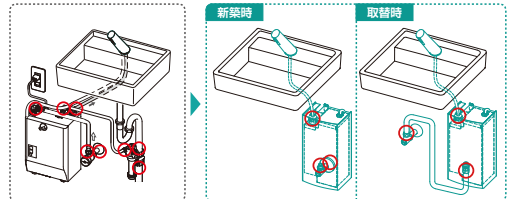


施工性

接続箇所は3カ所のみ。

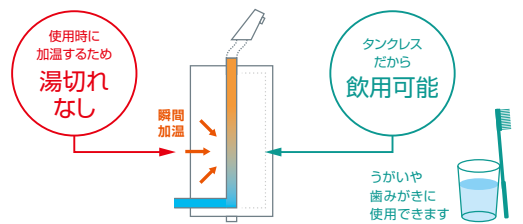
止水栓内蔵で従来より接続箇所が少なく施工もラクラク。また、取替時など止水栓位置が固定されている場合は、同梱アダプターとステンレスフレキシブル管(現場手配)で施工ができます。

タンク式電気温水器の場合 接続箇所 8カ所



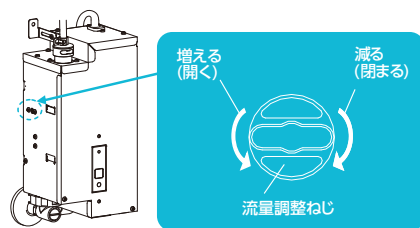
利便性

必要な時に必要なだけ加温するため、湯切れの心配がありません。また、タンクに水を溜めないため、飲用用途としてもご利用いただけます。



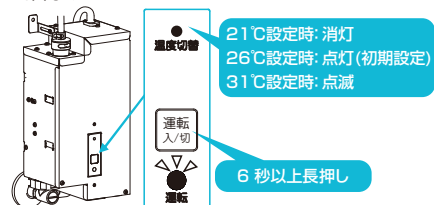
流量調整方法

化粧カバーを取り外し、流量調整ねじを回すことで流量の調整が可能です。
 ※流量を増やす場合、吐水温度が設定温度を下回る場合があります。
 ※流量が0.6L/分以下になると安全装置が作動し、ヒーターに通電されなくなります。詳しくは取扱説明書をご確認ください。



設定温度変更方法

化粧カバーを取り外し、「運転LED」が点灯している状態で運転スイッチを6秒以上長押しすることで、初期設定26℃⇒21℃⇒31℃⇒26℃…の順に設定温度を変更することができます。
 ※電圧降下などによる電圧変動、ヒーターの発熱量の差、使用流量、給水温度などにより、設定温度を下回ったり、温度がふらつく場合があります。詳しくは取扱説明書をご確認ください。



自動水栓と電気温水器の組み合わせがおすすめです

詳しくは、「小型電気温水器・自動水栓カタログ 2026」(ヨ-EH03-24)をご覧ください。



洗面器・手洗器用自動水栓(瞬間加温式)

バリエーション

現場の用途や施工条件に応じて、水栓と吐水量をそれぞれ2タイプからお選びいただけます。

吐水仕様 ※同じ条件で約6秒間通水した場合

使用用途に合わせた2タイプ。いずれも少ない流量でも水滴に十分な空気を含ませる泡沫技術により、手洗性と節水を両立しています。

加温自動水栓
100V 200V流量比較



吐水量の比較動画が
ご覧いただけます。

手洗い・洗面用 200V(1.7L/min)タイプ



200Vタイプの吐水量



優しい洗い心地の節水泡沫です。

手洗い用 100V(0.9L/min)タイプ



100Vタイプの吐水量



吐水をスプレー状にすることで、より少ない流量でも吐水の広がりや流速を確保して手洗性を向上させています。

水栓デザイン

オートマージュMXタイプ



継ぎ目のないシンプルデザイン。水栓のデザインにもこだわる空間におすすめです。

オートマージュAタイプ

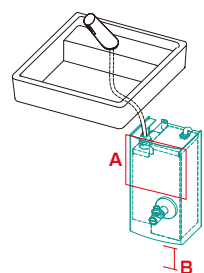


どんな空間にも合わせやすい、凹凸が少なく清潔感のあるスタンダードなデザイン。

施工条件

手洗い用途がメインの100Vタイプは電気容量が1300Wで、電源工事がしにくいリフォーム・取替工事に適しています。

止水栓位置が変更できる場合

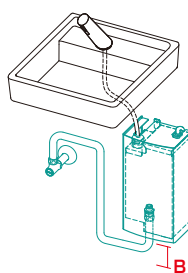


設置
スペース

- A 止水栓上部に本体設置スペース：
W200mm×H370mm程度必要
- B 本体下部にメンテナンススペース：
H150mm程度必要

商品仕様	100Vタイプ	200Vタイプ
電気定格	AC100V 1300W	単相200V 2500W

止水栓位置が変更できない場合



設置
スペース

- B 本体下部にメンテナンススペース：
H150mm程度必要

商品仕様	100Vタイプ	200Vタイプ
電気定格	AC100V 1300W	単相200V 2500W

実はいろんなところで使える加温自動水栓

省エネ・省メンテナンス

湯切れしない瞬間加温式だから、
オフィスビル、商業施設、庁舎等大規模施設で快適に使えます！

管理者にも嬉しい省メンテナンス設計だから
工場や物流センターでも気軽に使えます！

省スペース・省施工

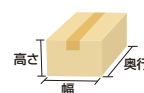
コンパクト設計だから
歯科、眼科、クリニック等の小規模施設にもおすすめです！



100Vタイプは
LEEDにも
貢献できます

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
EAAM-300CEV2	5.2	230	420	270	EAAM-300CEV1	5.2	230	420	270
EAAM-300EV2	5.2	230	420	270	EAAM-300EV1	5.2	230	420	270
EAAM-320CEV2	5.0	230	420	270	EAAM-320CEV1	5.0	230	420	270
EAAM-320EV2	5.0	230	420	270	EAAM-320EV1	5.0	230	420	270



加温自動水栓(瞬間式)

ヒートオートマージュMX



- 節水泡沫
- 泡沫スプレー
- お掃除楽々台座
- 瞬間加温式

EAAM-320CEV1 ¥229,000

品名	電源仕様	排水栓	出湯温度タイプ	品番	価格
加温自動水栓(瞬間式) 飲用可	200V	あり		EAAM-320EV2	¥229,000
		なし		EAAM-320CEV2	¥229,000
	100V	あり		EAAM-320EV1	¥229,000
		なし		EAAM-320CEV1	¥229,000

■ 200Vタイプは節水泡沫、100Vタイプは泡沫スプレー ■ 吐水口長さ127mm ■ 締付工具は排水栓ありの場合はKG-9、排水栓なしの場合はKG-4を使用(詳細はP.151参照) ■ 止水栓位置が固定されている場合、床給水の場合に必要なステンレスフレキシブル管は現場手配となります。



床給水用配管セット

EFH-YHS2 ¥11,000
注)床給水の場合に必要となります。
(ステンレスフレキシブル管は現場調達)



接続フレキ管セット

FRK-FSA2 ¥7,500
※取替用タイプの施工に、ステンレスフレキシブル管は1本のみ必要です。

仕様表

商品名	加温自動水栓(瞬間式)				
	水栓タイプ	オートマージュMX	オートマージュA	オートマージュMX	オートマージュA
品番	EAAM-320EV1 (排水栓あり) EAAM-320CEV1 (排水栓なし)	EAAM-300EV1 (排水栓あり) EAAM-300CEV1 (排水栓なし)	EAAM-320EV2 (排水栓あり) EAAM-320CEV2 (排水栓なし)	EAAM-300EV2 (排水栓あり) EAAM-300CEV2 (排水栓なし)	EAAM-300EV2 (排水栓あり) EAAM-300CEV2 (排水栓なし)
本体寸法(突出部寸法含む)	幅162mm×奥行122mm×高さ303mm				
電源電圧	AC100V (50/60Hz)		単相200V (50/60Hz)		
ヒーター能力(消費電力)	1300W		2500W		
定格電流	13A		12.5A		
本体質量(満水時)	約3kg				
吐水流量 ^{※1}	約0.9L/分(手洗い用)		約1.7L/分(手洗い洗面用)		
吐水温度 ^{※2}	約26℃(温度範囲21℃~30℃)				
電源コード	機器外0.7m				
電源プラグ	接地極付タイプ AC125V 15A 引掛2P(接地極付)		AC250V 20A		
対応コンセント	WN1101、WF3002B/WK、WF3003B/W		WF2520B/W、WK2520B/W		
使用水圧	0.10MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)				
使用水温	0℃(ただし凍結はなきこと)~40℃				
温度調節	サーミスタによる電子制御				
安全装置	高温異常検知装置、漏水検知装置、漏電検知装置				
同梱付属品	壁固定金具・止水栓・接続アダプター				

※1 吐水流量は調整できます。詳しくは取扱説明書をご確認ください。

※2 給水温度5℃以上、26℃設定の場合。給水温度が低下した場合は吐水温度が下がります。温度は21℃、26℃、31℃に設定できます。推奨設定温度は26℃です。詳しくは取扱説明書をご確認ください。

警告 ■ D種接地工事(アース工事)を必ず行ってください。
■ 電気製品ですので、機器には絶対に水をかけないでください。故障、感電や火災の原因になります。

ご購入の前に

■ 機器を取り付けるためのスペースを確保してください(上図をご参照ください)。■ 洗面器や手洗器への取付けは、組合せ可能であることをご確認いただく必要があります。P.108・P.109の自動水栓と洗面器・手洗器の組合せ一覧表をご確認ください。また、洗面カウンターに直接取り付ける場合、取付カウンターの厚み許容範囲は、5~30mmとなります。■ 直射日光や照明灯などが直接センサーに当たらないように設置してください。■ 浴室内や屋外など湿気が多い場所や、ホコリが多い場所には設置しないでください。■ 鏡面仕上げ(対面して顔が写るもの No.8、#400仕上げなど)のステンレス流しへの設置はできません。詳しくはP.104のステンレス流しとの組合せをご確認ください。■ センサーは、赤外線を透過してしまうガラス・プラスチック製品などを感知しません。また、ステンレス製品、めっきを施したもの、黒に近い色ものは、感知しなかったり、感知距離が短くなったりします。■ インバーターや赤外線を用いた照明や他の機器などにより、誤作動する場合があります。■ 破損する恐れがありますので凍結する可能性のある場所では使用しないでください。

ヒートオートマージュA



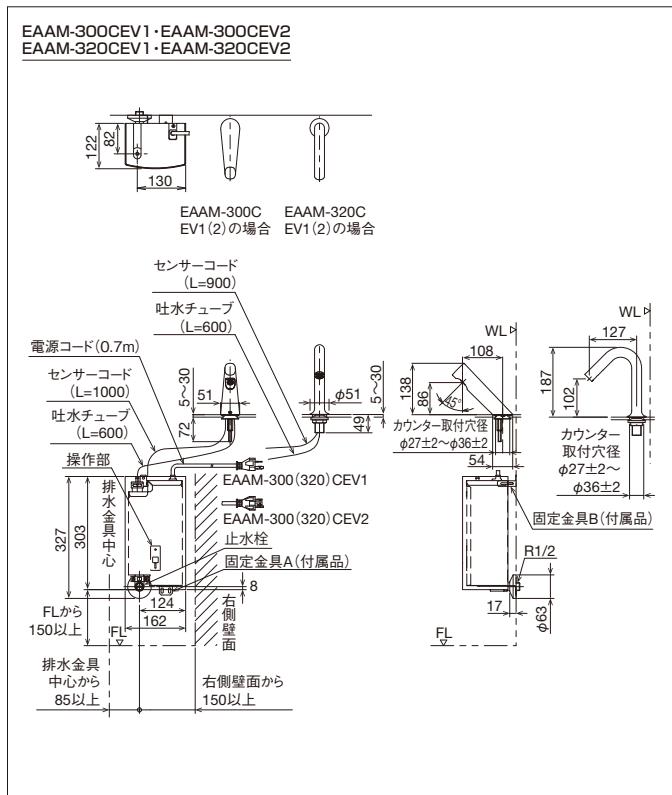
- 節水泡沫
- 泡沫スプレー
- 瞬間加温式

EAAM-300CEV1 ¥205,000

品名	電源仕様	排水栓	出湯温度タイプ	品番	価格
加温自動水栓(瞬間式) 飲用可	200V	あり		EAAM-300EV2	¥205,000
		なし		EAAM-300CEV2	¥205,000
	100V	あり		EAAM-300EV1	¥205,000
		なし		EAAM-300CEV1	¥205,000

■ 200Vタイプは節水泡沫、100Vタイプは泡沫スプレー ■ 吐水口長さ108mm ■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照) ■ 止水栓位置が固定されている場合、床給水の場合に必要なステンレスフレキシブル管は現場手配となります。

商品図



電源コンセント・プラグ



洗面器・手洗器用自動水栓

手を近づけるだけでセンサーが感知して吐水する自動水栓で、いつでも清潔、きれい。

オートマージュGX

美しく佇む姿とディテールにこだわった、優美なデザインの自動水栓です。



オートマージュMX

継ぎ目のないシンプルなデザイン。スイッチはみんなが使いやすい上面に配置しています。



オートマージュA

凹凸が少なく清潔感のあるデザインは、みんなが使いやすい、キレイを保ちます。



オートマージュ グースネックタイプ

動作空間を広く確保。先端スイッチは車椅子の方にも見やすく、操作がしやすい配置です。



オートマージュMX 壁付タイプ

汚れにくく掃除がしやすい壁付自動水栓。ペッセル式洗面器との組合せも可能です。



使いやすい

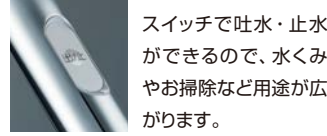
先端スイッチ



スイッチが吐水口先端にあるから見やすく、手を差し出しやすいです。

■ オートマージュA、オートマージュMX、オートマージュ グースネックタイプのスイッチ付タイプのみ

手動スイッチ

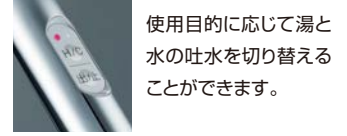


スイッチで吐水・止水ができるので、水くみやお掃除など用途が広がります。



吐水したまま掃除をしたいときに便利です。

湯水切替スイッチ



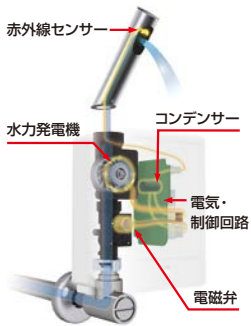
使用目的に応じて湯と水の吐水を切り替えることができます。



吐水したまま水をくみたい、水でうがいたいときに便利です。

アクエナジー仕様

電源不要のアクエナジー(水力発電)仕様



吐水のパワーを電気エネルギーに変える「アクエナジー」方式。自動水栓の作動電源を自己発電でまかなう先進技術です。

■ アクエナジー仕様のみ。



専用リチウム電池

入手しやすいアルカリ乾電池(単3形×4本)

バックアップ電池を専用リチウム電池から入手しやすいアルカリ乾電池に変更。取替えも簡単です。

センサー感知距離を自動で学習

自動学習センサー



従来品より賢い自動学習センサーを採用。誤感知のリスクを大幅に低減します。

節水性

節水泡沫

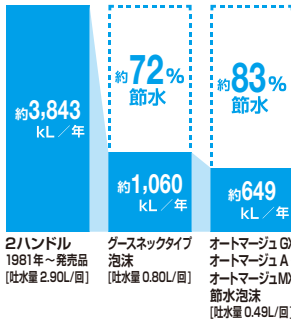


水ハネが少なく優しい洗い心地の泡沫吐水で、節水性と手洗性を兼ね備えています。

節水泡沫



節水



グースネックタイプでは年間約195万円節約できます。
オートマージュGX・
オートマージュA・
オートマージュMXでは年間約224万円節約できます。

【試算条件】男性600人、女性400人が洗面器5回/人・日、年間稼働日数:265日で算出。
[引用元] 自社基準【単価】P.1 参照。

お掃除への配慮

お掃除楽々台座



台座がスカート状になっているので、水栓下部の汚れを「サッ」とひと拭きでお掃除できます。

■ オートマージュGX・オートマージュGX ベッセル用ロングタイプ・オートマージュMX・オートマージュMX ベッセル用ロングタイプ・オートマージュMX 壁付タイプ・グースネックタイプのみ

自動水栓と電気温水器の組み合わせがおすすめです



詳しくは、
「小型電気温水器・自動水栓カタログ 2026」
(ヨ-EH03-24)を
ご覧ください。

洗面器・手洗器用自動水栓

タッチレス・自動水栓
検索サイトはコチラ
※画像・商品仕様・図面・
流量曲線のダウンロード
が可能です。



サーモスタート付自動水栓 / 自動水栓

オートマージュGX



節水泡沫
お掃除楽々台座
ソフトサーモ
(混合水栓のみ)

AM-330TC ⑩ ¥169,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタート付 自動水栓	アクエナジー	なし	AM-330TC ⑩	¥169,000	A
	100V	なし	AM-330TCV1 ⑩	¥159,000	B
自動水栓	アクエナジー	なし	AM-330C ⑩	¥125,000	C
	100V	なし	AM-330CV1 ⑩	¥115,000	D

■ 混合水栓逆止弁付 ■ 吐水口長さ151mm 呼び径13mm 水栓取付穴径φ27±2~φ36±2
■ 吐水流量約2.5L/分 ■ 締付工具は、KG-4を使用(詳細はP.151参照) ■ ストレーナ内蔵

オートマージュGX ベッセル用ロングタイプ



節水泡沫
お掃除楽々台座
ソフトサーモ
(混合水栓のみ)

AM-330HTCV1 ⑩ ¥175,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタート付 自動水栓	100V	なし	AM-330HTCV1 ⑩	¥175,000	B
	自動水栓	100V	なし	AM-330HCV1 ⑩	¥131,000

■ 混合水栓逆止弁付 ■ 吐水口長さ152mm 呼び径13mm 水栓取付穴径φ27±2~φ36±2
■ 吐水流量約2.5L/分 ■ 締付工具は、KG-4を使用(詳細はP.151参照) ■ ストレーナ内蔵

オートマージュMX



節水泡沫
お掃除楽々台座
ソフトサーモ
(混合水栓のみ)

AM-320TC ⑩ ¥158,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタート付 自動水栓	アクエナジー	あり	AM-320T ⑩	¥158,000	A
	100V	なし	AM-320TC ⑩	¥158,000	A
自動水栓	アクエナジー	あり	AM-320TV1 ⑩	¥148,000	B
		なし	AM-320TCV1 ⑩	¥148,000	B
	100V	あり	AM-320 ⑩	¥115,000	C
		なし	AM-320C ⑩	¥115,000	C
自動水栓	あり	AM-320V1 ⑩	¥105,000	D	
	なし	AM-320CV1 ⑩	¥105,000	D	

■ 混合水栓逆止弁付 ■ 吐水口長さ127mm 呼び径13mm 水栓取付穴径 排水栓あり:φ32±2~φ36±2、排水栓なし:φ27±2~φ36±2 ■ 吐水流量約2.5L/分 ■ 締付工具は、排水栓あり:KG-9、排水栓なし:KG-4を使用(詳細はP.151参照) ■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。 ■ ストレーナ内蔵

オートマージュMX 手動・湯水切替スイッチ付



節水泡沫
お掃除楽々台座
ソフトサーモ
(混合水栓のみ)

AM-323TCV1 ⑩ ¥164,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタート付 自動水栓	100V	あり	AM-323TV1 ⑩	¥164,000	E
		なし	AM-323TCV1 ⑩	¥164,000	E

■ 混合水栓逆止弁付 ■ 吐水口長さ127mm 呼び径13mm 水栓取付穴径 排水栓あり:φ32±2~φ36±2、排水栓なし:φ27±2~φ36±2 ■ 吐水流量約2.5L/分 ■ 締付工具は、排水栓あり:KG-9、排水栓なし:KG-4を使用(詳細はP.151参照) ■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。 ■ ストレーナ内蔵

オートマージュMX ベッセル用ロングタイプ



節水泡沫
お掃除楽々台座
ソフトサーモ
(混合水栓のみ)

AM-320HTC ⑩ ¥171,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタート付 自動水栓	アクエナジー	なし	AM-320HTC ⑩	¥171,000	A
	100V	なし	AM-320HTCV1 ⑩	¥161,000	B
自動水栓	アクエナジー	なし	AM-320HC ⑩	¥128,000	C
	100V	なし	AM-320HCV1 ⑩	¥118,000	D

■ 混合水栓逆止弁付 ■ 吐水口長さ127mm 呼び径13mm 水栓取付穴径φ27±2~φ36±2
■ 吐水流量約2.5L/分 ■ 締付工具はKG-4を使用(詳細はP.151参照) ■ ストレーナ内蔵

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
AM-330TC	3.5	415	225	125	AM-320TC	3.0	415	225	125	AM-323TCV1	3.4	415	225	125
AM-330TCV1	3.3	415	225	125	AM-320TCV1	2.8	415	225	125	AM-320HTCV1	2.9	415	225	125
AM-330C	2.4	415	225	125	AM-320C	1.9	415	225	125	AM-320HCV1	1.8	415	225	125
AM-330CV1	2.2	415	225	125	AM-320CV1	1.7	415	225	125	AM-300TC	3.1	415	225	125
AM-330HTCV1	3.7	415	225	125	AM-321TCV1	2.8	415	225	125	AM-300TCV1	2.9	415	225	125
AM-330HCV1	2.6	415	225	125	AM-321CV1	1.7	415	225	125	AM-300C	2.0	415	225	125

サーモスタット付自動水栓/自動水栓

オートマージュA



DESIGN AWARD 2021
 節水泡沫
 ソフトサーモ
 (混合水栓のみ)

AM-300TC ④ ¥127,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタット付 自動水栓	アクエナジー	あり	AM-300T ④	¥127,000	A
		なし	AM-300TC ④	¥127,000	A
	100V	あり	AM-300TV1 ④	¥117,000	B
		なし	AM-300TCV1 ④	¥117,000	B
自動水栓	アクエナジー	あり	AM-300 ④	¥84,000	C
		なし	AM-300C ④	¥84,000	C
	100V	あり	AM-300V1 ④	¥74,000	D
		なし	AM-300CV1 ④	¥74,000	D

■ 混合水栓逆止弁付 ■ 吐水口長さ108mm 呼び径13mm 水栓取付穴径*排水栓あり:φ32±2~φ36±2、排水栓なし:φ27±2~φ36±2 ■ 吐水流量約2.5L/分 ■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照) ■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
 ※既存の取付穴がφ30以下の場合は排水栓なしタイプをご確認ください。 ■ ストレーナ内蔵

オートマージュA 手動・湯水切替スイッチ付



DESIGN AWARD 2021
 節水泡沫
 ソフトサーモ
 (混合水栓のみ)

AM-303TCV1 ④ ¥133,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタット付 自動水栓	100V	あり	AM-303TV1 ④	¥133,000	E
		なし	AM-303TCV1 ④	¥133,000	E

■ 混合水栓逆止弁付 ■ 吐水口長さ108mm 呼び径13mm 水栓取付穴径*排水栓あり:φ32±2~φ36±2、排水栓なし:φ27±2~φ36±2 ■ 吐水流量約2.5L/分 ■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照) ■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
 ※既存の取付穴がφ30以下の場合は排水栓なしタイプをご確認ください。 ■ ストレーナ内蔵

オートマージュA 手動スイッチ付



DESIGN AWARD 2021
 節水泡沫
 ソフトサーモ
 (混合水栓のみ)

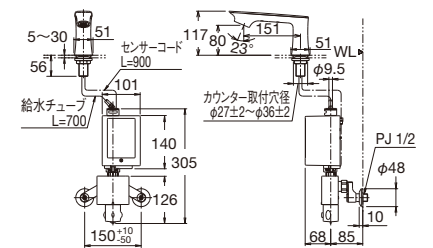
AM-301TCV1 ④ ¥123,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタット付 自動水栓	100V	あり	AM-301TV1 ④	¥123,000	B
		なし	AM-301TCV1 ④	¥123,000	B
自動水栓	100V	あり	AM-301V1 ④	¥80,000	D
		なし	AM-301CV1 ④	¥80,000	D

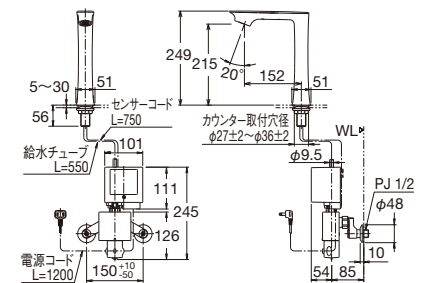
■ 混合水栓逆止弁付 ■ 吐水口長さ108mm 呼び径13mm 水栓取付穴径*排水栓あり:φ32±2~φ36±2、排水栓なし:φ27±2~φ36±2 ■ 吐水流量約2.5L/分 ■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照) ■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
 ※既存の取付穴がφ30以下の場合は排水栓なしタイプをご確認ください。 ■ ストレーナ内蔵

代表機種の主要寸法

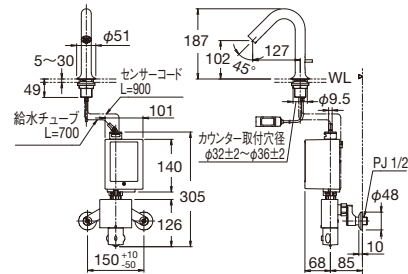
AM-330TC



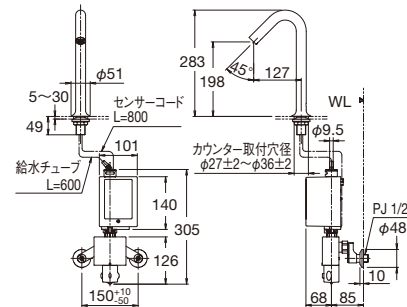
AM-330HTCV1



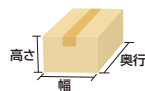
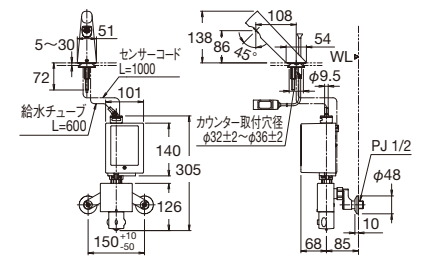
AM-320T



AM-320HTC



AM-300T



品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
AM-300CV1	1.8	415	225	125
AM-301TCV1	2.9	415	225	125
AM-301CV1	1.8	415	225	125
AM-303TCV1	3.5	415	225	125

洗面器・手洗器用自動水栓

サーモスタート付自動水栓 / 自動水栓

オートマージュ グースネックタイプ 手動スイッチ付



AM-311TCV1 (E) ¥127,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタート付自動水栓	100V	あり	AM-311TV1 (E)	¥127,000	B
		なし	AM-311TCV1 (E)	¥127,000	B
自動水栓	100V	あり	AM-311V1 (E)	¥84,000	D
		なし	AM-311CV1 (E)	¥84,000	D

■ 混合水栓逆止弁付 ■ 吐水口長さ151mm 呼び径13mm 水栓取付穴径*排水栓あり:φ32±2~φ36±2、排水栓なし:φ27±2~φ36±2 ■ 吐水流量約4L/分 ■ 締付工具は、排水栓あり:KG-9、排水栓なし:KG-4を使用(詳細はP.151参照) ■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。 ■ ストレーナ内蔵

▲警告 電気製品ですので、コントロールボックスには絶対に水をかけないでください。故障、感電や火災の原因になります。

オートマージュ グースネックタイプ 手動・湯水切替スイッチ付



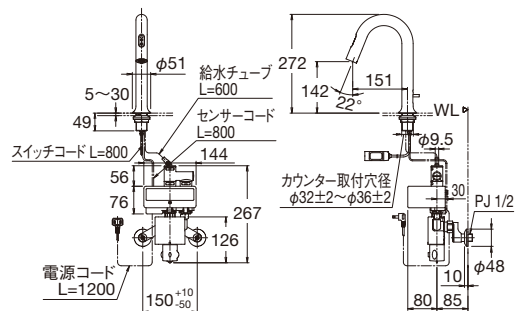
AM-313TCV1 (E) ¥137,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタート付自動水栓	100V	あり	AM-313TV1 (E)	¥137,000	E
		なし	AM-313TCV1 (E)	¥137,000	E

■ 混合水栓逆止弁付 ■ 吐水口長さ151mm 呼び径13mm 水栓取付穴径*排水栓あり:φ32±2~φ36±2、排水栓なし:φ27±2~φ36±2 ■ 吐水流量約4L/分 ■ 締付工具は、排水栓あり:KG-9、排水栓なし:KG-4を使用(詳細はP.151参照) ■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。 ■ ストレーナ内蔵

▲注意 ヤケド防止のため、給水温度は45℃以下でご使用ください(単水栓のみ)。

AM-313TV1



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
AM-311TCV1	3.1	415	225	125
AM-311CV1	2.0	415	225	125
AM-313TCV1	3.7	415	225	125

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
AM-230CV1	1.6	415	225	125
AM-230C	1.9	415	225	125

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
AM-230TCV1	2.6	415	225	125
AM-230TC	2.9	415	225	125

サーモスタット付自動水栓/自動水栓

オートマージュMX 壁付タイプ

汚れにくく掃除がしやすい壁付自動水栓が新登場。ベッセル洗面器との組合せも可能です。



節水泡沫
お掃除楽々台座
ソフトサーモ
(混合水栓のみ)

AM-230TC ㉔ ¥158,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
サーモスタット付自動水栓	アクエナジー	なし	AM-230TC ㉔	¥158,000	A
	100V	なし	AM-230TCV1 ㉔	¥148,000	B
自動水栓	アクエナジー	なし	AM-230C ㉔	¥115,000	C
	100V	なし	AM-230CV1 ㉔	¥105,000	D

- 混合水栓逆止弁付
- 吐水口長さ105mm 呼び径13mm 水栓取付穴径φ27±2
- 吐水流量約2.5L/分
- ストレナー内蔵

100Vタイプとアクエナジータイプを単水栓・サーモスタット付でご用意しました。

電気温水器セットもあります

自動水栓一体型電気温水器もご用意しています。
■詳細は2026年 住宅設備機器総合カタログ P.804をご覧ください。



ゆプラス
自動水栓一体型壁掛 適温出湯3L
オートウィークリータイマータイプ



汚れにくい壁付タイプの自動水栓・お掃除楽々台座採用



水栓まわりが汚れにくい壁付水栓。
清掃しやすいお掃除楽々台座を採用。

アクエナジータイプのバックアップ電池には入手しやすいアルカリ乾電池を用いています。



専用リチウム電池
入手しやすいアルカリ乾電池(単3形×4本)



ベッセル式手洗器との組合せも可能です

アンダーカウンター式



L-2250

ワイド手洗器(ベッセル式)



YL-A208

YL-A209

※水栓金具はオートマージュMX 壁付タイプではありません。

洗面器L-2250のほか、ベッセル式手洗器との組合せもできます。
意匠にこだわるパウダースペースなどでは特におすすめです。

■ 組合せ可能手洗器・洗面器

組合せ機器	品番
洗面器	L-2250
手洗器 ベッセル式	YL-A208、YL-A209、 L-SR-20、L-SR-40、 L-CS-14、L-NB-018、 L-NB-019、 L-NB-022、L-NB-325

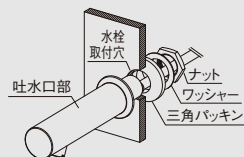
泡沫吐水を
動画でチェック



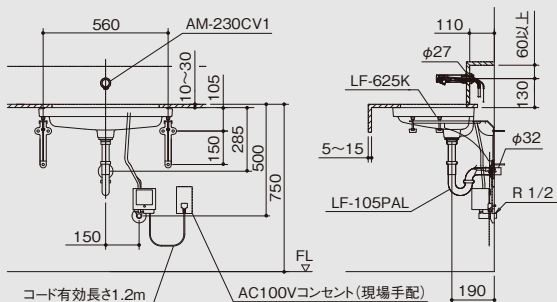
■ 施工条件

施工について

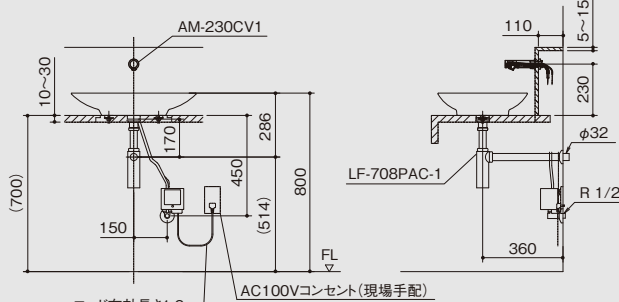
- 吐水口部は、カウンター表面の三角パッキン、ワッシャー、ナットで固定します。取付作業に必要なカウンター表面寸法を確保してください。
- 吐水口部の取付けにはモーターレンチもしくはモンキーレンチが必要です。
- 水栓取付穴径はφ27±2mm、取付部の板厚は5～15mmです。
- 吐水口部と洗面器や手洗器との寸法は図面にてご確認ください。



L-2250



YL-A209(C)



洗面器・手洗器用自動水栓(乾電池式)

電気工事なしで手動水栓から自動水栓に交換、停電時でも使えます。自動水栓なので水の無駄使いがなく、いつでも清潔、きれい。

乾電池式自動水栓

乾電池式オートマージュ 台付タイプ



AM-340CD

¥70,500

乾電池式自動水栓
排水栓なし
水栓取付穴径φ24±2~φ36±2
吐水口長さ85mm
呼び径13mm
吐水流量約2.5L/分
付属品/乾電池単1形2本
※止水栓は付属していません
■ 締付工具はKG-1を使用(詳細はP.151参照)

設置汎用性

機能部は本体に内蔵。別体の電池ボックスは自由な位置に設置可能なため止水栓と洗面器・手洗器の間が狭くても対応できます。また、取付穴径の小さい単水栓をはじめ幅広い水栓取付穴径に対応できます。

(φ24±2~φ36±2mm)



既設の止水栓をそのまま使用しています



お使いのトイレ手洗で、手動水栓から自動水栓に取り替える場合にもピッタリです。

以下のトイレ手洗シリーズをお使いの場合に、自動水栓への取替えができます。

- ・マーベリイナカウンター 手洗アークタイプ
- ・マーベリイナカウンター 手洗スタンダードタイプ
- ・キャパシア(カウンタータイプ)
- ・狭小手洗シリーズ

※自動水栓のフレキシホースが既設の止水栓に届かない場合は、市販のフレキシブル管等を用いて配管接続してください。
※トイレ手洗とのセット販売は実施しておりません。

電池寿命

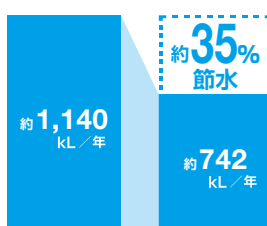
単1形アルカリ乾電池2本で約4年間作動します。(月4,000回の使用で約4年)(Panasonic製アルカリ乾電池LR20(XW)、環境温度20℃で算出)



※設計上の理論値であり、性能を保証するものではありません。乾電池の種類や設置環境により変動します。
※付属の電池は施工時の動作チェック用のため、一般に市販されている電池に比べ寿命が短い場合があります。

「節水泡沫」仕様で約35%の節水を実現

単水栓と比較して約35%節水できます。水ハネが少なく優しい洗い心地の泡沫吐水で、節水性と手洗性を兼ね備えています。



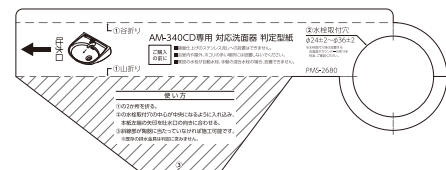
単水栓 2007年～発売品 [吐水量 0.86L/回]
乾電池式オートマージュ 台付タイプ [吐水量 0.56L/回]

年間約 28万円 節約できます。

[試算条件]男性600人、女性400人が洗面器5回/人・日、年間稼働日数:265日で算出。【引用元】自社基準【単価】P.1参照。

対応洗面器 判定型紙

既存水栓からの取替の際、設置可能かどうかを簡単に判定するための型紙をご用意しています。



AM-340CD専用 対応洗面器 判定型紙の使用方法



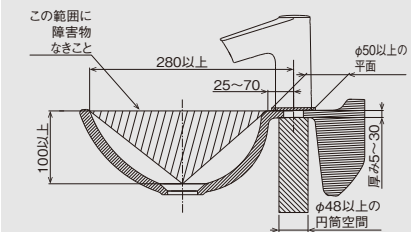
ご購入の前に

作動水圧について

■ 0.05(流動時)~0.75MPa(静止時)の範囲内で使用してください。

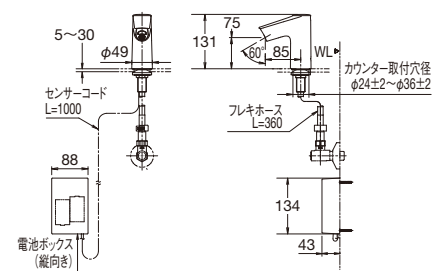
施工について

- 取付可否は下図の設置条件を満たすことを確認してください。
- 鏡面仕上げ(対面して顔が写るもの No.8、#400仕上げなど)のステンレス流しへの設置はできません。詳しくはP.104のステンレス流しとの組合せをご確認ください。
- 浴室内や屋外、ホコリの多い場所には設置しないでください。
- 既設の水栓が自動水栓、手動の混合水栓の場合、設置できません。



代表機種的主要寸法

AM-340CD



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
AM-340CD	1.9	288	213	103

乾電池式オートマージュ 壁付タイプ



節水泡沫

AM-160CD ㉔

¥62,500

乾電池式自動水栓
吐水口長さ136mm
呼び径13mm
付属品/乾電池単3形2本

乾電池式で横水栓からの取替えが簡単
電源が乾電池なので配線不要。大掛
かりな水道工事、電気工事なしで、簡
単に横水栓から自動水栓に取替えでき
ます。学校などの流しへの設置や、壁
付の手動水栓からの取替におすすめ。



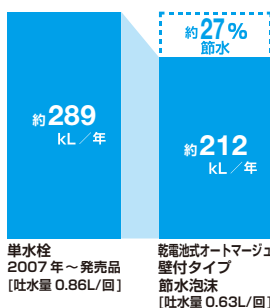
電池寿命

単3形アルカリ乾電池2本で約2年間作動し
ます。(月4,000回の使用で約2年(省エネ
モード12時間/日使用時)) (Panasonic製
アルカリ乾電池LR6(XW)、環境温度20℃で
算出)



※設計上の理論値であり、性能を保証するものではありません。乾電
池の種類や設置環境により変動します。
※付属の電池は施工時の動作チェック用のため、一般に市販されてい
る電池に比べ寿命が短い場合があります。

「節水泡沫」仕様で約27%の節水を実現



単水栓と比較して
約27%節水でき
ます。水ハネが少
なく優しい洗い心
地の泡沫吐水で、
節水性と手洗性を
兼ね備えています。

年間約5万円節約できます。

【試算条件】児童数:男子210人、女子210人が手洗い回数:4回/人・日、年間
登校日数:200日で算出。【引用元】自社基準【単価】P.1参照。

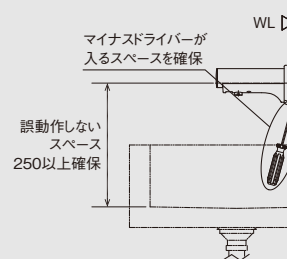
ご購入の前に

作動水圧について

■ 0.05(流動時)~0.75MPa(静止時)の範囲内で使用して
ください。

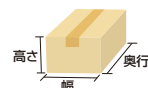
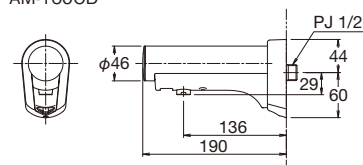
施工について

- 水栓取付位置から流し底面までは250mm以上確保してく
ださい。
- 鏡面仕上げ(対面して顔が写るもの No.8、#400仕上げ
など)のステンレス流しへの設置はできません。詳しくは
P.104のステンレス流しとの組合せをご確認ください。
- 浴室内や屋外、ホコリの多い場所には設置しないでください。



代表機種的主要寸法

AM-160CD



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
AM-160CD	1.4	270	180	115

洗面器・手洗器用自動水栓

ご購入の前に

作動水圧について

■ 給水・給湯圧力条件0.05MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)の範囲で使用してください。ただしサーモスタット付の場合は給水圧力を給湯圧力以上としてください。

施工について

- コントロールボックスを取り付けるためのスペースを確保してください(下図をご参照ください)。サーモスタット付の場合、サーモスタット部のメンテナンスに必要なスペース(図中注1)を確保する必要があります。
- 洗面器や手洗器への取付けは、組合せ可能であることを確認いただく必要があります。P.108・P.109の自動水栓と洗面器・手洗器の組合せ一覧表でご確認ください。また、洗面カウンターに直接取り付ける場合、取付カウンターの厚みなどに条件があります。P.137のカウンターに取り付ける場合の自動水栓取付条件にてご確認ください。詳しくはお問い合わせください。
- 電気温水器と組み合わせる場合は、「2026年 住宅設備機器総合カタログ」P.829の小型電気温水器と自動水栓の組合せをご確認ください。組合せ一覧にない電気温水器と組み合わせると流量が不足したり、調節ができなくなる恐れがあるため、組み合わせないでください。
- 電気温水器と接続される場合は、別に自動水栓接続継手が必要です。「2026年 住宅設備機器総合カタログ」P.829参照。
- 直射日光や照明灯などが直接センサーに当たらないように設置してください。
- 浴室内や屋外、ホコリの多い場所には設置しないでください。
- ステンレス製およびめっきを施した洗面器・手洗器は誤感知する恐れがあり、組合せできません。詳しくは下記のステンレス流しとの組合せをご確認ください。
- インバータや赤外線を用いた照明や他の機器などにより、誤作動する場合があります。
- 水道直圧式(瞬間式)のガス給湯器・石油給湯機は使用できません(湯側流量が着火流量に満たないため)。貯湯式の給湯機と組み合わせで使用ください。
- 破損する恐れがありますので、凍結する可能性のある場所では使用しないでください。
- 電源コードの長さ(100V仕様のみ)。オートマージュGX・MX・A・グースネックタイプ 1,200mm

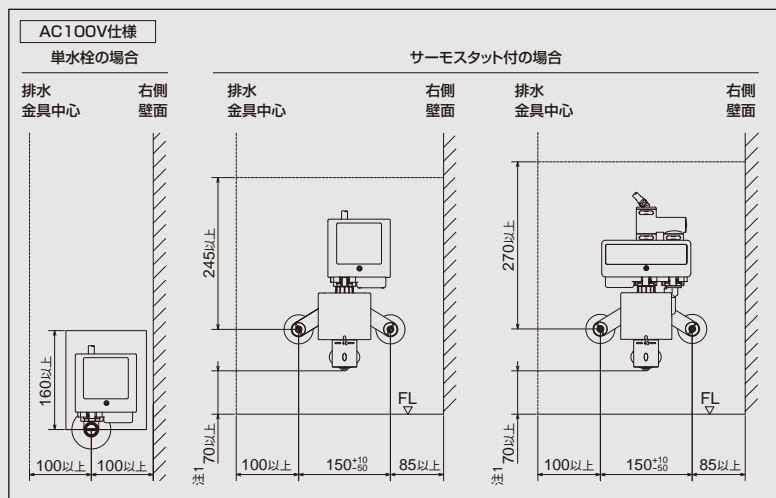
オートマージュGX・MX・A・グースネックタイプの場合

■ AC100V仕様の場合、消費電力は常時0.2W以下、バルブ作動時1.4W以下、湯水切替仕様のみ常時0.3W以下、バルブ作動時1.5W以下です。なお、電源工事は必ず電気工業者に依頼してください。

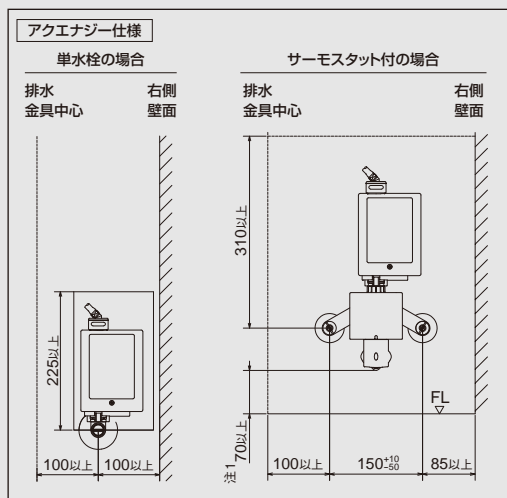
取扱いについて

- センサーは、赤外線を透過してしまうガラス・プラスチック製品などを感知しません。また、ステンレス製品、めっきを施したもの、黒に近い色のものは、感知しなかったり、感知距離が短くなったりします。
- アクエナジー仕様にはバックアップ電池が入っています。バックアップ電池の寿命については使用流量や使用回数によって異なります。詳しくはお問い合わせください。

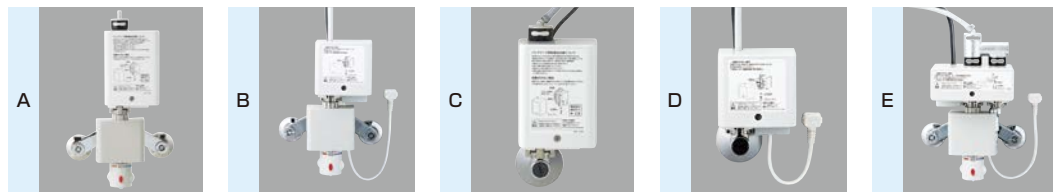
オートマージュGX・MX・A・グースネックタイプ



オートマージュGX・MX・A・グースネックタイプ



機能部形状



▲警告
電気製品ですので、コントロールボックスには絶対に水をかけないでください。故障、感電や火災の原因になります。

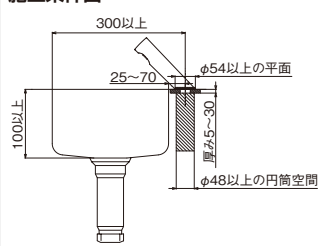
▲注意
ヤケド防止のため、給水温度は45℃以下でご使用ください(単水栓のみ)。

自動水栓とステンレス流しの組合せ可否

非鏡面仕上げの場合のみ組合せが可能です。施工条件も合わせてご確認ください。

ステンレス仕上げの種類		組合せ可否
鏡面(No.8仕上げ)	鏡に近い研磨仕上げ	×
準鏡面(#400仕上げ)	鏡面に近い光沢があり、若干すじがあるもの	×
非鏡面(ヘアライン・No.4・BA仕上げなど)	ヘアライン加工を施したもので光沢のある細かい目の仕上げ、ステンレス生地状態など	○

施工条件図



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
AM-300V1-AT	2.1	480	260	145
AM-300CV1-AT	2.0	480	260	145
AM-300TV1-AT	2.2	480	260	145
AM-300TCV1-AT	2.1	480	260	145
MSA-005	0.1	80	75	55
MSA-006	0.2	470	65	30

取替用自動水栓

既存水栓からの取替えにも配慮し、既設の資源を有効活用。給水元を止めずに新しい自動水栓へ取替えができます。

既設自動水栓の止水栓やサーモスタット部を活用して、簡単に取替えができます。

施工性



※画像は単水栓です。

単水栓の取替え

既設止水栓はそのまま活かして、取替えができます。
AM-91(100V)の場合



混合水栓の取替え

既設の脚、サーモスタット部はそのまま活かして、取替えができます(ストレーナ付逆止弁も同梱しています)。
AM-91K(100V)の場合



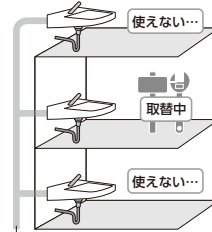
取替用自動水栓の施工方法を動画でご覧いただけます。



メンテナンス性

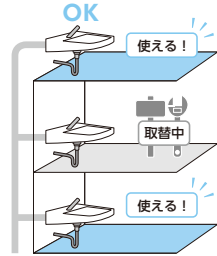
給水元を開けたまま取替作業ができるので、生活への影響が抑えられます。

元を止めると…



ストップ

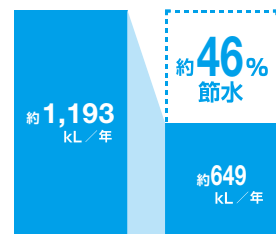
リフレッシュオートマージュAなら



OK

経済性

新しい自動水栓に取替えて気持ちよく節水



自動水栓AM-40と比較して約46%節水できます。水ハネが少なく優しい洗心地の泡沫吐水で、節水性と手洗性を兼ね備えています。

自動水栓 AM-40
1997～発売品
【吐水量0.90L/回】

リフレッシュオートマージュA
節水泡沫
【吐水量0.49L/回】

【試算条件】男性600人、女性400人が洗面器5回/人・日、年間稼働日数265日で算出。【引用元】自社基準【単価】P.1参照。

年間約 39万円 節約できます。

取替用サーモスタット付自動水栓 / 取替用自動水栓

リフレッシュオートマージュA



AM-300V1-AT ¥72,000

品名	電源仕様	排水栓	品番	価格	機能部形状
取替用自動水栓	100V	あり	AM-300V1-AT	¥72,000	D(止水栓なし)
		なし	AM-300CV1-AT	¥72,000	D(止水栓なし)
取替用サーモスタット付自動水栓		あり	AM-300TV1-AT	¥101,000	D(止水栓なし)
		なし	AM-300TCV1-AT	¥101,000	D(止水栓なし)

※第三者認証品と付属品が同梱されています。■吐水口長さ108mm 呼び径13mm 水栓取付穴径 排水栓あり：φ32±2～φ36±2、排水栓なし：φ27±2～φ36±2 ■吐水流量 約2.5L/分 ■締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。
■排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。■既存の取付穴がφ30以下の場合には排水栓なしタイプをご確認ください。

自動水栓リフレッシュ継手

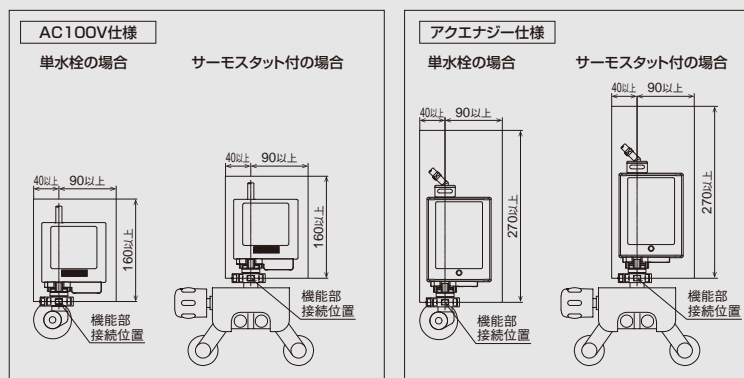
その他の自動水栓への取替えにおすすめです。

自動水栓とセット手配で、取替え簡単。



MSA-005 ¥4,900
自動水栓リフレッシュ継手
※第三者認証品と付属品が同梱されています。

リフレッシュオートマージュ・自動水栓リフレッシュ継手使用時の必要寸法



※止水栓、サーモスタット部の形状は既設自動水栓によって異なります。

取替用ポップアップ棒

オートマージュAのワイヤー式排水栓をポップアップ式に取替えができます。既設の排水金具を活かしたいときにおすすめです。



当社AM-90・AM-200シリーズからの取替えに使えます。
■オートマージュA専用



MSA-006 ¥4,900
取替用ポップアップ棒

取替用自動水栓

自動水栓・リフレッシュオートマージュ・取替用部材対応表

既設自動水栓の止水栓やサーモスタット部を活かして新しい自動水栓に取り替える場合の対応表です。
 単水栓から単水栓、混合水栓から混合水栓、湯水切替スイッチ付から湯水切替スイッチ付への取替を想定しています。
 既設自動水栓の電源仕様に合わせて新しい自動水栓の電源仕様を選んでください。

AM-10、20、30シリーズの止水栓やサーモスタット部を活かして新しい自動水栓に取り替えることはできません。

—:不要 ●:必要 ×:取替不可

シリーズ	品番	水栓仕様	電源仕様	排水	取り替える自動水栓タイプ					
					リフレッシュ オートマージュA	オートマージュA (AM-300シリーズ)	オートマージュ グースネックタイプ (AM-311シリーズ)	オートマージュMX (AM-320シリーズ)	オートマージュGX (AM-330シリーズ)	
既設自動水栓	AM-200T	混合水栓	アクエナジー	あり	×	—	●	—(※4)	—(※4)	×
	AM-200TC		なし	×	—	—	—	—	—	
	AM-200TV1		あり	×	—	●	—(※4)	—(※4)	×	
	AM-200TCV1		なし	×	—	—	—	—	—	
	AM-200	単水栓	アクエナジー	あり	●(※1、※5、※6)	—	●	—(※4)	—(※4)	×
	AM-200C		なし	●(※1、※5)	—	—	—	—	—	
	AM-200V1		あり	●(※5、※6)	—	●	—(※4)	—(※4)	×	
	AM-200CV1		なし	●(※5)	—	—	—	—	—	
	AM-201TV1	混合水栓 手動スイッチ付	100V	あり	×	—	●	—(※4)	—(※4)	×
	AM-201TCV1		なし	×	—	—	—	—	×	
	AM-201V1	単水栓 手動スイッチ付	100V	あり	●(※2、※5、※6)	—	●	—(※4)	—(※4)	×
	AM-201CV1		なし	●(※2、※5)	—	—	—	—	×	
	AM-203TV1・203UTV1	混合水栓 手動・湯水切替スイッチ付	100V	あり	×	—	●	—(※4)	—(※4)	×
	AM-203TCV1・203UTCV1		なし	×	—	—	—	—	×	
	AM-210	AM-210TC	混合水栓	アクエナジー	なし	×	—	—	—	—
		AM-210TCV1		100V	なし	×	—	—	—	—
		AM-210C	単水栓	アクエナジー	なし	●(※1、※5)	—	—	—	—
		AM-210CV1		100V	なし	●(※5)	—	—	—	—
AM-211TV1		混合水栓 手動スイッチ付	100V	あり	×	—	●	—(※4)	—(※4)	×
AM-211TCV1			なし	×	—	—	—	—	×	
AM-211V1	単水栓 手動スイッチ付	100V	あり	●(※2、※5、※6)	—	●	—(※4)	—(※4)	×	
AM-211CV1		なし	●(※2、※5)	—	—	—	—	×		
AM-213TV1	混合水栓 手動・湯水切替スイッチ付	100V	あり	×	—	●	—(※4)	—(※4)	×	
AM-213TCV1		なし	×	—	—	—	—	×		
AM-130	AM-130TC	混合水栓	アクエナジー	なし	●(※1)	●	—	●(※1)	●	
	AM-130TC(100V)		100V	なし	●	●	—	●	●	
	AM-130C	単水栓	アクエナジー	なし	●(※1)	●	—	●(※1)	●	
	AM-130C(100V)		100V	なし	●	●	—	●	●	
AM-140	AM-140TC	混合水栓	アクエナジー	なし	●(※1)	●	—	●(※1)	●	
	AM-140TC(100V)		100V	なし	●	●	—	●	●	
	AM-140C	単水栓	アクエナジー	なし	●(※1)	●	—	●(※1)	●	
AM-140C(100V)	100V		なし	●	●	—	●	●		
AM-120	AM-120TC(100V)	混合水栓	100V	なし	●	●	—	●	●	
	AM-120C(100V)	単水栓	100V	なし	●	●	—	●	●	
	AM-121T(100V)	混合水栓 手動スイッチ付	100V	あり	●(※2、※6)	●	●	●(※4)	●(※4)	×
	AM-121TC(100V)		なし	●(※2)	●	—	●	●	×	
	AM-121(100V)	単水栓 手動スイッチ付	100V	あり	●(※2、※6)	●	●	●(※4)	●(※4)	×
	AM-121C(100V)		なし	●(※2)	●	—	●	●	×	
	AM-123T(100V)	混合水栓 手動・湯水切替スイッチ付	100V	あり	×	●(※3)	●	●(※3、※4)	●(※3、※4)	×
	AM-123TC(100V)		なし	×	●(※3)	—	●(※3)	●(※3)	×	
	AM-90	AM-91K	混合水栓	アクエナジー	あり	●(※1、※6)	●	●	●(※1、※4)	●(※4)
AM-90K		なし		●(※1)	●	—	●(※1)	●		
AM-91K(100V)		あり		●(※6)	●	●	●(※4)	●(※4)	×	
AM-90K(100V)		なし		●	●	—	●	●		
AM-91		単水栓	アクエナジー	あり	●(※1、※6)	●	●	●(※1、※4)	●(※4)	×
AM-90			なし	●(※1)	●	—	●(※1)	●		
AM-91(100V)			あり	●(※6)	●	●	●(※4)	●(※4)	×	
AM-90(100V)			なし	●	●	—	●	●		
AM-93K(100V)			あり	●(※2、※6)	●	●	●(※4)	●(※4)	×	
AM-92K(100V)		混合水栓 手動スイッチ付	100V	なし	●(※2)	●	—	●	×	
AM-93(100V)		単水栓 手動スイッチ付	100V	あり	●(※2、※6)	●	●	●(※4)	●(※4)	×
AM-92(100V)			なし	●(※2)	●	—	●	●	×	
AM-97K(100V)		混合水栓 手動・湯水切替スイッチ付	100V	あり	×	●(※3)	●	●(※3)	●(※3、※4)	×
AM-50	AM-51K(100V)・51UK(100V)	混合水栓 手動スイッチ付	100V	あり	●(※2、※4)	●(※4)	—(※4)	●(※4)	●(※4)	×
	AM-50K(100V)・50UK(100V)		なし	●(※2)	●	—	●	●	×	
	AM-51(100V)・51U(100V)	単水栓 手動スイッチ付	100V	あり	●(※2、※4)	●(※4)	—(※4)	●(※4)	●(※4)	×
	AM-50(100V)・50U(100V)		なし	●(※2)	●	—	●	●	×	
	AM-55(100V)・55U(100V)	混合水栓 手動スイッチ付	100V	あり	●(※2、※4)	●(※4)	—(※4)	●(※4)	●(※4)	×
AM-54(100V)・54U(100V)	混合水栓 手元温度調節(ハンドル付)	なし	●(※2)	●	—	●	●	×		
AM-40	AM-41K	混合水栓	アクエナジー	あり	●(※1、※4)	●(※4)	—(※4)	●(※1、※4)	●(※4)	×
	AM-40K		なし	●(※1)	●	—	●(※1)	●		
	AM-41K(100V)・41UK(100V)		あり	●(※4)	●(※4)	—(※4)	●(※4)	●(※4)	×	
	AM-40K(100V)・40UK(100V)		なし	●	●	—	●	●		
	AM-41	単水栓	アクエナジー	あり	●(※1、※4)	●(※4)	—(※4)	●(※1、※4)	●(※4)	×
	AM-40		なし	●(※1)	●	—	●(※1)	●		
	AM-41(100V)・41U(100V)		あり	●(※4)	●(※4)	—(※4)	●(※4)	●(※4)	×	
	AM-40(100V)・40U(100V)		なし	●	●	—	●	●		
	AM-43K(100V)・43UK(100V)		あり	●(※2、※4)	●(※4)	—(※4)	●(※4)	●(※4)	×	
	AM-42K(100V)・42UK(100V)	混合水栓 手動スイッチ付	100V	なし	●(※2)	●	—	●	×	
	AM-43(100V)・43U(100V)	単水栓 手動スイッチ付	100V	あり	●(※2、※4)	●(※4)	—(※4)	●(※4)	●(※4)	×
	AM-42(100V)・42U(100V)		なし	●(※2)	●	—	●	●		
	AM-45	混合水栓 手元温度調節(ハンドル付)	アクエナジー	あり	●(※1、※4)	●(※4)	—(※4)	●(※4)	●(※4)	×
	AM-45(100V)・45U(100V)		100V	なし	●	●	—	●	●	
AM-46(100V)・46U(100V)	混合水栓 手動スイッチ付 手元温度調節(ハンドル付)	100V	なし	●(※2)	●	—	●	●	×	

※1:アクエナジータイプは用意していません。別途、電源が必要になります。

※2:手動スイッチ付は用意していません。手動スイッチ付への取替は、標準自動水栓と自動水栓リフレッシュ継手を用いた取替が便利です。

※3:湯水切替スイッチ付からの取替の場合、自動水栓リフレッシュ継手が2個必要です。

※4:排水金具の取替が必要です。

※5:同梱の自動水栓リフレッシュ継手は使用しません。

※6:取替用ポップアップ棒を使用するか、排水金具の取替が必要です。

専用取替キット対応表

既存水栓からの取替えにも配慮しました。

専用取替キット



A-4386 **¥7,400**

専用取替キットをご購入の前に

- 必ず、専用取替キットが必要かどうかの確認をしてください。専用取替キットなしで取替えできる場合もあります。専用取替キットの対応は、標準的な施工図に基づきます。組み合わせる洗面器によっては取替えできないこともありますのでご注意ください。専用取替キットの対応可否につきましてはお問い合わせください。
- 湯水切替スイッチ付には対応できません。

床給水用配管セット



A-2202 **¥6,100**

アクエナジー仕様、100V仕様共通
注)サーモスタット付の場合は2セット必要です。

取替えが可能な既設水栓

既設水栓		取替可否
単水栓(含自動水栓)		○※
混合水栓	自動水栓 サーモスタット付 AM-40、50シリーズ、AM-10、20、30シリーズ	○※
	自動水栓サーモスタット付AM-90、120シリーズ	○※
	自動水栓以外	×

○:取替可能 ×:取替不可

- ※ 一部、専用取替キットが必要になる場合があります。組み合わせる洗面器によっては取替えできない場合があります。詳しくはお問い合わせください。
- 自動水栓以外の混合水栓からの取替えはできません。

専用取替キット対応表

下表は、単水栓(自動水栓を含む)から、AM-300シリーズ(単水栓)、AM-311シリーズ(単水栓)、AM-320シリーズ(単水栓)、AM-330シリーズ(単水栓)へ取り替える場合についてのみ掲載しています。■ 湯水切替スイッチ付、AM-340CDには対応できません。

☆:取替キット必要 ★:取替キット必要なし ー:取替不可または洗面器との組合せなし

洗面器・手洗器	取替水栓(単水栓)					
	壁給水			床給水		
	AM-300シリーズ AM-311シリーズ AM-320シリーズ AM-330シリーズ 標準タイプ、手動スイッチ付(100V仕様)		AM-300シリーズ AM-320シリーズ AM-330シリーズ 標準タイプ (アクエナジー仕様)	AM-300シリーズ AM-311シリーズ AM-320シリーズ AM-330シリーズ 標準タイプ、手動スイッチ付(100V仕様)		AM-300シリーズ AM-320シリーズ AM-330シリーズ 標準タイプ(アクエナジー仕様)
	LF-1 LF-801等	LF-503	LF-1 LF-801等	LF-503	単水栓	
L-11	☆※2	☆※2	☆※2	☆※2	★※2	★※2
L-12	☆※2	☆※2	☆※2	☆※2	☆※2	☆※2
L-14	☆	★	☆	☆	★	★
L-15	☆	★	☆	☆	★	★
L-32	—	—	—	—	—	—
L-50	—	—	—	—	—	—
L-60	☆※2	☆※2	☆※2	☆※2	★※2	★※2
L-62、L-62ANC	☆	★	☆	☆	★	★
L-80	☆※1※2	★※1※2	☆※1※2	☆※1※2	★※1※2	★※1※2
L-91ANC	—	—	—	—	—	—
L-101	☆※2	—	☆※2	—	★※2	★※2
L-103	☆	☆	☆	☆	☆	☆
L-132	☆	★	☆	☆	★	★
L-143	☆	★	☆	☆	★	★
L-146	☆※2	☆※2	☆※2	☆※2	★※2	★※2
L-176	☆	★	☆	☆	★	★
L-244	☆	—	☆	—	★	★
L-264	☆※2	—	☆※2	—	★※2	★※2
L-266	☆※2	—	☆※2	—	—	—
L-275AN	☆	☆	☆	☆	★	★
L-284	☆※2	—	☆※2	—	★※2	★※2
L-286	☆※2	—	☆※2	—	★※2	★※2
L-364	☆※2	★※2	☆※2	☆※2	★※2	★※2
L-365	☆	★	☆	☆	★	★
L-531	★	★	★	★	★	★
L-536	★	—	★	—	★	★
L-543	★	★	★	★	★	★
L-546	★	—	★	—	★	★
L-555	★	★	★	★	★	★
L-2094	☆	☆	☆	☆	★	★
L-2095	☆※2	☆※2	☆※2	☆※2	★※2	★※2
L-2145U	☆※2	★※2	☆※2	☆※2	★※2	★※2
L-2146U	—	—	—	—	—	—
L-2149	☆	☆	☆	☆	★	★
L-2150	☆	★	☆	☆	★	★
L-2160	☆	★	☆	☆	★	★
L-2162	☆※2	☆※2	☆※2	☆※2	★※2	★※2
L-2250	★	—	★	—	★	★
L-2260	☆	—	☆	—	★	★
L-2291	☆	☆	☆	☆	★	★
L-2292	☆※1	★※1	☆※1	☆※1	★※1	★※1
L-2295	☆	☆	☆	☆	★	★
L-2296	☆※2	—	☆※2	—	★※2	★※2
L-2298	—	—	—	—	—	—
L-2362	—	—	—	—	—	—
L-2394	☆	★	☆	☆	★	★
L-2565	—	—	—	—	—	—
L-2584、 L-2584ANC	☆	★	☆	☆	★	★
L-2594、 L-2594ANC	☆	★	☆	☆	★	★
L-2848	★	★	☆	★	★	★
L-3641	—	—	—	—	—	—

■ 床給水の場合は、床給水用配管セット A-2202 (¥6,100) が別途必要になります。

※1.AM-300シリーズへの取替えはできません。 ※2.AM-330シリーズへの取替えはできません。

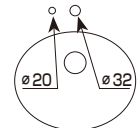
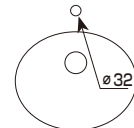
自動水栓と洗面器・手洗器の組合せ一覧表

●:組合せ可、○:組合せ不可、または洗面器との組合せなし

陶器	自動水栓																				
	品番	カウンター 穴あけ タイプ	排水栓なし																排水栓あり		
			AM-340CD			AM-300C, 300TC, 300CV1, 300TCV1, 301CV1, 301TCV1, 303TCV1, 330C, 330TC, 330CV1, 330TCV1, EHMN-CA3ECSC1-300C, CA3SC1-300C, CA3ECSC1-330C, CA3SC1-330C			AM-311CV1, 311TCV1, 313TCV1, 320C, 320TC, 320CV1, 320TCV1, 321CV1, 321TCV1, 323TCV1, EHMN-CA3ECSC1-320C, CA3SC1-320C, CA3ECSD2-311C, CA3SD2-311C, CA3ECSD3-313C, CA3SD3-313C			AM-320HC, 320HCV1, 320HTC, 320HTCV1, 330HCV1, 330HTCV1, EHMN-CA3ECSC1-320HC, CA3SC1-320HC, CA3ECSC1-330HC, CA3SC1-330HC			EAAM-300CEV1 ^{※1} , 320CEV1 ^{※1} , 300CEV2, 320CEV2			AM-230C, 230TC, 230CV1, 230TCV1, EHMN-CA3SC1-230C, CA3ECSC1-230C			AM-300, 300T, 300V1, 300TV1, 301V1, 301TV1, 303TV1, 311V1, 311TV1, 313TV1, 320, 320T, 320V1, 320TV1, 321V1, 321TV1, 323TV1, EAAM-300EV1 ^{※1} , 320EV1 ^{※1} , 300EV2, 320EV2, EHMN-CA3ECSC1-300, CA3SC1-300, CA3ECSC1-320, CA3SC1-320, CA3ECSC2-301, CA3SD2-301, CA3ECSD2-311, CA3SD2-311, CA3ECSC2-321, CA3SD2-321, CA3ECSC2-303, CA3SD3-303, CA3ECSD3-313, CA3SD3-313, CA3ECSC3-323, CA3SC3-323
水栓	オート ソープ ^{※9}	水石けん入れ	水栓	オート ソープ ^{※9}	水石けん入れ	水栓	オート ソープ ^{※9}	水石けん入れ	水栓	オート ソープ	水石けん入れ	水栓	オート ソープ ^{※9}	水石けん入れ	水栓	オート ソープ ^{※9}	水石けん入れ	水栓	オート ソープ ^{※9}	水石けん入れ	
L-15AG	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-15G	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	
L-35	—	● ※5	—	—	—	—	—	—	● ※5	—	—	—	—	—	● ※7	—	—	—	—	—	
L-CS-14	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2, 3, 8	—	—	—	—	—	● ※10	—	—	
L-NB-018	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2, 3, 8	—	—	—	—	—	● ※10	—	—	
L-NB-022	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2, 3, 8	—	—	—	—	—	● ※10	—	—	
L-NB-325	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2, 3, 8	—	—	—	—	—	● ※10	—	—	
L-NB-019	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2, 3, 8	—	—	—	—	—	● ※10	—	—	
L-SR-40	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2, 3, 8	—	—	—	—	—	● ※10	—	—	
L-SR-20	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2, 3, 8	—	—	—	—	—	● ※10	—	—	
L-SR-22	○	—	—	—	—	—	—	● ※3・6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
YL-A208	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2, 3, 8	—	—	—	—	—	● ※10	—	—	
YL-A209	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2, 3, 8	—	—	—	—	—	● ※10	—	—	
L-A210V	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※3, 11	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-A211V	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2, 3, 8, 11	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-132AG	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-132G	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	
L-176U AG/AN/AP	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-176UG	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	
L-176U N/P	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	
L-176UFCRS	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	
L-176UFCR	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	
L-275AN(-H)	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-275N(-H)	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	
L-275FCRS	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	
L-275FCR	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	
L-365 APR/FCPRS	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	
L-365 APR/FCPR	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-365FCS	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	
L-365FC	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	
L-531ANC	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-531N	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	
L-536ANC	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-536N	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	
L-536FCRS	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	
L-536FC	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	
L-543ANC	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-543FC	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	
L-555ANC	—	●	—	—	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-555N	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	
L-555FCRS	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	●	●	KF-24EM, KF-24F	—	—	—	—	—	—	—	●	●	KF-24EM, KF-24F	

陶器	自動水栓																			
	排水栓なし												排水栓あり							
	AM-340CD			AM-300C、300TC、300CV1、300TCV1、301CV1、301TCV1、303TCV1、330C、330TC、330CV1、330TCV1、EHMN-CA3ECSC1-300C、CA3SC1-300C、CA3ECSC1-330C、CA3SC1-330C			AM-311CV1、311TCV1、313TCV1、320C、320TC、320CV1、320TCV1、321CV1、321TCV1、323TCV1、EHMN-CA3ECSC1-320C、CA3SC1-320C、CA3ECSD2-311C、CA3SD2-311C、CA3ECSD3-313C、CA3SD3-313C			AM-320HC、320HCV1、320HTC、320HTCV1、330HCV1、330HTCV1、EHMN-CA3ECSC1-320HC、CA3SC1-320HC、CA3ECSC1-330HC、CA3SC1-330HC			EAAM-300CEV1*1、320CEV1*1、300CEV2、320CEV2			AM-230C、230TC、230CV1、230TCV1、EHMN-CA3SC1-230C、CA3ECSC1-230C			AM-300、300T、300V1、300TV1、301V1、301TV1、303TV1、320、320T、320V1、320TV1、321V1、321TV1、323TV1、EAAM-300EV1*1、320EV1*1、300EV2、320EV2、EHMN-CA3ECSC1-300、CA3SC1-300、CA3ECSC1-320、CA3SC1-320、CA3ECSC2-301、CA3SC2-301、CA3ECSC2-311、CA3SD2-311、CA3ECSC2-321、CA3SC2-321、CA3ECSC3-303、CA3SC3-303、CA3ECSC3-313、CA3SD3-313、CA3ECSC3-323、CA3SC3-323	
品番	カウンター穴あけタイプ	組合せ			組合せ			組合せ			組合せ			組合せ			組合せ			
		水栓	オートソープ ^{※9}	水石けん入れ	水栓	オートソープ ^{※9}	水石けん入れ	水栓	オートソープ ^{※9}	水石けん入れ	水栓	オートソープ ^{※9}	水石けん入れ	水栓	オートソープ ^{※9}	水石けん入れ	水栓	オートソープ ^{※9}	水石けん入れ	
L-555FC	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-2094 AG/AN/ANC/AP	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-2094 G/N/P	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	
L-2094FCS	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
L-2094FC	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
L-2094CL	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	●	
L-2149 AG/AN/ANC/AP	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-2149 G/N/P	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	
L-2149 APRS/FCPRS	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	
L-2149 APR/FCPR	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-2149FCS	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
L-2149FC	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
L-2150 AG/AN/ANC/AP	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-2150G/N	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	
L-2150P	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	
L-2150CL	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	●	
L-2150FCS	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
L-2150FC	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
L-2160 AG/AN/AP	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-2160 G/N/P	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	
L-2160ANC	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-2160FCS	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
L-2160FC	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
L-2250	○	※2、3、4	—	—	※2、3、4	—	—	—	—	—	—	—	—	※2、3、4	—	—	—	—	※2、3	
L-2260	○	※2、3、4	—	—	※2、3、4	—	—	—	—	—	—	—	—	※2、3、4	—	—	—	—	※2、3	
L-2291	○	※2、3、4	—	—	※2、3、4	—	—	—	—	—	—	—	—	※2、3、4	—	—	—	—	※2、3	
L-2292	○	※2、3、4	—	—	※2、3、4	—	—	—	—	—	—	—	—	※2、3、4	—	—	—	—	※2、3	
L-2295	○	※2、3、4	—	—	※2、3、4	—	—	—	—	—	—	—	—	※2、3、4	—	—	—	—	※2、3	
L-2594 AG/AN/AP	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-2594 G/N/P	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	
L-2594ANC	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-2594FCRS	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F	—	—	●	
L-2594FC	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	
L-2848ANC	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	
L-2848FC	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	●	
L-2848FCS	—	●	●	KF-24EM、KF-24F(L)	●	●	KF-24EM、KF-24F(L)	●	●	KF-24EM、KF-24F(L)	—	—	—	●	●	KF-24EM、KF-24F(L)	—	—	●	
L-2841	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※2、3、8	—	—	—	—	—	—	—	—	

- 水栓取付穴形状については、[2026年 住宅設備機器総合カタログ]P.752の水栓カラン穴形状と洗面器の対応一覧を参照ください。
- *1.EAAM-300CEV1、EAAM-320CEV1、EAAM-300EV1、EAAM-320EV1は手洗い用途になります。
- *2.水石けん入れ、オートソープを取り付ける場合の穴形状、穴位置は別途図面などでご確認ください。詳しくは、お客さま相談センターまたはお近くの支社、営業所へお問い合わせください。
- *3、4.カウンターに穴あけするタイプです。穴形状については、下図を参照ください。穴位置については、別途図面等をご確認ください。
- *5.手洗器L-35は、自動水栓AM-320C、320TC、320CV1、320TCV1、321CV1、321TCV1、323TCV1、340CDのみ組合せできます。
- *6.手洗器L-SR-22は、自動水栓AM-311CV1、311TCV1、313TCV1のみ組合せできます。
- *7.手洗器L-35は、EAAM-320CEV1、EAAM-320CEV2のみ組合せできます。
- *8.オートソープはKS-941HUMTP、KS-942HUMTP、KS-943HUMTPのみ組合せできます。
- *9.●はKS-941UMTP、KS-942UMTP、KS-943UMTPのみ組合せできます。
- *10.壁に穴あけするタイプです。穴形状、穴位置は別途図面などでご確認ください。
- *11.手洗器L-A210V、L-A211Vは、自動水栓AM-320HC、320HCV1、320HTC、320HTCV1、330HCV1、330HTCV1のみ組合せできます。



※3 カウンター取付穴形状 ※4 カウンター取付穴形状

FWP		FWP・FYP		FC/ワンホールタイプ		FCPR	EC/センターセットタイプ					
シングルレバー 吐水口引出式		シングルレバー		シングルレバー 吐水口回転式 吐水口引出式		シングルレバー 吐水口引出式	シングルレバー					
-	-	-	-	-	ジュエラ	Θモダン	-	-	-	-	-	
SF-810SYU	SF-800SYU	LF-HX360SYR(500)	LF-HX360SYR(500)/BW1	LF-X340SYRC	LF-J345SYU	LF-E345SYC	LF-B350SY	LF-B350SHK	LF-B355SY	LF-B355SHK		
¥77,000	¥63,000	¥62,000	¥52,000	¥61,000	¥82,000	¥81,000	¥44,000	¥46,500	¥45,000	¥47,500		
P.116		P.117		P.117	P.118	P.118	P.115	P.140	P.115	P.140		
排水栓なし		排水栓なし		排水栓なし※2	ポップアップ式	排水栓なし	ポップアップ式	ポップアップ式	ゴム栓式	ゴム栓式		
C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1		
φ36±2(2ケ)				φ36±2			φ30±2(2ケ)、φ20±2(ポップアップ穴)		φ30±2(2ケ)			
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
●	●											
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
●	●											
		●	●	●	●	●						
●	●	●	●	●	●	●						

※1 寒冷地仕様・排水栓仕様など詳細は各水栓の掲載ページでご確認ください。 ※2 排水栓あり仕様もご用意しています。

■ ベッセル用ロングタイプ(カウンター取付専用)

シングルレバー			シングルレバー			シングルレバー単水栓	立水栓		
デュアラ			Θモダン			Θモダン	軸の美・創の美		
LF-YD340SYHC/SNI	LF-YD340SYHC/SAB	LF-YD340SYHC	LF-YE340SYHC/SNI	LF-YE340SYHC/SAB	LF-YE340SYHC	LF-E02H/SAB	LF-E02H	LF-74/SAB	LF-74
¥149,000	¥119,000	¥87,000	¥146,000	¥116,000	¥84,000	¥92,000	¥71,000	¥56,000	¥42,000
P.115			P.115			P.119		P.120	
排水栓なし			排水栓なし			排水栓なし		排水栓なし	
C1	C1	C1	C1	C1	C1	-	-	-	-
φ36±2						φ27±2		φ23±1	
●	●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●	●				

※1 寒冷地仕様・排水栓仕様など詳細は各水栓の掲載ページでご確認ください。

洗面器・手洗器用水栓金具



インテリアと組み合わせて多彩なコーディネートを楽しめる洗面水栓ラインアップ

様々なインテリアに調和するように、ロングタイプ、カラーバリエーションを用意しました。

ベッセル式洗面器と組合わせたエレガントな空間や、カラーをアクセントに加えた空間などコーディネートの幅がさらに広がります。



デザイン性

デュアラ

人と建築になじむ、スクエアと楕円から生み出された形状の水栓



建築に美しく収まるスクエアをベースに、人にやさしい緩やかな曲線を掛け合わせた、やわらかな輪郭を持つ水栓です。張りのある面とシャープなエッジが、空間のびやかで優美な印象を与えます。

■ 寒冷地仕様あり。



reddot winner 2020

カラーバリエーション

シャインニッケル

空間を品よく彩る、華やかさと穏やかさを合わせ持つマットな金属カラー



人気のニュアンスカラー[®]のインテリアに合わせやすい、華やかさと穏やかさを合わせ持つ金属カラーです。黄みを帯びたマットな仕上げは、空間を、品よくソフトな雰囲気演出します。

*ニュアンスカラー:「くすみカラー」「スモークカラー」とも呼ばれる、複数の色味が混ざった曖昧な印象の中間色。

※キュービオにはシャインニッケルはありません。

eモダン

建築に調和する、洗練された円筒基調の水栓



建築になじむ水平・垂直で構成した円筒基調の水栓です。隙間や凹凸等、ノイズとなる要素を徹底的に削ぎ落した造形は、様々な空間にマッチします。

■ 寒冷地共用。



ブラック

空間に深みと落ちついた印象を与える、味わいのある黒



マットな質感のブラックは、シックな空間では深みのある趣で空間に馴染み、複数の色や素材でコーディネートされたカジュアルな空間では、空間全体を引き締めるアクセントになるなど、幅広い用途でお使いいただけます。

※キュービオにはブラックはありません。

キュービオ

直線を円弧でつないだ重厚なスクエアデザインの水栓



金属の塊から削り出したような重厚なスタイリングの角型水栓です。直線を基調としながらも曲面や張りも持たせることで、シンプルで落ち着いた印象を与えます。

■ 寒冷地仕様あり。



reddot award 2014 winner

クロム

どのような空間にも調和する、めっき定番カラーのクロム



クロムの金属光沢が空間の中で象徴的にきらめきます。どのようなスタイルの空間にも違和感なく調和します。

お掃除への配慮

お掃除楽々台座



台座がスカート状になっているので、水栓下部の汚れを「サッ」とひと拭きでお掃除できます。

■ デュアラ・eモダンのみ。

施工性

ワイヤー式排水金具で施工簡単(ポップアップ式の場合)



ワイヤーを排水金具にねじ込むだけで簡単に施工ができます。

洗面器・手洗器用水栓金具

シングルレバー混合水栓 FC/ワンホールタイプ

デュアラ(エコハンドル)



LF-YD340SYC/SNI ¥105,000

④⑤
シングルレバー混合水栓
排水栓なし
呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2 吐水口長さ118mm
シャインニッケル

LF-YD340SYCN/SNI ④⑤ ¥105,000

LF-YD340SY/SNI ④⑤ ¥105,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

LF-YD340SYN/SNI ④⑤ ¥105,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。
ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。



LF-YD340SYC/SAB ¥95,000

④⑤
シングルレバー混合水栓
排水栓なし
呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2 吐水口長さ118mm
ブラック

LF-YD340SYCN/SAB ④⑤ ¥95,000

LF-YD340SY/SAB ④⑤ ¥95,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

LF-YD340SYN/SAB ④⑤ ¥95,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。
ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。



LF-YD340SYC ¥63,000

④⑤
シングルレバー混合水栓
排水栓なし
呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2 吐水口長さ118mm

LF-YD340SYCN ④⑤ ¥63,000

LF-YD340SY ④⑤ ¥63,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

LF-YD340SYN ④⑤ ¥63,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。
ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。

eモダン(エコハンドル)



LF-YE340SYC/SNI ¥102,000

④⑤
シングルレバー混合水栓
排水栓なし
呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2 吐水口長さ117mm
シャインニッケル
■ 一般地・寒冷地共用

LF-YE340SY/SNI ④⑤ ¥102,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。
ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。



LF-YE340SYC/SAB ¥92,000

④⑤
シングルレバー混合水栓
排水栓なし
呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2 吐水口長さ117mm
ブラック
■ 一般地・寒冷地共用

LF-YE340SY/SAB ④⑤ ¥92,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。
ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。



LF-YE340SYC ¥60,000

④⑤
シングルレバー混合水栓
排水栓なし
呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2 吐水口長さ117mm
■ 一般地・寒冷地共用

LF-YE340SY ④⑤ ¥60,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。
ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。

キュビア(エコハンドル)



LF-YC340SYC ¥80,000

④⑤
シングルレバー混合水栓
排水栓なし
呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2 吐水口長さ113mm

LF-YC340SYCN ④⑤ ¥80,000

LF-YC340SY ④⑤ ¥80,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

LF-YC340SYN ④⑤ ¥80,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)
■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。
ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。

クローマールS(エコハンドル)



LF-WF340SYC ¥43,000

④⑤
シングルレバー混合水栓
排水栓なし
呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2 吐水口長さ110mm
■ 一般地・寒冷地共用

LF-WF340SY ④⑤ ¥43,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。
ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。

洗面器とのセット品もご用意しています。



⚠️ 注意 お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。

シングルレバー混合水栓(排水栓なし) ベッセル用ロングタイプ

デュアラ(エコハンドル)



節水 C1
エコハンドル
泡沫
お掃除楽々台座
クイックジョイント

LF-YD340SYHC/SNI ¥149,000

①⑨ 注2適
シングルレバー混合水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2
吐水口長さ151mm シャインニッケル
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。



節水 C1
エコハンドル
泡沫
お掃除楽々台座
クイックジョイント

LF-YD340SYHC/SAB ¥119,000

①⑨
シングルレバー混合水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2
吐水口長さ151mm ブラック
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。



節水 C1
エコハンドル
泡沫
お掃除楽々台座
クイックジョイント

LF-YD340SYHC ¥87,000

①⑨
シングルレバー混合水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2
吐水口長さ151mm
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。

eモダン(エコハンドル)



節水 C1
エコハンドル
泡沫
お掃除楽々台座
クイックジョイント

LF-YE340SYHC/SNI ¥146,000

①⑨ 注2適
シングルレバー混合水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2
吐水口長さ143mm シャインニッケル
■ 一般地・寒冷地共用
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。



節水 C1
エコハンドル
泡沫
お掃除楽々台座
クイックジョイント

LF-YE340SYHC/SAB ¥116,000

①⑨
シングルレバー混合水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2
吐水口長さ143mm ブラック
■ 一般地・寒冷地共用
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。



節水 C1
エコハンドル
泡沫
お掃除楽々台座
クイックジョイント

LF-YE340SYHC ¥84,000

①⑨
シングルレバー混合水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2
吐水口長さ143mm
■ 一般地・寒冷地共用
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。

シングルレバー混合水栓 EC/センターセットタイプ

一般水栓(エコハンドル)



節水 C1
エコハンドル
泡沫

LF-B350SY ¥44,000

①⑨
シングルレバー混合水栓
ポップアップ式
呼び径13mm 水栓取付穴径φ30±2(2ヶ)、φ20±2(ポップアップ穴)
吐水口長さ105mm
■ 一般地・寒冷地共用
■ 排水栓の操作レバーは、排水金具の部品です。
水栓金具の付属品ではありません。
■ 締付工具はKG-1 およびKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

一般水栓(エコハンドル)



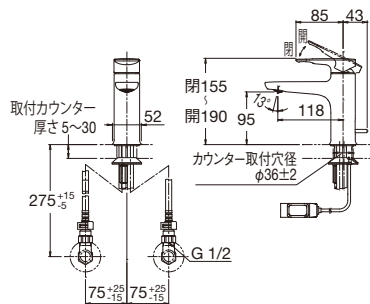
節水 C1
エコハンドル
泡沫

LF-B355SY ¥45,000

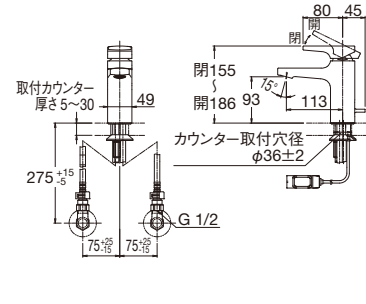
①⑨
シングルレバー混合水栓
ゴム栓式
呼び径13mm 水栓取付穴径φ30±2(2ヶ)
吐水口長さ105mm
■ 一般地・寒冷地共用
■ 締付工具はKG-1 およびKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

代表機種の主要寸法

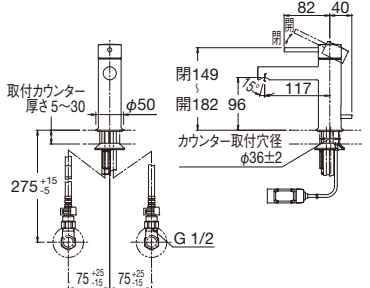
LF-YD340SY



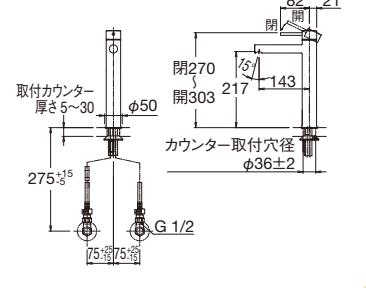
LF-YC340SY



LF-YE340SY



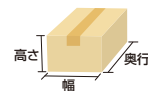
LF-YE340SYHC



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-YE340SY	1.6	474	200	70
LF-YE340SYC	1.5	474	200	70
LF-YD340SY	2.1	574	220	80
LF-YD340SYC	2.0	574	220	80
LF-YC340SY	2.5	574	220	80

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-YC340SYC	2.5	574	220	80
LF-YE340SYHC	2.5	574	220	80
LF-YD340SYHC	2.7	574	220	80
LF-WF340SY	1.8	535	230	80
LF-WF340SYC	1.8	535	230	80



洗面器・手洗器用水栓金具 吐水口引出式

吐水口高さを調整できるリフトアップ機能付き水栓。
すっきりとしたコンパクトなフォルムは、さまざまな洗面空間に調和します。

リフトアップ機能で洗髪もラクラク。



吐水口の高さを調整できるリフトアップ機能付(120mm)。ラクな姿勢で洗髪ができ、花瓶などに水を汲むのも便利です。(ホース引出式サーモスタート、ホース引出式シングルレバー)

ホース引出式



ホースが引き出せるので、洗髪のすすぎや、洗面器の清掃に便利です。

ホース引出式サーモスタート

FWP/洗髪タイプ



温度調節はハンドルを回して、お好みの温度に合わせます。



流量調節はレバーハンドルを左右に回して設定します。



- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- ソフトサーモ
- クイックジョイント

SF-815T **¥112,000**

⑨ 逆止弁

ホース引出式サーモスタート付洗髪シャワー混合水栓
水栓取付穴径φ36±2(2ヶ)
吐水口長さ135mm ホース引出し長さ約35cm

- L-2297専用
- シャワーホースを伝う水によるカウンター下の水濡れを防ぐため、水受けタンクが別途必要です(BB-H2(¥6,400))。(下記参照)
- 取付カウンター厚み許容範囲5~20mm。
- 止水栓はドライバー式をご使用ください。ハンドル式止水栓を使用すると、シャワーホースがハンドルに干渉する恐れがあります。

⑨ SF-815TN ⑨ 逆止弁 **¥117,000**

■ 締付工具はKG-9を使用(詳細はP.151参照)。

ホース引出式シングルレバー

FWP/洗髪タイプ(エコハンドル)



- ⑩ 節湯 C1
- ⑩ グリーン購入法
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- クイックジョイント

SF-810SYU **¥77,000**

⑨ 逆止弁

ホース引出式シングルレバー洗髪シャワー混合水栓
水栓取付穴径φ36±2(2ヶ)
吐水口長さ135mm ホース引出し長さ約35cm

- L-2297専用
- シャワーホースを伝う水によるカウンター下の水濡れを防ぐため、水受けタンクが別途必要です(BB-H2(¥6,400))。(下記参照)
- 取付カウンター厚み許容範囲5~20mm。
- 止水栓はドライバー式をご使用ください。ハンドル式止水栓を使用すると、シャワーホースがハンドルに干渉する恐れがあります。

⑨ SF-810SYNU ⑨ 逆止弁 **¥80,000**

■ 締付工具はKG-9およびKG-32を使用(詳細はP.151参照)。



- ⑩ 節湯 C1
- ⑩ グリーン購入法
- エコハンドル
- スポット微細シャワー
- シャワー切替
- ホース引出し機能
- 抗菌ハンドル
- クイックジョイント

SF-800SYU **¥63,000**

⑨ 逆止弁

ホース引出式シングルレバー洗髪シャワー混合水栓
水栓取付穴径φ36±2(2ヶ)
吐水口長さ135mm ホース引出し長さ約35cm

- L-2297専用
- シャワーホースを伝う水によるカウンター下の水濡れを防ぐため、水受けタンクが別途必要です(BB-H2(¥6,400))。(下記参照)
- 取付カウンター厚み許容範囲5~20mm。
- 止水栓はドライバー式をご使用ください。ハンドル式止水栓を使用すると、シャワーホースがハンドルに干渉する恐れがあります。

⑨ SF-800SYNU ⑨ 逆止弁 **¥66,000**

■ 締付工具はKG-9およびKG-32を使用(詳細はP.151参照)。

注意 お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意して使用ください。

ご購入の前に 取扱いについて

水を止めた後に少しのあいだ水が流れる場合がありますが、切替ユニット内部に溜まった少量の水が排出されるため故障ではありません。

BB-H2 水受けタンク
(寸法: 309×110×140)
■ シャワーホースを伝う水によるカウンター下の水濡れを防ぐため、水受けタンクが別途必要です(BB-H2(¥6,400))。

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
SF-815T	3.3	470	260	105
SF-810SYU	1.7	530	240	90
SF-800SYU	1.7	530	240	90

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-HX360SYR(500)	1.6	530	240	90
LF-HX360SYR(500)/BW1	1.6	530	240	90
LF-HX360SYR/BW1	1.6	530	240	90

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-X340SYR	2.4	445	220	90
LF-X340SYRC	2.4	445	220	90



洗面器・手洗器用水栓金具

マルチシングルレバー



吐水口が360度回転するので、うがいや洗顔などに便利です。



リフトアップ機能付(70mm)ですので、花瓶などに水を汲むのに便利です。

FWP/FYP洗面タイプ(エコハンドル)



節水C1
グリーン購入法
エコハンドル
泡沫
吐水口回転
クイックジョイント

LF-HX360SYR (500) ¥62,000

④ マルチシングルレバー混合水栓
水栓取付穴径φ36±2(2ヶ)
吐水口長さ145mm
■ 取付カウンター厚み許容範囲5~20mm。

④ LF-HX360SYRN (500) ④ ¥65,000

■ 締付工具はKG-9を使用(詳細はP.151参照)。



節水C1
グリーン購入法
エコハンドル
泡沫
抗菌ハンドル
吐水口回転
クイックジョイント

LF-HX360SYR (500)/BW1 ¥52,000

④ マルチシングルレバー混合水栓
水栓取付穴径φ36±2(2ヶ)
吐水口長さ145mm
給水・給湯フレキホース長さ514mm
■ 取付カウンター厚み許容範囲5~20mm。

④ LF-HX360SYRN (500)/BW1 ④ ¥55,000

LF-HX360SYR/BW1 ④ ¥52,000

給水・給湯フレキホース長さ404mm

④ LF-HX360SYRN/BW1 ④ ¥55,000

■ 締付工具はKG-9を使用(詳細はP.151参照)。

▲ 注意 お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。

ご購入の前に 取扱いについて

吐水口の向きによっては洗面器外に水が飛び出すことがありますので、そのときは止水栓または水栓ハンドルにて吐水量を調整してください。

吐水口回転式シングルレバー混合水栓

FC/ワンホールタイプ(エコハンドル)

吐水口が回転し、下向きで手洗い、上向きでうがいができます。吐水口を横向きにしたとき、流量が自動的に少なくなるため、洗面器から水が飛び出す心配がありません。歯みがきを行うオフィス、ゴルフ場などの脱衣所洗面、住宅の2階洗面におすすめです。



使い方の動画はこちら



節水C1
グリーン購入法
エコハンドル
泡沫
吐水口回転
クイックジョイント

LF-X340SYRC ¥61,000

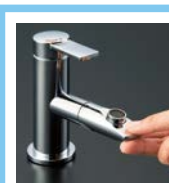
④ 逆止弁
吐水口回転式シングルレバー混合水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ36±2
吐水口長さ113mm
給水条件:0.08*(流動時)~0.75MPa(静止時)
※ 0.08~0.12MPa(流動時)の場合は、定流量弁を外してお使いください。定流量弁が組み付いた状態で快適にお使いいただくためには、0.13MPa以上をおすすめします。

④ LF-X340SYRCN ④ ¥61,000

LF-X340SYR ④ 逆止弁 ¥61,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

④ LF-X340SYRN ④ ¥61,000
ポップアップ式(ワイヤータイプ)

■ 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と組み合わせてご使用ください。
■ 締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。



●吐水口回転

平面形状でつかみやすく、回転操作しやすい吐水口先端。

本製品は流量が少ない機器のため、直圧式ガス給湯器と組み合わせる場合は以下の点にご注意ください。
■ 給湯流量が少ないと、給湯機器が着火しない場合があります。この場合は、給湯機器の設定温度を下げ、水栓のハンドルを少し湯側へ回してご使用ください。
▲ 注意 ■ 夏場など水温が高い時期は、お湯の温度が給湯機器の設定温度より高くなり、不意に熱いお湯が出る恐れがあります。この場合は、水栓のハンドルを少し水側へ回してご使用ください。
■ お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。

ご購入の前に

洗面器外への水の飛び出しを防ぐために、吐水口が横を向いているときは流量が減ります。

洗面器・手洗器用水栓金具

シンプルデザインのEモダンシリーズの吐水口引出機能付



インテリアになじみやすい円筒を基調としたスリムなデザイン。Eモダンシリーズと合わせ洗面・浴室・キッチンの水まわり空間をトータルコーディネートできます。

コンパクトな吐水口引出式水栓



吐水口が引き出せるので洗面器の清掃などにも便利です。使いやすい吐水角度、広々とした吐水口下空間を実現しました。

吐水口引出式シングルレバー混合水栓

ジュエラ(エコハンドル)



LF-J345SYU 逆止弁 ¥82,000

- 吐水口引出式シングルレバー混合水栓
- ポップアップ式 呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2
- 吐水口長さ130mm ホース引出し長さ約30cm
- シャワーホースを伝う水によるカウンター下の水濡れを防ぐため、水受けタンクが別途必要です(BB-H2(¥6,400))。(下記参照)
- 排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。
- 止水栓はドライバー式をご使用ください。

LF-J345SYNU 逆止弁 ¥82,000

- 締付工具はKG-5を使用(詳細はP.151参照)。

Eモダン(エコハンドル)



LF-E345SYC 逆止弁 ¥81,000

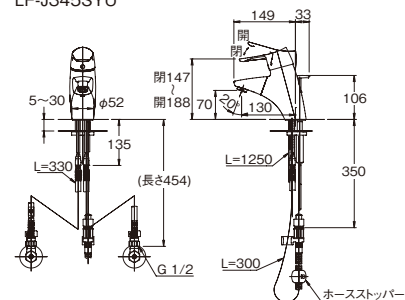
- 吐水口引出式シングルレバー混合水栓
- 排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2
- 吐水口長さ130mm ホース引出し長さ約30cm
- シャワーホースを伝う水によるカウンター下の水濡れを防ぐため、水受けタンクが別途必要です(BB-H2(¥6,400))。(下記参照)
- 止水栓はドライバー式をご使用ください。

LF-E345SYCN 逆止弁 ¥81,000

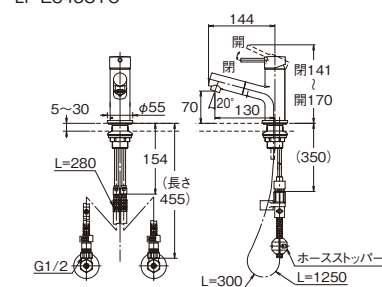
- 締付工具はKG-9を使用(詳細はP.151参照)。

代表機種の主要寸法

LF-J345SYU



LF-E345SYC



BB-H2 水受けタンク
(寸法: 309×110×140)

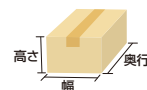
- シャワーホースを伝う水によるカウンター下の水濡れを防ぐため、水受けタンクが別途必要です(BB-H2(¥6,400))。

注意

- LF-E345SYCは少ない流量で快適にご使用いただけます。ご使用前に必ず止水栓で流量調節を行ってください。吐出量が多すぎると、水はねの原因となります。
- LF-E345SYCを直圧式ガス給湯器と組み合わせる場合は以下の点にご注意ください。
 - 給湯流量が少ないと、給湯機器が着火しない場合があります。
※この場合は、給湯機器の設定温度を下げ、水栓のハンドルを少しお湯側へ回してご使用ください。
 - 夏場など水温が高い時期は、お湯の温度が給湯機器の設定温度より高くなり、不意に熱いお湯が出る恐れがあります。
※この場合は、水栓のハンドルを少し水側へ回してご使用ください。
- お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。

ご購入の前に

- 陶器の水栓取付穴形状はP.110・P.111参照。
- カウンターに取り付ける場合の水栓取付条件は、2026年 住宅設備機器総合カタログP.795参照。
- オープンベースにLF-J345SYU、LF-E345SYCを組み合わせた場合、シャワーホースと水受けタンクが写真のように露出します。
- 止水栓はドライバー式をご使用ください。ハンドル式止水栓を使用すると、シャワーホースがハンドルに干渉する恐れがあります。



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-J345SYU	3.2	625	250	90
LF-E345SYC	1.8	605	205	80

シングルレバー単水栓(排水栓なし)

eモダン



エコダイヤル
お掃除楽々台座
きれいサテン

LF-E02/SE 注2週 ¥49,000

シングルレバー単水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ27±2
吐水口長さ105mm

LF-E02N/SE 注2週 ¥49,000

■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。



エコダイヤル

LF-E02 注 ¥42,000

シングルレバー単水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ27±2
吐水口長さ105mm

LF-E02N 注 ¥42,000

■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

一般水栓



グリーン購入法
泡沫

LF-47 注 ¥34,500

シングルレバー単水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ27±2
吐水口長さ85mm

■ 一般地・寒冷地共用

■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

シングルレバー単水栓(排水栓なし) カウンター取付専用タイプ

eモダン



エコダイヤル

LF-E02H/SAB 注2週 ¥92,000

シングルレバー単水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ27±2 吐水口長さ115mm
吐水口高さ252mm 黒クロムめっき

■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。



エコダイヤル

LF-E02H 注 ¥71,000

シングルレバー単水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ27±2
吐水口長さ115mm 吐水口高さ252mm

LF-E02FH-10 注3週 グリーン購入法 ¥71,000

水栓取付穴径φ27±2 吐水口長さ115mm 吐水口高さ202mm

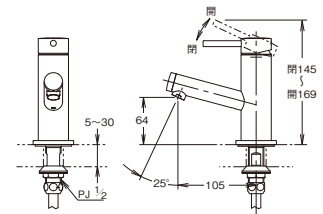
■ 洗面器L-2841/BW1専用です。

■ エコダイヤルなし、泡沫仕様です。

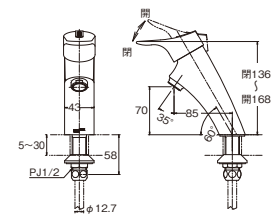
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

代表機種的主要寸法

LF-E02



LF-47



乾電池式自動水栓

乾電池式オートマージュ 台付タイプ



グリーン購入法
節水泡沫

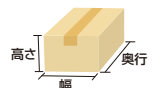
AM-340CD ¥70,500

乾電池式自動水栓
排水栓なし 呼び径13mm 水栓取付穴径φ24±2~φ36±2
吐水口長さ85mm 吐水流量約2.5L/分
付属品/乾電池単1形2本

※止水栓は付属していません

■ 締付工具はKG-1を使用(詳細はP.151参照)。

梱包情報 ※2025年12月時点



品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-E02	1.7	260	210	95
LF-47	1.1	295	160	90
LF-E02H	3.9	625	220	90
LF-E02FH-10	3.5	625	220	90
AM-340CD	1.9	288	213	103

洗面器・手洗器用水栓金具

立水栓 カウンター取付専用タイプ

軸の美・創の美シリーズ



LF-74/SAB

¥56,000

⑩ 注2週

立水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ23±1 吐水口長さ170mm
黒クロムめっき
■ 一般地・寒冷地共用
■ 締付工具はKG-1を使用(詳細はP.151参照)。



LF-74

¥42,000

⑩ 注2週

立水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ23±1 吐水口長さ170mm
■ 一般地・寒冷地共用
■ 締付工具はKG-1を使用(詳細はP.151参照)。

立水栓

一般水栓



LF-T404XU

¥39,000

グリーン
購入法
泡沫
クイックワン施工

⑩
立水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ37±2
吐水口長さ110mm



LF-503

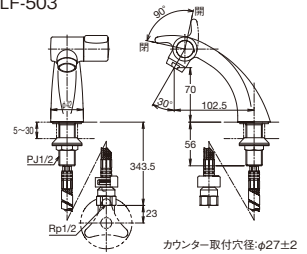
¥32,500

グリーン
購入法
泡沫
クイックジョイント

⑩
立水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ27±2 吐水口長さ103mm
■ 手のひねりが少なくても吐水・止水ができる90°開閉ハンドルです。
■ 一般地・寒冷地共用
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

代表機種の主要寸法

LF-503



立水栓

一般水栓



LF-E01

¥16,500

⑩
立水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ27±2 吐水口長さ105mm
■ 手のひねりが少なくても吐水・止水ができる90°開閉ハンドルです。
■ 一般地・寒冷地共用
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。



LF-1-U

¥12,000

グリーン
購入法

⑩ 節水コマ
金属製ハンドル立水栓
呼び径13mm
水栓取付穴径φ27±2 吐水口長さ75mm
■ 一般地・寒冷地共用
LF-1-U (H) ¥12,100
湯用
■ 一般地・寒冷地共用
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。



LF-1R-U

¥13,600

グリーン
購入法

⑩ 節水コマ
吐水口回転式立水栓
呼び径13mm
水栓取付穴径φ27±2 吐水口長さ75mm
■ 一般地・寒冷地共用
■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-74	1.0	265	220	65
LF-T404XU	1.7	525	300	85
LF-503	1.0	460	135	90
LF-E01	0.9	240	240	75
LF-1-U	0.5	145	120	55
LF-1R-U	0.6	160	120	60
LF-1Z-U	0.6	190	140	96

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-1RZ-U	0.7	190	140	96
LF-80B	0.6	230	95	50
LF-80	0.5	145	95	45
LF-P03B	2.4	535	205	80
LF-P02B	1.5	290	190	70
LF-P02	1.4	290	190	70

立水栓

一般水栓(レバー式)



LF-1Z-U

¥21,800

⑩
レバー式立水栓
呼び径13mm
水栓取付穴径φ27±2 吐水口長さ75mm
■一般地・寒冷地共用
■締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

手洗器用衛生フラッシュ弁



LF-80B

¥19,000

⑩
手洗器用衛生フラッシュ弁
立形 呼び径13mm
水栓取付穴径φ27±2



LF-80

¥15,000

⑩
手洗器用衛生フラッシュ弁
呼び径13mm

洗面器・手洗器用セルフストップ水栓金具

プッシュボタンを1回押せば、一定量吐水後、自動的に止水します。水の無駄使いがないため、無理なく節水できると同時に衛生的で、パブリックな場所におすすめです。

立水栓

立水栓



グリーン
購入法
泡沫
クイックワン施工
クイックジョイント

LF-P03B

¥54,000

⑩
セルフストップ立水栓
ポップアップ式 呼び径13mm
水栓取付穴径φ36±2 吐水口長さ120mm
給水条件:0.07(流動時)~0.75MPa(静止時)
■排水栓の操作レバーは排水金具の部品です。
水栓金具の付属部品ではありません。



グリーン
購入法
泡沫

LF-P02B

¥33,000

⑩
セルフストップ立水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ27±2 吐水口長さ95mm
給水条件:0.07(流動時)~0.75MPa(静止時)
■締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

壁付水栓

壁付水栓



グリーン
購入法
泡沫

LF-P02

¥33,000

⑩
セルフストップ横水栓
呼び径13mm 吐水口位置:壁面より122mm
給水条件:0.07(流動時)~0.75MPa(静止時)

セルフストップ水栓の操作方法



プッシュボタンを押すと、吐水口から水が出ます。



一定量吐水後、自動的に止まります。

▲注意 安全のため給水温度は45℃以下で使用してください。

ご購入の前に

破損する恐れがありますので、凍結する可能性のある場所では使用しないでください。

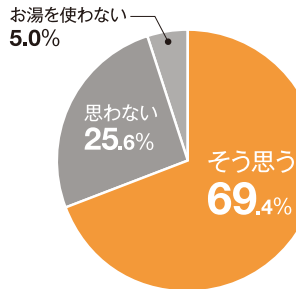
即湯システム

給湯機器からの湯待ちを解消する、即湯システム。

給湯機器からの湯待ちを解消する、即湯システム



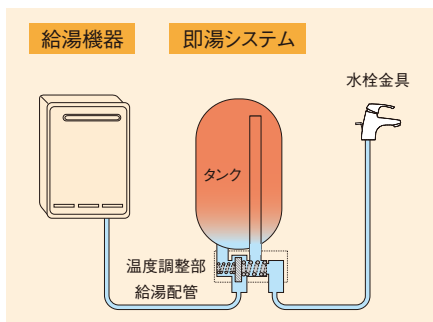
冬場に使う際、もっと早くお湯が出てほしいと思いませんか？



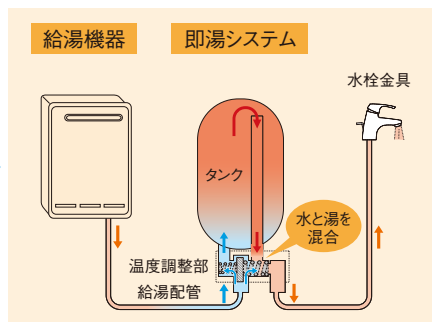
給湯配管はされていても、給湯機器から離れていて、お湯がすぐに出ない、そんな場所にぴったりです。

2015年当社調査 n=520

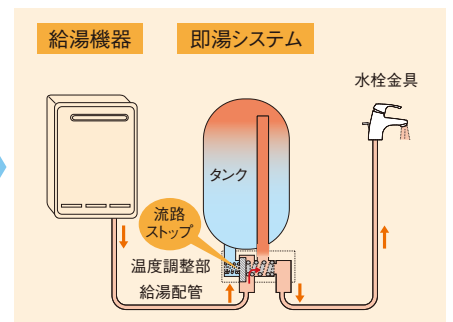
即湯のしくみ



給湯配管が冷めている状態。



水栓を開くと、給湯配管内の水とタンクの湯を混合、適温(約36℃)で給湯。



湯が来たら、タンク側への流路をストップ。給湯機器の湯をそのまま水栓へ給湯。

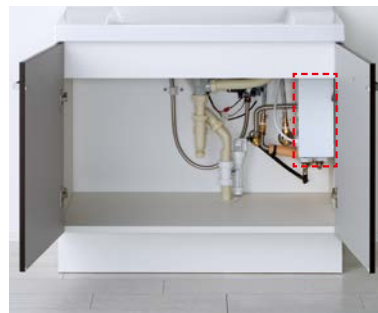
■ 給湯配管長さは、EG-1S2の場合、最大15m(13A)・10m(16A)、EG-2S3の場合、最大22m(13A)・15m(16A)まで対応できます。

1L・2Lタイプをご用意しています

給湯機からの距離によってお選びください。



スリムボディですっきり



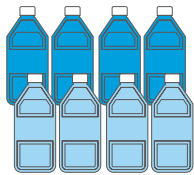
コンパクトな壁付設置なので、キャビネット内の奥にすっきりと納まります。

捨て水がなく経済的

即湯システムは、すぐにお湯が出るため捨て水が発生しません。

即湯システムを設置しない場合、お湯を待つ間の捨て水は

1日でペットボトル
8本分!



※ 試算条件：家族4人が朝と晩にお湯を使用し、配管長さが15m(配管：13A)の場合の試算で約16L/日です。

■ 吐水初期に水栓内部の水が出るため、お湯が出るまで約1秒かかります。
※ 設置条件や吐水条件により、変わる場合があります。

ランニングコスト(即湯システム EG-2S3を使用しない場合との差額)

配管長さ22m(13A)の場合で、月々のランニングコストアップは約289円です。

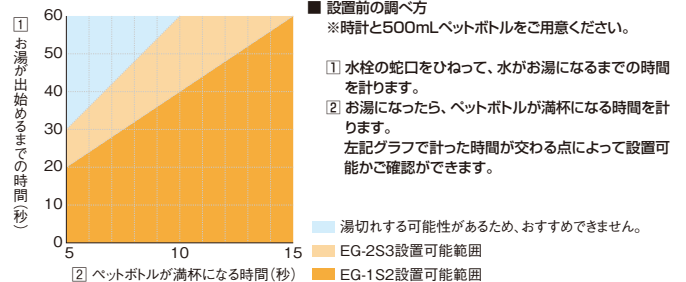
〈試算条件〉
[1日あたりの使用量と使用回数]

使用量	0.83L	2.5L	10L	合計
使用回数	12回	1回	2回	32.46L

出典名：平成17年度運転モードによるガス石油給湯機のエネルギー消費効率測定方法の標準化調査 研究成果報告書(社団法人 日本ガス石油機器工業会)
内容：調査対象…首都圏近郊の戸建住宅10軒 使用給湯器…ガス給湯器 平均世帯人数…4.2人
[給湯配管について]13A・22m 捨て水量は、即湯システムあり…0.1L/回 なし…3L/回
[水温・湯温について]水温…15℃ 湯温…38℃
[料金単位について]水道料金…265円/m³(税込) 電気料金…31円/kWh(税込)
ガス料金…199円/m³(税込)

設置前にチェック(配管長さ)

即湯システムの設置可否を簡単に調べられます。



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
EG-2S3	2.5	170	515	200
EG-1S2	2.5	170	515	200





2Lタイプ



1Lタイプ

タイプ	用途	ウィークリータイマー	施工・メンテナンス	セット品番			即湯システム		排水器具	
2Lタイプ	手洗器・洗面器用	ウィークリータイマー対応(オプション)	減圧弁・遮し弁内蔵	EGS-2S	¥75,500	EG-2S3	¥61,500	EFH-6	¥14,000	
	洗面化粧台用			EGK-2S				EFH-6K		
	キッチン用			EGM-2S				EFH-6MK		
1Lタイプ	手洗器・洗面器用	左右配管対応遮し弁内蔵	EGS-1S	¥56,500	EG-1S2	¥42,500	EFH-6	¥14,000		
	洗面化粧台用		EGK-1S				EFH-6K			
	キッチン用		EGM-1S				EFH-6MK			

■ 機器本体出口の流量6L/分を確保するには、湯入口の給湯圧力は0.1MPa(流動時)以上になるようにしてください。
 ■ 付属品(同梱・同送部品): 固定金具セット・排水用ビニールホース(透明)

必要別売部材

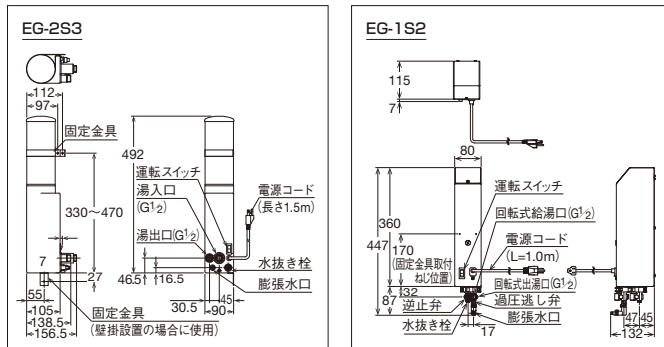
	排水器具		
用途	手洗器・洗面器用 (φ25・φ32金属排水管共用)	洗面化粧台用 (φ32樹脂排水管用)	キッチン用 (1.5インチ・2インチ排水管共用)
品番	EFH-6	EFH-6K	EFH-6MK
価格	¥14,000	¥14,000	¥14,000

電気温水器本体の他に、機器の組合せに応じて別売部材を適切に選定し設置する必要があります。
 ■ 詳しくは、2026年 住宅設備機器総合カタログP.830以降の別売部材の選定方法・別売部材一覧をご確認ください。

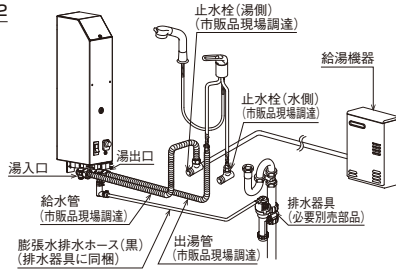
参考配管図

- 貯湯式給湯機(エコキュート・電気温水器等)を使用した場合やPTラップの場合、キッチンと組み合わせる場合は別売の逆止弁継手(EFH-GB1)を使用してください(EG-2S3のみ)。
- 電気温水器として単独での使用はできません。必ず給湯配管に接続してお使いください。
- 機器への配管には市販のステンレスフレキシブル管を使用してください。
- 即湯システムと各出湯栓間の配管の長さは最短になるよう配管してください。
- 流量2.5L/分以下で使用する水栓との接続はできません。
- 排水器具は用途別に種類が違います。必ず用途に適したセット品番をお選びください。

商品図



EG-1S2



仕様表

主要用途	給湯配管のある手洗器・洗面器・洗面化粧台・キッチン用	
品番	EG-2S3	EG-1S2
本体寸法(突出部寸法含む)	幅157×奥行90×高さ492mm	幅115×奥行80×高さ447mm
電源電圧	AC100V(50/60Hz)	
ヒーター能力(消費電力)	360W	
定格電流	3.6A	
本体質量(満水時)	約2.5kg(約4.5kg)	約2.2kg(約3.4kg)
タンク容量	約2L	約1.2L
わかあげ温度	約80℃	
わかあげ時間 ^{※1}	約25分(15℃→80℃)	約17分(15℃→80℃)
出湯温度 ^{※2}	約38℃～給湯機器設定温度	約36℃～給湯機器設定温度
電源コード	機器外1.5m	機器外1.0m
電源プラグ	接地極付タイプAC125V 15A	
対応コンセント(パナソニック品番)	WN1101、WF3002B/WK、WF3003B/W	
給水方式	先止め式	
使用水圧	0.1MPa(流動時)～0.75MPa(静止時)	
安全装置	温度過昇防止器(手動/バイメタル式)	
膨張水処理の要否	必要	

※1: スイッチを入れてからのわかあげ時間
 ※2: 出湯温度は変更できません。また、出湯初期に瞬間的に温度が変化する場合があります(43℃程度)。

電源コンセント・プラグ



▲ D種接地工事(アース工事)を必ず行ってください。必ず漏電遮断器を付けてください。感電の恐れがあります。

ご購入の前に

■ 即湯システムは必ず給湯機器と組み合わせてご使用ください。単独使用はできません。■ 配管途中の冷水と機器内のお湯を混ぜて約38℃(EG-1S2は36℃)で出湯します。出湯温度は設置条件や季節により変動します。給湯機器の設定温度が高い場合、使用中に温度が変化します。必ず湯水混合水栓でお湯と水を入れて適温に調整してご使用ください。■ 機器内に長時間滞留していた水は、飲用に用いず雑用としてお使いください。また、接続される給湯機器の飲用に際する条件も、必ずご確認ください。■ 長時間滞留していた水となる目安: 1日に、食器洗いや洗面でお湯を3回以上使用しなかった場合(一般的な給湯配管長さ6mにて、1日のお湯の使用量がバケツ1.5杯程度以下) ■ 給湯配管長さが13A配管22m(EG-1S2は15m)、16A配管15m(EG-1S2は10m)より長い場合は、出湯温度が下がることがあります。■ 必ず設置場所に適した排水器具をご使用ください。■ 自動水栓オートマージュA・オートマージュMX・オートマージュGXとの組合せはできません。■ 貯湯式給湯機(エコキュート・深夜電気温水器等)を使用した場合やPTラップの場合、キッチンと組み合わせる場合は別売の逆止弁継手(EFH-GB1)を使用してください(EG-2S3のみ)。■ サーマスタート付水栓との組合せは、出湯温度が低下する場合があります。■ コンセントは「アースターミナル付接地極付コンセント」をご使用ください。コンセント形状が合わない場合はコンセントを付けかえてください。

洗濯機用水栓金具

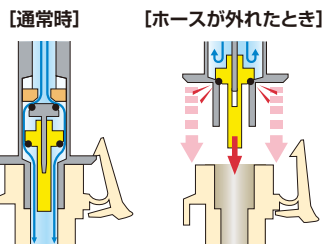
万一ホースが外れたときも安心な緊急止水弁付の洗濯機用水栓です。

露出タイプ・埋込タイプ共通機能



ホースが外れると瞬時に止水する緊急止水機能付

万一通水中にホースが外れても緊急止水弁が水圧に押されて、水の出口を瞬時にふさぎます。水浸しになる心配がありません。



ウォーターハンマー音を軽減する昇圧防止機能付

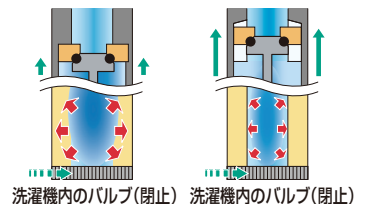
洗濯機のパルプの閉止により発生するホース内の圧力を吸収し、ホースの外れ・破損を防止し、洗濯機の「ドン」という不快な音を低減します。

■ 昇圧防止機能付商品品番
SF-M345TRHQ
LF-WJ38RHQA
LF-54RHQ-DS
(寒冷地仕様は昇圧防止機能付ではありません。)

【洗濯機内のパルプの閉止時】

昇圧防止機能なし
逆止弁がスライドしないためホース内の圧力が上昇

昇圧防止機能付
逆止弁がスライドすることでホース内の圧力上昇を緩和

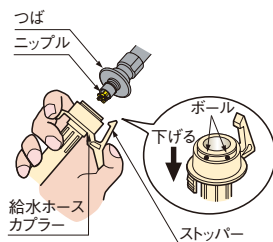


給水接続は簡単なワンタッチ式

全自動洗濯機の給水ホースカプラーが吐水口先端にワンタッチで接続できます。

(日本電機工業会規格 JEM1206に対応)

■ 二槽式洗濯機にはワンタッチ接続部材が用意されていない場合があります。その場合は、別売の接続アダプターA-1897(右記参照)を取り付けてください。



二槽式洗濯機用接続アダプター



A-1897

二槽式洗濯機用接続アダプター ホース内径15用

¥1,600

■ 別途ホースバンド(市販品)が必要になります。

■ 二槽式洗濯機で給水が自動で止まるタイプには使用しないでください。また二槽式でも接続部材が用意されている場合は不要です。詳しくはご購入の洗濯機メーカーにご確認ください。

露出タイプ(屋内専用)

単水栓



ワンタッチ式
昇圧防止
緊急止水

LF-WJ38RHQA

⑩ 逆止弁 ¥17,000

緊急止水弁付横水栓
呼び径13mm 90度開閉ハンドル

■ LF-WJ38RQA-U ⑩ ¥17,000

■ 寒冷地仕様は昇圧防止機能付ではありません。



ワンタッチ式
緊急止水

LF-WJ50KQA

⑩ 逆止弁 ¥11,000

緊急止水弁付横水栓
呼び径13mm 90度開閉ハンドル
■ 吐水口は固定式です。

■ LF-WJ50KQA-U ⑩ ¥11,000

混合水栓



ワンタッチ式
高温出湯規制
本体昇温防止
ソフトサーモ
昇圧防止
緊急止水

SF-KA346TRHQ

⑩ 逆止弁 ¥45,000

緊急止水弁付サーモスタット混合水栓
呼び径13mm

■ SF-KA346TRQN ⑩ 逆止弁 ¥48,000

■ 寒冷地仕様は昇圧防止機能付ではありません。



ワンタッチ式
緊急止水
抗菌ハンドル

SF-WL63RQA

⑩ 逆止弁 ¥46,000

緊急止水弁付2ハンドル混合水栓
呼び径13mm

■ SF-WL63RQAN ⑩ 逆止弁 ¥48,400

混合水栓



ワンタッチ式
緊急止水
抗菌ハンドル

SF-WL63KQA

⑩ 逆止弁 ¥41,000

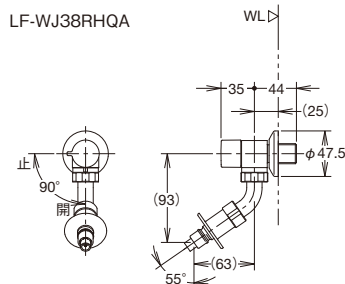
緊急止水弁付2ハンドル混合水栓
呼び径13mm

■ 吐水口は固定式です。

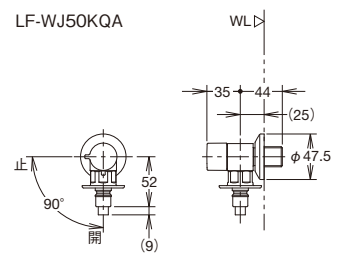
■ SF-WL63KQAN ⑩ 逆止弁 ¥43,400

代表機種の主要寸法

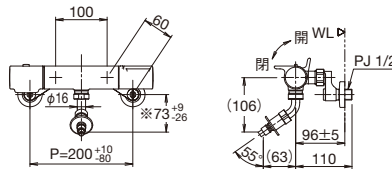
LF-WJ38RHQA



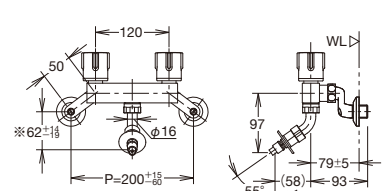
LF-WJ50KQA



SF-KA346TRHQ



SF-WL63RQA



※印寸法は配管ピッチ(P)が最大～最小の場合を(標準寸法 最大)で示しています。

・()内は、参考寸法。
・ウォーターハンマー(低減機構内蔵(昇圧防止機能)).
・(45℃最高温度規制仕様)

※印寸法は配管ピッチ(P)が最大～最小の場合を(標準寸法 最大)で示しています。



洗濯機を使用しないときは、ホースの外れ破損など万一に備えて、必ず水栓のハンドルを開けてください。漏水のため家財に損害を与える恐れがあります。

ご購入の前に

屋内専用ですので屋外では使用できません。

埋込タイプ機能

壁板の厚み9.5mm~17mmに対応

樹脂管の保護仕様	対応壁厚み
保護材厚さ5mmの場合	17mmまで
保護材厚さ10mmの場合	12.5mmまで
サヤ管の場合	15mmまで



自在吐水口式
ホースの取回しがよく、水栓の取付位置の自由度が上がります。

漏水検知機構
万一壁裏側で漏水が起こっても、壁表側の小穴から水が流れ異常を知らせます。



高気密住宅対応

カバーとのすき間を埋めるパッキンで取付部の気密性を保持します。



確認窓付
樹脂配管の差込状態の確認ができます。

耐圧検査プラグ付
配管用の耐圧検査プラグを標準で同梱しています。



埋込タイプ(屋内専用・樹脂配管用)

混合水栓



ワンタッチ式
緊急止水

SF-8RQ-DS ¥48,700

☺**逆止弁**

樹脂配管用緊急止水弁付埋込2ハンドル混合水栓

☑ SF-8RQN-DS ☺**逆止弁** ¥51,700

単水栓



ワンタッチ式
昇圧防止
緊急止水

LF-54RHQ-DS ¥29,000

☺**逆止弁**

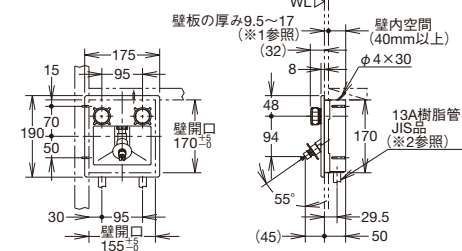
樹脂配管用緊急止水弁付埋込水栓90°開閉ハンドル

☑ LF-54RQU-DS ☺ ¥29,000

■ 寒冷地仕様は昇圧防止機能付ではありません。

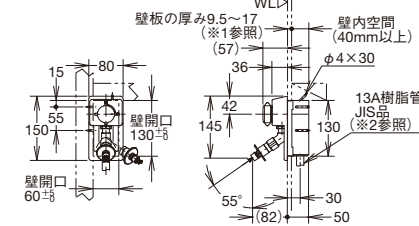
代表機種の主要寸法

SF-8RQ-DS



※1 樹脂管保護材厚さ5mmの場合。
※2 適用樹脂管(呼び13):水道用ポリブテン管、水道用架橋ポリエチレン管M種 (E種は、内径が異なり不可)。

LF-54RHQ-DS



※1 樹脂管保護材厚さ5mmの場合。
※2 適用樹脂管(呼び13):水道用ポリブテン管、水道用架橋ポリエチレン管M種 (E種は、内径が異なり不可)。

■ 洗濯機を使用しないときは、ホースの外れ破損など万が一に備えて、必ず水栓のハンドルを閉めてください。漏水のため家財に損害を与える恐れがあります。
▲ 注意 ■ JIS呼び径13の水道用架橋ポリエチレン管(M種)と水道用ポリブテン管以外の樹脂配管には取り付けしないでください(E種電気融着式は接続不可)。漏水のため家財に損害を与える恐れがあります。

ご購入の前に

屋内専用ですので屋外では使用できません。

各種水栓金具(レバー式)

レバーの回転角度は85°(LF-22Mは105°)です。

グリーン購入法
泡沫のみ対象

ユーティリティ用水栓



LF-7RZ-13-U ¥19,900

新^⑩

レバー式吐水口回転形横水栓

呼び径13mm

■ 一般地・寒冷地共用



LF-7KRZ-13-U ¥20,500

⑩

レバー式吐水口回転形胴長横水栓

呼び径13mm

■ 一般地・寒冷地共用

レバー式水栓



LF-1Z-U ¥21,800

⑩

レバー式立水栓

呼び径13mm

水栓取付穴径φ27±2 吐水口長さ75mm

■ 一般地・寒冷地共用

■ 締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

つる首式自在水栓



LF-14ZSPF-13(65)-U-PK ¥33,000

⑩

レバー式立水栓(泡沫式)

呼び径13mm 吐水口長さ110mm

■ 一般地・寒冷地共用

泡沫

梱包情報 ※2024年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
LF-WJ38RHQA	0.4	140	130	60	SF-WL63KQA	1.4	190	220	150	LF-7KRZ-13-U	0.5	190	140	95
LF-WJ50KQA	0.3	125	95	55	SF-8RQ-DS	2.3	320	210	95	LF-1Z-U	0.6	190	140	96
SF-KA346TRHQ	1.9	345	220	125	LF-54RHQ-DS	1.2	245	220	80	LF-14ZSPF-13(65)-U-PK	0.7	340	135	55
SF-WL63RQA	1.5	190	220	150	LF-7RZ-13-U	0.5	190	140	100					



各種水栓金具(レバー式)

グリーン
購入法

泡沫のみ対象

横水栓



LF-7KZ-13-U ¥19,200

レバー式胴長横水栓
呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7KZ-13-U(H) 注3週 ¥19,300

湯用
■一般地・寒冷地共用

LF-7KEZ-19-U 新 注3週 ¥22,200

レバー式送り座付胴長横水栓
呼び径20mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7EZ-19-U 新 注3週 ¥21,400

レバー式送り座付横水栓
呼び径20mm
■一般地・寒冷地共用



泡沫

LF-16ZF-13(65)-U ¥24,400

レバー式横形自在水栓(泡沫式)
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-L16ZF-13(65)-U 新 注3週 ¥24,400

湯用・左ハンドル
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用



LF-16Z-13(65)-U ¥23,600

レバー式横形自在水栓
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

医科用水栓



LF-22M ¥91,000

医科用時動混合水栓
呼び径13mm

注意

医科用水栓は医科用途でご使用
ください。医科用途以外のご使用
は大きな力で使われる可能性
があり、耐久性が低下する恐れ
があります。

自在水栓



泡沫

LF-12ZF-13-U ¥24,200

レバー式自在水栓(泡沫式)
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12ZF(220)-13-U 新 注3週 ¥25,300

吐水口長さ220mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12ZF(300)-13-U 注3週 ¥27,200

吐水口長さ300mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12ZF(300)-13(195)-U 新 注3週 ¥35,700

吐水口長さ100mm レバー長さ195mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12ZF-13(195)-U 注2週 ¥32,700

レバー長さ195mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12ZF-13-U(H) 注3週 ¥24,300

湯用
■一般地・寒冷地共用

LF-12ZF-19-U 新 注3週 ¥28,200

呼び径20mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12ZF-19-U(H) 新 注3週 ¥28,300

湯用
■一般地・寒冷地共用

LF-12ZF-13(195)-U(H) 注2週 ¥32,800

レバー長さ195mm
■一般地・寒冷地共用



LF-12Z-13-U ¥23,400

レバー式自在水栓
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12Z-19-U 注3週 ¥27,300

呼び径20mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12Z(220)-13-U 注3週 ¥24,500

吐水口長さ220mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12Z(300)-13-U 注3週 ¥26,400

吐水口長さ300mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12Z-13-U(H) 注2週 ¥23,500

■一般地・寒冷地共用



泡沫

LF-14ZF-13(65)-U ¥28,800

レバー式台付自在水栓(泡沫式)
呼び径13mm 吐水口長さ190mm
■一般地・寒冷地共用

LF-14ZF-13(65)-U(H) 注3週 ¥28,900

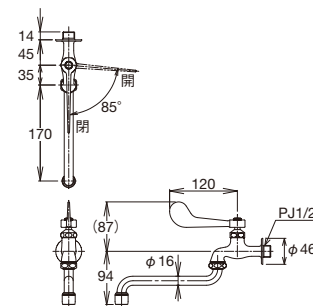
■一般地・寒冷地共用

LF-L14ZF-13(65)-U 新 注3週 ¥28,800

湯用・左ハンドル
呼び径13mm 吐水口長さ192mm
■一般地・寒冷地共用

代表機種の主要寸法

LF-12ZF-13



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
LF-7KZ-13-U	0.5	190	140	95	LF-12ZF-13(195)-U	0.7	380	115	100
LF-16ZF-13(65)-U	0.5	210	160	80	LF-12Z-13-U	0.6	265	140	100
LF-16Z-13(65)-U	0.5	210	160	80	LF-12Z-19-U	0.9	326	135	61
LF-22M	2.1	230	170	85	LF-12Z(220)-13-U	0.6	315	145	90
LF-12ZF-13-U	0.6	265	140	100	LF-12Z(300)-13-U	0.6	360	170	90
LF-12ZF(300)-13-U	0.6	365	170	90	LF-14ZF-13(65)-U	0.7	243	185	60

各種水栓金具

グリーン
購入法

節水コマまたは
泡沫のみ対象

横水栓



LF-7-13-U ¥8,800

④節水コマ
横水栓 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7E-19-U ④ ¥11,600
同上送り座付横水栓 呼び径20mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7E-19-U-TK1 ④ ⑤ ¥11,800
傾斜パッキン付 呼び径20mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7-13-U(H) ④ ¥8,900
湯用
■一般地・寒冷地共用



LF-7K-13-U ¥9,400

④節水コマ
胴長横水栓 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7K-19-U ④ ⑤ ¥11,500
呼び径20mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7K-25-U ④ ⑤ 注3週 ¥14,800
呼び径25mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7KE-19-U ④ ¥12,400
送り座付胴長横水栓 呼び径20mm
■一般地・寒冷地共用



泡沫

LF-7KF-13-U ¥10,200

④節水コマ
胴長横水栓(泡沫式) 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用



LF-7KE-13-U ¥10,300

④節水コマ
送り座付胴長横水栓 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用



LF-7Y-13-U ¥22,700

④節水コマ
2ツ口ホーム水栓 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用



LF-7RG-13-U ¥10,600

④節水コマ
キ一式吐水口回転横水栓
呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用



LF-15-13-1-U ¥16,000

④節水コマ
横水栓(先端ANSI規格ネジ) 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

LF-15-13-1-U(H) ④ ⑤ 注3週 ¥16,100
湯用 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

ユーティリティ用水栓



LF-7R-13-U ¥10,100

④節水コマ
吐水口回転横水栓 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7R-19-U ④ ⑤ 注4週 ¥13,100
呼び径20mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7KR-13-U ④ ⑤ 節水コマ ¥10,700
吐水口回転形胴長横水栓 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

LF-7R-13-U(H) ④ ¥10,200
湯用
■一般地・寒冷地共用



LF-7RE-13-U ¥11,000

④節水コマ
送り座付吐水口回転横水栓
呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

自動接手



LF-33-13-CV ¥19,100

④逆止弁 ④節水コマ
自動接手散水栓
呼び径13mm

④LF-33-13-U ④節水コマ ¥18,300

LF-33-19-CV ④逆止弁 ¥22,000
呼び径20mm

④LF-33-19-U ④注3週 ¥21,200



LF-33G-13-CV ¥19,500

④新 ④逆止弁 ④節水コマ
キ一式自動接手散水栓
呼び径13mm



LF-35-13-CV ¥19,100

④逆止弁 ④節水コマ
自動接手カップリング付横水栓
呼び径13mm

④LF-35-13-U ④節水コマ ¥18,900

LF-35-19-CV ④逆止弁 ¥22,000
呼び径20mm

甲止水栓



LF-3SM-13(JW) ¥6,200

④注2週
甲止水栓 呼び径13mm

LF-3SM-19(JW) ④ ¥7,900
呼び径20mm



品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
LF-7-13-U	0.4	120	90	60	LF-7Y-13-U	0.9	150	145	85	LF-33-13-CV	0.5	120	120	55
LF-7K-13-U	0.4	160	90	60	LF-7RG-13-U	0.3	155	85	55	LF-33-19-CV	0.7	170	120	60
LF-7K-19-U	0.7	170	120	60	LF-15-13-1-U	0.4	125	110	55	LF-33G-13-CV	0.5	125	120	55
LF-7K-25-U	1.0	190	140	70	LF-7R-13-U	0.4	160	90	60	LF-35-13-CV	0.6	140	135	50
LF-7KE-19-U	0.7	175	115	60	LF-7R-19-U	0.6	180	145	60	LF-35-19-CV	0.8	180	140	65
LF-7KF-13-U	0.4	150	100	60	LF-7KR-13-U	0.4	160	115	55	LF-3SM-13(JW)	0.3	55	110	80
LF-7KE-13-U	0.5	140	90	50	LF-7RE-13-U	0.4	155	85	55	LF-3SM-19(JW)	0.5	75	100	50

各種水栓金具

カップリング付横水栓



LF-35G-13-CV ¥20,100

新 ㊦ 逆止弁 ㊧ 節水コマ
キー式自動接手カップリング付横水栓
呼び径13mm



LF-15G-13-CV ¥13,000

㊦ 逆止弁 ㊧ 節水コマ
キー式カップリング付横水栓
呼び径13mm

LF-15G-13-U 新 ㊦ 注3週 ¥12,200



LF-15-13-CV ¥12,500

㊦ 逆止弁 ㊧ 節水コマ
カップリング付横水栓
呼び径13mm

新 LF-15-13-U ㊦ ㊧ 節水コマ ¥11,700

LF-15-19-CV ㊦ 逆止弁 ¥15,100
呼び径20mm

新 LF-15-19-U ㊦ ¥14,300

横形バキューム付カップリング水栓



LF-15GV-13 ¥33,600

㊦ 節水コマ
キー式バキュームブレーカ付水栓
呼び径13mm



LF-15MV-13 ¥33,100

㊦ 節水コマ
バキュームブレーカ付水栓
呼び径13mm

散水栓



LF-13G-13-CV ¥12,000

㊦ 逆止弁 ㊧ 節水コマ
キー式散水栓 呼び径13mm

新 LF-13G-13-U ㊦ 注2週 ¥11,200



LF-13-13-CV ¥11,500

㊦ 逆止弁 ㊧ 節水コマ
散水栓 呼び径13mm

新 LF-13-13-U ㊦ ㊧ 節水コマ ¥10,700

自在水栓



LF-12F-13-U ㊦ ¥14,400

自在水栓(泡沫式)
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12F(220)-13-U ㊦ ¥15,500

呼び径13mm 吐水口長さ220mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12F(300)-13-U ㊦ 注1週 ¥17,400

呼び径13mm 吐水口長さ300mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12F-19-U 新 ㊦ ¥18,400

呼び径20mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12F-13-U(H) ㊦ 注3週 ¥14,500

湯用
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用



LF-12-13-U ¥13,600

自在水栓
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12(100)-13-U 新 ㊦ 注4週 ¥13,600

呼び径13mm 吐水口長さ100mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12(220)-13-U ㊦ 注2週 ¥14,700

呼び径13mm 吐水口長さ220mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12(300)-13-U 新 ㊦ 注3週 ¥16,600

呼び径13mm 吐水口長さ300mm
■一般地・寒冷地共用

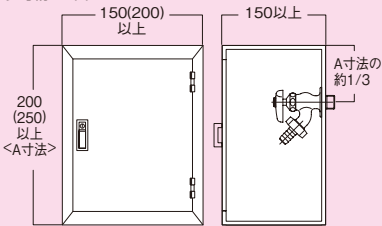
LF-12-19-U 新 ㊦ 注3週 ¥17,500

呼び径20mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-12-13-U(H) ㊦ ¥13,700

湯用
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

参考納まり図



※()寸法は20mm水栓の場合

注意

散水栓は、右図のようなボックスにて柱や壁に設置してください(ボックスは市販品をお買い求めください)。
地面に設置しますと、水栓金具が水没した場合に逆流の恐れがあります。

横形自在水栓



LF-16F-13-U ㊦ ¥15,700

横形自在水栓(泡沫式)
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-L16F-13-U ㊦ 注2週 ¥15,700

湯用・左ハンドル
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

LF-16F(220)-13-U ㊦ 注1週 ¥16,500

呼び径13mm 吐水口長さ220mm
■一般地・寒冷地共用



LF-16-13-U ¥14,900

新 ㊦
横形自在水栓
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用



LF-16SPF-13-U ¥16,400

㊦
横型自在水栓(つる首・泡沫式) 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

LF-L16SPF-13-U ㊦ 注3週 ¥16,400

湯用・左ハンドル 呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

自在水栓(屋内専用)



LF-B192-13 ¥24,600

㊦
自在水栓
呼び径13mm 吐水口長さ170mm
■一般地・寒冷地共用

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-35G-13-CV	0.6	140	135	55
LF-15G-13-CV	0.4	130	115	60
LF-15-13-CV	0.4	130	115	60
LF-15-19-CV	0.7	160	130	55
LF-15GV-13	0.8	150	110	70
LF-15MV-13	0.8	150	110	70
LF-13G-13-CV	0.4	120	90	55

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-13G-13-U	0.4	115	90	55
LF-13-13-CV	0.4	120	90	55
LF-12F-13-U	1.0	220	130	55
LF-12F(220)-13-U	0.5	270	140	60
LF-12F(300)-13-U	0.6	390	155	60
LF-12-13-U	0.5	220	145	65
LF-12(220)-13-U	0.5	267	134	55

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-12-13-U(H)	0.9	225	130	55
LF-16F-13-U	0.5	215	110	85
LF-L16F-13-U	0.5	205	108	87
LF-16F(220)-13-U	0.5	260	115	90
LF-16-13-U	0.5	215	115	90
LF-16SPF-13-U	0.6	240	160	85
LF-B192-13	0.9	220	105	55

台付自在水栓



泡沫

LF-14F-13-U ㉞ ¥20,100

台付自在水栓(泡沫式)
呼び径13mm 水栓取付穴φ24±2
吐水口長さ192mm
■一般地・寒冷地共用

LF-L14F-13-U ㉞ 注1週 ¥20,100

湯用・左ハンドル
呼び径13mm 吐水口長さ192mm
■一般地・寒冷地共用

LF-14F(220)-13-U ㉞ 注1週 ¥20,900

呼び径13mm 吐水口長さ222mm
■一般地・寒冷地共用

LF-14F(300)-13-U ㉞ 注1週 ¥22,500

呼び径13mm 吐水口長さ302mm
■一般地・寒冷地共用



LF-14-13-U ㉞ ¥19,300

㉞
台付自在水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ24±2
吐水口長さ190mm
■一般地・寒冷地共用

つる首式自在水栓(台付)



泡沫

LF-14SPF-13-U ¥20,700

㉞
立水栓(泡沫式)
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ24±2 吐水口長さ110mm
■一般地・寒冷地共用
■締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。

LF-14SP-13-U-PK ㉞ ¥20,200

立水栓
排水栓なし 呼び径13mm
水栓取付穴径φ27±2 吐水口長さ110mm
■一般地・寒冷地共用
■締付工具はKG-1またはKG-2を使用(詳細はP.151参照)。
※泡沫式ではありません

洗眼水栓



LF-23BN ¥25,000

㉞
立形洗眼水栓
呼び径13mm 水栓取付穴φ27±2



LF-23N ¥24,000

㉞
横形洗眼水栓
呼び径13mm

水飲水栓



DF-3B ¥7,800

㉞
立形水飲水栓
呼び径13mm



DF-3 ¥7,800

㉞ 注2週
横形水飲水栓
呼び径13mm

分岐水栓



LF-114-13-U ¥22,400

㉞ 注4週
立形分岐自在水栓
呼び径13mm 吐水口長さ220mm
■一般地・寒冷地共用

立形自在水栓と分岐水栓をコンパクトにまとめた
ものです。



LF-116N-13 ¥18,700

㉞
横形分岐自在水栓
呼び径13mm 吐水口長さ170mm

横形自在水栓と分岐水栓をコンパクトにまとめた
ものです。



LF-117-13-U ¥10,800

㉞
分岐水栓
呼び径13mm
■一般地・寒冷地共用

すでに取り付けられている水栓を利用して、1カ所
の配管から給湯器にも同時に給水したいときにご
使用ください。

注意

- 各種水栓金具は、全自動洗濯機に使用しないでください。漏水のため家財に損害を与える恐れがあります。
- 逆止弁がない水栓はホースを接続しないでください。ホースを接続すると逆流する恐れがあります。






品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-14F-13-U	0.6	250	190	60
LF-L14F-13-U	0.6	243	185	60
LF-14F(220)-13-U	0.6	275	220	65
LF-14F(300)-13-U	0.7	340	230	50
LF-14-13-U	0.6	243	185	60
LF-14SPF-13-U	0.7	340	135	55
LF-23BN	1.0	326	135	61

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-23N	0.9	326	135	61
DF-3B	0.5	160	100	55
DF-3	0.5	160	100	55
LF-114-13-U	0.8	300	145	90
LF-116N-13	0.9	231	144	100
LF-117-13-U	0.5	170	90	55

コマの種類と構造

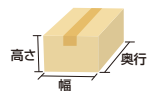
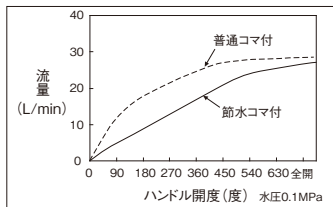
コマの種類と構造 / 単水栓・2ハンドル

コマ方式(普通・固定・節水)別水栓金具一覧表

水栓の種類	大きさの呼び (mm)	コマの種類					
		節水コマ式		普通コマ式	固定コマ式		
		一般地仕様	一般地・寒冷地共用仕様	一般地仕様	一般地・寒冷地共用仕様		
吐水	13						
		コマナットの形状を変えることによって、通水部へ流れる水量を減らします。	コマナットの形状を変えることによって、通水部へ流れる水量を減らします。(コマパッキンはスピンドルにビスで固定されています)	一般に使用されているもので、スピンドルとコマの部分が分離した構造になっています。	コマパッキンをスピンドルにビスで固定しており、ハンドルを回せばコマパッキンも共に回って締め付けます。		
横水栓	13	整流	LF-15G-13-CV LF-15-13-CV	LF-7RG-13-U, LF-7R-13-U LF-7KR-13-U, LF-7RE-13-U LF-7-13-U, LF-7K-13-U LF-7KE-13-U, LF-7Y-13-U LF-15-13-U			
		泡沫				LF-7KF-13-U	
		20	整流			LF-15-19-CV	LF-7R-19-U LF-7E-19-U, LF-7K-19-U LF-15-19-U
	25	整流				LF-7K-25-U	
	自動巻手	13	整流	LF-33-13-CV, LF-35-13-CV	LF-33-13-U, LF-35-13-U		
	20	整流			LF-33-19-CV, LF-35-19-CV		
緊密巻	13	整流	LF-13G-13-CV, LF-13-13-CV	LF-13-13-U			
自在水栓	13	泡沫				LF-12F(220)-13-U LF-12F-13-U LF-12F(300)-13-U	
		整流		LF-16-13-U		LF-16-13-U	
		泡沫			LF-16F(220)-13	LF-16F-13-U, LF-L16F-13-U LF-16SPF-13-U LF-L16SPF-13-U	
台型自在水栓	13	整流		LF-14-13-U		LF-14F-13-U	
		泡沫			LF-14F(220)-13	LF-L14F-13-U LF-14F(300)-13-U	

節水コマ付水栓のハンドル開度による流量の変化(LF-12-13の場合)

■ 節水コマはA-420-4を使用しています。



梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-HX360SRHK/BW1	1.6	530	240	90
LF-WF340SHK	1.8	540	230	75
SF-HE421SXHK	1.8	450	285	90
SF-WL435SHK	1.5	280	160	110
BF-KA146TSG	2.5	345	220	125

湯側開度規制付水栓金具

高温のお湯だけが出ないように湯側の開度を規制する水栓金具です。

シングルレバー混合水栓(湯側開度規制付)

混合水栓



- 泡沫
- 抗菌ハンドル
- クイックジョイント

LF-HX360SRHK/BW1 ¥54,500

注3週

マルチシングルレバー混合水栓
水栓取付穴径φ36±2(2ケ) 吐水口長さ145mm
■取付けカウンター厚み許容範囲5~20mm

LF-HX360SRNHK/BW1 注3週 ¥57,500

■締付工具はKG-9を使用(詳細はP.151参照)。

クロマーレス



- 泡沫
- クイックジョイント

LF-WF340SHK ¥45,500

注4週

シングルレバー混合水栓
ポップアップ式(ワイヤータイプ)
呼び径13mm 水栓取付穴径φ36±2 吐水口長さ110mm
■洗面器用(FC/ワンホールタイプ)
■一般地・寒冷地共用

■排水栓の操作レバーは水栓金具に含まれます。ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ)と合わせてご使用ください。

LF-WF340SCHK 注4週 ¥45,500

排水栓なし

■手洗器用(FC/ワンホールタイプ)

■締付工具はKG-23を使用(詳細はP.151参照)。

ノルマーレ



- 節湯B
- 泡沫
- 抗菌ハンドル
- クイックワン施工
- クイックジョイント

SF-HE421SXHK ¥39,500

注2週

シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 水栓取付穴径φ37±2 吐水口長さ260mm

SF-HE421SXNHK 注2週 ¥39,500

ノルマーレS



- 節湯B
- 泡沫
- 抗菌ハンドル

SF-WL435SHK ¥36,500

注4週

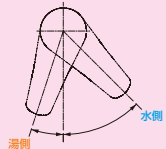
シングルレバー混合水栓
呼び径13mm 吐水口長さ220mm

SF-WL435SNHK 注4週 ¥39,000

湯側開度規制とは、湯側のレバー開度を規制することであり、吐水温度を規制することではありません。ご使用の際は下記の注意事項をよくご確認ください。

注意

- 本製品は、湯側のレバー開度を規制した商品であり、高温規制をしたものではありません。使用現場の圧力、流量の変動によっては、高温出湯する場合があります。冬期の水温の低下によりゆるめのお湯にしかならない場合もあります。
- 現場にて適正な温度、流量になるように、止水栓の流量調節栓を調整してご使用ください。止水栓は保守点検ができるように必ず設けてください。SF-WL435SHK、SF-WL435SNHKのみ、水栓本体に内蔵の流量調節栓を調整してご使用してください(別途止水栓のご用意は不要です)。
- お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。



湯側開度規制付水栓金具の湯水回転角度

高温出湯規制機能付水栓金具

サーモスタット(高温出湯規制機能付)

クロマーレス



- 節湯B1
- 節湯B
- 高温出湯規制
- 本体昇温防止
- ソフトサーモ
- 防カビホース

BF-KA146TSG ¥51,500

注逆止弁

サーモスタット付シャワーバス水栓 エコフルシャワー
呼び径13mm 吐水口長さ90mm

BF-KA146TNSG 注逆止弁 ¥54,500

注意 お使いになる前に必ず適温であることを確かめてください。

クロマーレス+シャワーヘッド組合せ例

シャワーヘッド	品名	節湯	品番	価格	品番	価格
	エコアクア Plus スイッチ付	節湯A1 節湯B1 節湯AB	BF-KA146TSJAM 注逆止弁	¥64,500	BF-KA146TNSJAM 注逆止弁	¥67,500
	エコフル シャワー	節湯B1 節湯B	BF-KA146TSG 注逆止弁	¥51,500	BF-KA146TNSG 注逆止弁	¥54,500

ご購入の前に 取扱いについて

- サーモスタット付水栓は、現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)によっては、表示どおりの温度が出ない場合があります。その場合は、温度調節ハンドルを調整してください。LIXILトータルサービスにおいても調整を承りますが、有料作業になります。
- サーモスタット付水栓は、湯水を混合するため給湯器の設定温度よりゆるめのお湯が出ます。給湯器の設定温度は、50℃以上をおすすめします。ただし、ヤケド防止のため60℃を超えない設定としてください。
- サーモスタット付水栓は、2ハンドル水栓からの取替えの際は、流量が減る場合があります。
- 水を止めた後、シャワーヘッドから少しの間、水が流れる場合がありますが、残留水が排出されるため故障ではありません。
- 公衆浴場・レジャー施設など不特定多数の方が頻りに利用する浴場では、めっき仕様のシャワーヘッドと多機能仕様やスイッチ付のシャワーヘッドは、使用しないでください。めっきの表面がはがれたり、製品の寿命が短くなる恐れがあります。

シャワー付水栓柱

屋外で手軽に「シャワー」や「お湯」が使える水栓柱です。

屋外での使い勝手を考慮した仕様

さまざまな使用シーンを想定して、数々の機能を盛り込みました。保育園などの幼児施設への設置もおすすめです。



専用防水パンを併用する場合の施工例

給湯配管不要の
単水栓仕様



給湯配管が難しい屋外でも手軽にハンドシャワーが使えます。

お湯が使える混合水栓仕様

屋外でも手軽にお湯と水を使い分けるので、寒い季節でもストレスなく水仕事ができます。

用途が広がる2口仕様

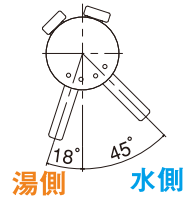


シャンプーもすっきり
洗い流せるハンドシャワー



ペットの体に密着させてもシャワーを維持できる理髪店向け専用のハンドシャワーを採用。シャワーの広がりも抑えているため、水の飛び散りも少なく、シャンプーもすっきりと洗い流せます。

ハンドシャワーの
ハンドルは湯側開度規制付



給湯器設定温度が高い場合に、ハンドシャワーから高温のお湯だけが出ないように湯側の開度を規制しています。

■ 給湯器設定温度が低い場合は、ぬるめのお湯にしかならないことがあります。

ハンドシャワー部とは別に散水用ホースを接続できる分岐吐水口を設けました。

■ 分岐吐水口は水のみになります。

不意な湯水の吐出を防止する
「ハンドルロック」付
(LF-932SHK、LF-902Sの場合)



意図しないレバー操作による不意な湯水の吐出を防止するハンドルロック付きです。

便利なフック付



タオルや小物を掛けたりするのに便利なフック付きです。

集合住宅の共用部への設置にも適した
キー式ハンドル付仕様
(LF-932SGHK、LF-902SGの場合)



キー式ハンドルを持っている方がのみが使用できます。



1本のキー式ハンドルでハンドシャワー、分岐吐水口のどちらも操作できます。

排水管の詰まりを軽減するヘアキャッチャー付
「専用防水パン」



オプションの防水パンには、ヘアキャッチャーを標準装備。ペットシャンプー時の抜け毛やゴミなどが排水管に詰まるのを軽減します。

シャワー付水栓柱(レバーハンドル)



LF-932SHK ¥149,500

☺ 逆止弁

シャワー付混合水栓柱
呼び径 13mm
湯側開度規制付
水栓高さ 850mm(レバー閉時)~875mm(レバー開時)
シャワーホース長さ 1,200mm
■ 水栓高さは仕上面からの高さになります。
■ 給水圧力:0.07MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
■ 一般地・寒冷地共用

LF-902S ¥144,500

☺ 逆止弁

シャワー付単水栓柱
呼び径 13mm

シャワー付水栓柱(キー式ハンドル)



LF-932SGHK ¥160,500

☺ 逆止弁

シャワー付混合水栓柱(キー式ハンドル付)
呼び径 13mm
湯側開度規制付
水栓高さ 865mm(レバー閉時)~882mm(レバー開時)
シャワーホース長さ 1,200mm
付属品/キー式ハンドル(1ヶ)
■ 水栓高さは仕上面からの高さになります。
■ 給水圧力:0.07MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)
■ 一般地・寒冷地共用

LF-902SG ¥155,500

☺ 逆止弁

シャワー付単水栓柱(キー式ハンドル付)
呼び径 13mm 付属品/キー式ハンドル(1ヶ)

61-1187 ¥3,800
キー式ハンドル

梱包情報 ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ
LF-932SHK	9.3	1095	280	170
LF-902S	9.3	1095	280	170
LF-932SGHK	9.5	1095	280	170
LF-902SG	9.5	1095	280	170



オプション

専用防水パン

水じまいがよく、排水の処理が簡単に行えます。

- 専用防水パンを使用すると周囲への水の広がり、飛び散りを抑えることができます。また、排水管への排水処理施工が簡単です。
- ヘアキャッチャーを標準で採用しているので排水詰まりの心配が軽減されます。



A-5338 ¥29,000
専用防水パン
外寸:620×520×110
内寸:520×315×110 材質:FRP
■ 施工後の仕上面からの外寸高さは60mmになります。

すのこ

使い勝手の用途が広がります。

- 専用防水パンにピッタリ取まります。
- 専用防水パンからすのこを出すことで水場を広く使えます。
- ベットの足場や洗い物の水切り、仮置きなど、多彩な用途に利用できます。



A-5339 ¥11,000
すのこ
寸法:513×305×52

玄関脇に洗い場があってもスッキリ美しく

洗い場をタイル仕上げにすることで玄関床とコーディネートも可能です。



タイルの良さ

タイルは水が染みにくく耐久性も高いので、濡れたベットの水や汚れ、傷対策に適しています。

開放的な空間の実現のために

居室内(リビング、寝室など)と屋外(玄関、ベランダ、デッキなど)を同色のタイルでコーディネートすることで連続性のある開放的な空間を実現しました。

【タイル仕上げの留意点】

- 屋外でご使用の場合は弊社の全ての屋外向けタイルがご使用いただけます。
- 一部、屋外と居室でコーディネートできる商品もご用意しております。
- 居室でご使用いただく場合には弊社が厳選したベットが滑りにくいタイルのご使用をおすすめします。
- ベットと暮らす家のポイントおよびタイルに関する詳細は弊社専用パンフレットをご覧ください。

注意

- フックおよび水栓柱本体にベットをつながないでください。フックの破損や水栓柱本体の破損による漏水の恐れがあります。
- 季節により水栓柱本体の表面が高温、低温になることがあります。また、お湯の長時間使用により水栓柱本体の表面が熱くなる場合があります。ヤケドをする恐れがあります。
- 一般地でも急激な気温の低下により凍結の恐れがある場合は、シャワーホース内の水抜きをしてください。破損による漏水の恐れがあります(水抜き方法については、取扱説明書にてご確認ください)。
- 分岐吐水口にホースが付いている場合は取り外し、少量の糸引き状の水を出しておくことで、凍結を防止できる場合があります。

湯側開度規制付について

- 湯側のレバー開度を規制した商品であり、吐水温度を規制したものではありません。
※使用現場の圧力、流量の変動によっては、高温吐出する場合があります。
※冬期の水温の低下により、ぬるめのお湯にしかならない場合もあります。
- 現場にて適正な温度および流量になるように、水栓本体に内蔵の流量調節栓(水側のみ)を調整してご使用ください。

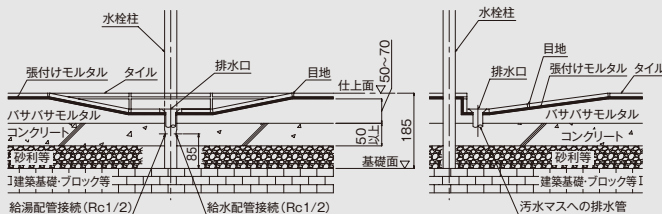
ご購入の前に
施工について

- 設置場所は建築基礎等、強固な下地があり、防水処理の必要がない場所、または防水層の上にてご使用ください。
- 塩害地(海浜地区で潮風が直接当たる場所)や温泉地帯など特殊な場所に設置すると、著しく製品寿命が短くなることがあります。
- 凍結の恐れのある地域では給水・給湯配管に水抜き栓を併用してください。
- シャワー付水栓柱は水栓本体では水栓内部の水抜きができません。水抜きをするためには、配管途中に水抜き栓を設置し、配管の水抜き操作を行ってください。

取扱いについて

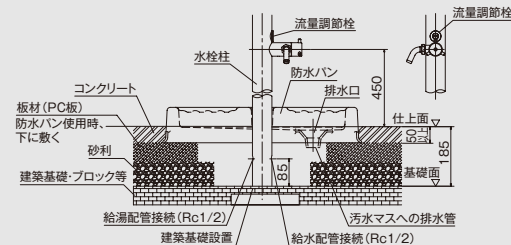
- シャワーヘッドは屋外使用を配慮した材質にしておりますが過酷な環境で使用するため、状況に応じ交換が必要になります。
- すのこは天然木製のため木目や色調は製品によりバラツキがあります。また、使用する状況に応じ交換が必要になります。
- 分岐吐水口は水のみでの吐水となります。
- キー式ハンドルはシャワー付水栓柱(キー式ハンドル付)専用です。

シャワー付水栓柱の施工方法(タイル仕上げ)



- ① 給水・給湯配管と排水管が配管されていることを確認してください。
- ② 建築基礎またはブロックなど、十分強固なものの上に水栓柱を設置してください。
- ③ 水栓柱に給水・給湯配管を接続してください。ネジ径はRc1/2。
- ④ 砂利を敷き、コンクリートの下地を作り、コンクリートを打設してください。
- ⑤ 下地コンクリートの表面にレイタンス等の汚れが発生している場合は、ワイヤブラシやケレンを用いて表面を清掃してください。
- ⑥ 割付図面に基づき、下地面に水糸を引き通してください。
- ⑦ コンクリート表面に水湿しを行った後、バサバサモルタルを木ゴテやレーキを用いて平坦に敷きならしてください。敷きモルタルの1回の塗り付け面積は10m²程度としてください。
- ⑧ セメントペーストを2mm程度むらなく表面に流してください。
- ⑨ 水糸に合わせてタイルを張付け、トンカチの柄やたたき板を用いて目地部からセメントペーストが盛り上がるまでたたき締めてください。
- ⑩ 硬化後、目地詰めを行ってください。

シャワー付水栓柱の施工方法(専用防水パンを併用する場合)



- ① 給水・給湯配管と排水管が配管されていることを確認してください。
- ② 建築基礎またはブロックなど、十分強固なものの上に水栓柱を設置してください。
- ③ 水栓柱に給水・給湯配管を接続してください。ネジ径はRc1/2。
- ④ 砂利を敷き、コンクリートの下地を作ってください。
- ⑤ 防水パンを使用する場合は、防水パンの両側下に板材(PC板)を敷き、平面を作ってください。
- ⑥ 防水パンの凹部に水栓柱が入ること、防水パンにガタツキがないこと、防水パンの排水口が排水管に入ることを確認のうえ、防水パンを設置してください。
- ⑦ コンクリートを打ってください。コンクリートの厚みは50mm以上。コンクリートの仕上げ面から基礎面までの厚みを185mmとしてください。

洗面器・手洗器用セット金具 止水栓

壁給水タイプ

サブライ管なし



品番	価格	給水管長さ A
LF-3GK	¥15,000	85
LF-3G(55)K	¥15,000	55

LF-3G(55)K
 ⑨ ¥15,000

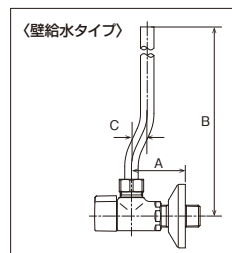
止水栓
 呼び径13mm
 ハンドル式



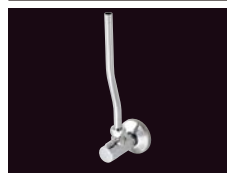
品番	価格	給水管長さ A
LF-3VK	¥8,000	85
LF-3V(55)K	¥8,000	55

LF-3VK
 ⑨ ¥8,000

止水栓
 呼び径13mm
 ドライバー式



サブライ管あり



LF-3G(55)382W25
 ⑨ ¥16,000

止水栓
 呼び径13mm
 ハンドル式

品番	価格	給水管長さ A	サブライ管	
			長さ B	偏心量 C
LF-3G382W80	¥16,000	85	382	80
LF-3G(55)382W25	¥16,000	55	382	25
LF-3G(55)382W80	¥16,000	55	382	80
LF-3G(110)322W80	¥16,000	110	322	80



LF-3V
 ⑨ ¥9,000

止水栓
 呼び径13mm
 ドライバー式

品番	価格	給水管長さ A	サブライ管	
			長さ B	偏心量 C
LF-3V	¥9,000	85	232	15
LF-3VW30	¥9,000	85	232	30
LF-3VW50	¥9,000	85	232	50
LF-3V252W25	¥9,000	85	252	25
LF-3V382W80	¥9,000	85	382	80
LF-3V(55)382W25	¥9,000	55	382	25
LF-3V(55)382W80	¥9,000	55	382	80
LF-3V(110)322W80	¥9,000	110	322	80
LF-3V(120)W30	¥9,000	120	232	30
LF-3V(155)W30	¥9,000	155	232	30
LF-3V(55)-XS	¥7,000	55	282	-

床給水タイプ

サブライ管なし



LF-3SG(360)K
 ⑨ ¥19,200

止水栓
 呼び径13mm
 ハンドル式

品番	価格	給水管長さ D
LF-3SG(360)K	¥19,200	360
LF-3SG(380)K	¥19,200	380
LF-3SG(470)K	¥19,200	470
LF-3SG(485)K	¥19,200	485
LF-3SG(500)K	¥19,200	500
LF-3SG(520)K	¥19,200	520
LF-3SG(535)K	¥19,200	535



LF-3SVK
 ⑨ ¥11,000

止水栓
 呼び径13mm
 ドライバー式

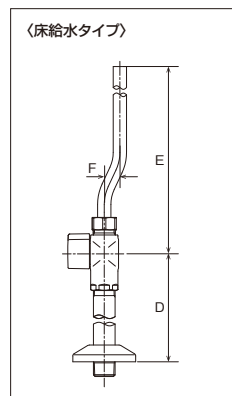
品番	価格	給水管長さ D
LF-3SVK	¥11,000	445
LF-3SV(255)K	¥11,000	255
LF-3SV(300)K	¥11,000	300
LF-3SV(360)K	¥11,000	360
LF-3SV(380)K	¥11,000	380
LF-3SV(400)K	¥11,000	400
LF-3SV(410)K	¥11,000	410
LF-3SV(420)K	¥11,000	420
LF-3SV(470)K	¥11,000	470
LF-3SV(485)K	¥11,000	485
LF-3SV(500)K	¥11,000	500
LF-3SV(520)K	¥11,000	520
LF-3SV(535)K	¥11,000	535
LF-3SV(550)K	¥11,000	550

サブライ管なし・給水管なし



LF-3SK-U-DP
 ⑨ ¥10,100

止水栓
 呼び径13mm
 三角ハンドル式



サブライ管あり



LF-3SG(485)382W25
 ⑨ ¥20,200

止水栓
 呼び径13mm
 ハンドル式

品番	価格	給水管長さ D	サブライ管	
			長さ E	偏心量 F
LF-3SGW80	¥20,200	445	282	80
LF-3SG(485)382W25	¥20,200	485	382	25
LF-3SG(485)382W80	¥20,200	485	382	80



LF-3SV382W25
 ⑨ ¥12,000

止水栓
 呼び径13mm
 ドライバー式

品番	価格	給水管長さ D	サブライ管	
			長さ E	偏心量 F
LF-3SV	¥12,000	445	282	-
LF-3SVW80	¥12,000	445	282	80
LF-3SV382W25	¥12,000	445	382	25
LF-3SV382W30	¥12,000	445	382	30
LF-3SV382W80	¥12,000	445	382	80
LF-3SV412	¥12,000	445	412	-
LF-3SV(470)	¥12,000	470	282	-
LF-3SV(470)382W25	¥12,000	470	382	25
LF-3SV(470)382W80	¥12,000	470	382	80
LF-3SV(485)382W25	¥12,000	485	382	25
LF-3SV(485)382W80	¥12,000	485	382	80
LF-3SV(520)	¥12,000	520	282	-
LF-3SV(520)382W25	¥12,000	520	382	25
LF-3SV-XS	¥9,700	360	482	-

梱包情報 ※止水栓のみ ※2025年12月時点

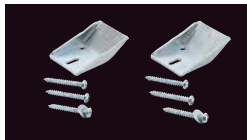
品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量 (kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
LF-3GK,LF-3VK	0.4	210	70	60	LF-3V252W25	0.3	270	65	55	LF-3SG(500)K	0.8	655	95	65
LF-3G(55)K,LF-3V(55)K	0.3	210	70	60	LF-3V382W80	0.4	500	95	60	LF-3SG(520)K	0.8	655	95	65
LF-3V(55)-XS	0.4	60	270	50	LF-3V(55)382W25	0.4	500	95	60	LF-3SG(535)K	1.0	655	95	65
LF-3G382W80	0.5	660	95	70	LF-3V(55)382W80	0.4	500	95	60	LF-3SVK	0.7	505	85	60
LF-3G(55)382W25	0.6	660	95	70	LF-3V(120)W30	0.4	215	20	55	LF-3SV(255)K	0.5	505	85	60
LF-3G(55)382W80	0.5	660	95	70	LF-3V(155)W30	0.4	275	65	55	LF-3SV(300)K	0.5	505	85	60
LF-3G(110)322W80	0.5	660	95	70	LF-3SG(360)K	0.6	655	95	70	LF-3SV(360)K	0.6	505	85	60
LF-3V	0.2	220	70	60	LF-3SG(380)K	0.7	655	95	70	LF-3SV(380)K	0.6	505	85	60
LF-3VW30	0.3	220	70	60	LF-3SG(470)K	0.8	655	95	65	LF-3SV(400)K	0.6	505	85	60
LF-3VW50	0.3	220	70	60	LF-3SG(485)K	0.8	655	95	65	LF-3SV(410)K	0.6	505	85	60

洗面器・手洗器用セット金具 その他・排水金具

その他



SF-5E ¥800
バックハンガー



SF-10E ¥1,500
バックハンガー
2個1セット



LF-6L ¥1,000
壁止金具
2個1セット

排水金具

排水金具(呼び径25mm)



LF-731PALC
¥44,900

壁排水ボルトトラップ

LF-731SAC ¥53,400

床排水ボルトトラップ



LF-30PA ¥7,700
LF-30PAL

壁排水Pトラップ

LF-30SA ¥10,400

LF-30SAL

床排水Sトラップ



LF-10PA ¥8,100

ゴム栓式壁排水Pトラップ

LF-10SAL ¥11,600

ゴム栓式床排水Sトラップ

プッシュワンウェイ式排水金具(呼び径32mm)



LF-97PA ¥26,700

プッシュワンウェイ式

壁排水Pトラップ

栓は着脱式(ヘアキャッチャー付)

LF-97SAL ¥29,200

床排水Sトラップ

排水金具(呼び径32mm)



LF-708PAC
注2週 ¥49,700

壁排水ボルトトラップ

LF-708SAC 注2週 ¥58,200

床排水ボルトトラップ



LF-105PA ¥10,900
LF-105PAL

壁排水Pトラップ

LF-105SA ¥13,500

LF-105SAL

床排水Sトラップ

■ オーバーフロー穴なし用排水金具もご用意しております。品番の末尾に「-H」(例: LF-105PA-H)を付けてください。



LF-4PAL ¥12,600

ゴム栓式壁排水Pトラップ

LF-4SAL ¥14,000

ゴム栓式床排水Sトラップ

洗面器排水口の仕様

ポップアップ式、

プッシュワンウェイ式



ポップアップ式

(排水口カバー付)



ゴム栓式



オプション

着脱排水栓(ヘアキャッチャー付)

適合する排水金具	ポップアップ式排水金具(呼び径32mm)	ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ・呼び径32mm)
外観		
品番	A-5896	A-4560
価格	¥3,940	¥940
		A-9890
		A-9891
		¥4,400
		¥4,400

排水口カバー(ヘアキャッチャー付)

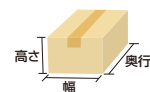
適合する排水金具	排水金具(呼び径25mmおよび品番末尾「-H」) (オーバーフローなし)	排水金具(呼び径32mm)
外観		
品番	A-6223	A-6224
価格	¥7,000	¥7,000

ご購入の前に

■ ポップアップ式は排水金具は、盗難防止のため栓が外れません。着脱式の栓を組み合わせる場合は、別途着脱排水栓を手配してください。■ オプション部品は適合する排水金具を確認して手配してください。■ プッシュワンウェイ式排水金具には取付けできません。■ オーバーフロー穴のない洗面器・手洗器と組み合わせる場合、あふれ防止のため、吐水中はその場を離れないでください。■ 排水金具の上面に水が残ります。

梱包情報 ※止水栓のみ ※2025年12月時点

品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)			品番	製品重量(kg)	箱寸法(単位:mm)		
		奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ			奥行	幅	高さ
LF-3SV(420)K	0.6	505	85	60	LF-3SGW80	0.9	660	100	70	LF-3SV(470)	0.8	555	85	60
LF-3SV(470)K	0.6	555	85	60	LF-3SG(485)382W25	0.9	655	95	65	LF-3SV(470)382W25	0.9	555	85	60
LF-3SV(485)K	0.7	555	85	60	LF-3SG(485)382W80	0.9	655	95	65	LF-3SV(470)382W80	0.8	555	85	60
LF-3SV(500)K	0.7	555	85	60	LF-3SV	0.8	505	85	60	LF-3SV(485)382W25	0.9	555	85	60
LF-3SV(520)K	0.9	555	85	60	LF-3SVW80	0.7	505	85	60	LF-3SV(485)382W80	1.0	555	85	60
LF-3SV(535)K	1.0	555	85	60	LF-3SV382W25	0.8	505	85	60	LF-3SV(520)	0.8	555	85	60
LF-3SV(550)K	0.9	555	85	60	LF-3SV382W30	0.7	505	85	60	LF-3SV(520)382W25	0.9	555	85	60
LF-3SK-U-DP	0.3	78	75	52	LF-3SV382W80	0.8	505	85	60					
LF-3SV-XS	0.8	500	85	60	LF-3SV412	0.8	505	85	60					



洗面器・手洗器用セット金具 排水金具

排水金具

ポップアップ式排水金具(呼び径32mm)



LF-701PAC ¥53,100
注2週

LF-711PAC
注2週

壁排水ボルトトラップ(排水口カバー付)
LF-701SAC 注2週 ¥61,500
LF-711SAC 注2週

床排水ボルトトラップ(排水口カバー付)



LF-71PAC ¥22,600
LF-271PAC

壁排水Pトラップ(排水口カバー付)
LF-71SALC ¥25,800
床排水Sトラップ(排水口カバー付)
LF-271SALC ¥26,700

同上
LF-71PA ¥20,300
LF-271PA

壁排水Pトラップ
LF-71SAL、LF-271SA ¥23,500

床排水Sトラップ
LF-201PA ¥20,300

壁排水Pトラップ
LF-201SAL ¥24,400

床排水Sトラップ



LF-706PAC ¥54,300
注2週

壁排水ボルトトラップ(排水口カバー付)
LF-706SAC 注2週 ¥62,800
床排水ボルトトラップ(排水口カバー付)



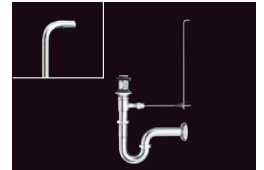
LF-7PAC ¥24,000
LF-260PAC ¥24,300

壁排水Pトラップ(排水口カバー付)
LF-7SALC ¥27,000
LF-260SAC ¥27,300

床排水Sトラップ(排水口カバー付)
LF-7PAL ¥21,700

壁排水Pトラップ
LF-7SAL ¥24,700

床排水Sトラップ



LF-270PAC ¥24,000

壁排水Pトラップ(排水口カバー付)
LF-270SALC ¥27,900

床排水Sトラップ(排水口カバー付)
LF-270PA ¥21,700

壁排水Pトラップ
LF-270SAL ¥25,600

床排水Sトラップ
LF-275PA ¥21,700

壁排水Pトラップ
LF-275SAL ¥25,600

床排水Sトラップ

ポップアップ式排水金具(呼び径32mm)



LF-550PAC ¥26,700

壁排水Pトラップ(排水口カバー付)
LF-550SALC ¥29,700

床排水Sトラップ(排水口カバー付)



LF-5PALU ¥22,700

壁排水Pトラップ
LF-5SALU ¥24,900

床排水Sトラップ

ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ・呼び径32mm)



LF-WN7BPCF ¥57,500
注2週

壁排水ボルトトラップ(排水口カバー付)
LF-WN7BSCF 注2週 ¥65,500
床排水ボルトトラップ(排水口カバー付)



LF-WN7PCFL ¥27,500

壁排水Pトラップ(排水口カバー付)
LF-WN7SCF ¥30,500
LF-WN7SCFL
床排水Sトラップ(排水口カバー付)

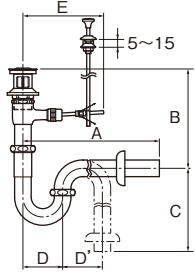


LF-WN7PF ¥25,000
LF-WN7PFL

壁排水Pトラップ
LF-WN7SF ¥28,000
LF-WN7SFM
LF-WN7SFL
床排水Sトラップ

ご購入の前に
施工について
施工には、シリコン等のシーラ
剤が必要です。

排水金具寸法一覧表



排水金具(呼び径25mm) (単位:mm)

	品番	手洗器用				
		A	B	C	D	D'
壁排水 ボトルPトラップ	LF-731PALC	300	110~147	—	—	—
	LF-10PA*	204	122~182	—	64	—
壁排水 Pトラップ	LF-30PA	204	94~184	—	64	—
	LF-30PAL	314				
床排水 ボトルストラップ	LF-731SAL	—	110~147	669	—	120
	LF-10SAL*	—	122~182	630	64	64
	LF-30SA	—	94~184	530	64	64
LF-30SAL	—	630		64	64	

※ゴム栓式

排水金具(呼び径32mm) (単位:mm)

	品番	洗面器用(ゴム栓対応)				
		A	B	C	D	D'
壁排水 ボトルPトラップ	LF-708PAC	400	172~192	—	—	—
	LF-105PA	221	171~230	—	76	—
	LF-105PAL	396	171~230	—	76	—
壁排水 Pトラップ	LF-4PAL*	396	171~230	—	76	—
	LF-708SAC	—	172~192	602	—	130
床排水 ボトルストラップ	LF-105SA	—	131~190	492	76	76
	LF-105SAL			592	76	76
	LF-4SAL*			592	76	76
	LF-4SAL*			592	76	76

※ゴム栓式

ポップアップ式排水金具(呼び径32mm) (単位:mm)

	品番	洗面器用(ポップアップ式)					E					
		A	B	C	D	D'						
壁排水 ボトルPトラップ	LF-701PAC	400	182.5~212.5	—	—	—	170					
	LF-706PAC						270					
	LF-711PAC						270					
壁排水 Pトラップ	LF-260PAC	396	163~222	—	76	—	295					
	LF-270PA						270					
	LF-270PAC						270					
	LF-271PA						250					
	LF-201PA						200					
	LF-275PA						221	163~222	—	76	—	250
	LF-550PAC						396	163~222	—	76	—	170
	LF-5PALU											170
	LF-71PA						396	163~222	—	76	—	170
	LF-71PAC											170
	LF-7PAC						396	163~222	—	76	—	170
	LF-7PAL											170

ポップアップ式排水金具(呼び径32mm) (単位:mm)

	品番	洗面器用(ポップアップ式)					E
		A	B	C	D	D'	
壁排水 ボトルストラップ	LF-701SAC	—	182.5~212.5	602	—	130	170
	LF-706SAC						170
床排水 Sトラップ	LF-260SAC	—	163~222	409	76	76	295
	LF-270SAL			592	76	76	270
	LF-270SALC			492	76	76	270
	LF-271SA						
	LF-271SAL			592	76	76	270
	LF-271SALC			592	76	76	250
	LF-275SAL						
	LF-550SALC			592	76	76	170
	LF-5SALU			492	76	76	170
	LF-5SATU			592	76	76	170
	LF-6SATU			592	76	76	295
	LF-71SAL			592	76	76	170
	LF-71SALC						
	LF-7SAL			592	76	76	170
	LF-7SALC						

ポップアップ式排水金具(ワイヤータイプ・呼び径32mm) (単位:mm)

	品番	洗面器用(ポップアップ式(ワイヤータイプ))				
		A	B	C	D	D'
壁排水 Pトラップ	LF-WN7PF	286	163~222	—	76	—
	LF-WN7PFL	396	163~222	—	76	—
	LF-WN7PCFL		163~222	—	76	—
壁排水 ボトルPトラップ	LF-WN7BPCF	401	182.5~212.5	—	—	—
床排水 Sトラップ	LF-WN7SF	—	163~222	409	76	76
	LF-WN7SFM			492	76	76
	LF-WN7SFL			592	76	76
	LF-WN7SCF			409	76	76
	LF-WN7SCFL			592	76	76
床排水 ボトルストラップ	LF-WN7BSCF	—	182.5~212.5	600	—	130

プッシュワンウェイ排水金具(呼び径32mm) (単位:mm)

	品番	洗面器用(プッシュワンウェイ式)				
		A	B	C	D	D'
壁排水 Pトラップ	LF-97PA	396	177~228	—	76	—
	LF-97SAL	—	177~228	492	76	76
床排水 Sトラップ	LF-97SAT			592	76	76

カウンターに取り付ける場合の水栓取付条件について

水栓をカウンターに取り付ける場合、カウンターの厚さに条件があります。以下の表を参考のうえ、施工をお願いします。

	品番	取付カウンター厚み許容範囲(mm)
混合水栓	LF-YC340SY(C)、LF-YD340SY(C)、LF-J345SYU、LF-YE340SY(C)、LF-WF340SY(C)、LF-X340SYR(C)	5~30
	LF-E130B	5~30*
	LF-B350SY、LF-B355SY	
	LF-E345SYC	
	SF-815T、SF-810SYU、LF-HX360SYR(500)	
単水栓	LF-E130BR、LF-131B-GL	5~30
	LF-E02、LF-E01、LF-47、LF-503、LF-E02H、E02H-10	
	LF-74	
	LF-74	

※ポップアップをカウンターに取り付けるタイプ「LF-5系」の排水金具と組み合わせる場合は、取付カウンター厚みが5~15mmとなります。

■セット図などの詳細、上記表に記載されていない水栓とセットする場合の取付条件などは、お問い合わせください。

カウンターに取り付ける場合の自動水栓取付条件について

品名	タイプ	品番	取付カウンター厚み許容範囲(mm)
オートマージュ グースネックタイプ	手動スイッチ付	AM-311CV1、311TCV1	5~30
		AM-311V1、311TV1	5~30
	手動・湯水切替スイッチ付	AM-313TCV1	5~30
		AM-313TV1	5~30
オートマージュGX	標準タイプ	AM-330C、330CV1、330TC、330TCV1、AM-330HCV1、330HTCV1	5~30
オートマージュMX	標準タイプ	AM-320C、320CV1、320TC、320TCV1、AM-320HC、320HCV1、320HTC、320HTCV1	5~30
		AM-320、320V1、320T、320TV1	5~30
	手動スイッチ付	AM-321CV1、321TCV1	5~30
		AM-321V1、321TV1	5~30
	手動・湯水切替スイッチ付	AM-323TCV1	5~30
		AM-323TV1	5~30
オートマージュMX 壁付タイプ	標準タイプ	AM-230C、230CV1、230TC、230TCV1	5~15
オートマージュA	標準タイプ	AM-300C、300CV1、300TC、300TCV1	5~30
		AM-300、300V1、300T、300TV1	5~30
	手動スイッチ付	AM-301CV1、301TCV1	5~30
		AM-301V1、301TV1	5~30
	手動・湯水切替スイッチ付	AM-303TCV1	5~30
		AM-303TV1	5~30
ヒートオートマージュA ヒートオートマージュMX (瞬間式)	加温自動水栓	EAAM-300EV1、300CEV1、300EV2、300CEV2、EAAM-320EV1、320CEV1、320EV2、320CEV2	5~30
乾電池式オートマージュ	台付タイプ	AM-340CD	5~30

水栓金具が排水栓あり仕様の場合



排水栓あり仕様

		水栓金具タイプ(排水栓あり)と代表品番															
		加温自動水栓 EAAM-300EV1 など 自動水栓 AM-300V1 など 自動水栓一体型電気温水器 EHMN-CA3ECS1-300 など				シングルレバー混合水栓 FC/ワンホールタイプ LF-YE340SY など 吐水口回転式シングルレバー混合水栓 LF-X340SYR など				吐水口引出式シングルレバー混合水栓 LF-J345SYU など				セルフストップ立水栓 LF-P03B など			
		壁排水 Pトラップ	床排水 Sトラップ	壁排水 ボルトトラップ	床排水 ボルトトラップ	壁排水 Pトラップ	床排水 Sトラップ	壁排水 ボルトトラップ	床排水 ボルトトラップ	壁排水 Pトラップ	床排水 Sトラップ	壁排水 ボルトトラップ	床排水 ボルトトラップ	壁排水 Pトラップ	床排水 Sトラップ	壁排水 ボルトトラップ	床排水 ボルトトラップ
洗面器	L-176UFCR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-176UFCRS	LF-WN7PF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2094CL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2094FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2094FCS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2149FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2149FCS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2150CL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2150FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2150FCS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2160FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2160FCS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L-2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L-2292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-2295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-2297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-2594FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-2594FCRS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-275FCR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-275FCRS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-2848FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-2848FCS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-365FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-365FCS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-536FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-536FCRS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-543FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-555FC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
L-555FCRS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

水栓金具が排水栓なし仕様の場合
(壁付タイプやベッセル用ロングタイプなど)



		水栓金具タイプ(排水栓なし 壁付タイプ、ベッセル用ロングタイプなど)と代表品番																			
		自動水栓 オートマージュMX壁付タイプ AM-230CV1 など 自動水栓一体型電気温水器 オートマージュMX壁付タイプ EHMN-CA3ECS1-230C など				自動水栓 ベッセル用ロングタイプ AM-320HCV1 など 自動水栓一体型電気温水器 ベッセル用ロングタイプ EHMN-CA3ECS1-320HC など				シングルレバー混合水栓 ベッセル用ロングタイプ LF-YE340SYHC など				単水栓 LF-74、LF-74/SAB				単水栓 ベッセル用ロングタイプ LF-E02H など			
		壁排水 Pトラップ	床排水 Sトラップ	壁排水 ボルトトラップ	床排水 ボルトトラップ	壁排水 Pトラップ	床排水 Sトラップ	壁排水 ボルトトラップ	床排水 ボルトトラップ	壁排水 Pトラップ	床排水 Sトラップ	壁排水 ボルトトラップ	床排水 ボルトトラップ	壁排水 Pトラップ	床排水 Sトラップ	壁排水 ボルトトラップ	床排水 ボルトトラップ				
手洗器	L-26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-CS-10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-CS-14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-NB-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-NB-019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-NB-022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-NB-325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-SR-20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-SR-22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-SR-40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	YL-A208(C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	YL-A209(C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-A210V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
L-A211V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
洗面器	L-2250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-2260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-2292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	L-2295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
洗面器(洗面器用)	L-2841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

※別途、排水口目皿(品番:L-105G-XS)が必要です。



ご購入の前に

- 排水金具の品番によって壁・床の排水位置が異なります。寸法などについては別途図面などでご確認ください。
- 手洗器・洗面器と各水栓金具の組合せ可否はあらかじめご確認ください。
- 小型電気温水器を組み合わせる場合、排水器具の施工条件もご確認ください。

交換用水栓金具

用途や設置条件が特殊な水栓金具について、既設製品からの交換用をご用意しています。

交換用水栓金具

外観	品番・品名	価格	仕様
洗面器・手洗器用水栓	 LF-B350SY ㊦ シングルレバー混合水栓 (エコハンドル) ポップアップ式	¥44,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ30±2(2ヶ) φ20±2(ポップアップ穴) 吐水口長さ105mm ■一般地・寒冷地共用 ■排水栓の操作レバーは排水金具の部品です。 水栓金具の付属品ではありません。 ■締付工具はKG-1およびKG-2を使用 (詳細はP.151参照)。
	 LF-B350SHK ㊦ 注2週 シングルレバー混合水栓 (湯側開度規制付) ポップアップ式	¥46,500	呼び径13mm 水栓取付穴φ30±2(2ヶ) 吐水口長さ105mm ■一般地・寒冷地共用 ■締付工具はKG-1およびKG-2を使用 (詳細はP.151参照)。
	 LF-B355SY ㊦ シングルレバー混合水栓 (エコハンドル) ゴム栓式	¥45,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ30±2(2ヶ) 吐水口長さ105mm ■一般地・寒冷地共用 ■締付工具はKG-1およびKG-2を使用 (詳細はP.151参照)。
	 LF-B355SHK ㊦ 注2週 シングルレバー混合水栓 (湯側開度規制付) ゴム栓式	¥47,500	呼び径13mm 水栓取付穴φ30±2(2ヶ) 吐水口長さ105mm ■一般地・寒冷地共用 ■締付工具はKG-1およびKG-2を使用 (詳細はP.151参照)。
	 SF-25D ㊦ 逆止弁 簡易洗髪シャワー混合水栓 ゴム栓式 ヘアキャッチャー用目皿付	¥73,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ30±2(2ヶ) 吐水口長さ94mm 一時止水付 ■洗面器L-176UEC、L-2160ECには組 合せができません。 ■ポップアップ式は取付不可。 ■締付工具はKG-1およびKG-2を使用 (詳細はP.151参照)。
	 SF-25D-X4 ㊦ 逆止弁 簡易洗髪シャワー混合水栓 ゴム栓式 ヘアキャッチャー用目皿付	¥82,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ32±2(3ヶ) 吐水口長さ115mm ■一般地・寒冷地共用 ■排水栓の操作レバーは排水金具の部品です。 水栓金具の付属品ではありません。 ■締付工具はKG-4およびKG-5を使用 (詳細はP.151参照)。
	 LF-E130B ㊦ 2ハンドル混合水栓 ポップアップ式	¥75,500	呼び径13mm 水栓取付穴φ32±2(2ヶ) 吐水口長さ115mm ■一般地・寒冷地共用 ■排水栓の操作レバーは排水金具の部品です。 水栓金具の付属品ではありません。 ■締付工具はKG-4およびKG-5を使用 (詳細はP.151参照)。
	 LF-E130BR ㊦ セパレート水栓 ポップアップ式	¥61,800	呼び径13mm 水栓取付穴φ32±2(2ヶ) 吐水口長さ115mm ■一般地・寒冷地共用 ■排水栓の操作レバーは排水金具の部品です。 水栓金具の付属品ではありません。 ■締付工具はKG-4およびKG-5を使用 (詳細はP.151参照)。
	 LF-131B-GL ㊦ セパレート水栓 ポップアップ式	¥40,500	呼び径13mm 水栓取付穴φ32±2(2ヶ) 吐水口長さ105mm ■一般地・寒冷地共用 ■排水栓の操作レバーは排水金具の部品です。 水栓金具の付属品ではありません。 ■締付工具はKG-4を使用 (詳細はP.151参照)。
	 LF-206A-G ㊦ 2ハンドル混合水栓 ワンホール改造用	¥36,600	呼び径13mm 水栓取付穴φ27±2 吐水口長さ98mm ■締付工具はKG-14を使用 (詳細はP.151参照)。



BB-H1 ¥5,100
簡易洗髪シャワー
混合水栓用シャワーフック



■右写真はSF-25Dにセットした例です。吐水位置を調整できる便利なシャワーフックもオプションで用意しております。

シングルレバー混合水栓の場合

注意 お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。

湯側開度規制付水栓の場合

湯側開度規制とは、湯側のレバー開度を規制することであり、吐水温度を規制することではありません。

ご使用の際は下記の注意事項をよくご確認ください。

- 注意**
- 本製品は、湯側のレバー開度を規制した商品であり、高温規制をしたものではありません。使用現場の圧力、流量の変動によっては、高温出湯する場合があります。冬期の水温の低下によりぬるめのお湯にしかならない場合もあります。
 - 現場にて適正な温度、流量になるように、止水栓の流量調節栓を調整してご使用ください。止水栓は保守点検ができるように必ず設けてください。
 - お湯をご使用の際、ハンドルで流量を絞ると、熱い湯が出る恐れがあります。ハンドルで流量を絞ってご使用の際は、吐水温度に注意しご使用ください。



交換用水栓金具

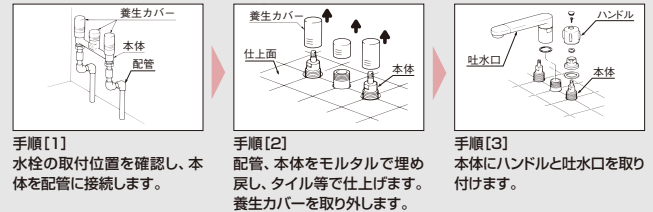
外観	品番・品名	価格	仕様
<p>浴室用水栓金具</p> <p>ご購入の前に 取扱いについて 水を止めた後、シャワーヘッドから少しの間、水が流れる場合がありますが、残留水が排出されるため故障ではありません。</p>			
	SF-M415HS ④⑨ 逆止弁 他熱源併用タイプ太陽熱 温水器用 2ハンドル混合水栓	¥55,500	呼び径13mm 吐水口長さ170mm 抗菌ハンドル
	LF-412-G ④⑨ 逆止弁 太陽熱温水器用混合水栓	¥36,000	呼び径13mm 吐水口長さ170mm
	BF-M607-GA ④⑨ 逆止弁 乾式工法 2ハンドルシャワーバス水栓 ホールインワン専用浴槽水栓	¥45,500	呼び径13mm(デッキタイプ) 水栓取付穴φ25±2(2ヶ) 吐水口長さ300mm 湯水芯々140mm 防カビホース、抗菌ハンドル
	BF-M607N-GA ④⑨ 逆止弁 乾式工法 2ハンドルシャワーバス水栓 ホールインワン専用浴槽水栓	¥47,500	呼び径13mm(デッキタイプ) 水栓取付穴φ25±2(2ヶ) 吐水口長さ300mm 湯水芯々140mm 防カビホース、抗菌ハンドル
	BF-M607H-GA ④⑨ 逆止弁 乾式工法 2ハンドルシャワーバス水栓 ホールインワン専用浴槽水栓	¥58,500	呼び径13mm(デッキタイプ) 水栓取付穴φ25±2(2ヶ) 吐水口長さ300mm 湯水芯々140mm 防カビホース、抗菌ハンドル 一時止水付
	BF-M616H ④⑨ 逆止弁 乾式工法 2ハンドルシャワーバス水栓	¥59,000	呼び径13mm(デッキタイプ) 水栓取付穴φ25±2(2ヶ) 吐水口長さ221mm 湯水芯々100mm 防カビホース、抗菌ハンドル 一時止水付
	BF-M616HN ④⑨ 逆止弁 乾式工法 2ハンドルシャワーバス水栓	¥61,000	呼び径13mm(デッキタイプ) 水栓取付穴φ25±2(2ヶ) 吐水口長さ221mm 湯水芯々100mm 防カビホース、抗菌ハンドル 一時止水付
	BF-M606 ④⑨ 逆止弁 乾式工法 2ハンドルシャワーバス水栓 レバー切替	¥47,500	呼び径13mm(デッキタイプ) 水栓取付穴φ25±2(2ヶ) 吐水口長さ221mm 湯水芯々100mm 防カビホース、抗菌ハンドル
	BF-M606-U ④⑨ 乾式工法 2ハンドルシャワーバス水栓 レバー切替	¥47,500	呼び径13mm(デッキタイプ) 水栓取付穴φ25±2(2ヶ) 吐水口長さ221mm 湯水芯々100mm 防カビホース、抗菌ハンドル
	BF-E090B ④⑨ 注1週 湿式工法 2ハンドルバス水栓	¥97,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ32~φ44(ハンドル側) φ38~φ44(吐水側) 吐水口長さ243mm
	BF-E090B-U ④⑨ 注2週 湿式工法 2ハンドルバス水栓	¥97,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ32~φ44(ハンドル側) φ38~φ44(吐水側) 吐水口長さ243mm
	BF-E093B ④⑨ 注2週 乾式工法 2ハンドルバス水栓	¥97,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ32~φ44(ハンドル側) φ38~φ44(吐水側) 吐水口長さ243mm
	BF-E093B-U ④⑨ 注2週 乾式工法 2ハンドルバス水栓	¥97,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ32~φ44(ハンドル側) φ38~φ44(吐水側) 吐水口長さ243mm
	BF-7090B ④⑨ 注2週 湿式工法 2ハンドルバス水栓	¥70,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ32~φ44(ハンドル側) φ38~φ44(吐水側) 吐水口長さ230mm
	BF-7090B-U ④⑨ 注2週 湿式工法 2ハンドルバス水栓	¥70,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ32~φ44(ハンドル側) φ38~φ44(吐水側) 吐水口長さ230mm
	BF-7093C ④⑨ 乾式工法 2ハンドルバス水栓	¥70,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ32~φ36(ハンドル側・吐水側) 吐水口長さ230mm
	BF-7093C-U ④⑨ 乾式工法 2ハンドルバス水栓	¥70,000	呼び径13mm 水栓取付穴φ32~φ36(ハンドル側・吐水側) 吐水口長さ230mm

外観	品番・品名	価格	仕様
<p>浴室用水栓金具</p> <p>ご購入の前に 取扱いについて 水を止めた後、シャワーヘッドから少しの間、水が流れる場合がありますが、残留水が排出されるため故障ではありません。</p>			
	BF-WL115H ④⑨ 逆止弁 2ハンドルシャワーバス水栓	¥57,500	呼び径13mm 吐水口長さ170mm 防カビホース、抗菌ハンドル 一時止水付
	BF-WL115HN ④⑨ 逆止弁 2ハンドルシャワーバス水栓	¥60,500	呼び径13mm 吐水口長さ170mm 防カビホース、抗菌ハンドル 一時止水付
	BF-WL405 ④⑨ 2ハンドル混合水栓 バス・キッチン兼用	¥38,000	呼び径13mm 吐水口長さ170mm 抗菌ハンドル ■一般地・寒冷地共用
	SF-135K(260)-G ④⑨ 逆止弁 2ハンドル混合水栓	¥49,500	呼び径13mm 水栓取付穴φ34±2(2ヶ) 吐水口長さ260mm 湯水芯々140mm ■締付工具はKG-1またはKG-2を使用 (詳細はP.151参照) 一時止水付



ご購入の前に 施工について

湿式工法 湿式工法：水栓まわりをモルタルで埋め込む施工方法です。



乾式工法 乾式工法：水栓を浴槽カウンターに挟み込む施工方法です。



■ 詳細な施工手順、注意点、基準位置などはそれぞれの品番の施工説明書にて確認してください。また矩体の工事手順との調整・仕上面の位置なども必ず確認のうえ、施工してください。




オプションパーツ

水まわりの簡単なお手入れは、自分で済ませたい。そんなD.I.Y派の声にお応えするために、オプションパーツをバリエーション豊富に取りそろえています。わが家に合ったオプションパーツを手に入れて、快適な生活づくりにお役にください。

外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品	
	A-50-01 (1P) 13mm水栓用コマパッキン A=14	¥80	13mm水栓全般 [LF-1]、[LF-7-13]、[LF-12-13]	
	A-50-48 (1P) 20mm水栓用コマパッキン A=21	¥90	20mm水栓全般 [LF-7-19]、[LF-12-19]	
		A-420-4 (1P) 13mm節水コマ部 (1ヶ入り) A=15	¥200	13mm水栓全般(節水コマ式) [LF-1]、[LF-7-13]、[LF-12-13]、[LF-16-13]、 [LF-14-13]、[BF-7405]、[BF-M405]、 BF-M606 ※[BF-7405]、[BF-M405]、BF-M606の水側に使用
		A-420 (1P) 13mm普通コマ部(1ヶ入り) A=15	¥200	13mm水栓全般(泡沫式) [LF-7KF-13]、[LF-12F-13]、[LF-16F-13]、 [LF-14F-13]
		A-421 13mm普通コマ部(1ヶ入り) A=19	¥330	BF-2S-13 ※A-420とφA寸法が異なります。
		A-423 (1P) 20mm普通コマ部(1ヶ入り) A=21	¥330	20mm水栓全般、止水栓全般 [LF-7-19]、[LF-12-19]、BF-2S-19
A-426 25mm普通コマ部(1ヶ入り) A=24		¥920	25mm水栓全般 [LF-7K-25]	
	A-732-6 キャップナット付 スピンドル部(コマ付) キャップナット：W24山20	¥870	13mm水栓全般(節水コマ式・寒冷地用) LF-1-U、LF-7-13-U、LF-12-13-U、 [BF-7115H]、[BF-M115H] ※[BF-7115H]、[BF-M115H]の水側に使用	
	A-732-8 キャップナット付 スピンドル部(コマ付) キャップナット：W24山20	¥1,000	13mm水栓全般(泡沫式・寒冷地用) LF-7KF-13-U、 [BF-7115H]、[BF-M115H] ※[BF-7115H]、[BF-M115H]の湯側に使用	
		A-614-1 スピンドル部 普通コマ(A-421)付	¥2,300	BF-2S-13
		A-1382 スピンドル部 普通コマ(A-423)付	¥2,600	BF-2S-19
		A-248-15 標準プラス15mm スピンドル (ワン押え、リング付)	¥2,800	BF-2S-13、BF-2S-19 ※標準より15mm埋込み過ぎた場合に使用。
		A-248-30 標準プラス30mm スピンドル (ワン押え、リング付)	¥3,100	BF-2S-13、BF-2S-19 ※標準より30mm埋込み過ぎた場合に使用。
		A-248-45 標準プラス45mm スピンドル (ワン押え、リング付)	¥3,400	BF-2S-13、BF-2S-19 ※標準より45mm埋込み過ぎた場合に使用。
		A-730-4 (C) ハンドル付スピンドル部(水用) 節水コマ(A-420-4)付 キャップナット：W24山20	¥1,400	13mm水栓全般(節水コマ式) [LF-1]、[LF-7-13]、[LF-12-13]、 [LF-16-13]、[LF-14-13]
		A-730 (C) ハンドル付スピンドル部(水用) 普通コマ(A-420)付 キャップナット：W24山20	¥1,400	13mm水栓全般(泡沫式) [LF-7KF-13]、[LF-12F-13]、[LF-16F-13]、 [LF-14F-13]
		A-730 (H) ハンドル付スピンドル部(湯用) 普通コマ(A-420)付 キャップナット：W24山20	¥1,500	13mm水栓全般 [LF-1(H)]、[LF-12-13(H)]
		A-735 (C) ハンドル付スピンドル部(水用) 普通コマ(A-423)付 キャップナット：W32山20	¥2,300	20mm水栓全般 [LF-7-19]、[LF-12-19]
		A-735 (H) ハンドル付スピンドル部(湯用) 普通コマ(A-423)付 キャップナット：W32山20	¥2,400	20mm水栓全般 LF-7-19(H)
		A-730 ハンドル付スピンドル部 (止水栓用) 普通コマ(A-420)付 キャップナット：W24山20	¥1,400	13mm止水栓全般 [LF-3]、[LF-3K]

外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品	
	A-610-6 (C) ハンドル付スピンドル部(水用) (節水コマ式・寒冷地用) キャップナット：W24山20	¥1,400	13mm水栓全般 (節水コマ式・寒冷地用) LF-1-U、LF-7-13-U、LF-7R-13-U、 [LF-12R-13-U]	
	A-610-16 (C) ハンドル付スピンドル部 (水用) キャップナット：W24山20	¥1,600	13mm水栓全般(泡沫式・寒冷地用) LF-7KF-13-U	
	A-610-16 (H) ハンドル付スピンドル部 (湯用) キャップナット：W24山20	¥1,700	13mm水栓全般(寒冷地用) LF-1-U(H)、LF-7-13-U(H)	
	A-072-1 陶器製三角ハンドル (青ビス付)	¥1,600	[LF-1D]、[LF-12-13D]	
	A-072-2 陶器製三角ハンドル (赤ビス付)	¥1,700	[LF-1D(H)]、[LF-12-13D(H)]	
		A-071-1 Aハンドル (樹脂製黒) 青ビス付	¥590	適用商品 13mm一般水栓全般 [LF-1]、[LF-7-13]
		A-071-2 Aハンドル (樹脂製黒) 赤ビス付	¥700	適用商品 [LF-1(H)]、LF-7-13(H)
		A-070-1 全金属三角ハンドル (青ビス付)	¥670	13mm一般水栓全般 [LF-1]、[LF-7-13]
		A-070-2 全金属三角ハンドル (赤ビス付)	¥780	13mm一般水栓全般 [LF-1(H)]、LF-7-13(H)
		A-081-1 GSハンドル 樹脂製 小 (青ビス付)	¥2,000	[LF-225A-GS]、[LF-280A-GS]
		A-081-2 GSハンドル 樹脂製 小 (赤ビス付)	¥2,100	[LF-225A-GS]、LF-280A-GS
		A-082-1 GLハンドル 樹脂製 大 (青ビス付)	¥2,700	LF-131B-GL、[LF-231B-GL]
		A-082-2 GLハンドル 樹脂製 大 (赤ビス付)	¥2,800	[LF-231B-GL]
	A-082-3 GLハンドル 樹脂製 大 (止水栓用)	¥2,700	[BF-2S-13-GLA]、[BF-2S-19-GLA]	
	A-080 Gハンドル 樹脂製 (青・赤ビス付)	¥1,700	[BF-615H-G]、[SF-130-G]、[LF-275A-G]	
	A-2002-1 ルーティア用ハンドル (樹脂製) ビス付(水用)	¥1,200	[BF-651-RU]、[SF-212-13-RU]、 [SF-216-13-RU]、[SF-415H-RU]	
	A-2002-2 ルーティア用ハンドル (樹脂製) ビス付(湯用)	¥1,300	[BF-651-RU]、[SF-212-13-RU]、 [SF-216-13-RU]、[SF-415H-RU]	
	A-2002-6 一般水栓用ハンドル (樹脂製) ビス付(水用)	¥1,200	[BF-K651]、[SF-K212-13]、 [SF-K216F-13]	
	A-2002-7 一般水栓用ハンドル (樹脂製) ビス付(湯用)	¥1,300	[BF-K651]、[SF-K212-13]、 [SF-K216F-13]	
	A-3381-1 アステシア用ハンドル (樹脂製) ビス付(水用)	¥1,800	[SF-7130]、 [BF-7115H]、[BF-7405]	
	A-3381-2 アステシア用ハンドル (樹脂製) ビス付(湯用)	¥1,900	[SF-7130]、 [BF-7115H]、[BF-7405]	
	A-10232-1 ノルマルS用ハンドル (樹脂製) ビス付(水用)	¥1,800	BF-WL115H、BF-WL405、 [BF-WL205H]	
	A-10232-2 ノルマルS用ハンドル (樹脂製) ビス付(湯用)	¥1,900	BF-WL115H、BF-WL405、 [BF-WL205H]	
	A-3412-1 ミーティス用ハンドル (樹脂製) ビス付(水用)	¥1,800	[BF-M405]	
	A-3412-2 ミーティス用ハンドル (樹脂製) ビス付(湯用)	¥1,900	[BF-M405]	
	61-15 (1P) キー式ハンドル	¥500	適用商品 [LF-115G]、LF-7RG-13-U、[LF-7RG-13]、 [LF-15G-13-CV]、LF-19G-13-CV ※パブリックバス水栓(グイヤーゴシリーズ)の流 量、吐水時間調節キーとしてもお使いいた できません。 ※シャワー付水栓柱(キー式ハンドル付)には使 用できません。	

外 観	品番・仕様	価 格	代表使用商品 []は廃番品	
	A-400-10 自在吐水口部 吐水口長さ: 100mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥1,600	[BF-WL405(100)]	
	A-400 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥1,600	[LF-12-13]、[SF-212-13-RU]、 [BF-615H-G]、BF-WL405、 [BF-K212-13]	
	A-400-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥2,700	[LF-12(220)-13]	
	A-400-25 自在吐水口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥3,000	[LF-12(250)-13]	
	A-400-30 自在吐水口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥4,200	[LF-12(300)-13]	
	A-410 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥3,200	[LF-12-19]	
	A-410-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥4,300	同上吐水口部 220mmの商品	
	A-410-25 自在吐水口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥4,600	同上吐水口部 250mmの商品	
	A-410-30 自在吐水口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥5,800	同上吐水口部 300mmの商品	
		A-402 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥2,000	[LF-16-13]、[SF-216-13-RU]
A-402-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)		¥2,700	[LF-16(220)-13]	
A-402-25 自在吐水口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)		¥3,000	[LF-16(250)-13]	
A-402-30 自在吐水口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)		¥3,600	同上吐水口部 300mmの商品	
A-412 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)		¥3,600	[LF-16-19]	
A-412-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)		¥4,300	同上吐水口部 220mmの商品	
A-412-25 自在吐水口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)		¥4,600	同上吐水口部 250mmの商品	
A-412-30 自在吐水口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)		¥5,200	同上吐水口部 300mmの商品	
		A-416 自在吐水口部 吐水口長さ: 190mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥2,200	[LF-14-13]
		A-416-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥2,900	[LF-14(220)-13]
	A-416-25 自在吐水口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥3,300	[LF-14(250)-13]	
	A-416-30 自在吐水口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥4,300	[LF-14(300)-13]	
	A-470 自在吐水口部 吐水口長さ: 210mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥3,700	[LF-14-19]	
	A-404 自在吐水口部 吐水口長さ: 110mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥2,700	[SF-16SP-13]	

外 観	品番・仕様	価 格	代表使用商品 []は廃番品	
	A-460 自在吐水口部 吐水口長さ: 190mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥3,700	[SF-130-G]	
	A-460-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥4,500	[SF-130(220)-G]	
	A-460-26 自在吐水口部 吐水口長さ: 260mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥4,700	同上吐水口部 260mmの商品	
	A-460-30 自在吐水口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥5,200	同上吐水口部 300mmの商品	
	A-466 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥2,900	[SF-415H-RU]	
	A-466(250) 自在吐水口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥3,900	同上吐水口部 250mmの商品	
	A-466(300) 自在吐水口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥4,500	同上吐水口部 300mmの商品	
	A-10331-30 自在吐水口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥7,800	BF-WM646TSG(300)	
	A-7333-9 自在吐水口部 吐水口長さ: 90mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	[BF-HB147TSC]	
		A-7334-17 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	[BF-HB145TSD]、 [BF-HB345T]
A-7334-25 自在吐水口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)		¥6,500	[BF-HB145TSD(250)]	
A-9637-9 自在吐水口部 吐水口長さ: 90mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)		¥5,200	[BF-WP145TZSD(90)-AT]	
A-9637-17 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)		¥5,200	[BF-WP145TZSD-AT]	
		A-9775-9 自在吐水口部 吐水口長さ: 90mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	[BF-WM147TSG] BF-KA147TSG
		A-9775-17 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	[BF-WM145TSG] BF-KA145TSG
		A-9775-25 自在吐水口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥6,500	[BF-WM145TSG(250)] BF-KA145TSG(250)
		A-9775-30 自在吐水口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥7,500	[BF-WM145TSG(300)] BF-KA145TSG(300)
		A-430 吐水口部 袋ナット(接続ねじ: W24山20) 吐水口回転式	¥2,200	[LF-1R]、LF-1R-U
		A-442 吐水口部 吐水口長さ: φ16 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥1,400	LF-7R-13-U、[LF-7KR-13-U]、 LF-7RE-13-U、[LF-7Y-13-U]、 [LF-7R-13]、[LF-7KR-13]、 [LF-7RE-13]、 [LF-7Y-13]、[LF-12R-13]
		A-9631-1 吐水口部 袋ナット(接続ねじ: M24x1.5) 緊急止水弁付逆止弁付	¥4,700	LF-WJ38RHQA、 [LF-WJ38RHQ]
		A-9631-11 吐水口部 袋ナット(接続ねじ: M24x1.5) 緊急止水弁付	¥4,700	LF-WJ38RQA-U、SF-WL63RQA、 SF-WL63RQAN、[LF-WJ38RQ-U]、 [SF-WL63RQ]、[SF-WL63RQN]
		A-10269 吐水口部 袋ナット(接続ねじ: W26山20) 緊急止水弁付逆止弁付	¥4,800	SF-KA346TRHQ [SF-WM346TRHQ]
		A-10269-10 吐水口部 袋ナット(接続ねじ: W26山20) 緊急止水弁付	¥4,800	SF-KA346TRQN [SF-WM346TRQN]
		A-7123 吐水口部 袋ナット(接続ねじ: W26山20) 緊急止水弁付横水栓用逆止弁付	¥4,700	[LF-HN38RHQ]
		A-7123-10 吐水口部 袋ナット(接続ねじ: W26山20) 緊急止水弁付横水栓用	¥4,700	[LF-HN38RQ-U]

オプションパーツ

外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品
	A-401 自在吐出口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥2,400	LF-12F-13-U [LF-12F-13]、[SF-212F-13-RU]、 [SF-K212F-13]、[SF-HE435S(170)]
	A-401-22 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥3,600	LF-12F(220)-13-U [LF-12F(220)-13] [SF-HE435S]
	A-401-25 自在吐出口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥3,800	LF-12F(250)-13-U [LF-12F(250)-13]
	A-401-30 自在吐出口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,000	[LF-12F(300)-13-U] [LF-12F(300)-13]
	A-411 自在吐出口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥4,100	[LE-12F-19]
	A-411-22 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥5,200	同上吐出口部 220mmの商品
	A-411-25 自在吐出口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥5,500	同上吐出口部 250mmの商品
	A-411-30 自在吐出口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥6,700	同上吐出口部 300mmの商品
	A-403 自在吐出口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥2,900	LF-16F-13-U [LF-16F-13]、[SF-216F-13-RU]、 [SF-K216F-13]
	A-403-22 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥3,600	LF-16F(220)-13-U [LF-16F(220)-13]
	A-403-25 自在吐出口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥3,900	LF-16F(250)-13-U [LF-16F(250)-13]
	A-403-30 自在吐出口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥4,500	同上吐出口部 300mmの商品
	A-415 自在吐出口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥4,400	LF-16F-19-U [LF-16F-19]
	A-415-22 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥5,100	同上吐出口部 220mmの商品
	A-415-25 自在吐出口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥5,400	同上吐出口部 250mmの商品
	A-415-30 自在吐出口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥6,200	同上吐出口部 300mmの商品
	A-417 自在吐出口部 吐水口長さ: 190mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥3,100	LF-14F-13-U [LF-14F-13]
	A-417-22 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥3,800	LF-14F(220)-13-U [LF-14F(220)-13]
	A-417-25 自在吐出口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥4,200	LF-14F(250)-13-U [LF-14F(250)-13]
	A-417-30 自在吐出口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	LF-14F(300)-13-U [LF-14F(300)-13]
	A-471 自在吐出口部 吐水口長さ: 210mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥4,600	LF-14F-19-U [LF-14F-19]
	A-405 自在吐出口部 吐水口長さ: 110mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥3,600	LF-16SPF-13-U [LF-16SPF-13]



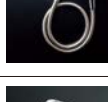














外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品
	A-461 自在吐出口部 吐水口長さ: 190mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥4,400	[SF-130F-G]
	A-461-22 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥5,200	同上吐出口部 220mmの商品
	A-461-26 自在吐出口部 吐水口長さ: 260mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥5,000	同上吐出口部 260mmの商品
	A-461-30 自在吐出口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥5,900	同上吐出口部 300mmの商品
	A-6971-17 自在吐出口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥4,400	[SF-HB435SY(170)]
	A-9651-17 自在吐出口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥4,400	SF-WM435SY(170)、 [SF-WM435SYZ(170)]
	A-9651-22 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,000	SF-WM435SY、 [SF-WM435SYZ]
	A-7023 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥7,300	[SF-HB436SY]
	A-7023-10 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20) 寒冷地用(水抜栓付)	¥9,800	[SF-HB436SYN]
	A-9652 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥7,300	SF-WM436SY、 [SF-WM436SYZ]
	A-9652-10 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20) 寒冷地用(水抜栓付)	¥9,800	SF-WM436SYN、 [SF-WM436SYZN]
	A-3004/SA 自在吐出口部 吐水口長さ: 230mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥6,700	BF-7090B、 BF-7093C
	A-3167-17 自在吐出口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	BF-7140TSD、[BF-7135S]、 [BF-7115H]、BF-7340T
	A-3167-9 自在吐出口部 吐水口長さ: 90mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	同上吐出口部 90mmの商品
	A-3167-22 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥6,000	同上吐出口部 220mmの商品
	A-3167-25 自在吐出口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥6,700	同上吐出口部 250mmの商品
	A-3454-17 自在吐出口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	[BF-B115HS]、[BF-B145TS]、 BF-B110、BF-B192-13
	A-3454-9 自在吐出口部 吐水口長さ: 90mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	同上吐出口部 90mmの商品
	A-3454-22 自在吐出口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥6,000	同上吐出口部 220mmの商品
	A-3454-25 自在吐出口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥6,700	同上吐出口部 250mmの商品
	A-3454-30 自在吐出口部 吐水口長さ: 300mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥7,700	同上吐出口部 300mmの商品

外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品
吐水口部(断熱キャップ付)	 A-3455-10 自在吐水口部 吐水口長さ: 100mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	[BF-HE146TSD]、 [BF-HE147TSD]
	 A-3455-17 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	[BF-HE145TSD]、 [BF-M135S]、[BF-M115H]、 [BF-M405]
	 A-3455-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥6,000	同上吐水口部 220mmの商品
	 A-3455-25 自在吐水口部 吐水口長さ: 250mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥6,700	[BF-HE145TSD(250)]
	 A-3468-26 自在吐水口部 吐水口長さ: 260mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥6,700	[SF-7130]
	 A-3488-17 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,400	BF-M340T、BF-M140TSD
	 A-3488-10 自在吐水口部 吐水口長さ: 100mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,400	同上吐水口部 100mmの商品
	 A-3488-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,600	[SF-M405]
	 A-3511-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,600	BF-M606、BF-M616H
	 A-970 自在吐水口部 吐水口長さ: 170mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥5,200	[SF-415HDC-RU]
 A-975-19 自在吐水口部 吐水口長さ: 190mm 袋ナット(接続ねじ: W30山20)	¥5,600	[SF-130DC-G]	
吐水口部(シフト吐水付)	 A-10335-33 自在吐水口部 吐水口長さ: 330mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥17,000	[BF-WM646TYSG(330)] ※湯はミスト機能付水栓専用です。他機種への取付けは、能力を発揮できない恐れや取付けができない場合があります。
	 A-10248-20 自在吐水口部 吐水口長さ: 200mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥14,700	[BF-WM145TYSG] ※湯はミスト機能付水栓専用です。他機種への取付けは、能力を発揮できない恐れや取付けができない場合があります。
	 A-7437 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥13,000	[SF-HB433SY]
吐水口部(キッチンシャワー付)	 A-7437-10 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20) 寒冷地仕様(水抜検付)	¥15,500	[SF-HB433SYN]
	A-9650 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥13,000	SF-WM433SY
	A-9650-10 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20) 寒冷地用(水抜検付)	¥15,500	SF-WM433SYN
	A-7439-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥11,000	[SF-HE433S]、[SF-HE433SN]
	A-9649-22 自在吐水口部 吐水口長さ: 220mm 袋ナット(接続ねじ: W26山20)	¥11,000	SF-WM432SY、 SF-WM432SYN
吐水口キャップ	A-200 整流キャップ 接続ねじ: W22山20	¥720	[BF-7115H]、[SF-M405]、 [BF-7135S]、 [BF-HB145TSD]
	A-205 整流キャップ 接続ねじ: M24×1	¥1,100	[LF-225A-GS]、[LF-280A-GS]
	A-5460 整流キャップ 接続ねじ: M28×1	¥830	[BF-J147TSB]
	A-247 整流キャップ 接続ねじ: W40山16	¥1,600	[BF-2147TKSB]、 [BF-2146TKSD]

外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品	
吐水口キャップ	 A-4682 整流キャップ 接続ねじ: M36×1.5	¥890	BF-2142TSD、BF-2141TSD、 BF-2341TSD、 BF-2117P	
	 A-4397 整流キャップ 接続ねじ: M18×1	¥830	LF-E130B	
	 A-202 泡沫金具 接続ねじ: W22山20	¥890	LF-7KF-13-U、LF-12F-13-U [SF-HE421SX]、[SF-HE435S]、 [LF-7KF-13]、[LF-12F-13]	
	 A-203 泡沫金具 接続ねじ: M24×1	¥1,100	LF-J345SYU、[LF-J340SY]、 [LF-B340SY]、LF-B350SY、 LF-B355SY	
	 A-9601 泡沫キャップ 接続ねじ: M24×1	¥490	[LF-WF340S]、 SF-WM436SY、SF-WM435SY、 SF-WM420SYX(JW)、SF-WL420SYX(JW)、 SF-WM430SY(JW)、SF-WL430SY(JW)、 SF-WM438SY(155)、SF-WL438SY(155)	
	 A-11939 低圧用散水板	¥2,000	小型電気温水器と組み合わせた際のシャワー吐水の乱れを抑制します。 ※整流吐水時の変化はありません。 ※詳細は、「2026年住宅設備機器総合カタログ」P.827、P.828にてご確認ください。	
散水板				
アダプター	 A-10699 オスネジアダプター 接続ねじ: M24×1 変換後ネジサイズ: W22山20	¥400	SF-WM420SYX(JW)、SF-WL420SYX(JW)、 SF-WM430SY(JW)、SF-WL430SY(JW)	
	水栓の吐水口先端をオスネジからオスネジへ変換するためのアダプターです。			
キッチンシャワー	 SF-77N キッチンシャワー(壁流・スポット微細シャワー切替) 接続ねじ: W22山20	¥6,200	適用商品 [SF-HB420SYX]、[SF-HE421SX]、 [SF-HE435S]、[SF-M405]、 [SF-216F-13-RU]、[SF-K216F-13]	
	 A-9676 接続金具部 接続ねじ: PJ1/2	¥6,000	他社製ディスボーズ(自動給水式)とLIXIL製キッチン用水栓金具の接続用接手。 ※ディスボーズに必要な流量をご確認のうえ、水栓金具の流量曲線図を参照して組合せ可能をご確認ください。	
ホース継手・カッツリング・自動接手	 A-432-10 ホース継手(逆止弁付) 接続ねじ: G1/2	¥1,600	LF-13-13-CV、LF-13G-13-CV、 LF-15-13-CV、LF-15G-13-CV	
	 A-443-10 ホース継手(逆止弁付) 接続ねじ: G3/4	¥1,900	LF-13-19-CV、LF-15-19-CV	
	 A-434-10 ワンタッチホース継手(逆止弁付)	¥4,300	LF-33-13-CV、LF-35-13-CV	
	 A-444-10 ワンタッチホース継手(逆止弁付)	¥4,400	LF-33-19-CV、LF-35-19-CV	
	 A-446-10 ワンタッチホース継手(逆止弁付)	¥11,000	[LF-33-25-CV]、[LF-35-25-CV]	
	 A-1897 二槽式洗濯機用 接続アダプター(ホース内径15用)	¥1,600	[LF-7REP-13-RU-CV] ※別途ホースバンド(市販品)が必要になります。 ※詳細は、P.124にてご確認ください。	
水受け容器	A-3358 水受容器(スリム床置きタイプ)	¥5,300		
	BB-H2 水受タンク	¥6,400	LF-J345SYU、[LF-A345SYXU]、 LF-E345SYC、SF-815T、SF-810SYU	
外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品	備考
シャワーホースセット	ご購入の前に  BF-SK6BP ★ スプレーシャワー 樹脂製ホース: 1.5m 手締め(接続ねじ: G1/2)	¥5,900	BF-WL115H、 [BF-WL205H]、 [BF-K651]、 [BF-M135S]、 [BF-M115H]	[別売品] シャワーフック: BF-30E/FW1 ¥1,600 BF-FD30 ¥1,300
	 BF-SD6AE ★ エコフルシャワー 樹脂製ホース: 1.0m 工具締め (接続ねじ: G1/2)	¥7,500	[BF-221TSD]、 [BF-222TSD]	[別売品] シャワーフック: BF-30E/FW1 ¥1,600 BF-30C ¥1,300
	 BF-SD6BP ★ エコフルシャワー 樹脂製ホース: 1.5m 手締め (接続ねじ: G1/2)	¥8,500	[BF-HB145TSD]、 [BF-HE145TSD]、 BF-7140TSD、 BF-M140TSD	[別売品] シャワーフック: BF-30E/FW1 ¥1,600 BF-30C ¥1,300
	 BF-SJ7BP(1.8)新★ エコアクアPlus 樹脂製ホース: 1.8m 手締め (接続ねじ: G1/2)	¥12,500	[BF-WM147TSJH]	[別売品] シャワーフック: BF-30E-10/FW1 ¥1,600

オプションパーツ

外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品	備考
シャワーホースセット	 BF-SG6BG ★ エコフルシャワー メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.5m 手締め (接続ねじ：G1/2)	¥9,500	BF-KA145TSG	[別売品] シャワーフック： BF-30E/FW1 ¥1,600
	 BF-SG6BP ★ エコフルシャワー 樹脂製ホース：1.5m 手締め (接続ねじ：G1/2)	¥8,500	BF-KA145TSG、 [BF-WM145TSG]	[別売品] シャワーフック： BF-30E/FW1 ¥1,600
	 BF-SL7A 新 ★ エコアクアPlus (めっき仕様) メタルホース：1.0m 工具締め (接続ねじ：G1/2)	¥22,000	[BF-222TSC]、 [BF-211SSC]	[別売品] シャワーフック： BF-30R ¥5,500 総水口付シャワーフック： BF-39R ¥15,000
	 BF-SL7B(1.6) 新 ★ エコアクアPlus (めっき仕様) メタルホース：1.6m 工具締め (接続ねじ：G1/2)	¥24,000	BF-J147TSLA、 BF-A147TSLA、 [BF-J147TSL]、 [BF-A147TSL]	[別売品] シャワーフック： BF-FA30-10 ¥1,700
	 BF-SL7BG(1.6) 新 ★ エコアクアPlus (めっき仕様) メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.6m 手締め(接続ねじ：G1/2)	¥23,000	BF-HW156TSLA、 BF-KA147TSLA、 [BF-HW156TSL]、 [BF-KA147TSL]、 [BF-WM147TSL]	[別売品] シャワーフック： BF-FA30-10 ¥1,700
	 BF-SL7BG(1.8) 新 ★ エコアクアPlus (めっき仕様) メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.8m 手締め(接続ねじ：G1/2)	¥23,000	[BF-WM147TSLH]	[別売品] シャワーフック： BF-FA30-10 ¥1,700
	 BF-SR7A 新 ★ SPA U (めっき仕様) メタルホース：1.0m 工具締め (接続ねじ：G1/2)	¥36,000	BF-221TSM、 BF-112TSM	[別売品] シャワーフック： BF-30R ¥5,500 総水口付シャワーフック： BF-39R ¥15,000
	 BF-SR7B(1.6) 新 ★ SPA U (めっき仕様) メタルホース：1.6m 工具締め (接続ねじ：G1/2)	¥36,000	BF-J147TSR、 BF-A147TSR、 [BF-E147TSR]、 [BF-J147TSM]、 [BF-A147TSM]、 [BF-E147TSM]	[別売品] シャワーフック： BF-FA30-10 ¥1,700
	 BF-SR7BG(1.6) 新 ★ SPA U (めっき仕様) メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.6m 手締め(接続ねじ：G1/2)	¥35,000	[BF-2147TKSM]、 [BF-HW156TSM]、 BF-HW156TSR	[別売品] シャワーフック： BF-FA30-10 ¥1,700
	 BF-SJ7MBE(1.6)-AT 新 ★ エコアクアPlusスイッチ付 樹脂製ホース：1.6m 工具締め (接続ねじ：M20×1) (減圧弁付)	¥23,200	適用商品 ※詳細はP.80のスイッチ付 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。	
	 BF-SJ7MBGE(1.6)-AT 新 ★ エコアクアPlusスイッチ付 メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.6m 工具締め (接続ねじ：M20×1) (減圧弁付)	¥24,200	適用商品 ※詳細はP.80のスイッチ付 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。	
	 BF-SJ7MBE(1.8)-AT 新 ★ エコアクアPlusスイッチ付 樹脂製ホース：1.8m 工具締め (接続ねじ：M20×1) (減圧弁付)	¥23,200	適用商品 ※詳細はP.80のスイッチ付 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。	
	 BF-SL7MBGE(1.6)-10-AT 新 ★ エコアクアPlusスイッチ付 (めっき仕様) メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.6m 工具締め (接続ねじ：G1/2) (減圧弁付)	¥33,700	適用商品 ※詳細はP.80のスイッチ付 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。	
	 BF-SL7MBGE(1.6)-AT 新 ★ エコアクアPlusスイッチ付 (めっき仕様) メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.6m 工具締め (接続ねじ：M20×1) (減圧弁付)	¥33,700	適用商品 ※詳細はP.80のスイッチ付 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。	
	 BF-SL7MBGE(1.8)-AT 新 ★ エコアクアPlusスイッチ付 (めっき仕様) メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.8m 工具締め (接続ねじ：M20×1) (減圧弁付)	¥33,700	適用商品 ※詳細はP.80のスイッチ付 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。	




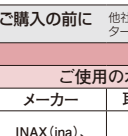
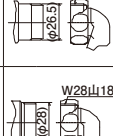
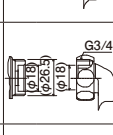
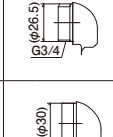




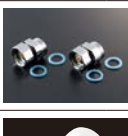


外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品
ご購入の前に シャワーヘッドの詳細はP.74~P.80にてご確認ください。 シャワーの使用条件はP.88にて必ずご確認ください。			
シャワーホースセット	 BF-SR7MBGE(1.6)-10-AT 新 ★ SPA U (めっき仕様) メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.6m 工具締め (接続ねじ：G1/2) (減圧弁付)	¥45,000	適用用品 ※詳細はP.80のスイッチシャワー 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。
	 BF-SR7MBGE(1.6)-AT 新 ★ SPA U (めっき仕様) メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.6m 工具締め (接続ねじ：M20×1) (減圧弁付)	¥45,000	適用用品 ※詳細はP.80のスイッチシャワー 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。
	 BF-SB6WBG(1.6)-AT ★ エコフルスイッチ多機能 シャワー(めっき仕様) メタル調シルバーホース (樹脂製ホース)：1.6m 工具締め (接続ねじ：M20×1) (止水バルブ付)	¥41,700	適用用品 ※詳細はP.80のスイッチシャワー 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。
	 A-1859-3 シャワーエルボ (逆止弁無) 本体側接続ねじ：M20×1	¥260	[BF-WM145TSG]、 BF-WM646TSG(300)、 [BF-WL115H] ※BF-M616H、BF-M616HNのシャワー エルボ取替えには対応していません。
	 A-11138 シャワーエルボ (逆止弁無) 本体側接続ねじ：M20×1	¥1,700	BF-KA145TSG
	 A-10314 シャワーエルボ (減圧弁付) 本体側接続ねじ：M20×1	¥5,700	適用商品 ※P.80のスイッチシャワー 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。
	 A-10315 シャワーエルボ (減圧弁付) 本体側接続ねじ：G1/2	¥12,000	適用商品 ※P.80のスイッチシャワー 対応可能水栓一覧表にてご確認ください。
	 BF-SR7M 新 ★ SPA U (めっき仕様) 接続ねじ：G1/2	¥34,000	BF-J147TSRM、BF-E147TSRM、 BF-A147TSRM、[BF-J147TSM]、 [BF-E147TSM]、[BF-A147TSM] ※スイッチシャワーは、減圧弁を取付けてご 使用ください。
	 BF-SR7 新 ★ SPA U (めっき仕様) 接続ねじ：G1/2	¥28,000	BF-J147TSR、BF-E147TSR、 BF-A147TSR、[BF-J147TSM]、 [BF-E147TSM]、[BF-A147TSM]
	 BF-SL7M/FW1 新 ★ エコアクアPlusスイッチ付 (めっき仕様) 接続ねじ：G1/2	¥22,000	BF-J147TSLAM、BF-A147TSLAM、 [BF-J147TSLM]、[BF-A147TSLM] ※スイッチシャワーは、減圧弁を取付けてご 使用ください。
 BF-SL7/FW1 新 ★ エコアクアPlus (めっき仕様) 接続ねじ：G1/2	¥16,000	BF-J147TSLA、BF-A147TSLA、 [BF-J147TSL]、[BF-A147TSL]	
 BF-SJ7M 新 ★ エコアクアPlusスイッチ付 接続ねじ：G1/2	¥15,500	[BF-WM147TSM]、 BF-KA147TSM、[BF-KA147TSM] ※スイッチシャワーは、減圧弁を取付けてご 使用ください。	
 BF-SJ7 新 ★ エコアクアPlus 接続ねじ：G1/2	¥9,500	[BF-WM147TSM]	
 BF-SG6 ★ エコフルシャワー 接続ねじ：PJ1/2	¥5,500	[BF-WM145TSG] BF-KA145TSG	
 BF-SD6 ★ エコフルシャワー 接続ねじ：PJ1/2	¥5,500	[BF-HB145TSD]、[BF-HE145TSD]、 BF-7140TSD、BF-M140TSD	
 BF-6E ★ CC(塩素除去) シャワー (塩素除去水⇄原水切替) タイプ部品込み 接続ねじ：M22×2、W23山14 ※詳細はP.80にてご確認ください。	¥10,700	適用商品 当社水栓、他社メーカー製水栓 ◎メーカー：(KVK、MYM、TOTO社製) ※部品のみ 接続ねじ：M22×2、W23山14 ※詳細はP.80にてご確認ください。	
 BF-SK6 ★ シャワーヘッド (スプレー) 接続ねじ：PJ1/2	¥2,900	[BF-M135S]、[BD-M115H]、 BF-WL115H、[BF-WL205H]、 [BF-K651]	

外 観	品番・仕様	価 格	代表使用商品 []は廃番品	備考	
接続用アダプター(水栓本体とシャワーホース間)	ご購入の前に 他社メーカーの水栓に当社製(ハンドシャワー(ホース付))を取り付けるためのアダプターです。取付可能であることを必ず事前にご確認ください。				
	34-386 TOTO製用接続 アダプター(大口徑) 金属製 接続ねじ: W24山20	¥730	適用商品 TOTO製シャワーバス水栓(大口徑)		
	34-387 TOTO製用接続 アダプター(小口徑) 金属製 接続ねじ: W19山24	¥730	適用商品 TOTO製シャワーバス水栓(小口徑)		
	34-388 KVK製用接続 アダプター 金属製 接続ねじ: M22×2	¥730	適用商品 KVK製シャワーバス水栓		
	34-239 MYM製用接続 アダプター 樹脂製ソケット 色調: 白 接続ねじ: W23山14	¥730	適用商品 MYM製シャワーバス水栓		
	34-238 KVK製用接続 アダプター 樹脂製ソケット 色調: 白 接続ねじ: M22×2	¥730	適用商品 KVK製シャワーバス水栓		
	34-239-3 MYM製用接続 アダプター 樹脂製ソケット 色調: グレー 接続ねじ: W23山14	¥810	適用商品 MYM製シャワーバス水栓		
	34-238-3 KVK製用接続 アダプター 樹脂製ソケット 色調: グレー 接続ねじ: M22×2	¥810	適用商品 KVK製シャワーバス水栓		
	34-1654 MYM製用接続 アダプター 金属製 接続ねじ: W23山14	¥1,100	適用商品 MYM製シャワーバス水栓		
	34-1653 KVK製用接続 アダプター 金属製 接続ねじ: M22×2	¥1,100	適用商品 KVK製シャワーバス水栓		
	50-191-1 TOTO製、SAN-EI製、 KAKUDAI製用接続 アダプター (Oリング)	¥120	適用商品 TOTO製、SAN-EI製、KAKUDAI製 シャワーバス水栓		
シャワーホース		A-721 メタルホース: 1.0m	¥9,800	BF-SL7A、[BF-SL6A]、 [BF-SB6A]	シャワーエルボ側 工具締め (接続ねじ: G1/2) シャワーヘッド側 接続ねじ: Rp1/2
		A-722 メタルホース: 1.5m	¥11,000		
		A-1637 メタルホース: 1.6m	¥12,000	BF-J147TSR、BF-E147TSR、 BF-A147TSR、[BF-J147TSM]、 [BF-E147TSM]、BF-A147TSM]、 [BF-J147TSB]、[BF-E147TSB]、 [BF-A147TSB]	
		A-1232-10 樹脂製ホース: 1.0m	¥4,100	[BF-221TSD]、 [BF-222TSD]	シャワーエルボ側 工具締め (接続ねじ: G1/2) シャワーヘッド側 接続ねじ: G1/2
		A-1232 樹脂製ホース: 1.5m	¥5,200	BF-2141TSD、BF-2142TSD、 BF-2241TSD、[BF-2146TKSD]	
		A-1882 樹脂製ホース: 1.5m	¥4,600	[BF-HB145TSD]、 [BF-HE145TSD]、 BF-7140TSD、 BF-M140TSD	シャワーエルボ側 手締め (接続ねじ: G1/2) シャワーヘッド側 接続ねじ: G1/2
		A-4215 メタル調シルバーホース (樹脂製ホース): 1.5m	¥8,100	[BF-HW156TSC]、 [BF-2147TKSC]、 [BF-HB145TSC]、 [BF-HB147TSC]、 BF-KA145TSG	シャワーエルボ側 手締め (接続ねじ: G1/2) シャワーヘッド側 接続ねじ: G1/2
		A-4215-16 メタル調シルバーホース (樹脂製ホース): 1.6m	¥8,100	[BF-HW156TSB]、 [BF-2147TKSB]、 [BF-HB145TSB]、 [BF-HB147TSB]	
		A-10652-16 樹脂製ホース: 1.6m	¥4,100	BF-HW147TSM、 [BF-WM147TSM]	シャワーエルボ側 工具締め (接続ねじ: G1/2) シャワーヘッド側 接続ねじ: G1/2
		A-10652-18 樹脂製ホース: 1.8m	¥4,100	[BF-WM147TSM]	
		A-10653-16 メタル調シルバーホース (樹脂製ホース): 1.6m	¥7,300	BF-HW156TSLAM、 [BF-HW156TSLM]、 [BF-WM147TSLAM]、 BF-KA147TSLAM、 BF-KA147TSLAM、 BF-KA147TSLAM]、 [BF-WM147TSLM]、 [BF-KA147TSLM]	シャワーエルボ側 工具締め (接続ねじ: G1/2) シャワーヘッド側 接続ねじ: G1/2
		A-10653-18 メタル調シルバーホース (樹脂製ホース): 1.8m	¥7,300	[BF-WM147TSLMH]	

外 観	品番・仕様	価 格	代表使用商品 []は廃番品	
シャワーフック		BF-30C シャワーフック 取付ピッチ: 20mm	¥1,300	[BF-HE145TSD]、BF-M140TSD
		BF-FD30 シャワーフック 取付ピッチ: 20mm	¥1,300	BF-WL115H、[BF-WL205H]、[BF-K651]
		BF-FA30 シャワーフック (取付ピッチ調整式) 取付ピッチ: 15~25mm	¥1,700	[BF-J147TSC]、[BF-E147T]、 [BF-A147TSC]、[BF-HB145TSC]、 [BF-HW156TSC]、 [BF-B646TSBW(300)-A85]
		BF-FA30-10 シャワーフック (取付ピッチ調整式) 取付ピッチ: 15~25mm	¥1,700	BF-KA147TSLA、BF-J147TSLAM、 BF-A147TSLAM、BF-HW156TSLAM、 [BF-KA147TSL]、[BF-J147TSLM]、 [BF-A147TSLM]、[BF-HW156TSL]、 [BF-WM147TSL]
		BF-30E/FW1 シャワーフック (取付ピッチ調整式) 取付ピッチ: 15~25mm	¥1,600	BF-HW156TSD、BF-7140TSD、 [BF-HB145TSD]、[BF-7135S]、 [BF-WM45TSG]、 BF-KA145TSG
		BF-30E-10/FW1 シャワーフック (取付ピッチ調整式) 取付ピッチ: 15~25mm	¥1,600	BF-HW156TSM、 [BF-HW156TSM]、 [BF-WM147TSM]
		BF-FH30 シャワーフック	¥13,000	[BF-WM147TSLMH]、[BF-WM147TSLH] ※ワイドフォールシャワーを使用する場合、エコアク アPlus(めっき仕様)かつシャワーホース長さ1.8m との組合せであることをご確認ください。他組合せ の場合、能力を發揮できない恐れがあります。
		BF-FH30/FW1 シャワーフック	¥10,000	[BF-WM147TSMH]、[BF-WM147TSMH] ※ワイドフォールシャワーを使用する場合、エコアク アPlusかつシャワーホース長さ1.8mとの組合せ であることをご確認ください。他組合せの場合、 能力を發揮できない恐れがあります。
		BF-30R シャワーフック 取付ピッチ: 20mm	¥5,500	[BF-222TSC]、[BF-211SSC]
		BF-39R 給水口付 シャワーフック	¥15,000	[BF-222TSC]、[BF-211SSC]
取付脚		A-9770 取付脚(止水栓、スレーナ付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥4,800	[BF-WM145TSG] ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-9770-10 取付脚(止水栓、 スレーナ付、水抜栓付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥5,700	[BF-WM145TNSG] ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-9770-50 取付脚(止水栓、 スレーナ付、水抜栓付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥5,700	[BF-WL405N]、[SF-K212N-13] ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-7298-30 取付脚(止水栓、 スレーナ付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥4,800	[BF-HB145TSC]、 [BF-HE145TSD]、 BF-HW156TSC、 BF-KA145TSG ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-7299-30 取付脚(止水栓、 スレーナ付、水抜栓付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥5,700	[BF-HB145TNSC]、 [BF-HE145TNSG]、 BF-HW156TNSG、 BF-KA145TNSG ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-1854 取付脚(止水栓、 スレーナ付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥4,300	[BF-2147TKSL]、 BF-7140TSD、 BF-M140TSD ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-1855 取付脚(止水栓、 スレーナ付、水抜栓付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥5,100	[BF-2147TKNSL]、 BF-7140TNSD、 BF-M140TNSD ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-5271 取付脚(止水栓、 スレーナ付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥6,800	BF-J147TSLA、 [BF-J147TSL]、 [BF-E147T] ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-5297 取付脚(止水栓、 スレーナ付、水抜栓付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥7,700	BF-J147TNSLA、 [BF-J147TNSL]、 [BF-E147TN] ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-3503 取付脚(止水栓、 スレーナ付) 標準タイプ: 長さ 50mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥7,300	BF-A147TSLA、 [BF-A147TSL] ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-3504 取付脚(止水栓、 スレーナ付、水抜栓付) 標準タイプ: 長さ 50mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥8,200	BF-A147TNSLA、 [BF-A147TNSL] ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-1866 取付脚(止水栓付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥3,900	[BF-7135S]、[BF-M135S]、 [SF-HB435SY(170)]、 [SF-HE435SY] ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-1867 取付脚(止水栓、 スレーナ付、水抜栓付) 標準タイプ: 長さ 60mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥4,700	[BF-7135SN]、[BF-M135SN]、 SF-WM433SYN、SF-WM432SYN、 SF-WM436SYN、SF-WM435SYN、 SF-WL435SYN、 [SF-HB435SYN(170)]、[SF-HE435SYN] ※湯水混合栓は2個必要になります。
		A-692-2 取付脚 標準タイプ: 長さ 50mm 本体側接続ねじ: G3/4	¥3,100	BF-WL115H、[BF-WL205H]、BF-WL405、 [BF-K651]、[BF-K212-13]、[BF-K216F-13] [SF-WL63RQ]、[SF-WL63KQ]、 [BF-7115H]、[BF-M115H]、 [SF-212-13-RU]、[SF-216-13-RU] ※湯水混合栓は2個必要になります。

オプションパーツ

外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃商品	
取付脚	 A-3514 取付脚 標準タイプ:長さ 50mm 本体接続側ねじ: G3/4	¥5,100	[BF-A305] ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	 A-3515 取付脚(水抜栓付) 標準タイプ:長さ 50mm 本体接続側ねじ: G3/4	¥5,900	[BF-A305N] ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	 A-1101 取付脚(逆止弁、水抜きストレーナ付) 標準タイプ:長さ 60mm 本体接続側ねじ: G3/4	¥5,200	[SF-415HND-C-RU] ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	 A-682 取付脚(止水栓、チャッキコマ付) 標準タイプ:長さ 50mm 本体接続側ねじ: G3/4	¥4,100	SF-7R-13-G ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	 A-1452 取付脚(逆止弁、水抜栓付) 標準タイプ:長さ 60mm 本体接続側ねじ: G3/4	¥5,200	SF-7R-13N-G、BF-WL115HN、 [BF-WL205HN]、[SF-WL63RQN]、 [SF-WL63KQN] ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	 A-9371-10 取付脚(止水栓付) 標準タイプ:長さ50mm 本体接続側ねじ: G3/4	¥4,200	SF-WM433SY、SF-WM432SY、 SF-WM436SY、SF-WM435SY、 SF-WL435SY、[JF-AH437SY(JW)]、 JF-AH437SYA(JW)、SF-WM437SY、 SF-WL63RQA、SF-WL63KQA ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	 A-1452-10 取付脚(止水栓、逆止弁、水抜栓付) 標準タイプ:長さ60mm 本体接続側ねじ: G3/4	¥5,600	[JF-AH437SYN(JW)]、 SF-WL63RQAN、JF-AH437SYNA(JW)、 SF-WM437SYN、SF-WL63KQAN ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	 A-4049 取替用水栓用取付脚(止水栓、ストレーナ付) 標準タイプ:長さ 50mm	¥7,400	BF-KA145TSG-AT、 [BF-HB145TSD-AT] ※詳細はP.71にて確認してください。 ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	 A-4085 取替用水栓用取付脚(止水栓、ストレーナ、水抜栓付) 標準タイプ:長さ 50mm	¥8,300	BF-KA145TNSG-AT、 [BF-HB145TNSD-AT] ※詳細はP.71にて確認してください。 ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	 A-1712 取付脚(止水栓、ストレーナ付) 長尺タイプ:長さ 100mm 本体接続側ねじ: G3/4 ※標準タイプはA-7298	¥6,400	[BF-HB145TSC]、[BF-HE145TSD]、 [BF-HW156TSC]、BF-7140TSD、 BF-M140TSD、[BF-2147TKSC] ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	 A-786 取付脚(止水栓付) 長尺タイプ:長さ 100mm 本体接続側ねじ: G3/4 ※標準タイプはA-1866	¥6,500	適用商品 [BF-7135S]、[BF-M135S]、 [SF-HB436SY]、 [SF-HB435SY(170)] ※湯水混合栓は2個必要になります。	
	取付脚(回せるもの)	 A-9372-10 取替用水栓用取付脚(止水栓付) 標準タイプ:長さ50mm 本体接続側ねじ: G3/4	¥6,700	[SF-WM436SYZ]、 [SF-WM435SYZ]、 JF-AH437SYZ(JW) ※湯水混合栓は2個必要になります。
		 A-9653-10 取替用水栓用取付脚(止水栓、水抜栓付) 標準タイプ:長さ60mm 本体接続側ねじ: G3/4	¥7,500	[SF-WM436SYZN]、 [SF-WM435SYZN] ※湯水混合栓は2個必要になります。
		 A-10030-10 取替用水栓用取付脚(止水栓、逆止弁、水抜栓付) 標準タイプ:長さ 60mm 本体接続側ねじ: G3/4	¥7,500	JF-AH437SYZN(JW) ※湯水混合栓は2個必要になります。
A-9770-20 取替用水栓用取付脚(止水栓、ストレーナ付) 標準タイプ:長さ60mm 本体側接続ねじ: G3/4		¥7,200	[BF-WM145TZSG-AT] ※湯水混合栓は2個必要になります。	
A-9770-30 取替用水栓用取付脚(止水栓、ストレーナ、水抜栓付) 標準タイプ:長さ60mm 本体側接続ねじ: G3/4		¥8,100	BF-KA145TSG、 [BF-WM145TZNSG-AT] ※湯水混合栓は2個必要になります。	
A-7298-20 取替用水栓用取付脚(止水栓、ストレーナ付) 標準タイプ:長さ60mm 本体側接続ねじ: G3/4		¥7,200	BF-KA145TZSG-AT、 [BF-WP145TZSD-AT] ※湯水混合栓は2個必要になります。	
A-7299-20 取替用水栓用取付脚(止水栓、ストレーナ、水抜栓付) 標準タイプ:長さ60mm 本体側接続ねじ: G3/4		¥8,100	BF-KA145TZNSG-AT、 [BF-WP145TZNSD-AT] ※湯水混合栓は2個必要になります。	

外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃商品
取付脚断熱カバー(湯側のみ)	 14-1508 取付脚断熱カバー(湯側のみ) 色調: ライトグレー	¥980	適用商品 取付脚 A-7298、A-7299、[A-1854]、[A-1855]、 A-1866、A-1867を使用している製品
	 14-1743 取付脚断熱カバー(湯側のみ) 色調: 白	¥980	適用商品 取付脚 A-9770、A-9770-10、A-9770-20、 A-9770-30
取付脚(床出しタイプ)	 SF-1M 取付脚	¥4,250	適用商品 13mm混合水栓・送り座式横水栓
	 SF-1MA 取付脚	¥4,250	適用商品 13mmツバ付横水栓
ご購入の前に 他社メーカーの壁付2ハンドル水栓の取付脚に当社製サーモスタット水栓を取り付けるためのアダプターです。詳細は下表にてご確認ください。			
追加アダプターの見分け方			
ご使用の水栓		別売アダプター(2個パック)	
メーカー	取付脚形状	形状	品番 定価
INAX (ina)、 KAKUDAI、 KVK、SAN-EI、 TOTOの 2ハンドル水栓		不要	- -
TOTOの一部 (TM610型、 T610型、 TM660型、 TK660型)		W28山18 G3/4 W28山18	A-4052 ¥1,800
MYMの場合		G3/4 G3/4 G3/4	A-4053 ¥1,800
KAKUDAI、 KVKの一部		G3/4 G3/4	A-4054 ¥2,900
KVKの一部		G3/4 W30山20	A-4055 ¥2,900
	A-4052 別売アダプター (2個パック)		¥1,800
	A-4053 別売アダプター (2個パック)		¥1,800
	A-4054 別売アダプター (2個パック)		¥2,900
	A-4055 別売アダプター (2個パック)		¥2,900
化粧力カバー	 18-1152 ワン座大		¥560
変換アダプター	BF-PT002 TOTO製取付脚用 変換アダプター		¥6,600
止水栓	LF-3VK 壁用止水栓 ドライバー式		¥8,000 ※混合水栓は2個必要になります。
	LF-3G(55)K 壁用止水栓 ハンドル式		¥15,000 ※混合水栓は2個必要になります。

外 観	品番・仕様	価 格	代表使用商品 []は廃番品
止水栓	 LF-3V 壁用止水栓	¥9,000	※混合水栓は2個必要になります。
	 LF-3SVK 床用止水栓	¥11,000	※混合水栓は2個必要になります。
	 LF-3SV382W25 床用止水栓	¥12,000	※混合水栓は2個必要になります。
湯側キャップ	 33-33(1P) 湯側キャップ	¥170	適用商品 13mm洗面器用混合水栓 ※37-04、50-15と合わせて使用してください。
手洗・洗面器用化粧キャップ	 A-1321 化粧キャップ (ニッケルクロムめっき仕様)	¥1,200	ポップアップ取付穴(φ20)用
	 A-1322 化粧キャップ (ニッケルクロムめっき仕様)	¥1,300	CD、EC水栓取付穴(φ30、φ32)用
水栓取替用アダプター	ご購入の前に 洗髪、洗面水栓やキッチン水栓を取替える際、既設の水栓の取付穴が大きすぎて取替えができな いときに使用するアダプターです。既設の水栓の取付穴が対応可能であることを必ず事前にご確 認ください。		
	 A-2034 水栓取替用アダプター (対応穴径φ45~φ50)	¥2,800	<既設水栓> SF-33S、SF-38S、LF-330S、SF-31T <取替後水栓> SF-810SYU、SF-800SYU、[SF-800SU]、 LF-HX360SYR(500)、 LF-HX360SYR(500)/BW1。 ※カウンター厚みの許容範囲は5~15mmです。 ※取替後水栓付属の三角パッキン、ワッシャー、固 定ナットの代わりにアダプターを使用してください。
	 A-4201 水栓取替用アダプター (対応穴径φ47~φ51)	¥5,600	<既設水栓> SF-33S、SF-38S、LF-330S、SF-31T <取替後水栓> SF-815T、[SF-805T]、[SF-805TN]。 ※カウンター厚みの許容範囲は5~20mmです。 ※取替後水栓付属の台座ナット、ワッシャー(2ヶ)、 カウンター上下パッキン(2ヶ)、カウンター下ナッ トの代わりにアダプターを使用してください。
	 A-4269 水栓取替用アダプター (対応穴径φ43~φ50)	¥2,200	<既設水栓> SF-3450S <取替後水栓> SF-NAA451SY、SF-NAB451SYX、 JF-AJ461SYX(JW)、 SF-E546SY、SF-A451SYXU、 SF-HM451SYXU、SF-BE451SYX(JW)、 SF-BG451SYX(JW)、SF-WM420SYX、 SF-WL420SYX、SF-B404X、 [SF-HB452SYX]、[SF-HE452SYX]。 ※カウンター厚みの許容範囲は5~20mmです。 ※取付方法は、同梱の施工説明書でご確認ください。
	 A-6857-10 水栓取替用アダプター (対応穴径φ39~φ47)	¥2,200	<取替後水栓> SF-NAA451SY、SF-NAB451SYX、 JF-AJ461SYX(JW)、 SF-E546SY、SF-A451SYXU、 SF-HM451SYXU、SF-BE451SYX(JW)、 SF-BG451SYX(JW)、SF-WM420SYX、 SF-WL420SYX、SF-B404X、 [SF-HB452SYX]、[SF-HE452SYX]。 ※カウンター厚みの許容範囲は5~20mmです。 ※取付方法は、同梱の施工説明書でご確認ください。
自動水栓用	 A-4305 リチウム電池	¥5,700	[AM-130、AM-140、AM-200、AM-210 シリーズのアクエナジー仕様]
	 A-4386 専用取替キット	¥7,400	AM-300、AM-310、AM-320、AM-330 シリーズ ※詳細はP.107にてご確認ください。
	 A-2202 床給水用配管セット	¥6,100	※詳細はP.107にてご確認ください。
	 A-4387 泡沫口	¥3,100	[AM-90K(100V)] ※TU2は除く ※定流量弁を外して適正流量(5~7L/min)に調 整してご使用ください。 ※アクエナジー仕様の場合、水圧0.15MPa(流動 時)未満では流量不足のため使用できません。 ※電気温水器との組合せでは圧力不足となるため組合 せできません。
	 A-8225 整流口	¥2,000	[AM-200CV1] ※定流量弁を外して適正流量(3~6L/min)に調 整してご使用ください。 ※サーモスタット付の場合は、水圧が0.06MPa (流動時)未満では流量が足りず使用できません のでご注意ください。

外 観	品番・仕様	価 格	代表使用商品 []は廃番品	備考
熱湯用水栓用	 A-732-9 キャップナット付 スピンドル部(コマ付) キャップナット：W24山20	¥1,200	LF-12LDC-13、 [LF-14LDC-13]	-
	 A-5116 長尺断熱キャップ付 吐水口部 吐水口長さ：170mm 袋ナット (接続ねじ：W26山20)	¥7,400	LF-12LDC-13	-
	 A-5117 長尺断熱キャップ付 吐水口部 吐水口長さ：190mm 袋ナット (接続ねじ：W26山20)	¥8,800	[LF-14LDC-13]	-
	 A-102/N88 整流キャップ 接続ねじ：W22山20	¥810	熱湯用水栓 LF-12LDC-13、 [LF-14LDC-13]	-
シャワー付水栓柱用	 A-5338 専用防水パン	¥29,000	適用商品 LF-932SHK、LF-932SGHK、 [LF-932S]、[LF-932SG]、 LF-902S、LF-902SG	-
	 A-5339 すのこ	¥11,000	適用商品 LF-932SHK、LF-932SGHK、 [LF-932S]、[LF-932SG]、 LF-902S、LF-902SG	-
	 A-5406 シャワーヘッド 接続ねじ：G1/2	¥3,200	LF-932SHK、LF-932SGHK、 [LF-932S]、[LF-932SG]、 LF-902S、LF-902SG	-
	 A-5407 シャワーヘッド メタルホース：1.2m 工具締め (接続ねじ：G1/2)	¥13,000	LF-932SHK、LF-932SGHK、 [LF-932S]、[LF-932SG]、 LF-902S、LF-902SG	-
	 A-5463 メタルシャワーホース： 1.2m	¥9,800	LF-932SHK、LF-932SGHK、 [LF-932S]、[LF-932SG]、 LF-902S、LF-902SG シャワーエルボ側工具締め (接続ねじ：G1/2) シャワーヘッド側接続ねじ：Rp1/2	-
	 61-1187 キー式ハンドル	¥3,800	LF-932SGHK、[LF-932SG]、 LF-902SG ※シャワー付水栓柱専用です。	-
予備給水栓プラグ	 LF-7T 予備給水栓プラグ	¥1,500	15Aガス管用	-

オプションパーツ

外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品
	JF-K12-A 交換用浄水カートリッジ ハイグレードタイプ	¥5,900	適用商品 JF-AJ461SYX(JW)、JF-AJ461SYXN(JW)、 JF-AJ461SYXBV(JW)、JF-AJ461SYXNBV(JW)、 JF-AJ461SYXB(JW)、JF-AJ461SYXNB(JW) ※詳細はP.40をご確認ください。
	JF-K11-A 交換用浄水カートリッジ スタンダードタイプ	¥8,700	適用商品 JF-AJ461SYX(JW)、JF-AJ461SYXN(JW)、 JF-AJ461SYXBV(JW)、JF-AJ461SYXNBV(JW)、 JF-AJ461SYXB(JW)、JF-AJ461SYXNB(JW) ※詳細はP.40をご確認ください。
	JF-K10-A 交換用浄水カートリッジ エコミータータイプ	¥6,700	適用商品 JF-AJ461SYX(JW)、JF-AJ461SYXN(JW)、 JF-AJ461SYXBV(JW)、JF-AJ461SYXNBV(JW)、 JF-AJ461SYXB(JW)、JF-AJ461SYXNB(JW) ※詳細はP.40をご確認ください。
	JF-K22-A 交換用浄水カートリッジ ハイグレードタイプ	¥5,900	適用商品 JF-AF442SYXA(JW)、JF-AF442SYXNA(JW)、 [JF-2436S(JW)]、JF-AH437SYA(JW)、 JF-AH437SYNA(JW)、JF-AH437SYZA(JW)、 JF-AH437SYZNA(JW)、JF-SE6、 JF-AG442SYXA(JW)、JF-AG442SYXNA(JW)、 JF-AF434SYA(JW)、JF-AF434SYNA(JW)、 [JF-AB466SYXA(JW)]、[JF-AB466SYXNA(JW)]他 ※詳細はP.40をご確認ください。
	JF-K21-A 交換用浄水カートリッジ スタンダードタイプ	¥8,700	適用商品 JF-AF442SYXA(JW)、JF-AF442SYXNA(JW)、 [JF-2436S(JW)]、JF-AH437SYA(JW)、 JF-AH437SYNA(JW)、JF-AH437SYZA(JW)、 JF-AH437SYZNA(JW)、JF-SE6、 JF-AG442SYXA(JW)、JF-AG442SYXNA(JW)、 JF-AF434SYA(JW)、JF-AF434SYNA(JW)、 [JF-AB466SYXA(JW)]、[JF-AB466SYXNA(JW)]他 ※詳細はP.40をご確認ください。
	JF-K20-A 交換用浄水カートリッジ エコミータータイプ	¥6,700	適用商品 JF-AF442SYXA(JW)、JF-AF442SYXNA(JW)、 [JF-2436S(JW)]、JF-AH437SYA(JW)、 JF-AH437SYNA(JW)、JF-AH437SYZA(JW)、 JF-AH437SYZNA(JW)、JF-SE6、 JF-AG442SYXA(JW)、JF-AG442SYXNA(JW)、 JF-AF434SYA(JW)、JF-AF434SYNA(JW)、 [JF-AB466SYXA(JW)]、[JF-AB466SYXNA(JW)]他 ※詳細はP.40をご確認ください。
	JF-K42-A 交換用浄水カートリッジ ハイグレードタイプ	¥5,900	適用商品 JF-AP461SYX(JW) ※詳細はP.40をご確認ください。
	JF-K41-A 交換用浄水カートリッジ スタンダードタイプ	¥8,700	適用商品 JF-AP461SYX(JW) ※詳細はP.40をご確認ください。
	JF-K40-A 交換用浄水カートリッジ エコミータータイプ	¥6,700	適用商品 JF-AP461SYX(JW) ※詳細はP.40をご確認ください。
	JF-22 交換用浄水カートリッジ ハイグレードタイプ	¥4,500	適用商品 [JF-1456SYX(JW)]、[JF-AB466SYX(JW)]、 [JF-AF442SYX(JW)]、[JF-2436S(JW)]、 [JF-AH437SY(JW)]、JF-SE6、 [JF-AG442SYX(JW)]、[JF-AF434SY(JW)]他
	JF-21 交換用浄水カートリッジ スタンダードタイプ	¥4,700	適用商品 [JF-1456SYX(JW)]、[JF-AB466SYX(JW)]、 [JF-AF442SYX(JW)]、[JF-2436S(JW)]、 [JF-AH437SY(JW)]、JF-SE6、 [JF-AG442SYX(JW)]、[JF-AF434SY(JW)]他
	JF-20 交換用浄水カートリッジ エコミータータイプ	¥3,700	適用商品 [JF-1456SYX(JW)]、[JF-AB466SYX(JW)]、 [JF-AF442SYX(JW)]、[JF-2436S(JW)]、 [JF-AH437SY(JW)]、JF-SE6、 [JF-AG442SYX(JW)]、[JF-AF434SY(JW)]他
	75-1273 ダミーカートリッジ	¥210	適用商品 [JF-1456SYX(JW)]、[JF-AB466SYX(JW)]、 [JF-AC466SYX(JW)]、[JF-2436S(JW)]、 [JF-AH437SY(JW)]
	30-1245 接続プラグ	¥730	適用商品 JF-45N、JF-43N

外観	品番・仕様	価格	代表使用商品 []は廃番品
	72-1270 接続プラグホルダー	¥790	適用商品 30-1245 ※接続プラグ30-1245の保管用ホルダーになります。
	JF-45N 交換用浄水カートリッジ スタンダードタイプ	¥18,900	適用商品 JF-NAH461SY/SAB(JW)、JF-NAH461SY(JW)、 JF-NAB464SYX(JW)、JF-NAA466SY(JW)、 JF-NAB466SYX(JW)、JF-WA501(JW)、 JF-ND701 ■商品ラベル変更のため、お届けの商品と異なる場合があります。
	JF-43N 交換用浄水カートリッジ エコミータータイプ	¥16,300	適用商品 JF-NAH461SY/SAB(JW)、JF-NAH461SY(JW)、 JF-NAB464SYX(JW)、JF-NAA466SY(JW)、 JF-NAB466SYX(JW)、JF-WA501(JW)、 JF-ND701 ■商品ラベル変更のため、お届けの商品と異なる場合があります。
	JF-K51-A 新27春 交換用浄水カートリッジ スタンダードタイプ	¥11,800	適用商品 JF-NBB461SY(JW)、JF-NBB464SY(JW)
	JF-K50-A 新27春 交換用浄水カートリッジ エコミータータイプ	¥8,700	適用商品 JF-NBB461SY(JW)、JF-NBB464SY(JW)
	JF-54 交換用浄水カートリッジ プレミアムタイプ	¥6,300	適用商品 [JF-WA505(JW)]、JF-WA505A(JW) 詳細はP.45をご確認ください。
	JF-53 交換用浄水カートリッジ スタンダードタイプ	¥5,300	適用商品 [JF-WA505(JW)]、JF-WA505A(JW) 詳細はP.45をご確認ください。
	KS-42Y 交換用浄水カートリッジ	¥12,500	適用商品 [KS-401]、[KS-402]、[KS-460S]、 [KS-403X]、[KS-460SX]、[KS-462SX] ※KS-401にも使用できますが、表示ランプは点 灯しません。 ※適用商品KS-402、KS-460S(X)、KS403X、 KS-462SXであっても既にKS-42R-SETをご 購入いただきKS-42Rをお使いの場合は、 KS-42Yを交換用カートリッジとして、お使いい ただけません。JF-45N、43Nを使用ください。
	KS-45 交換用浄水カートリッジ	¥4,500	[KS-472S(JW)]、[KS-405(JW)]
	KS-6E 交換用カートリッジ CC シャワー取替カートリッジ (2ヶ入)	¥3,100	[SF-67T(500)]、[SF-67T(500)/N88]、 [SF-65S(500)]、[SF-65S(500)/N88]、 [SF-56T(500)/N88]、 [SF-53S(500)/N88]、BF-6E
	KS-6E-MBSET CCシャワー後付セット 取替カートリッジ (2ヶ入)	¥3,900	[SF-67T(500)]、[SF-67T(500)/N88]、 [SF-65S(500)]、[SF-65S(500)/N88]
	JF-B10-A 交換用浄水カートリッジ	¥3,700	システムバスルーム うるつや浄水 詳細はP.81をご確認ください。

大切なお知らせ

大手ECサイトを中心に、LIXILを騙る粗悪な模倣品や、浄水性能を満たさない一部非純正品・互換品が販売されています。LIXILでは、販売削除などの対策を講じてきましたが、消費者の安全を守り、確実に正規品・純正品をお届けするために、LIXILストアのみでの販売に限定させていただいております。

LIXIL公式通販サイト【LIXILストア】

- インターネット 受付時間:24時間
<https://store.lixil.co.jp/cartridge/>
- 電話 ☎ :0120-194-601 受付時間:9:00~17:00(月~金)
※土・日・祝日、年末年始、夏季休暇、ゴールデンウィークを除く



専用工具

外観	商品品番・価格	使用区分
	KG-1 ¥1,700 立水栓用L形レンチ 対応24	AM-340CD、 LF-E02(/SE)、LF-D02、 KF-24B・24BL・24BLN ・24BN・24F・24FL・114BL(110)、 BF-1616HL(R)・1630SL(R) ・1646TL(R)・1647TL(R) ・4646T・4616H・4606 LF-1系、LF-2PB・8B、 LF-14系、LF-74(/SAB) ・80B・101SPB・210 ・225A-GS・270A-G・275A-G ・280A-GS・503・801・1350S ・1355S・B350S(Y)・B355S(Y) ・4275A・4350S・4355S ・6350S・8350S・9150A、 SF-25D、SF-130・131・1330系 SF-WM430SY・WL430SY、 SF-WCH120、SF-WCH350、 JF-AF434SY、 SF-NA系、JF-NA系
	KG-2 ¥1,300 立水栓用T形レンチ 対応24	LF-E02(/SE)、LF-D02、 KF-24B・24BL・24BLN ・24BN・24F・24FL ・114BL(110)、 BF-1616HL(R)・1646TL(R) ・1647TL(R)・4646T LF-1系、LF-2PB・8B、 LF-14系、LF-74(/SAB) ・80B・101SPB・113B・210 ・225A-GS・270A-G・275A-G ・280A-GS・503 ・801・B350S(Y) ・B355S(Y)・1350S ・1355S・4275A・4350S ・4355S・6350S・8350S ・9150A、SF-25D、 SF-130・131・1330系 SF-WCH120、SF-WCH350、 SF-NA系、JF-NA系
	KG-4 ¥2,900 LF-230B吐水口締付用 L形レンチ オートソープ供給栓 締付用L型レンチ 対応34	AM-310シリーズ(排水栓なし)、 AM-320シリーズ(排水栓なし) AM-330シリーズ LF-E130B(R) (/SE)、 LF-D130B(R)、 AM-45温調部・AM-10・20・ 30・130・140・200シリーズ LF-130B・131B・230B・231B系 LF-730B/SA・2130B(R) ・2130BH(R) ・6130B・8130B・9130B-DK KF-24CM・24CLM・24CL ・24C・LF-14・19系
	KG-5 ¥1,000 LF-5PA用T形レンチ 対応17	LF-YA340SY(C)、 LF-YB340SY(C)、 LF-E130B(R) (/SE)、 LF-D130B(R)、 LF-5PA・5SA・96PA・96SA、 LF-J340S(Y)(C) LF-J345SY(N)U
	KG-45 ¥11,000 T型レンチ 対応32、34	LF-WF340S(C)、 LF-WF340SY(C)
	KG-9 ¥3,600 締付用L形レンチ 対応38	AM-310シリーズ(排水栓あり)、 AM-320シリーズ(排水栓あり) KS-402・460S、 JF-ND701(JW)、 JF-WA501(JW) LF-330S・38S・2340S・ 2340SH・6340S・ 8340SC・8340S・ E345SC SF-31T・33S・42T・43S・ 44S・90S・940・1420S (95年7月以降~96年4月 以前)・4450S(98年6月以 前)・4420S(96年4月以 前)・6442S・8450S(98年6月以 前)・9400・9410・9430T
	KG-13 ¥2,000 排水口締付金具	SF-20P・20Y・20PA・20SF ・20SAF・SA-P・SAF-P・PA-P ・P-P UF-113B
	KG-14 ¥2,900 CF-711S他締付工具 対応26	CF-711S KF-14CA(350)・ 14CB(350) LF-113B・206A-G・ 740(/SAB) JF-WA505A(JW)

外観	商品品番・価格	使用区分
	KG-18 ¥1,700 足踏みボタン (LF-45FV)締付工具 対応33	LF-45・45A
	KG-23 ¥1,800 SF-8442S用締付工具 対応13	LF-E340S(Y) (/SE)、 LF-D340S、LF-B340S(Y) SF-8442S(98年6月以前) SF-1420S(96年5月以降~ 98年6月以前) SF-4420S(98年3月以前) AM-40・50・120・210・300シリーズ AM-90シリーズスイッチ付 LF-YE340SY(C)、 LF-YD340SY(C)、 LF-YC340SY(C)、 LF-YE340SYHC、 LF-YD340SYHC
	KG-32 ¥5,500 オートソープ用水石け ん補給口締付用L形レ ンチ キッチンワンホール用 水栓締付用L形レンチ 対応47	オートソープ(自動水石けん供 給栓 カウンター上補給タイプ) KS-921MC、KS-921LC、 旧ワンホールシングルバー水 栓等。SF-31T、340S、342S (95年6月以前)、420S、 440S、442S、444S、 90S(95年6月以前)、 940(95年6月以前)、 1420S(95年6月以前)、 3420S、3450S、5420S、 6442S(95年6月以前)、 9420S、9400(95年6月以 前)、9410(95年6月以前)、 9430T(95年6月以前)、他
	KG-50A ¥37,000 キッチン水栓取外し 工具セット(上面施工用) とれマスター	※詳細はP.54を参照ください。
	KG-42 ¥2,100 T形レンチ 対応27	ヘッドパーツ固定ナット締付工具 LF-J340SY、 LF-J345SYU
	KG-43 ¥1,900 T形レンチ 対応21	ヘッドパーツ固定ナット締付工具 LF-YB340SY(C)
	KG-37 ¥6,200 温調・切替固定ナットの 締付工具	システムバスルーム アライン カウンター埋込水栓 システムバスルーム ラ・バス テイスト 埋込サーモ水栓

水栓金具使用上のご注意

水栓金具を安心してご使用いただくために(ご購入の前に必ずご確認ください)。

▲安全上のご注意

設置について

- ヤケド防止や配管保護のため湯圧が水圧より高くないように設定してください。
- 湯水を逆配管にしないでください。ヤケドの恐れがあります。
- 器具を壁の内部に設置する場合は必ず点検口を設けてください。
- 用途以外では使用しないでください(例:浴室用サーモスタット水栓の食品工場・製薬工場での製造設備使用など)。
- 洗濯機用水栓以外は全自動洗濯機にはご使用しないでください。
- めっき仕様のシャワーヘッドは公衆浴場、レジャー施設など不特定多数の方が頻りに利用する浴場では、めっきの表面がはがれる恐れがありますので使用しないでください。

▲使用上のご注意

- 気温、室温が0℃以下になる場合は、凍結予防を行ってください。配管や水栓が凍結破損し、漏水のため家財に損害を与える恐れがあります。凍結予防方法は次のいずれかです。
 - ① 暖房などにより室温が0℃以下にならないようにする(屋外設置の場合、保温材を巻くことも効果があります)。
 - ② 水栓から水を流しっぱなしにする。
 - ③ 配管・水栓内の水を抜く。
- 凍結時止解水機をご使用の際、水栓本体部には絶対に通電しないでください。水栓内部の樹脂部品が破損します。
- 電気温水器専用用水栓を除く一般水栓の給湯温度設定は85℃以下でご使用ください。水栓が破損し、漏水のために家財に損害を与える恐れがあります。
- 誤操作などによるヤケド防止のため、60℃給湯をおすすめします。自動水栓(単水栓)の給湯温度は、45℃以下で設定してください。
- ヤケド防止のために、それぞれの吐水はじめには必ず温度を確認のうえご使用ください。
- サーモスタット付水栓の場合、十分な機能を発揮させるため、給湯機器の給湯温度は50℃以上をおすすめします。ただし、ヤケド防止のため、60℃を超えない設定としてください。
- サーモスタット水栓の吐水温度は、工場で設定していますが、現場の使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)が異なると表示通りの温度が出ない場合があります。そのため水栓金具を初めてお使いになる前に必ず温度設定を行ってください。詳しくは施工説明書、取扱説明書にてご確認ください。
- シャワーには熱湯(60℃より高温)を過ぎないでください。シャワーヘッドが破損して、ケガやヤケドをする恐れがあります。安全のためシャワーは45℃以下のご使用をおすすめします。
- 逆流防止のため、シャワーヘッドを水没させたま浴槽に湯をためないでください。
- めっき面のハガレはそのまま放置しないでください。
- めっき仕様のシャワーヘッドはぶつつけたら落としたり、床に置いて使わないでください。めっきがはがれて、ケガをする恐れがあります。
- シャワー使用中に給湯器の設定温度を変えないでください。高温の湯が出てヤケドする場合があります。

<キッチン用水栓>

- 吐水口先端に浄(清)水器をお付けの場合、吐水口の耐圧力は0.35MPaです。よって止水機能付き浄水器は吐水口部から水漏れの恐れがあるため、使用できません。止水機能付きでない浄水器でも0.35MPa以上の水圧がかかる場合は使用できません。

<多機能シャワー>

- マッサージ・ミスト吐水は45℃以上で使用しないでください。ヤケドをする恐れがあります。
- 給水圧が高い地域でマッサージ・ミスト吐水をご使用の際は確実に手などで支持してからご使用ください。床に置いたシャワーヘッドが曇ったり、シャワーフックから落下してケガをする恐れがあります。
- マッサージ吐水は顔への使用はしないでください。直接目や耳などに当たるとケガをする恐れがあります。

<スイッチシャワー>

- ご使用後は開閉ボタンを開けて、必ず水栓本体のハンドルで止水してください。

<CCシャワー>

- 45℃以下でお使いください。高温の湯を通水したり、高温の湯に浸すと故障・変形・変色の原因となります。また、カートリッジ寿命を短くする原因になります。
- 飲料用浄水器として使用しないでください。
- 養魚用には使用しないでください。残留塩素の除去が不十分な場合は、魚が死ぬ恐れがあります。
- 凍結させないでください。破損や変形により水漏れの原因となります。
- シャワーを使用中、肌にかゆみを感じた場合は使用を中止し、医師に相談してください。

ご購入の前に

- 特に指定のない水栓は住宅用ですので、業務用でご使用になると器具の寿命が短くなります。

作動水圧について

- 水栓の最高使用圧力は0.75MPa(静止時)です。快適に水栓をお使いいただくためには、0.2~0.3MPa程度の圧力をおすすめします。
- 水栓の最低使用圧力は0.05MPa(流動時)以上です。
- サーモスタット水栓は湯圧が水圧より高くないように設定してください。湯圧が水圧より高いと正常な温度調節ができなくなり、希望の湯温が得られなくなります。
- 同じ水圧条件でも水栓金具の機種により流量は異なります。

給湯機器の確認

- 取付けの前に給湯機器の能力を十分確認してください。シャワー吐水量が少なくなり、快適にシャワーを使用することができなくなることがあります。
- たっぶりの水量をお好みの場合、電気温水器は「高圧力型」をおすすめします。
- オートストップ(自動湯はり)機能付の給湯専用(水栓から湯はりをするタイプ)給湯機器と2ハンドル水栓以外の湯水混合水栓を組み合わせた場合、湯はりが終了して給湯機器が自動的にお湯を止めた後も水栓の構造上、冷水が少量出たままになることがあります。これは、異常ではありませんが、そのまま放置すると浴槽の湯がぬるくなったり、浴槽から湯があふれることがあります。
- 給湯機器で落差給湯方式かつ給湯機器内部で温水を混合するタイプに組み合わせる場合は、圧力損失の少ない水栓(例:SF-HB420SYXの吐水口キャップを整流キャップ(A-200)に換えた水栓)をご使用ください。
- ガス給湯機と組み合わせると多機能シャワーを使用する場合、E24以上をおすすめします。

水質の確認

- 水栓金具に使用できる水質は、水道水および飲用可能な井戸水(水道法に定められた飲料水の基準に適合する水をいう)です。ただし、水道水・飲用可能な井戸水でも水アカの付着・緑青の発生で回転不良・止水不良・温度調節不良の恐れがありますので定期的なメンテナンスが必要です。
- 温泉地で使用される場合や温泉成分を含む入浴剤を使用される場合、温泉成分によりめっきが腐食することがあります。温泉水の通水は機能障害・腐食の危険性がありますので避けてください。
- 井戸水・再生水・雑用水を使用する場合はお問い合わせください。

施工について

- 凍結が予想される地域や、凍結の可能性がある場所には、寒冷地仕様水栓をご使用ください。寒冷地仕様が設定されていない場合は、ご使用できません。
- 寒冷地用品(実際には寒冷地マークを表記)は配管途中に水抜きを設けて、器具と配管両方の水抜きが必要です。
- 樹脂製部品を使用した商品は屋外に設置しないでください。変色や劣化による破損の可能性があります。
- 水量調節およびメンテナンス性向上のため止水栓を設置することをおすすめします。また、給湯・給水配管および止水栓は、キャビネットや流し台内に設置してください。万一、キャビネットや流し台の裏側に配管施工した場合、経時変化による漏水が発生しづらくなります。
- 水栓に排水金具や止水栓をセットする場合は、当社製品を組み合わせることをおすすめします。他社製品との組合せ時の不具合については保証いたしかねます。
- 当社システムキッチンに設置する場合は、当社システムキッチン専用カタログに記載されている水栓を使用してください。それ以外の水栓を組み合わせると施工不良や機能不良が発生する恐れがあります。
- 特に指定のない水栓は住宅用ですので業務用でご使用になると器具の寿命が短くなります。

取扱いについて

- 樹脂製のハンドルやシャワーヘッドは消毒剤や有機溶剤を含んだ化粧品、合成洗剤などが付着すると破損することがあります。付着した場合は、すぐに水で洗い流してください。
- シャワーヘッドには酸性、アルカリ性の洗剤は使用しないでください。シャワーヘッドが割れる恐れがあります。洗浄する場合は中性洗剤をご使用ください。
- 樹脂ホースは、水質などにより黄色に変色することがあります。
- 浴室内でスチームを使用すると、器具内の圧力上昇でハンドルの動きが悪くなる場合があります。
- 排水金具がゴムでない洗面器に長時間水を溜める際、水位が下がる場合があります。
- 止水後しばらくの間、シャワーヘッドの散水面から水滴がポタポタと落ちることがあります。これはシャワーヘッド内部の残留水が排出されるためで故障ではありません。
- 節水仕様の場合は、湯待ち時間が長くなる場合があります。
- 他所の水栓との同時使用およびカランとシャワーの切替などにより、水圧変動が起こり湯の使用中に湯温が変化することがあります。2ハンドル、シングルレバー水栓に比べ、吐水温度の変化の小さいサーモスタット付水栓をおすすめします。
- 多機能シャワーを2ハンドル、シングルレバー水栓に組み合わせてご使用されると、吐水切替時の温度変化が大きいため、おすすめできません。サーモスタット付水栓と組み合わせるとご使用ください。

<自動水栓>

- 自動水栓に関するご注意は、P.104参照。

<CCシャワー>

- 本製品は水道水中の残留塩素低減を目的に開発していますので、カビ臭はとれません。
- 使用都度のカートリッジの取出し保管および分解をしないでください。カートリッジ内に空気がたまり、寿命を短くする原因となります。

保証について

- 保証期間は保証書に記載している期間になります。保証書は大事に保管してください。保証書が添付されていない商品の保証期間は、2年です。交換した補修部品や取替パーツの保証期間は1年です。
- 保証期間内でも有料修理となる場合があります(詳しくは製品に同梱されている保証書の内容をご確認ください)。

商品の機能や性能を保つために、日ごろの手入れとは別に適切なメンテナンス、部品交換(有料)を行っていただき、水栓の維持・管理を行ってください。

定期的なお手入れ

- 定期的に(年2回)水栓のまわりや配管のまわり(キャビネット内・点検口内)見て水漏れがないかを確認してください。キャビネットなどに器具が隠れている場合は、特に注意が必要です。劣化・磨耗などによる部品破損の発見が遅れ、ケガをしたり、水漏れして家財などに損害を与えたりする恐れがあります。
- 水栓本体のガタつきがないかを年2回以上確認してください。水栓本体にガタつきがあるままお使用にならないと、配管に負荷がかかり、水漏れの原因になります。
- ハンドルやレバーなどの操作部は、定期的に動かして、作動の確認および漏水がないことを確認してください。
- 回転するタイプの吐水口は、月1回以上回してください。吐水口部を長時間回さずに使用すると、回転部に水アカなどが付着し、回りにくくなります。無理に回そうとすると、配管に負荷がかかり、水漏れの原因になります。
- 電源プラグがついている商品は、月1回以上電源プラグに付いたホコリを取り除いてください。電源プラグにホコリなどがたまり、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。
- サーモスタット付水栓は給湯圧力が給水圧より高くないように設定し、定期的に正しく温度調節できるかを確認してください。吐水温度が温調ハンドルの表示と合っていない場合は、再度温度設定を行ってください。特に公衆浴場、レジャー施設などでは不特定多数の方が利用するため、正しく温度調節できないと予期せず熱い湯を浴びてヤケドをする恐れがあります。

定期的な部品交換のお願い

- コマパッキン、浄水カートリッジなどは消耗品です。消耗の都度、交換(有料)をお願いします。
- 摩耗劣化部品は、5年を交換の目安として、定期的な交換をお願いします。逆止弁については、より安全を考慮、早い(3~5年)の点検・交換をおすすめします。
- 例)逆止弁、ハンドル、シャワーフック、シャワーホース、浄水ホース、バルブ部(シングルレバーヘッドパーツ、切替弁、ダイヤフラム弁など)、温調カートリッジ、電装品(電磁弁、センサーなど)、パッキン
- 製造中止後の補修用性能部品(製品の性能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取替えるの必要が発生する可能性の大きいもの:パッキンなど)の供給期間は10年です。



ずっと安心、もっと快適。

LIXILオーナーズクラブ

製品保証の延長 (お引渡し/ご購入後、6か月以内の製品登録が必要です)

無料 LIXIL製品を登録していただくと、
通常2年の保証期間を1年延長いたします。

※一般家庭に設置された製品が対象です。
※サティス、New PASSO、VA、フロートトイレ・Jフィット(便座部のみ)、リフレッシュ シャワートイレ タンクレスは通常2年の保証期間を3年延長いたします。
※他社製機器(例:浴室換気乾燥暖房機、ガスコンロ、食器洗い乾燥機、レンジフードなど)は、一部の製品を除き1年保証となります。
※詳細は、製品に同梱しているチラシやLIXIL公式ホームページでご確認ください。

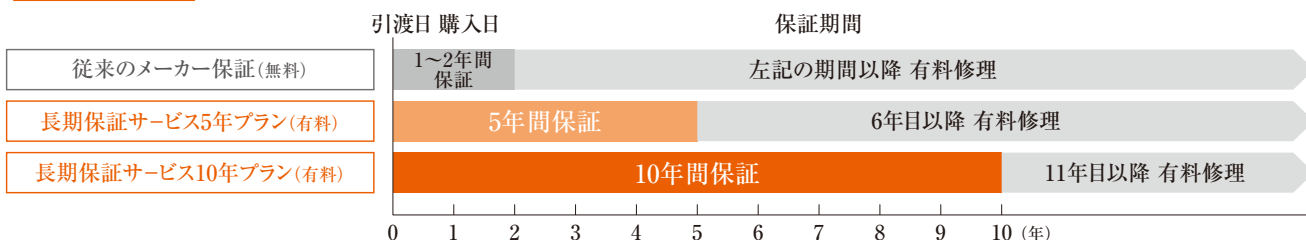
対象製品
一部製品は
5年保証*

キッチン	浴室	トイレ	洗面化粧室
窓	玄関・勝手口まわり	リビング等居室	車庫まわり
			テラス・庭まわり

有料 LIXIL長期保証サービス
オプションの長期保証サービスご加入で、
最長10年間まで保証期間が延長されます。

※対象品の詳細は、LIXIL公式ホームページでご確認ください。

安心1 住宅設備を長く大切に使うために保証期間は最長10年



安心2 従来のメーカー保証にはない充実の保証サービス

同時設置の付属機器の保証期間も5年まで延長いたします。



浴室換気乾燥暖房機



浴室テレビ



ガスコンロ



IHヒーター



食器洗い乾燥機



オープンレンジ

レンジフードは保証プランにあわせて最長10年の保証となります。



レンジフード

安心3 対象商品のトラブルは無料で何度でも修理対応

※有料になる場合があります。詳細はLIXILの公式ホームページをご確認ください。



詳しくは

リクシルオーナーズクラブ公式ページ
<https://s.lixil.com/locpc02>

リクシルオーナーズクラブ 検索

お問い合わせ先

リクシルオーナーズクラブ カスタマーセンター
0120-417-701

受付時間 平日9:00~17:00(土・日・祝日除く)

お問い合わせフォーム https://s.lixil.com/loc_customer

商品仕様・価格等は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
WEBカタログから最新の情報が確認できます。



WEBカタログ

株式会社 LIXIL



地球環境のためにLIXILは
業界トップランナーとして
先進的な取組をしていきます。

会社や商品についての情報のご確認は、LIXIL オフィシャルサイトまで

<https://www.lixil.co.jp/>

※ショールームの所在地、カタログの閲覧・請求、図面・CAD データなどの各種情報は、上記オフィシャルサイトからご確認ください。

商品についての技術的なお問い合わせは、お客さま相談センターまで

受付時間/平日 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00(ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等を除く)

TEL.0570-017-173 FAX.0570-017-178

※プラン・お見積り・サンプルのご用命は、支社・支店にご相談ください。

修理のご依頼は、LIXIL修理受付センターまで ※ゴールデンウィーク、夏期休暇、年末年始等は緊急時のみの修理対応となります。

■WEBサイトからの修理依頼はこちら



リクシル修理

<https://www.lixil.co.jp/support/>

■お電話からの修理依頼はこちら

受付時間/9:00～19:00

TEL.0570-011-794

FAX. ☎ 0120-179-456

※PHS・IP電話等でつながらない場合は、下記番号をご利用ください。

TEL. ☎ 0120-179-411

安全に関するご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくご覧のうえ、正しくお使いください。また、取付設置工事は「取付設置説明書・施工説明書」に従ってください。いずれの場合も、取り扱いを誤ると事故や故障の原因となります。

個人情報保護について

当社は、当社取扱商品のユーザーさまおよび流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社の「個人情報保護方針」に記載の目的のために利用させていただきます。個人情報の取り扱いについての詳細は、当社オフィシャルサイトの「個人情報保護方針」をご覧ください。

- 表示価格は2026年4月現在のメーカー希望小売価格です。商品のための価格で、取付費・工事費などは別途となります。
- 商品価格はすべて税別価格です。
- 写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。
- 商品仕様・価格等は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
WEBカタログから最新の情報が確認できます。
- 本カタログ掲載内容および写真・図版の無断転載はかたくお断りします。

0205L26

セ-MT33-10



9012509704