

[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

|                     |                          |                      |                             |                          |                             |                          |
|---------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <a href="#">トップ</a> | <a href="#">製品ラインアップ</a> | <a href="#">機能情報</a> | <a href="#">はじめてのエコキュート</a> | <a href="#">ご愛用中のお客様</a> | <a href="#">サポート・お問い合わせ</a> | <a href="#">ご購入製品の登録</a> |
|---------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|

# 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](#) | [EXシリーズ](#) | [A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、たっ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。

断水  
対策

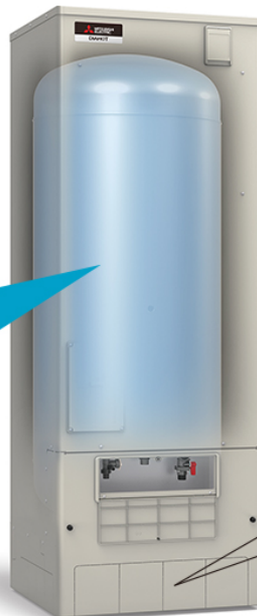
### 断水に備え、たっぷりの生活用水

万一の断水等への備えとして、自宅に大量の水が確保できている安心感。

370Lのタンクには2Lのペットボトル  
約185本分の水が入っています!



写真はイメージです。



\* 角型370Lタイプのイメージ図

水を取り出し  
やすくした、  
新設計\*1の脚部カバー



\* 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※2

※2：（災害時の）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

※1

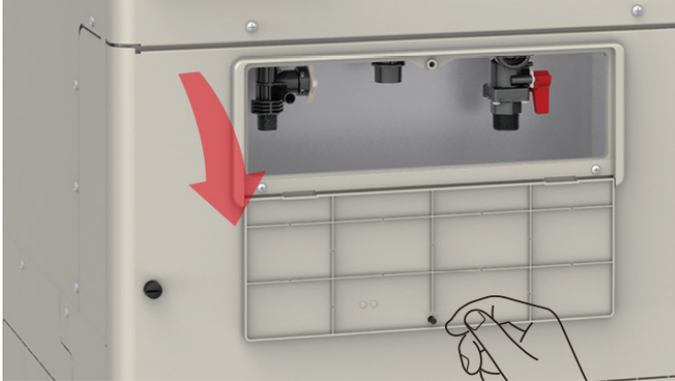
# NEW パカッとハンドル

## 非常時に使いやすいカンタン取り出し

\*脚部カバーは別売、ハンドル部分は本体備え付けです。

### ポイント 1 パカッとあける

### ポイント 2 クルッとまわす



\*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

※1：薄型、コンパクトエコキュート、エコキュートライト、SRT-W306D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、コンパクトエコキュート、エコキュートライト、SRT-W306D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



など

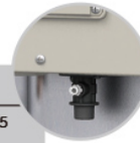


取り出し手順を貯湯ユニットに記載

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

20年度モデル

約5分45秒 ※5



22年度モデル

約2分50秒 ※5



※5：SRT-W376（22年度モデル）とSRT-W375（20年度モデル）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-W376（22年度モデル）で約6分30秒、SRT-W375（20年度モデル）で約11分です。

### 非常用取水栓からの水取り出し方法

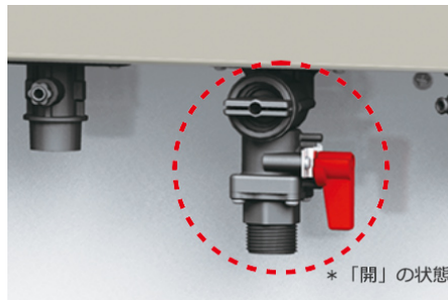
”非常時にも使いやすい”をとことん追求！パカッとハンドル【三菱 エコキュート】



## 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「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。

\* 写真はSRT-S375

## 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、めんどろ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。

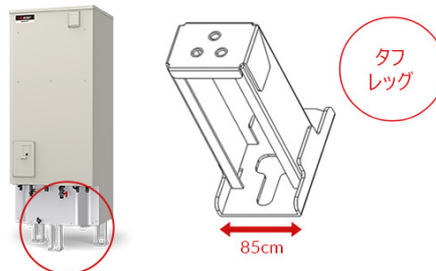


- \* 長時間の停電時は、念のため日時にズレがないか確認してください。

## 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。



- \*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。

\*写真はSRT-S376

- \*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。詳細はP56  
をご確認ください。

※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

- 一般地向け
- 寒冷地向け

#### 省スペース

エコキュート ライト / コンパクト エコキュート

#### Sシリーズ

- 一般地向け
- 寒冷地向け

薄型タイプ Sシリーズ

薄型タイプ Aシリーズ

#### EXシリーズ

- 一般地向け

#### A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

ホトリたーん

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

MyMU

太陽光発電システムとかんたんに連携

はじめてのエコキュート

ご愛用中のお客さま

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