



トップページ 個人のお客様 三菱 エコキュート 機能情報 安心設計

三菱 エコキュート

販売店様 / 工事店様向け技術情報

	トップ	製品ライン アップ	機能情報	はじめての エコキュー ト	ご愛用中のお客さま	サポート・ お問い合わ せ	ご購入 製品の 登録	
--	-----	--------------	------	---------------------	-----------	---------------------	------------------	--

安心設計

"非常時にも使いやすい"をとことん追求。心強さいっぱい。

Pシリーズ Sシリーズ Vシリーズ

* 一部非対応の形名もございます。詳細は各製品仕様をご参照ください。

貯湯タンク

非常時には、たつぷりの生活用水として使えます。

万一の断水等の際には、貯湯ユニット内のお湯(水)を生活用水としても活用OK。

*写真はイメージです。



*飲用水としては使用できません。やむを得ず飲用する際は必ず一度沸騰させてください。

災害時にはこんなことに活用できます。



手洗いや身体を拭く



汚れたものを洗い流す



トイレ用の水として^{※1}

※1: (災宅時の) トイレ使いはじめ前に、下水道使用に制限がないかをご確認ください。

非常用取水栓

「でわっと//ツドル

非常時に使いやすいカン

*脚部カバーは別売、ハンドル部分は本体備え付けです。



*イメージ図

脚部カバーを外さずに、取水窓を開けて非常用 取水栓にカンタンアクセス。**3



*イメージ図

ハンドルを回すと吐水口からタンク内の水(お湯)が出ます。^{※4}

- ※2: 薄型、300Lタイプ、コンパクト エコキュート、エコキュート ライトを除く。
- ※3:脚部カバーがない場合、取水窓を開ける操作は必要ありません。
- ※4:ホース不要で水(お湯)が取り出せます。ただし熱湯がでる場合がありますのでご注意ください。薄型、SRT-W306D-2、コンパクト エコキュート、エコキュート ライトは形状が異なります。 薄型タイプはホース同梱です。

特に寒い日や夜間は素早く取水したい

寒い日



夜間



間である。



取り出し手順を 貯湯ユニットに記載

操作しやすいハンドル形状と吐水路の径拡大で バケツ1杯分(約10L)の**取水時間 約50**%短縮**5



- ※5:SRT-V377(25年度モデル:パカっとハンドルあり)とSRT-W375(20年度モデル:パカっとハンドルなし)による比較。満水状態のタンクから非常用取水栓全開操作で10L吐水した時間を計測。(取水栓を開く時間を含む。)
- *水(お湯)の取り出しには、別途、電源・給水配管専用止水栓・逃し弁の操作と取水窓の開閉が必要になります。 10L取水時の総作業時間はSRT-V377(25年度モデル:パカっとハンドルあり)で約6分30秒、SRT-W375(20年度モデル:パカっとハンドルなし)で約11分です。

非常用取水栓からの水取り出し方法

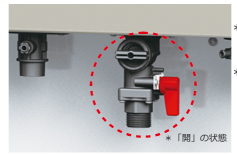
"非常時にも使いやすい"をとことん追求!パカっとハンドル【三菱 エコキュ...



給水配管専用止水栓

非常時にもわかりやすい。

貯湯ユニットに標準装備なので、給水の開閉も分かりやすく 操作もカンタン!



- *写真はSRT-S375
- * 写真は「開」の状態です。出荷時は 「閉」となっています。
- * 貯湯ユニット本体に逆止弁を内蔵。

停電時出湯

停電時だってお湯が使えるうれしさ!

貯湯ユニットにお湯が残っていれば、停電の際もシャワー/蛇口でお湯をお使いいただけます。

停電時のエコキュートの説明

停電になった時【三菱エコキュート】



- *停電時にはわき上げ、わき増しはできません。
- *設定温度と異なるお湯がでることがあるため、ご注意ください。
- *断水時にはシャワー/蛇口からお湯が出ないため、非常用取水栓をご使用ください。

日時バックアップ

停電後に、めんどうな再設 定も必要ありません。

停電等の際も、本体内蔵のリチウム電池によるバックアップで、リモコン設定内容をそのままキープ。復帰時の日時再設定も不要です。



*長時間の停電時は、念のため日時に ズレがないか確認してください。

耐震クラスS^{※6※7}

耐震強度にこだわって、幅 広脚を採用。

耐震性能も安心の「耐震クラス S対応」。^{※6※7}脚部に幅広の 「タフレッグ」を採用。※8三 本脚の施工しやすさはかわら ず、プロの「うれしい!」も大 切にします。





*写真はSRT-S377

※6:角型地階および1階ならびに敷地 の部分に設置において。また、 取付方法やタンク容量によって 対応できる耐震クラスが異なり ます。370Lタイプは地上階(1 階)でのアンカーボルト3本固定 で耐震クラスS(KH=1.0)を満 足します。460Lタイプは地上階 で脚固定金具を併用した固定で 耐震クラスS (KH =1.0) を満足 します。KHとは設計用水平震度 を示します。詳細は、仕様書ま たは裾付工事説明書をご確認く ださい。

※7: (一財) 日本建築センター「建築 設備耐震設計・施工指針」におけ る局部震度法による設備機器の 地震力に基づいて設計。

※8:角型370Lタイプ以上において。

三菱 エコキュート

製品ラインアップ

Pシリーズ 省スペース

一般地向け

コンパクト エコキュート / エコキ ユート ライト

薄型タイプ Sシリーズ

Sシリーズ

一般地向け

寒冷地向け

Vシリーズ

一般地向け

寒冷地向け

機能情報

こだわりの先進仕様 給湯スタイル ホットあわー キラリユキープPLUS バブルおそうじ おそうじ湯はリンク ホットりたーん ハイパワー給湯 スマートリモコン 安心設計 電力自由化対応 省エネ制御 あったかリンク

はじめてのエコ キュート

ご愛用中のお客 まち

販売店様 / 工事 店様向け技術情 報

ソーシャルメディア公式アカウント一覧

個人情報保護 | 利用規約 | 総合サイトマップ

© Mitsubishi Electric Corporation