

# 三菱 エコキュート機能紹介

---

～防災・レジリエンス編～

2024/1/10

株式会社三菱電機ライフネットワーク

Pシリーズ

Sシリーズ

Aシリーズ

\* 薄型、SRT-W306D、コンパクト エコキュート、エコキュート ライトは除く

## 1. 特長

突然の災害時、誰でも簡単に生活用水を取水できる「パカッとハンドル」で安心感向上！

- ①【取水性向上(身体負荷軽減)】脚部カバーを着脱することなく取水可能。
- ②【安全性】けがの心配が少なく、誰でも簡単に取水可能。
- ③【取水時間短縮】取水時間を約▲50%短縮。

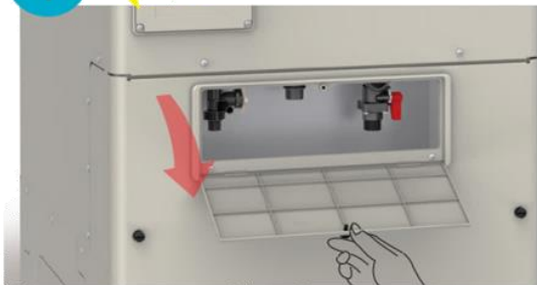
NEW

### 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

ポイント  
1

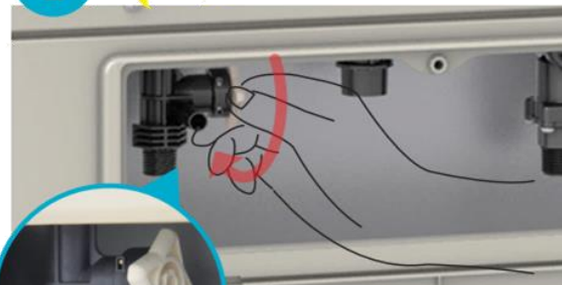
パカッとあける



脚部カバーを外さずに、取水窓を開けて非常用取水栓に簡単アクセス。

ポイント  
2

クルッとまわす



ハンドルを回すと吐水口からタンク内の水(お湯)がでます。

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)取出時間 約50%短縮<sup>※7</sup>

20年度モデル

約5分45秒<sup>※7</sup>

22年度モデル

約2分50秒<sup>※7</sup>

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

※4: 薄型、SRT-W306D、SRT-W305DM、コンパクト エコキュート、エコキュート ライトを除く。  
※6: 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、SRT-W305DM、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。

# パカッとハンドル

#しあわせをシェアしよう。

MITSUBISHI  
ELECTRIC  
Changes for the Better

Pシリーズ

Sシリーズ

Aシリーズ

\* 薄型、SRT-W306D、コンパクト エコキュート、エコキュート ライトは除く

## 20年度モデル

## 22年度モデル

## パカッとハンドル



脚部カバー設置時



脚部カバー設置時



取水窓【新設】

# 非常時に心強い機能

＃しあわせをシェアしよう。

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
Changes for the Better

## 2.その他非常時の備え



### 断水に備え、たっぷりの生活用水

万への備えとして、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。

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

断水  
対策

水を取り出しやすくした、新設計の脚部カバー



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

\*角型370Lタイプのイメージ図

NEW  
**パカッとハンドル**

停電時だってお湯が使えるうれしさ!



停電  
対策

### 停電時出湯

貯湯ユニットにお湯が残っている場合、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きることがあるため、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。

停電後に、めんどろな再設定も必要ありません。

### 日時バックアップ

停電  
対策

停電の際も、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します。

- \*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。

耐震強度にこだわって、幅広脚を採用。

### 耐震クラスS<sup>※6</sup> ※7

地震  
対策

耐震性能も安心の「耐震クラスS対応」<sup>※6</sup> ※7

脚部に幅広の「タフレグ」を採用<sup>※8</sup>。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:角型地盤および1階ならびに重地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タイプは地上高(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タイプは地上高で異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、仕様書または納付工事説明書をご確認ください。
- ※7:一部、日本建築センター「建築設備事業設計・施工指針」における両部屋産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。



85mm  
タフレグ

Pシリーズ

Sシリーズ

Aシリーズ

\* 薄型、SRT-W306D、コンパクトエコキュート、エコキュートライトは除く

## 非常用取水栓取水操作比較

旧モデル

▶▶ × 16

新モデル **パカッとハンドル**

詳しくはYouTube動画でご紹介



【パカッとハンドルご紹介動画】

<YouTube掲載URL> <https://www.youtube.com/watch?v=vJRTydNnRHY>

”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】

## 1. パカッとハンドルご紹介動画

“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】

<YouTube掲載URL> <https://www.youtube.com/watch?v=vJRTydNnRHY>

<販促動画URL(WINK)>

[dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/ssl/wink\\_doc/m\\_contents/doc/DOUGA/pakatto-handle.mp4](http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/ssl/wink_doc/m_contents/doc/DOUGA/pakatto-handle.mp4)

## 2. 安心設計について

“非常時にも使いやすい”をとことん追求。

<三菱EQサイト> [安心設計 | 機能情報 | 三菱 エコキュート | 三菱電機 \(mitsubishielectric.co.jp\)](http://mitsubishielectric.co.jp)

## 3. 自然災害や停電・断水時の対応について

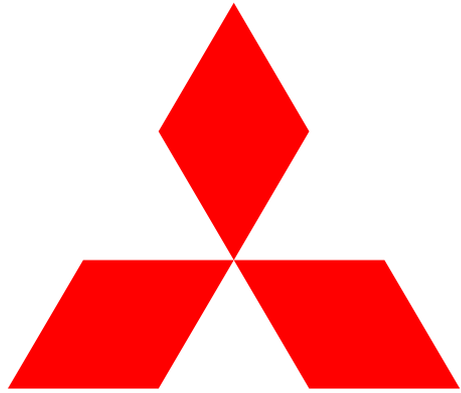
操作方法や停電や断水後の対応をWEBサイトに掲載

<三菱EQサイト> [自然災害や停電・断水時の対応について | お知らせ | 三菱 エコキュート | 三菱電機 \(mitsubishielectric.co.jp\)](http://mitsubishielectric.co.jp)

## 4. 冬期に多いお問合せ

温度が下がる冬期の問い合わせ対応の確認についてのQ&Aを掲載

<三菱EQサイト> [冬期に多いお問合せ | お知らせ | 三菱 エコキュート | 三菱電機 \(mitsubishielectric.co.jp\)](http://mitsubishielectric.co.jp)



**MITSUBISHI  
ELECTRIC**

*Changes for the Better*