






エコキュート

シャープ株式会社

2026年3月30日現在

JH-RV11/JH-RVB1 相互接続確認済機種・対応アダプター一覧

以下のエコキュートについて、動作を確認済みです。

| | 太陽光発電の余剰電力活用 | | 湯はり操作 |
|------------------------------|---|-----------------------|---|
| | ソーラー家電連携 (HEMS) | 蓄電池 AI 予測制御 |   |
| |  <p>太陽光発電 エコキュート 蓄電池 エコキュート</p> | | |
| ダイキン工業株式会社 | ▶ こちら | ▶ こちら | |
| 株式会社コロナ | ▶ こちら | ▶ こちら | |
| 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 | ▶ こちら | ▶ こちら | |
| 三菱電機株式会社 | ▶ こちら | ▶ こちら | |
| 日本キャリア株式会社 (旧 東芝キャリア株式会社) | ▶ こちら | ▶ こちら | |
| パナソニック株式会社 | ▶ こちら | ▶ こちら | |
| 株式会社長府製作所 | ▶ こちら | ▶ こちら | |
| 株式会社ハウステック | ▶ こちら | ▶ こちら | |

● 接続可能なエコキュートは1台までです。

<太陽光発電の余剰電力活用機能の注意事項>

- 対応する電力モニタはこちら。
(https://jp.sharp/sunvista/mieruka/products/pdf/monitor_controller.pdf)
- 当社製蓄電池システムをお持ちの方で、対応する蓄電池システムはこちら。
(<https://jp.sharp/sunvista/mieruka/products/pdf/ai.pdf>)
- お客様の過去の生活パターンを学習して制御をおこなうため、旅行に行くなど普段と大きく異なる行動をされた場合には、適切な制御ができない可能性があります。
- 発電量の予測には、気象情報を使用しています。このため、天候の変化等により、日射量が予報時点から異なった場合は、適切な制御ができない場合があります。
- エコキュート側のリモコンで沸き上げ操作や、沸き上げ休止操作をおこなうことで、当日や翌日に HEMS による余剰電力を活用した沸き上げ制御が働かなくなることがあります。
- 外部発電も発電量予測に含まれます。「外部発電」とは、エネファームなどの他社製発電機器や、マルチエネルギーモニタ、または、クラウド連携エネルギーコントローラ (JH-RV11) に対応していない当社製太陽光発電システムの発電を指します。
- 電力モニタを複数台設置している場合は、対象外です。
- その他の注意事項について詳しくはこちら (オンラインマニュアル)。
 - ▶ ①太陽光発電のみ設置のお客様
 - ▶ ②太陽光発電と蓄電池を設置のお客様

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種の TOP ページは[こちら](#)

<太陽光発電の余剰電力活用機能に対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 ^{※1} | | | | | | | | 対応アダプター型名 | |
|--------|-------------|-----------------------|----|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | 無線LAN接続 アダプター | 有線LAN接続 アダプター |
| エコキュート | ダイキン 工業㈱ | 2025年 モデル | Z型 | EQX37ZJV | EQA37ZJV | EQA37ZFTV | EQA37ZSV | EQA37ZFHV | EQN37ZJV | — ^{※2} | — |
| | | | | EQX46ZJV | EQA46ZJV | EQA46ZFTV | EQA46ZSV | EQA46ZFHV | EQN46ZJV | | |
| | | 2024年 モデル | Y型 | EQX37YJV | EQA37YJV | EQA37YFTV | EQA37YSV | EQA37YFHV | EQA37YFHV | — ^{※2} | — |
| | | | | EQA37YHV ^{※3} | EQN37YJV | EQN37YV ^{※3} | EQX46YJV | EQA46YJV | EQA46YFTV | | |
| | | | | EQA46YSV | EQA46YV ^{※3} | EQA46YFHV | EQA46YHV ^{※3} | EQN46YJV | EQN46YV ^{※3} | | |
| | | 2023年 モデル | X型 | EQX37XFHV | EQX37XFV | EQN37XFV | EQX37XFTV | EQX37XFTV | EQX37XFHV | — ^{※2} | — |
| | | | | EQX46XFV | EQN46XFV | EQX46XFTV | EQX46XFTV | EQX46XFTV | EQX46XSV | | |
| | | | | EQX46XFV | EQX37XFV | EQX37XV | EQX46XV | EQX37XV ^{※3} | EQX46XV ^{※3} | | |
| | | | | EQN37XV ^{※3} | EQN46XV ^{※3} | EQXN37XV ^{※3} | EQXN46XV ^{※3} | EQX37XHV ^{※3} | EQX46XHV ^{※3} | | |
| | | 2022年 モデル | W型 | EQX37WFHV | EQX37WFV | EQN37WFV | EQX37WFTV | EQX37WFTV | EQX37WFHV | — ^{※2} | — |
| | | | | EQX46WFV | EQN46WFV | EQX46WFTV | EQX46WFTV | EQX46WFTV | EQX46WSV | | |
| | | | | EQX46WFV | EQX37WFV | | | | | | |
| | | | | EQX37WV ^{※3} | EQX46WV ^{※3} | EQN37WV ^{※3} | EQN46WV ^{※3} | EQX37WHV ^{※3} | EQX46WHV ^{※3} | | |
| | | 2020年 モデル | V型 | EQX37VFHV | EQX37VFV | EQN37VFV | EQX37VFTV | EQX37VFTV | EQX37VFHV | BRP077C41 | — |
| | | | | EQX46VFV | EQN46VFV | EQX46VFTV | EQX46VFTV | EQX37VSV | EQX46VSV | | |
| | | | | EQX37VV ^{※3} | EQX46VV ^{※3} | EQN37VV ^{※3} | EQN46VV ^{※3} | EQX37VHV ^{※3} | EQX46VHV ^{※3} | | |
| | | 2019年 モデル | U型 | EQX46UFTV | EQX37UFTV | | | | | BRP077C41 | — |
| | | | | EQX37UFHV | EQX37UFV | EQN37UFV | EQX37UFTV | EQX46UFHV | EQX46UFV | BRP077B41 | |
| | | 2018年 モデル | U型 | EQN46UFV | EQX46UFTV | EQX37USV | EQX46USV | | | | |
| | | | | EQX37UV ^{※3} | EQX46UV ^{※3} | EQN37UV ^{※3} | EQN46UV ^{※3} | EQX37UHV ^{※3} | EQX46UHV ^{※3} | | |
| | | | | | | | | | | | |

※1 末尾に E または、H がついた機種にも対応しております。(E：耐塩害仕様、H：耐重塩害仕様)

※2 2022年モデル W 型エコキュート、2023年モデル X 型エコキュート、2024年モデル Y 型エコキュート、2025年モデル Z 型エコキュートは、台所リモコンに無線 LAN 接続アダプターを内蔵しております。

※3 給湯専用モデルです。湯張り操作はできません。

- おひさまエコキュートは、COCORO ENERGY の AI 予測制御モード（余剰電力で湯沸かしをするエコキュートシフト）には対応していません。
おひさまエコキュートの詳細は、ダイキン工業株式会社のホームページをご確認下さい。
(https://www.daikinaircon.com/sumai/alldenka/solar_ecocute/)
- COCORO ENERGY で、給湯器シフトを「有効」にすると、シフト活用レベルが「標準」／「多め」で選択可能です。
太陽光発電の余剰電力活用機能の注意事項は[こちら](#)
- COCORO ENERGY で、給湯器シフトを「有効」／シフト活用レベルを「多め」に設定している場合、太陽光発電の電力が余っているかどうかを確認して、余っていたら一時的に HEMS からの指示でタンク沸き増しを実施します。
この際に、エコキュートリモコンの「タンク沸き増し」ボタンの LED が点灯し、リモコン画面に「沸き増し 12 時間」が表示されます。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種 TOP ページは[こちら](#)

<湯はり操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 ^{※1} | | | | | | | 対応アダプター型名 | | |
|--------|-------------|-----------------------|----|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------|------------------|------------------------|---|
| | | | | | | | | | 無線LAN接続 アダプター | 有線LAN接続 アダプター | |
| エコキュート | ダイキン 工業㈱ | 2025年 モデル | Z型 | EQX37ZJV | EQA37ZJV | EQA37ZFTV | EQA37ZSV | EQA37ZFHV | EQN37ZJV | — ^{※2} | — |
| | | | | EQX46ZJV | EQA46ZJV | EQA46ZFTV | EQA46ZSV | EQA46ZFHV | EQN46ZJV | | |
| | | | | EQA37ZFPV ^{※3} | EQA46ZFPV ^{※3} | | | | | | |
| | | 2024年 モデル | Y型 | EQX37YFV | EQA37YFV | EQA37YFTV | EQA37YSV | EQA37YFHV | EQN37YFV | — ^{※2} | — |
| | | | | EQX46YFV | EQA46YFV | EQA46YFTV | EQA46YSV | EQA46YFHV | EQN46YFV | | |
| | | | | EQA37YFPV ^{※3} | EQA46YFPV ^{※3} | | | | | | |
| | | 2023年 モデル | X型 | EQX37XFV | EQ37XFV | EQN37XFV | EQX37XFTV | EQ37XFTV | EQ46XFHV | — ^{※2} | — |
| | | | | EQX46XFV | EQN46XFV | EQX46XFTV | EQ46XFTV | EQ37XSV | EQ46XSV | | |
| | | | | EQX46XFV | EQX37XFV | EQ46XFPV ^{※3} | EQ37XFPV ^{※3} | | | | |
| | | 2022年 モデル | W型 | EQ37WFHV | EQ37WFV | EQN37WFV | EQX37WFTV | EQ37WFTV | EQ46WFHV | — ^{※2} | — |
| | | | | EQ46WFV | EQN46WFV | EQX46WFTV | EQ46WFTV | EQ37WSV | EQ46WSV | | |
| | | | | EQX46WFV | EQX37WFV | EQ46WFPV ^{※3} | EQ37WFPV ^{※3} | | | | |
| | | 2020年 モデル | V型 | EQ37VFHV | EQ37VFV | EQN37VFV | EQX37VFTV | EQ37VFTV | EQ46VFHV | BRP077C41 | — |
| | | | | EQ46VFV | EQN46VFV | EQX46VFTV | EQ46VFTV | EQ37VSV | EQ46VSV | | |
| | | 2019年 モデル | U型 | EQX46UFTV | EQX37UFTV | | | | | BRP077C41 BRP077B41 | — |
| | | | | EQ37UFHV | EQ37UFV | EQN37UFV | EQ37UFTV | EQ46UFHV | EQ46UFV | | |
| | | 2018年 モデル | | EQN46UFV | EQ46UFTV | EQ37USV | EQ46USV | | | | |

- ※1 末尾に E または、H がついた機種にも対応しております。(E:耐塩害仕様、H:耐重塩害仕様)
- ※2 2022年モデル W 型エコキュート、2023年モデル X 型エコキュート、2024年モデル Y 型エコキュート、2025年モデル Z 型エコキュートは、台所リモコンに無線 LAN 接続アダプターを内蔵しております。
- ※3 おひさまエコキュートです。従来の夜間蓄熱型のエコキュートと沸き上げ時間が異なり、主に太陽光発電時間(9~16時)に沸き上げます。従来の夜間蓄熱型のエコキュートと電力契約が異なります。電力契約につきましては、ご契約される電力会社へお問い合わせください。
- COCORO ENERGY の AI 予測制御モード(余剰電力で湯沸かしをするエコキュートシフト)には対応しておりません。
- おひさまエコキュートの詳細は、ダイキン工業株式会社のホームページをご確認ください。
- https://www.daikinaircon.com/sumai/alldenka/solar_ecocute/

<昼間休止操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 [※] | | | | | | | 対応アダプター型名 | | |
|--------|-------------|----------------------|----|--------------|----------|----------|----------|-----------|------------------|------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | 無線LAN接続 アダプター | 有線LAN接続 アダプター | |
| エコキュート | ダイキン 工業㈱ | 2017年 モデル | T型 | SEQ46TFV | SEQ37TFV | EQ46TFV | EQ37TFV | EQ46TSV | EQ37TSV | BRP077A41 | BRP061A42 BRP061A43 |
| | | | | EQ46TV | EQ37TV | EQN46TFV | EQN37TFV | EQN46TV | EQN37TV | | |
| | | | | EQ46TFHV | EQ37TFHV | EQ46THV | EQ37THV | EQ46TFTV | EQ37TFTV | | |
| | | 2016年 モデル | S型 | SEQ46SFV | SEQ37SFV | EQ46SFV | EQ37SFV | EQS46SFV | EQS37SFV | BRP077A41 | BRP061A42 BRP061A43 |
| | | | | EQS46SSV | EQS37SSV | EQS46SV | EQS37SSV | EQSN46SFV | EQSN37SFV | | |
| | | | | EQSN46SV | EQSN37SV | EQS37SV | EQ46SFHV | EQ37SFHV | EQ46SHV | | |
| | | 2015年 モデル | R型 | EQ46RFV | EQ46RSV | EQ46RV | EQ37RFV | EQ37RSV | EQ37RV | BRP077A41 | BRP061A42 BRP061A43 |
| | | | | EQN46RFV | EQN46RV | EQN37RFV | EQN37RV | EQ46RFHV | EQ46RHV | | |
| | | | | EQ37RFHV | EQ37RHV | EQ46RFTV | EQ37RFTV | | | | |
| | | 2014年 モデル | P型 | EQ46PFV | EQ37PFV | EQ46PSV | EQ37PSV | EQ46PV | EQ37PV | BRP077A41 | BRP061A42 BRP061A43 |
| | | | | EQN46PFV | EQN37PFV | EQN46PV | EQN37PV | EQ46PFHV | EQ37PFHV | | |
| | | | | EQ46PHV | EQ37PHV | EQ46PFTV | EQ37PFTV | | | | |
| | | ネオエコキュート | | 2015年 モデル | P型 | HQR32PFV | HQR32PV | | | | |

※ 末尾に E または、H がついた機種にも対応しております。(E:耐塩害仕様、H:耐重塩害仕様)

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは [こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は [こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種の TOP ページは [こちら](#)

<太陽光発電の余剰電力活用機能に対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | | | 対応アダプター型名 | | | | | | |
|--------|--------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------|----|-------------------|-------------|
| | | | | | | | | | 無線LAN対応リモコン | インターホンリモコン | | | | | |
| エコキュート | (株)コロナ | 2026年モデル | AZ2シリーズ | CHP-37AZ2 | CHP-E37AZ2 | CHP-HXE37AZ2 | CHP-E372AZ2 | CHP-37AZ2K | CHP-HXE37AZ2K | 不要 | — | | | | |
| | | | | CHP-46AZ2 | CHP-E46AZ2 | CHP-HXE46AZ2 | CHP-E462AZ2 | CHP-46AZ2K | CHP-HXE46AZ2K | | | | | | |
| | | | | CHP-37AZ2JE | CHP-37AZ2JJ | CHP-ES46AZ2 | | | | | | | | | |
| | | | | CHP-46AZ2JE | CHP-46AZ2JJ | CHP-ES46AZ2K | CHP-S46AZ2K | CHP-S46AZ2K-2 | | | | | | | |
| | | | | CHP-37AZ2-2 | CHP-37AZ2K-2 | CHP-E37AZ2K | CHP-ED302AZ2 | | | | | | | | |
| | | | CUF-Lシリーズ | CUF-37L1 | CUF-E37L1 | CUF-E37L3 | CUF-37WL1 | CUF-37L1K | CUF-E37L3K | 不要 | — | | | | |
| | | | | CUF-46L1 | CUF-E46L1 | CUF-E46L3 | CUF-46WL1 | CUF-46L1K | CUF-E46L3K | | | | | | |
| | | | | 2024年モデル | AZ1シリーズ | CHP-HXE37AZ1 | CHP-HXE37AZ1K | CHP-HXE46AZ1 | CHP-HXE46AZ1K | | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | |
| | | | | | | CHP-37AZ1 | CHP-37AZ1K | CHP-37AZ1-2 | CHP-37AZ1K-2 | | | CHP-E37AZ1 | | | CHP-E37AZ1K |
| | | | | | | CHP-46AZ1 | CHP-46AZ1K | CHP-E46AZ1 | CHP-S46AZ1K | | | | | | |
| | | CHP-S46AZ1K-2 | CHP-ES46AZ1 | | | CHP-ES46AZ1K | CHP-E372AZ1 | CHP-ED302AZ1 | CHP-E462AZ1 | | | | | | |
| | | CHP-37AZ1JE | CHP-37AZ1JJ | | | CHP-46AZ1JE | CHP-46AZ1JJ | CHP-ED37AZ1 | | | | | | | |
| | | CHP-37AZ1-42 | CHP-37AZ1E-42 | | | | | | 不要 | — | | | | | |
| | | CHP-S30AZ1-12 | CHP-S30AZ1JE-12 | | CHP-S30AZ1JJ-12 | | | | — | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | | |
| | | CHP-37SAZ1 | CHP-46SAZ1 | | | | | | — | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | | |
| | | NZ1シリーズ | CHP-37NZ1 | | CHP-46NZ1 | CHP-37NZ1K | CHP-46NZ1K | CHP-37NZ1JJ | CHP-46NZ1JJ | — | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | |
| | | | CHP-S30NZ1 | | | | | | | — | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | |
| | | LUX1シリーズ | CHP-E37LUX1 | CHP-E546LUX1 | | | | | 不要 | — | | | | | |
| | | CUF-Hシリーズ | CUF-37H1 | CUF-46H1 | CUF-37H1K | CUF-46H1K | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | | |
| | | | CUF-E37H1 | CUF-E46H1 | CUF-E37H3 | CUF-E46H3 | CUF-37WH1 | CUF-46WH1 | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | | |
| | | 2023年モデル | AY6シリーズ | CHP-E37AY6 | CHP-E46AY6 | | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | | |
| | | 2022年モデル | AY5シリーズ | CHP-HXE37AY5 | CHP-HXE37AY5K | CHP-HXE46AY5 | CHP-HXE46AY5K | | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | | |
| | | | | CHP-37AY5 | CHP-37AY5K | CHP-37AY5-2 | CHP-37AY5K-2 | CHP-E37AY5 | | | CHP-E37AY5K | | | | |
| | | | | CHP-46AY5 | CHP-46AY5K | CHP-E46AY5 | CHP-S46AY5K | CHP-37AY5K-B | | | CHP-46AY5K-B | | | | |
| | | | | CHP-S46AY5K-2 | CHP-ES46AY5 | CHP-ES46AY5K | CHP-E372AY5 | CHP-ED302AY5 | | | CHP-E462AY5 | | | | |
| | | | CUF-Gシリーズ | CUF-37G1 | CUF-46G1 | CUF-37G2 | CUF-37G2K | CUF-46G2K | | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | |
| | | | | CUF-E37G1 | CUF-E46G1 | CUF-E37G3 | CUF-E46G3 | CUF-37WG1 | CUF-46WG1 | | | | | | |
| | | | | 2021年モデル | AY4シリーズ | CHP-HXE37AY4 | CHP-HXE37AY4K | CHP-HXE46AY4 | CHP-HXE46AY4K | | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | |
| | | | | | | CHP-37AY4 | CHP-37AY4K | CHP-37AY4-2 | CHP-37AY4K-2 | | | CHP-E37AY4 | | | CHP-E37AY4K |
| | | | | | | CHP-46AY4 | CHP-46AY4K | CHP-46AY4K-2 | CHP-E46AY4 | | | CHP-S46AY4K | | | |
| | | | | | | CHP-S46AY4K-2 | CHP-ES46AY4 | CHP-ES46AY4K | CHP-E372AY4 | | | CHP-ED302AY4 | | | CHP-E462AY4 |
| | | CHP-37AY4JE | CHP-46AY4JE | | | CHP-37AY4JJ | CHP-46AY4JJ | CHP-37SAY4 | CHP-46SAY4 | | | | | | |
| | | CUF-Fシリーズ | CUF-37F1 | | CUF-46F1 | CUF-37F2 | CUF-37F2K | CUF-46F2K | | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | |
| | | | CUF-E37F1 | | CUF-E46F1 | CUF-E37F3 | CUF-E46F3 | CUF-37WF1 | CUF-46WF1 | | | | | | |
| | | | 2020年モデル | | AY3シリーズ | CHP-HXE37AY3 | CHP-HXE37AY3K | CHP-HXE46AY3 | CHP-HXE46AY3K | | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | |
| | | | | | | CHP-37AY3 | CHP-37AY3K | CHP-37AY3-2 | CHP-37AY3K-2 | | | CHP-E37AY3 | | | CHP-E37AY3K |
| | | | | | | CHP-46AY3 | CHP-46AY3K | CHP-46AY3K-2 | CHP-E46AY3 | | | CHP-S46AY3K | | | |
| | | CHP-S46AY3K-2 | | CHP-ES46AY3 | | CHP-ES46AY3K | CHP-E372AY3 | CHP-ED302AY3 | CHP-E462AY3 | | | | | | |
| | | CUF-Cシリーズ | | CUF-37C1 | CUF-46C1 | CUF-37C2 | CUF-37C2K | CUF-46C2K | | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | |
| | | CUF-E37C1 | CUF-E46C1 | CUF-E37C3 | CUF-E46C3 | CUF-37WC1 | CUF-46WC1 | | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | | | | |

- 2020年以降のモデルに関しては、無線LAN対応インターホンリモコン使用の場合、ミドルウェアアダプタは不要となります。インターホンリモコン使用の場合、別途ミドルウェアアダプタ：HMA-1（有線LAN）またはHMA-3（有線LAN）が必要です。
- おひさまエコキュートは、COCORO ENERGYのAI予測制御モード（余剰電力で湯沸かしをするエコキュートシフト）には対応していません。おひさまエコキュートの詳細は、株式会社コロナのホームページをご確認下さい。
(<https://www.corona.co.jp/suneco/>)
- COCORO ENERGYで、給湯器シフトを「有効」にすると、シフト活用レベルが「標準」／「多め」で選択可能です。太陽光発電の余剰電力活用機能の注意事項は[こちら](#)
- 株式会社コロナ製エコキュートを設置で、給湯器シフトを「有効」／「多め」に設定している場合、太陽光発電の電力が余っているかどうかを確認して、余っていたら一時的にHEMSからの指示でタンク沸き増しを実施します。この際に、エコキュートリモコンの「タンク湯増し」ボタンのLEDが点灯し、沸き上げ動作時に「外部からの指示により沸き上げます」という音声流れます。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池AI予測制御モードの対応機種別のTOPページは[こちら](#)

<太陽光発電の余剰電力活用機能に対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | | | 対応アダプター型名 | | | | | |
|--------|--------|----------|-----------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|--|---|-----------------------|
| | | | | | | | | | 無線LAN対応リモコン | インターホンリモコン | | | | |
| エコキュート | (株)コロナ | 2019年モデル | AY2シリーズ | CHP-HXE37AY2 | CHP-HXE37AY2K | CHP-HXE46AY2 | CHP-HXE46AY2K | | | — | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | | | |
| | | | | CHP-37AY2 | CHP-37AY2K | CHP-37AY2-2 | CHP-37AY2K-2 | CHP-E37AY2 | CHP-E37AY2K | | | | | |
| | | | | CHP-46AY2 | CHP-46AY2K | CHP-46AY2K-2 | CHP-E46AY2 | CHP-S30AY2 | CHP-S46AY2K | | | | | |
| | | | | CHP-S46AY2K-2 | CHP-ES46AY2 | CHP-ES46AY2K | CHP-E372AY2 | CHP-ED302AY2 | CHP-E462AY2 | | | | | |
| | | | | CHP-37AY2JE | CHP-46AY2JE | CHP-37AY2JJ | CHP-46AY2JJ | CHP-37AY2KJE | CHP-46AY2KJE | | | | | |
| | | | | CHP-375AY2 | CHP-465AY2 | | | | | | | | | |
| | | | CUF-Xシリーズ | CUF-E37X3 | CUF-E46X3 | CUF-37X1 | CUF-37X2 | CUF-37X2K | CUF-E37X1 | | | | | |
| | | | | CUF-46X1 | CUF-46X2K | CUF-E46X1 | CUF-30X2 | CUF-37WX1 | CUF-46WX1 | | | | | |
| | | | CUS-Xシリーズ | CUS-37X1 | CUS-46X1 | | | | | | | | | |
| | | 2018年モデル | AY1シリーズ | CHP-HXE37AY1 | CHP-HXE37AY1K | CHP-HXE46AY1 | CHP-HXE46AY1K | | | — | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | | | |
| | | | | CHP-37AY1 | CHP-37AY1K | CHP-37AY1-2 | CHP-37AY1K-2 | CHP-E37AY1 | CHP-E37AY1K | | | | | |
| | | | | CHP-46AY1 | CHP-46AY1K | CHP-46AY1K-2 | CHP-E46AY1 | CHP-S30AY1 | CHP-S30AY1-12B | | | | | |
| | | | | CHP-S46AY1K | CHP-S46AY1K-2 | CHP-ES46AY1 | CHP-ES46AY1K | CHP-E372AY1 | CHP-ED372AY1 | | | | | |
| | | | | CHP-E462AY1 | CHP-ED302AY1 | CHP-37AY1-42 | CHP-37AY1E-42 | CHP-S30AY1-12 | CHP-S30AY1E-42 | | | | | |
| | | | | CHP-S30AY1JE-4 | CHP-S30AY1J-42 | CHP-S30AY1JJ-4 | CHP-S30AY1JE-12 | CHP-S30AY1JJ-12 | | | | | | |
| | | | CUF-Vシリーズ | CUF-E37V3 | CUF-E46V3 | | | | | | | | | |
| | | | | CUF-37V1 | CUF-37V2 | CUF-37V2K | CUF-E37V1 | CUF-46V1 | CUF-46V2K | | | | | |
| | | | | CUF-E46V1 | CUF-30V2 | CUF-37WV1 | CUF-46WV1 | | | | | | | |
| | | | 2017年モデル | AXSシリーズ | CHP-HXE37AX5 | CHP-HXE46AX5 | CHP-HXE37AX5K | CHP-HXE46AX5K | | | | | — | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) |
| | | | | CUF-Tシリーズ | CUF-E37T3 | CUF-E46T3 | | | | | | | | |

- 2016年～2019年モデルのHEMS対応エコキュートは、インターホンリモコンタイプのみ対応となります。接続にはミドルウェアアダプタ：HMA-1（有線LAN）またはHMA-3（有線LAN）が必要です。
- おひさまエコキュートは、COCORO ENERGYのAI予測制御モード（余剰電力で湯沸かしをするエコキュートシフト）には対応していません。おひさまエコキュートの詳細は、株式会社コロナのホームページをご確認下さい。
(<https://www.corona.co.jp/suneco/>)
- COCORO ENERGYで、給湯器シフトを「有効」にすると、シフト活用レベルが「標準」／「多め」で選択可能です。太陽光発電の余剰電力活用機能の注意事項は[こちら](#)
- 株式会社コロナ製エコキュートを設置で、給湯器シフトを「有効」／「多め」に設定している場合、太陽光発電の電力が余っているかどうかを確認して、余っていたら一時的にHEMSからの指示でタンク沸き増しを実施します。この際に、エコキュートリモコンの「タンク湯増し」ボタンのLEDが点灯し、沸き上げ動作時に「外部からの指示により沸き上げます」という音声流れます。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池AI予測制御モードの対応機種別のTOPページは[こちら](#)

<湯はり操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | 対応アダプター型名 | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 無線LAN対応リモコン | インターホンリモコン | | | | | | | | | |
| エコキュート | (株)コロナ | 2026年モデル | AZ2シリーズ | CHP-37AZ2 | CHP-E37AZ2 | CHP-HXE37AZ2 | CHP-E372AZ2 | CHP-37AZ2K | CHP-HXE37AZ2K | 不要 | — | | |
| | | | | CHP-46AZ2 | CHP-E46AZ2 | CHP-HXE46AZ2 | CHP-E462AZ2 | CHP-46AZ2K | CHP-HXE46AZ2K | | | | |
| | | | | CHP-37AZ2JE | CHP-37AZ2JJ | CHP-ES46AZ2 | | | | | | | |
| | | | | CHP-46AZ2JE | CHP-46AZ2JJ | CHP-ES46AZ2K | CHP-S46AZ2K | CHP-S46AZ2K-2 | | | | | |
| | | | | CHP-37AZ2-2 | CHP-37AZ2K-2 | CHP-E37AZ2K | CHP-ED302AZ2 | | | | | | |
| | | | CUF-Lシリーズ | CUF-37L1 | CUF-E37L1 | CUF-E37L3 | CUF-37WL1 | CUF-37L1K | CUF-E37L3K | 不要 | — | | |
| | | | | CUF-46L1 | CUF-E46L1 | CUF-E46L3 | CUF-46WL1 | CUF-46L1K | CUF-E46L3K | | | | |
| | | | | CHP-HXE37AZ1 | CHP-HXE37AZ1K | CHP-HXE46AZ1 | CHP-HXE46AZ1K | | | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) |
| | | | | CHP-37AZ1 | CHP-37AZ1K | CHP-37AZ1-2 | CHP-37AZ1K-2 | CHP-E37AZ1 | CHP-E37AZ1K | | | | |
| | | | | CHP-46AZ1 | CHP-46AZ1K | CHP-E46AZ1 | CHP-S46AZ1K | | | | | | |
| | | CHP-S46AZ1K-2 | CHP-ES46AZ1 | CHP-ES46AZ1K | CHP-E372AZ1 | CHP-ED302AZ1 | CHP-E462AZ1 | | | | | | |
| | | CHP-37AZ1JE | CHP-37AZ1JJ | CHP-46AZ1JE | CHP-46AZ1JJ | CHP-ED37AZ1 | | | | | | | |
| | | 2024年モデル | AZ1シリーズ | CHP-37AZ1-42 | CHP-37AZ1E-42 | | | | 不要 | — | | | |
| | | | | CHP-S30AZ1-12 | CHP-S30AZ1JE-12 | CHP-S30AZ1JJ-12 | | | | — | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | | |
| | | | | CHP-37SAZ1 | CHP-46SAZ1 | | | | | 不要 | — | | |
| | | | | LUX1シリーズ | CHP-E37LUX1 | CHP-ES46LUX1 | | | | 不要 | — | | |
| | | | | AZV1シリーズ | CHP-E37AZ1V※ | CHP-E46AZ1V※ | | | | 不要 | — | | |
| | | | | CUF-Hシリーズ | CUF-37H1 | CUF-46H1 | CUF-37H1K | CUF-46H1K | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | |
| | | | CUF-E37H1 | | CUF-E46H1 | CUF-E37H3 | CUF-E46H3 | CUF-37WH1 | CUF-46WH1 | | | | |
| | | 2023年モデル | AY6シリーズ | CHP-E37AY6 | CHP-E46AY6 | | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | | | |
| | | 2022年モデル | AY5シリーズ | CHP-37AY5V※ | CHP-46AY5V※ | | | | 不要 | — | | | |
| | | | | CHP-HXE37AY5 | CHP-HXE37AY5K | CHP-HXE46AY5 | CHP-HXE46AY5K | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | | |
| | | | | CHP-37AY5 | CHP-37AY5K | CHP-37AY5-2 | CHP-37AY5K-2 | CHP-E37AY5 | CHP-E37AY5K | | | | |
| | | | | CHP-46AY5 | CHP-46AY5K | CHP-E46AY5 | CHP-S46AY5K | CHP-37AY5K-B | CHP-46AY5K-B | | | | |
| | | | | CHP-S46AY5K-2 | CHP-ES46AY5 | CHP-ES46AY5K | CHP-E372AY5 | CHP-ED302AY5 | CHP-E462AY5 | | | | |
| | | | | CUF-Gシリーズ | CUF-37G1 | CUF-46G1 | CUF-37G2 | CUF-37G2K | CUF-46G2K | | | | |
| | | | CUF-E37G1 | CUF-E46G1 | CUF-E37G3 | CUF-E46G3 | CUF-37WG1 | CUF-46WG1 | | | | | |
| | | | 2021年モデル | AY4シリーズ | CHP-HXE37AY4 | CHP-HXE37AY4K | CHP-HXE46AY4 | CHP-HXE46AY4K | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | |
| | | | | | CHP-37AY4 | CHP-37AY4K | CHP-37AY4-2 | CHP-37AY4K-2 | CHP-E37AY4 | CHP-E37AY4K | | | |
| | | | | | CHP-46AY4 | CHP-46AY4K | CHP-46AY4K-2 | CHP-E46AY4 | CHP-S46AY4K | | | | |
| | | CHP-S46AY4K-2 | | | CHP-ES46AY4 | CHP-ES46AY4K | CHP-E372AY4 | CHP-ED302AY4 | CHP-E462AY4 | | | | |
| | | CHP-37AY4JE | | CHP-46AY4JE | CHP-37AY4JJ | CHP-46AY4JJ | CHP-37SAY4 | CHP-46SAY4 | | | | | |
| | | CUF-Fシリーズ | | CUF-37F1 | CUF-46F1 | CUF-37F2 | CUF-37F2K | CUF-46F2K | | 不要 | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | | |
| | | | CUF-E37F1 | CUF-E46F1 | CUF-E37F3 | CUF-E46F3 | CUF-37WF1 | CUF-46WF1 | | | | | |
| | | 2020年モデル | AY3シリーズ | CHP-HXE37AY3 | CHP-HXE37AY3K | CHP-HXE46AY3 | CHP-HXE46AY3K | | | 不要 | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | | |
| | | | | CHP-37AY3 | CHP-37AY3K | CHP-37AY3-2 | CHP-37AY3K-2 | CHP-E37AY3 | CHP-E37AY3K | | | | |
| | | | | CHP-46AY3 | CHP-46AY3K | CHP-46AY3K-2 | CHP-E46AY3 | CHP-S46AY3K | | | | | |
| | | | | CHP-S46AY3K-2 | CHP-ES46AY3 | CHP-ES46AY3K | CHP-E372AY3 | CHP-ED302AY3 | CHP-E462AY3 | | | | |
| | | | CUF-Cシリーズ | CUF-37C1 | CUF-46C1 | CUF-37C2 | CUF-37C2K | CUF-46C2K | | 不要 | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | | |
| | | | | CUF-E37C1 | CUF-E46C1 | CUF-E37C3 | CUF-E46C3 | CUF-37WC1 | CUF-46WC1 | | | | |

● 2020年以降のモデルに関しては、無線LAN対応インターホンリモコン使用の場合、ミドルウェアアダプタは不要となります。インターホンリモコン使用の場合、別途ミドルウェアアダプタ：HMA-1（有線LAN）またはHMA-3（有線LAN）が必要です。

※ おひさまエコキュートです。おひさまエコキュートは、従来の夜間蓄熱型のエコキュートと沸き上げ時間が異なり、主に太陽光発電時間（9～16時）に沸き上げます。従来の夜間蓄熱型のエコキュートと電力契約が異なります。電力契約につきましては、ご契約される電力会社へお問い合わせください。
COCORO ENERGYのAI予測制御モード（余剰電力で湯沸かしをするエコキュートシフト）には対応していません。
おひさまエコキュートの詳細は、株式会社コロナのホームページをご確認下さい。
(<https://www.corona.co.jp/suneco/>)

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池AI予測制御モードの対応機種別のTOPページは[こちら](#)

<湯はり操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | | 対応アダプター型名 | | | |
|-----------|-----------|----------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------------------|----------------|---|---------------------------|
| | | | | | | | | 無線LAN対応 リモコン | インターホン リモコン | | |
| エコキュート | (株)コロナ | 2019年 モデル | AY2シリーズ | CHP-HXE37AY2 | CHP-HXE37AY2K | CHP-HXE46AY2 | CHP-HXE46AY2K | CHP-37AY2 | CHP-37AY2K | — | ミドルウェア アダプタ (有線LAN) |
| | | | | CHP-37AY2-2 | CHP-37AY2K-2 | CHP-E37AY2 | CHP-E37AY2K | CHP-46AY2 | CHP-46AY2K | | |
| | | | | CHP-46AY2K-2 | CHP-E46AY2 | CHP-S30AY2 | CHP-S46AY2K | CHP-S46AY2K-2 | CHP-ES46AY2 | | |
| | | | | CHP-ES46AY2K | CHP-E372AY2 | CHP-ED302AY2 | CHP-E462AY2 | CHP-37AY2JE | CHP-46AY2JE | | |
| | | | | CHP-37AY2JJ | CHP-46AY2JJ | CHP-37AY2KJE | CHP-46AY2KJE | CHP-37SAY2 | CHP-46SAY2 | | |
| | | | CUF-Xシリーズ | CUF-E37X3 | CUF-E46X3 | CUF-37X1 | CUF-37X2 | CUF-37X2K | CUF-E37X1 | | |
| | | | | CUF-46X1 | CUF-46X2K | CUF-E46X1 | CUF-30X2 | CUF-37WX1 | CUF-46WX1 | | |
| | | | | CUS-Xシリーズ | CUS-37X1 | CUS-46X1 | | | | | |
| | | | 2018年 モデル | AY1シリーズ | CHP-HXE37AY1 | CHP-HXE37AY1K | CHP-HXE46AY1 | CHP-HXE46AY1K | | | |
| | | CHP-37AY1 | | | CHP-37AY1K | CHP-37AY1-2 | CHP-37AY1K-2 | CHP-E37AY1 | CHP-E37AY1K | | |
| | | CHP-46AY1 | | | CHP-46AY1K | CHP-46AY1K-2 | CHP-E46AY1 | CHP-S30AY1 | CHP-S30AY1-12B | | |
| | | CHP-S46AY1K | | | CHP-S46AY1K-2 | CHP-ES46AY1 | CHP-ES46AY1K | CHP-E372AY1 | CHP-ED372AY1 | | |
| | | CHP-E462AY1 | | | CHP-ED302AY1 | CHP-37AY1-42 | CHP-37AY1E-42 | CHP-S30AY1-12 | CHP-S30AY1E-42 | | |
| | | CHP-S30AY1JE-4 | | | CHP-S30AY1JJ-42 | CHP-S30AY1JJ-4 | CHP-S30AY1JE-12 | CHP-S30AY1JJ-12 | | | |
| | | CUF-Vシリーズ | | CUF-E37V3 | CUF-E46V3 | CUF-37V1 | CUF-37V2 | CUF-37V2K | CUF-E37V1 | | |
| | | | | CUF-46V1 | CUF-46V2K | CUF-E46V1 | CUF-30V2 | CUF-37VV1 | CUF-46VV1 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 2017年 モデル | AX5シリーズ | CHP-HXE37AX5 | CHP-HXE46AX5 | CHP-HXE37AX5K | CHP-HXE46AX5K | | | — | ミドルウェア アダプタ (有線LAN) |
| | | | | CHP-37AX5 | CHP-46AX5 | CHP-E37AX5 | CHP-E46AX5 | CHP-ES46AX5 | CHP-37AX5-2 | | |
| | | | | CHP-37AX5K | CHP-46AX5K | CHP-E37AX5K | CHP-S46AX5K | CHP-ES46AX5K | CHP-ED302AX5 | | |
| | | | | CHP-E372AX5 | CHP-ED372AX5 | CHP-E462AX5 | CHP-37AX5K-2 | CHP-46AX5K-2 | CHP-S46AX5K-2 | | |
| | | | | CHP-S30AX5 | CHP-S30AX5-1 | CHP-S30AX5E-4 | CHP-S30AX5JE-4 | CHP-S30AX5J-4 | CHP-S30AX5JJ-4 | | |
| | | | | CHP-37AX5-4 | CHP-37AX5K-7 | CHP-46AX5K-7 | CHP-18AX5-2 | | | | |
| | | | CUF-Tシリーズ | CUF-E37T3 | CUF-E46T3 | | | | | | |
| | | | | CUF-37T1 | CUF-46T1 | CUF-E37T1 | CUF-E46T1 | CUF-37T2 | CUF-37WT1 | | |
| | | | | CUF-46WT1 | CUF-37T2K | CUF-46T2K | CUF-30T2 | | | | |
| | | 2016年 モデル | AX4シリーズ | CHP-HXE37AX4 | CHP-HXE46AX4 | CHP-ED302AX4 | CHP-ED372AX4 | CHP-E372AX4 | CHP-E462AX4 | — | ミドルウェア アダプタ (有線LAN) |
| | | | | CHP-37AX4 | CHP-46AX4 | CHP-37AX4-2 | CHP-E37AX4 | CHP-E46AX4 | | | |
| | | | | CHP-37AX4JE | CHP-37AX4JJ | CHP-46AX4JE | CHP-46AX4JJ | | | | |
| | | | | CHP-HXE37AX4K | CHP-HXE46AX4K | CHP-37AX4K | CHP-46AX4K | CHP-37AX4K-2 | CHP-46AX4K-2 | | |
| | | | | CHP-E37AX4K | CHP-ES46AX4 | CHP-S46AX4K | CHP-S46AX4K-2 | CHP-ES46AX4K | CHP-ES46AX4K-2 | | |
| | | | CHP-37AX4KJE | CHP-46AX4KJE | CHP-S30AX4 | CHP-A32AX4 | | | | | |
| | | | SAX4シリーズ | CHP-37SAX4 | CHP-46SAX4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | CUF-Sシリーズ | CUF-E37S3 | CUF-E46S3 | | | | | | |
| | | CUF-37WS1 | | CUF-46WS1 | CUF-37S1 | CUF-46S1 | CUF-37S2 | | | | |
| CUF-E37S1 | CUF-E46S1 | CUF-37S2K | | CUF-46S2K | CUF-30S2 | | | | | | |
| CUS-Sシリーズ | CUS-37S1 | CUS-46S1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | — | ミドルウェア アダプタ (有線LAN) | | | |

- 2016年～2019年モデルのHEMS対応エコキュートは、インターホンリモコンタイプのみ対応となります。
接続にはミドルウェアアダプタ：HMA-1（有線LAN）またはHMA-3（有線LAN）が必要です。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池AI予測制御モードの対応機種一覧のTOPページは[こちら](#)

<太陽光発電の余剰電力活用機能に対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | | | | 対応アダプター型名 | |
|--------|-----------------------------------|--------------------|-------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | 有線LAN接続アダプター | |
| エコキュート | 日立 グローバルライフ ソリューションズ (株) | 2024年 モデル ※1 | Xシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37XD | BHP-FV46XD | BHP-F37XD | BHP-F46XD | | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-W |
| | | | | 高硬度水道水・井戸水対応 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FW37XD | BHP-FW46XD | | | | | |
| | | | | 標準フルオート(高効率) | BHP-FN37XU | BHP-FN46XU | | | | | |
| | | | | 標準フルオート(FGタイプ) | BHP-FG37XU | BHP-FG46XU | | | | | |
| | | 2023年 モデル ※2 | Wシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37WD | BHP-FV46WD | BHP-F37WD | BHP-F46WD | | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-W |
| | | | | 高硬度水道水・井戸水対応 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FW37WD | BHP-FW46WD | | | | | |
| | | | | 標準フルオート(高効率) | BHP-FN37WU | BHP-FN46WU | | | | | |
| | | | | フルオート | BHP-FR37WU | BHP-FR46WU | BHP-FG37WU | BHP-FG46WU | BHP-F37WU | BHP-F46WU | |
| | | | | 給湯専用 | BHP-ZA37WU | BHP-ZA46WU | BHP-ZN37WU | BHP-ZN46WU | | | |
| | | 2022年 モデル ※3 | Uシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37UD | BHP-FV46UD | BHP-F37UD | BHP-F46UD | BHP-F56UD | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-T |
| | | | | 高硬度水道水・井戸水対応 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FW37UD | BHP-FW46UD | BHP-F56UD | | | | |
| | | | | フルオート | BHP-FR37UU | BHP-FR46UU | BHP-F37UU | BHP-F46UU | BHP-F56UU | | |
| | | | | 給湯専用 | BHP-ZA37UU | BHP-ZA46UU | BHP-Z37UU | BHP-Z46UU | | | |
| | | 2021年 モデル ※4 | Tシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37TD | BHP-FV46TD | BHP-F37TD | BHP-F46TD | | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-T |
| | | | | フルオート | BHP-FR37TU | BHP-FR46TU | BHP-F37TU | BHP-F46TU | | | |
| | | 2019年 モデル ※5 | Sシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37SD | BHP-FV46SD | BHP-F37SD | BHP-F46SD | BHP-F56SD | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-S |
| | | | | 高硬度水道水・井戸水対応 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FW37SD | BHP-FW46SD | BHP-F56SD | | | | |
| | | | | フルオート | BHP-F37SU | BHP-F46SU | BHP-F56SU | | | | |
| | | | | 給湯専用 | BHP-ZA37SU | BHP-ZA46SU | BHP-Z37SU | BHP-Z46SU | | | |

- 2020年6月製造の製造番号(全機種共通) 20522990以降の製品が対象です。
お問い合わせ：日立グローバルライフソリューションズ株式会社家電ビジネス情報センター
(電話：0120-3121-19、携帯電話：050-3155-0119 有料)
- 上記機種の末尾にK、E、J、M、E2、E3、E5、E6がついた機種も対応しております。
(K=寒冷地仕様、E=耐塩害仕様、J=耐重塩害仕様、M=屋内設置仕様、E2、E3、E5、E6=オリジナルモデル)
- 当社HEMSと連携する場合は、日立グローバルライフソリューションズ製無線LANアダプターBH-WLANは使用できません。

- ※1 接続には日立グローバルライフソリューションズ製HEMS接続用アダプターBH-HEMS-Wおよびインターホンリモコン(HEMS対応)BER-X1FHが必要です。
- ※2 接続には日立グローバルライフソリューションズ製HEMS接続用アダプターBH-HEMS-Wおよびインターホンリモコン(HEMS対応)BER-W1FHが必要です。
- ※3 接続には日立グローバルライフソリューションズ製HEMS接続用アダプターBH-HEMS-Tおよびインターホンリモコン(HEMS対応)BER-U1FHが必要です。
- ※4 接続には日立グローバルライフソリューションズ製HEMS接続用アダプターBH-HEMS-Tおよびインターホンリモコン(HEMS対応)BER-T1FH1が必要です。
- ※5 接続には日立グローバルライフソリューションズ製HEMS接続用アダプターBH-HEMS-Sが必要です。
また、HEMS対応インターホンリモコンBER-S1VHまたはBER-S1FHが必要です。

- COCORO ENERGYで、給湯器シフトを「有効」にすると、シフト活用レベルが「標準」/「多め」で選択可能です。
太陽光発電の余剰電力活用機能の注意事項は[こちら](#)
- COCORO ENERGYで、給湯器シフトを「有効」/シフト活用レベルを「多め」に設定している場合、エコキュート側の湯切れ防止設定が「切」になっていると、本制御は動作しません。エコキュートの設定は「少量」または「全量」にしてください。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池AI予測制御モードの対応機種のTOPページは[こちら](#)

<湯はり操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | | | | 対応アダプター型名 | |
|--------|-----------------------------------|--------------------|-------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | 有線LAN接続アダプター | |
| エコキュート | 日立 グローバルライフ ソリューションズ (株) | 2024年 モデル ※1 | Xシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37XD | BHP-FV46XD | BHP-F37XD | BHP-F46XD | | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-W |
| | | | | 高硬度水道水・井戸水対応 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FW37XD | BHP-FW46XD | | | | | |
| | | | | 標準フルオート(高効率) | BHP-FN37XU | BHP-FN46XU | | | | | |
| | | | | 標準フルオート(FGタイプ) | BHP-FG37XU | BHP-FG46XU | | | | | |
| | | 2023年 モデル ※2 | Wシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37WD | BHP-FV46WD | BHP-F37WD | BHP-F46WD | | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-W |
| | | | | 高硬度水道水・井戸水対応 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FW37WD | BHP-FW46WD | | | | | |
| | | | | 標準フルオート(高効率) | BHP-FN37WU | BHP-FN46WU | | | | | |
| | | | | フルオート | BHP-FR37WU | BHP-FR46WU | BHP-FG37WU | BHP-FG46WU | BHP-F37WU | BHP-F46WU | |
| | | 2022年 モデル ※3 | Uシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37UD | BHP-FV46UD | BHP-F37UD | BHP-F46UD | BHP-F56UD | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-T |
| | | | | 高硬度水道水・井戸水対応 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FW37UD | BHP-FW46UD | BHP-FW56UD | | | | |
| | | | | フルオート | BHP-FR37UU | BHP-FR46UU | BHP-F37UU | BHP-F46UU | BHP-F56UU | | |
| | | 2021年 モデル ※4 | Tシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37TD | BHP-FV46TD | BHP-F37TD | BHP-F46TD | | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-T |
| | | | | フルオート | BHP-FR37TU | BHP-FR46TU | BHP-F37TU | BHP-F46TU | | | |
| | | 2019年 モデル ※5 | Sシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37SD | BHP-FV46SD | BHP-F37SD | BHP-F46SD | BHP-F56SD | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-S |
| | | | | 高硬度水道水・井戸水対応 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FW37SD | BHP-FW46SD | BHP-FW56SD | | | | |
| | | | | フルオート | BHP-F37SU | BHP-F46SU | BHP-F56SU | | | | |
| | | 2016年 モデル ※6 | Rシリーズ | 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FV37RD | BHP-FV46RD | BHP-F37RD | BHP-F46RD | BHP-F56RD | | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-R |
| | | | | 高硬度水道水・井戸水対応 水道直圧給湯 フルオート | BHP-FW37RD | BHP-FW46RD | BHP-FW56RD | | | | |
| | | | | フルオート | BHP-F37RU | BHP-F46RU | BHP-F56RU | | | | |

お問い合わせ：日立グローバルライフソリューションズ株式会社家電ビジネス情報センター
(電話：0120-3121-19、携帯電話：050-3155-0119 有料)

- 上記機種末尾に K、E、J、M、E2、E3、E5、E6 がついた機種も対応しております。
(K=寒冷地仕様、E=耐塩害仕様、J=耐重塩害仕様、M=屋内設置仕様、E2、E3、E5、E6=オリジナルモデル)
- 当社 HEMS と連携する場合は、日立グローバルライフソリューションズ製無線 LAN アダプターBH-WLAN は使用できません。

- ※1 接続には日立グローバルライフソリューションズ製 HEMS 接続用アダプターBH-HEMS-W およびインターホンリモコン (HEMS 対応) BER-X1FH が必要です。
- ※2 接続には日立グローバルライフソリューションズ製 HEMS 接続用アダプターBH-HEMS-W およびインターホンリモコン (HEMS 対応) BER-W1FH が必要です。
- ※3 接続には日立グローバルライフソリューションズ製 HEMS 接続用アダプターBH-HEMS-T およびインターホンリモコン (HEMS 対応) BER-U1FH が必要です。
- ※4 接続には日立グローバルライフソリューションズ製 HEMS 接続用アダプターBH-HEMS-T およびインターホンリモコン (HEMS 対応) BER-T1FH1 が必要です。
- ※5 接続には日立グローバルライフソリューションズ製 HEMS 接続用アダプターBH-HEMS-S が必要です。
また、HEMS 対応インターホンリモコン BER-S1VH または BER-S1FH が必要です。
- ※6 接続には日立グローバルライフソリューションズ製 HEMS 接続用アダプターBH-HEMS-R が必要です。
また、HEMS 対応インターホンリモコン BER-R1VH または BER-R1FH が必要です。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種 TOP ページは[こちら](#)

<太陽光発電の余剰電力活用機能に対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | 対応アダプター型名 |
|--------|---------|--------------|-------|-------|--------|-------|------------------|
| | | | | | | | 無線LAN接続 アダプター |
| エコキュート | 三菱電機(株) | 2025年 モデル | Pシリーズ | Sシリーズ | Vシリーズ | | _※1 |
| | | 2022年 モデル | Pシリーズ | Sシリーズ | EXシリーズ | Aシリーズ | _※2 |
| | | 2020年 モデル | Pシリーズ | Sシリーズ | EXシリーズ | Aシリーズ | GT-HEM4 |

※1 HEMS との接続には無線 LAN アダプター搭載リモコンセットが必要です。

※2 HEMS との接続には無線 LAN アダプター付リモコンセットが必要です。

- 2022年モデル以降は、台所リモコンの外部接続を【有効】に設定した状態で、無線接続先を【HEMS】に設定してください。
- 以下の機種は対象外となります。
 - ・コンパクトエコキュート：SRT-S186D、SRT-SK186D、SRT-S184D、SRT-SK184D、SRT-C20D
 - ・エコキュートライト：SRT-N186D、SRT-NK186D、SRT-N184D、SRT-NK184D
 - ・エコオート：SRT-Cxx7、SRT-Cxx6、SRT-Cxx5
 - ・給湯専用：SRT-Nxx7、SRT-NKxx7D、SRT-Nxx6、SRT-NKxx6D、SRT-Nxx5、SRT-NKxx5D、SRT-Nxx6-2、SRT-NKxx6D-2
 - ・フルオート：SRT-W304DM
 - ・おひさまエコキュート：SRT-B376U-PV、SRT-B466U-PV

「おひさまエコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが昼間沸上げ形自然冷媒 CO2 ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。
- COCORO ENERGY で、給湯器シフトを「有効」にすると、シフト活用レベルが「標準」／「多め」で選択可能です。
- COCORO ENERGY で、給湯器シフトを「有効」／シフト活用レベルを「多め」に設定している場合、太陽光発電の電力が余っているかどうかを確認して、余っていたら一時的に HEMS からの指示でタンク沸き増しを実施します。
この際に、エコキュートの台所リモコンに「満タン」が表示されることがあります。
太陽光発電の余剰電力活用機能の注意事項は[こちら](#)
- エコキュート側のリモコンで「満タン」や「わき上げ休止」操作をおこなうことで、当日や翌日に HEMS による余剰電力を活用した沸き上げ制御が働かなくなることがあります。
- 2025年モデルにおいて、エコキュートの電力契約モードで沸上時間帯が昼間に設定されている場合(グループC、マニュアル設定など)、給湯器シフトによる昼間わき上げを実施しません。
ご契約の電力プラン及び、電力契約モードの設定をご確認ください。
(電力契約モードの確認方法は、三菱エコキュートの取扱説明書“電力契約モード”参照)

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種の TOP ページは[こちら](#)

<湯はり操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | 対応アダプター型名 |
|--------|---------|--------------|-------|-------|--------|-------|------------------|
| | | | | | | | 無線LAN接続 アダプター |
| エコキュート | 三菱電機(株) | 2025年 モデル | Pシリーズ | Sシリーズ | Vシリーズ | | _※1 |
| | | 2022年 モデル | Pシリーズ | Sシリーズ | EXシリーズ | Aシリーズ | _※2 |
| | | 2020年 モデル | Pシリーズ | Sシリーズ | EXシリーズ | Aシリーズ | GT-HEM4 |

※1 HEMS との接続には無線 LAN アダプター搭載リモコンセットが必要です。

※2 HEMS との接続には無線 LAN アダプター付リモコンセットが必要です。

- 2022年モデル以降は、台所リモコンの外部接続を【有効】に設定した状態で、無線接続先を【HEMS】に設定してください。
- 以下の機種は対象外となります。
 - ・コンパクトエコキュート：SRT-S186D、SRT-SK186D、SRT-S184D、SRT-SK184D、SRT-C20D
 - ・エコキュートライト：SRT-N186D、SRT-NK186D、SRT-N184D、SRT-NK184D
 - ・エコオート：SRT-Cxx7、SRT-Cxx6、SRT-Cxx5
 - ・給湯専用：SRT-Nxx7、SRT-NKxx7D、SRT-Nxx6、SRT-NKxx6D、SRT-Nxx5、SRT-NKxx5D、SRT-Nxx6-2、SRT-NKxx6D-2
 - ・フルオート：SRT-W304DM
 - ・おひさまエコキュート：SRT-B376U-PV、SRT-B466U-PV

「おひさまエコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが昼間沸上げ形自然冷媒 CO2 ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種の TOP ページは[こちら](#)

<太陽光発電の余剰電力活用機能に対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | | 対応アダプター型名 |
|---------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | | | | | | 有線LAN接続 アダプター |
| エコキュート | 東芝 キャリア (株) | 2021年 モデル | プレミアム タイプ | HWH-X376HA-R | HWH-X466HA-R | | | HWH-EC26A |
| | | | ハイグレード タイプ | HWH-B376HA-R | HWH-B466HA-R | HWH-B566HA-R | HWH-B376HWA-R | |
| | | | | HWH-B376HAN-R | HWH-B466HAN-R | | | |
| | | | スタンダード タイプ | HWH-B376H-R | HWH-B466H-R | HWH-B376HW-R | | |
| | | ベーシック タイプ | HWH-B376-R | HWH-B466-R | HWH-B376N-R | HWH-B466N-R | | |
| | | 2019年 モデル | プレミアム タイプ | HWH-X376HA | HWH-X466HA | | | HWH-EC26A |
| | | | ハイグレード タイプ | HWH-B376HA | HWH-B466HA | HWH-B566HA | HWH-B376HWA | |
| | | | | HWH-B376HAN | HWH-B466HAN | | | |
| スタンダード タイプ | HWH-B376H | | HWH-B466H | HWH-B376HW | | | | |
| ベーシック タイプ | HWH-B376 | HWH-B466 | HWH-B376N | HWH-B466N | | | | |

- 東芝キャリア製エコキュートは、2024年3月31日をもって販売終了しております。
- 東芝キャリア株式会社は、2024年5月1日付で社名が「日本キャリア株式会社」へ変更になりました。
- 末尾に「-Z」または「-GZ」がついた機種にも対応しております。(Z : 耐塩害仕様、GZ : 耐重塩害仕様)
- COCORO ENERGY で、給湯器シフトを「有効」に設定できますが、シフト活用レベルは選択できません。
太陽光発電の余剰電力活用機能の注意事項は[こちら](#)

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種の TOP ページは[こちら](#)

<湯はり操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | | 対応アダプター型名 |
|--------|-------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | | | | | | 有線LAN接続 アダプター |
| エコキュート | 東芝 キャリア (株) | 2021年 モデル | プレミアム タイプ | HWH-X376HA-R | HWH-X466HA-R | | | HWH-EC26A |
| | | | ハイグレード タイプ | HWH-B376HA-R | HWH-B466HA-R | HWH-B566HA-R | HWH-B376HWA-R | |
| | | | | HWH-B376HAN-R | HWH-B466HAN-R | | | |
| | | | スタンダード タイプ | HWH-B376H-R | HWH-B466H-R | HWH-B376HW-R | | |
| | | ベーシック タイプ | HWH-B376-R | HWH-B466-R | HWH-B376N-R | HWH-B466N-R | | |
| | | 2019年 モデル | プレミアム タイプ | HWH-X376HA | HWH-X466HA | | | HWH-EC26A |
| | | | ハイグレード タイプ | HWH-B376HA | HWH-B466HA | HWH-B566HA | HWH-B376HWA | |
| | | | | HWH-B376HAN | HWH-B466HAN | | | |
| | | | スタンダード タイプ | HWH-B376H | HWH-B466H | HWH-B376HW | | |
| | | ベーシック タイプ | HWH-B376 | HWH-B466 | HWH-B376N | HWH-B466N | | |
| | | 2018年 モデル | プレミアム タイプ | HWH-X375HA | HWH-X465HA | | | HWH-EC22A |
| | | | ハイグレード タイプ | HWH-B375HA | HWH-B465HA | HWH-B565HA | HWH-B375A | |
| | HWH-B375HAN | | | HWH-B465HAN | HWH-B465A | HWH-B375HWAV | | |
| | スタンダード タイプ | | HWH-B375H | HWH-B465H | HWH-B375HWV | | | |
| | ベーシック タイプ | HWH-B375 | HWH-B465 | HWH-B375N | HWH-B465N | | | |

- 東芝キャリア製エコキュートは、2024年3月31日をもって販売終了しております。
- 東芝キャリア株式会社は、2024年5月1日付で社名が「日本キャリア株式会社」へ変更になりました。
- 末尾に「-Z」または「-GZ」がついた機種にも対応しております。(Z：耐塩害仕様、GZ：耐重塩害仕様)

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種のTOPページは[こちら](#)

<太陽光発電の余剰電力活用機能に対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | 対応アダプター型名 | |
|--------|-----------|--------------|--------|---------------------|--------|--------|--------------------------|-----------|
| | | | | | | | 無線ゲートウェイ (メディアコンバーター) | HEMSアダプター |
| エコキュート | パナソニック(株) | 2024年 モデル | Wシリーズ | Hシリーズ | Sシリーズ | | | 不要 |
| | | 2023年 モデル | FPシリーズ | Fシリーズ ^{※1} | AFシリーズ | LSシリーズ | Lシリーズ | 不要 |
| | | | JPシリーズ | Jシリーズ ^{※1} | AJシリーズ | Nシリーズ | Sシリーズ | |
| | | | NSシリーズ | Cシリーズ | | | | |

※1 給湯専用タイプは除く

- COCORO ENERGY で、給湯器シフトを「有効」にすると、シフト活用レベルが「標準」 / 「多め」で選択可能です。
太陽光発電の余剰電力活用機能の注意事項は[こちら](#)
- COCORO ENERGY で、給湯器シフトを「有効」 / シフト活用レベルを「多め」に設定している場合、太陽光発電の電力が余っているかどうか確認して、余っていたら一時的に HEMS からの指示でタンク湧き増しを実施します。
この際に、エコキュートリモコンの「湧き増し」ボタンの LED が点灯します。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種一覧の TOP ページは[こちら](#)

<湯はり操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | 対応アダプター型名 | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|--------|-----------------------|--------------------------|-----------|--|--|
| | | | | | | | 無線ゲートウェイ (メディアコンバーター) | HEMSアダプター | | |
| エコキュート | パナソニック(株) | 2025年 モデル | YLシリーズ ^{※4} | | | | | 不要 | | |
| | | 2024年 モデル | Wシリーズ | Hシリーズ | Sシリーズ | Yシリーズ ^{※4} | | 不要 | | |
| | | 2023年 モデル | FPシリーズ | Fシリーズ ^{※1} | AFシリーズ | LSシリーズ | Lシリーズ | 不要 | | |
| | | | JPシリーズ | Jシリーズ ^{※1} | AJシリーズ | Nシリーズ | Sシリーズ | | | |
| | | | NSシリーズ | Cシリーズ | | | | | | |
| | | 2022年 モデル | Yシリーズ ^{※4} | | | | | 不要 | | |
| | | 2021年 モデル | FPシリーズ | Fシリーズ ^{※1} | AFシリーズ | Lシリーズ | Wシリーズ | 不要 | | |
| | | | Hシリーズ | | | | | | | |
| | | 2020年 モデル | JPシリーズ | Jシリーズ ^{※1} | AJシリーズ | Nシリーズ | NSシリーズ | 不要 | | |
| | | | Cシリーズ | | | | | | | |
| 2018年 モデル ^{※2} | FPシリーズ | Fシリーズ ^{※1} | Lシリーズ | AFシリーズ | | CF-TC7B ^{※3} | CF-TA9C | | | |
| 2017年 モデル ^{※2} | JPシリーズ | Jシリーズ ^{※1} | Nシリーズ | NSシリーズ | AJシリーズ | CF-TC7B ^{※3} | CF-TA9C | | | |

※1 給湯専用タイプは除く

※2 シャープ製クラウド連携エネルギーコントローラと接続するためには、別売のHEMSアダプター（CF-TA9C）と無線ゲートウェイ（CF-TC7B）が必要です。

※3 無線ゲートウェイ（CF-TC7B）に接続できるのはエコキュート1台のみです。
エコキュートが接続されている無線ゲートウェイにエアコンを接続すると、エアコンが正しく動作しない場合があります。

※4 パナソニック製「おひさまエコキュート」です。COCORO ENERGYのAI予測制御モード（余剰電力で湯沸かしをするエコキュートシフト）には対応しておりません。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種一覧のTOPページは[こちら](#)

<太陽光発電の余剰電力活用機能に対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | 対応アダプター型名 | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|-----------------|
| | | | 無線LAN対応 タッチパネルリモコン or 無線LAN対応 インターホンリモコン | その他リモコン | | | | | | |
| エコキュート | (株)長府製作所 | 2025年 モデル | 05シリーズ | プレミアム ecoとくフルオート (高圧パワー) | EHP-3705BZPS | EHP-3705AZPS | EHP-4605BZPS | アダプター不要 ※1 | HEMS基板セット VE-KS-1 (有線LAN) ※1 | |
| | | | | ecoとくフルオート (高圧パワー) | EHP-3705AZP | EHP-3705BZP | EHP-4605BZP | | | |
| | | | | 薄型フルオート (高圧パワー) | EHP-3705CXP | EHP-4605CXP | EHP-3705CXP-H | | | |
| | | | | フルオート (高圧パワー) | EHP-3705AXP-H | EHP-4605BXP-H | | | | |
| | | | | 薄型フルオート | EHP-3705CX-H | | | | | |
| | | | | フルオート | EHP-3705AX | EHP-3705BX | EHP-4605BX | | | EHP-3105AX-M |
| | | | | | EHP-5505BX | EHP-3705BX-E2 | EHP-4605BX-E2 | | | EHP-3705BX-I |
| | | | | | EHP-4605BX-I | EHP-3705AX-H | EHP-4605BX-H | | | |
| | | | | オート | EHP-3705BA | EHP-4605BA | | | | |
| | | | | 給湯専用 | EHP-3705A | EHP-4605B | EHP-3705A-E2 | | | EHP-4605B-E2 |
| | | | | | EHP-3705A-I-E2 | EHP-4605B-I-E2 | | | | |
| | | | | 寒冷地 ecoとくフルオート (高圧パワー) | EHP-3705AZP-K | EHP-3705BZP-K | EHP-4605BZP-K | | | |
| | | | | 寒冷地 フルオート | EHP-3705BX-K | EHP-4605BX-K | EHP-3705BX-K-E2 | | | EHP-4605BX-K-E2 |
| | | | | | EHP-4605BX-I-K | EHP-3705AX-H-K | EHP-4605BX-H-K | | | |
| | | | | 寒冷地 オート | EHP-3704BA-K | | | | | |
| 寒冷地 給湯専用 | EHP-3705B-K | EHP-4605B-K | | | | | | | | |

※1 05シリーズで無線LAN対応タッチパネルリモコンセット（DR-200PM）もしくは無線LAN対応インターホンリモコンセット（DR-120PM、121PM）使用の場合、アダプターは不要です。

- COCORO ENERGY で、給湯器シフトを「有効」にすると、シフト活用レベルが「標準」 / 「多め」で選択可能です。
太陽光発電の余剰電力活用機能の注意事項は[こちら](#)
- 給湯器リモコン側で太陽光発電の余剰活用のための設定が必要です。
エコキュートリモコンの連動設定で、「HEMS 2」を選択してください。
- COCORO ENERGY で、給湯器シフトを「有効」 / シフト活用レベルを「多め」に設定している場合、太陽光発電の電力が余っているかどうか確認して、余っていたら一時的にHEMSからの指示でタンク湧き増しを実施します。
この際に、エコキュートリモコンの「湧き増し」ボタンのLEDが点灯し、リモコン画面に「満タン」が表示されます。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種別のTOPページは[こちら](#)

<湯はり操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | 対応アダプター型名 | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|----------------|--|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|------------------|
| | | | 無線LAN対応 タッチパネルリモコン or 無線LAN対応 インターホンリモコン | その他リモコン | | | | | | |
| エコキュート | (株)長府製作所 | 2025年 モデル | 05シリーズ | プレミアム ecoとくフルオート (高圧パワー) | EHP-3705BZPS | EHP-3705AZPS | EHP-4605BZPS | アダプター不要 ※1 | HEMS基板セット VE-KS-1 (有線LAN) ※1 | |
| | | | | ecoとくフルオート (高圧パワー) | EHP-3705AZP | EHP-3705BZP | EHP-4605BZP | | | EHP-3705AZP-PV※2 |
| | | | | 薄型フルオート (高圧パワー) | EHP-3705CXP | EHP-4605CXP | EHP-3705CXP-H | | | |
| | | | | フルオート (高圧パワー) | EHP-3705AXP-H | EHP-4605BXP-H | | | | |
| | | | | 薄型フルオート | EHP-3705CX-H | | | | | |
| | | | | フルオート | EHP-3705AX | EHP-3705BX | EHP-4605BX | | | EHP-3105AX-M |
| | | | EHP-5505BX | | EHP-3705BX-E2 | EHP-4605BX-E2 | EHP-3705BX-I | | | |
| | | | EHP-4605BX-I | | EHP-3705AX-H | EHP-4605BX-H | | | | |
| | | | EHP-3705BX-PV※2 | EHP-4605BX-PV※2 | | | | | | |
| | | | オート | EHP-3705BA | EHP-4605BA | | | | | |
| | | | 寒冷地 ecoとくフルオート (高圧パワー) | EHP-3705AZP-K | EHP-3705BZP-K | EHP-4605BZP-K | | | | |
| | | | | EHP-3705BX-K | EHP-4605BX-K | EHP-3705BX-K-E2 | EHP-4605BX-K-E2 | | | |
| | | EHP-4605BX-I-K | | EHP-3705AX-H-K | EHP-4605BX-H-K | | | | | |
| | | 寒冷地フルオート | EHP-3705BX-PV-K※2 | EHP-4605BX-PV-K※2 | | | | | | |
| | | | EHP-3705BA-K | | | | | | | |
| | | 2022年 モデル | 04シリーズ | 薄型フルオート (高圧パワー) | EHP-3704CXP-H | | | アダプター不要 ※1 | HEMS基板セット VE-KS-1 (有線LAN) ※1 | |
| | | | | フルオート (高圧パワー) | EHP-3704AXP-H | EHP-4604BXP-H | | | | |
| | | | | フルオート | EHP-3104AX | EHP-3704AX-H | EHP-4604BX-H | | | EHP-3704CX-H |
| | EHP-3704AX-H-E2 | | | | EHP-4604BX-H-E2 | | | | | |
| | 寒冷地フルオート (高圧パワー) | | | EHP-3704AXP-H-K | EHP-4604BXP-H-K | | | | | |
| | 寒冷地フルオート | | | EHP-3704AX-H-K | EHP-4604BX-H-K | | | | | |
| | プレミアム ecoとくフルオート (高圧パワー) | | | EHP-3704BZPS | EHP-3704AZPS | EHP-4604BZPS | | | | |
| | ecoとくフルオート (高圧パワー) | | | EHP-3704AZP | EHP-4604BZP | | | | | |
| | ecoとくフルオート | | | EHP-3704AZ | EHP-4604BZ | EHP-5504BZ | | | | |
| | 薄型フルオート (高圧パワー) | | | EHP-3704CXP | EHP-4604CXP | | | | | |
| | フルオート | | | EHP-3704AX | EHP-3704BX | EHP-4604BX | EHP-3704BX-E2 | | | |
| | | | | EHP-4604BX-E2 | EHP-3704BX-I | EHP-4604BX-I | EHP-3704BX-M | | | |
| | オート | EHP-3704BA | EHP-4604BA | | | | | | | |
| 寒冷地 ecoとくフルオート (高圧パワー) | EHP-3704AZP-K | EHP-4604BZP-K | | | | | | | | |
| | EHP-3704AZ-K | EHP-4604BZ-K | | | | | | | | |
| 寒冷地フルオート | EHP-3704BX-K | EHP-4604BX-K | EHP-4604BX-I-K | | | | | | | |

- ※1 05シリーズで無線LAN対応タッチパネルリモコンセット (DR-200PM) もしくは無線LAN対応インターホンリモコンセット (DR-120PM, 121PM) 使用の場合、アダプターは不要です。
04シリーズで無線LAN対応タッチパネルリモコンセット (DR-105PM) もしくは無線LAN対応インターホンリモコンセット (DR-113PM, 114PM) 使用の場合、アダプターは不要です。
その他リモコンの場合は有線接続のみです。接続にはHEMS基板セット (VE-KS-1) が必要です。
- ※2 おひさまエコキュートです。COCORO ENERGYのAI予測制御モード (余剰電力で湯沸かしをするエコキュートシフト) には対応していません。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池AI予測制御モードの対応機種一覧のTOPページは[こちら](#)

<湯はり操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | | 対応アダプター型名 | | | | | | |
|--------|----------|-------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|----------------|--|--------------|---------------|---------------------------------------|------|------|---------------------------------|
| | | | | | | | | 無線LAN対応 タッチパネルリモコン or 無線LAN対応 インターホンリモコン | その他リモコン | | | | | |
| エコキュート | (株)長府製作所 | 2020年 モデル | 03シリーズ | 薄型フルオート (高圧/パワー) | EHP-3703CXP-H | | | | | アダプター不要 ※1 | HEMS基板セット VE-KS-1 (有線LAN) ※1 | | | |
| | | | | フルオート (高圧/パワー) | EHP-3703AXP-H | EHP-4603BXP-H | | | | | | | | |
| | | | | フルオート | EHP-3103AX EHP-3703AX-H-E2 | EHP-3703AX-H EHP-4603BX-H-E2 | EHP-4603BX-H | EHP-3703CX-H | | | | | | |
| | | | | 寒冷地フルオート (高圧/パワー) | EHP-3703AXP-H-K | EHP-4603BXP-H-K | | | | | | | | |
| | | | | 寒冷地フルオート | EHP-3703AX-H-K | EHP-4603BX-H-K | | | | | | | | |
| | | 2019年 モデル | 03シリーズ | プレミアム ecoとくフルオート (高圧/パワー) | EHP-3703BZPS | EHP-3703AZPS | EHP-4603BZPS | | | アダプター不要 ※1 | HEMS基板セット VE-KS-1 (有線LAN) ※1 | | | |
| | | | | ecoとくフルオート (高圧/パワー) | EHP-3703AZP | EHP-4603BZP | | | | | | | | |
| | | | | ecoとくフルオート | EHP-3703AZ EHP-3703AZ-H | EHP-4603BZ | EHP-5503BZ | EHP-5503BZ-E2 | | | | | | |
| | | | | 薄型フルオート (高圧/パワー) | EHP-3703CXP | EHP-4603CXP | EHP-3703CXP-E2 | EHP-4603CXP-E2 | | | | | | |
| | | | | フルオート | EHP-3703AX EHP-3703BX-E2 EHP-3703BX-M | EHP-3703BX EHP-4603BX-E2 | EHP-4603BX | EHP-3703AX-E2 EHP-4603BX-I | | | | | | |
| | | | | | eオート | EHP-3703AE | EHP-4603BE | | | | | | | |
| | | | | | オート | EHP-3703BA | EHP-4603BA | | | | | | | |
| | | | | 寒冷地 ecoとくフルオート (高圧/パワー) | EHP-3703AZP-K | EHP-4603BZP-K | | | | | | | | |
| | | | | 寒冷地 ecoとくフルオート | EHP-3703AZ-K | EHP-4603BZ-K | | | | | | | | |
| | | | | 寒冷地フルオート | EHP-3703BX-K | EHP-4603BX-K | EHP-3703BX-I-K | EHP-4603BX-I-K | | | | | | |
| | | | | 02シリーズ | ecoとくフルオート | EHP-3702AZ-H | | | | | | — ※2 | | |
| | | | | 2017年 モデル | 02シリーズ | プレミアム ecoとくフルオート (高圧/パワー) | EHP-3702BZPS | EHP-3702AZPS | EHP-4602BZPS | | | | — ※2 | HEMS基板セット VE-KS-1 (有線LAN) |
| | | | | | | ecoとくフルオート (高圧/パワー) | EHP-3702AZP | EHP-4602BZP | | | | | | |
| | | ecoとくフルオート | EHP-3702AZ | | | EHP-4602BZ | EHP-5502BZ | EHP-5502BZ-E2 | | | | | | |
| | | 薄型フルオート (高圧/パワー) | EHP-3702CXP | | | EHP-4602CXP | EHP-3702CXP-E2 | EHP-4602CXP-E2 | | | | | | |
| | | フルオート | EHP-3702AX EHP-3702BX-E2 EHP-3702BX-M | | | EHP-3702BX EHP-4602BX-E2 | EHP-4602BX | EHP-3702AX-E2 EHP-4602BX-I | | | | | | |
| | | | eオート | | | EHP-3702AE | EHP-4602BE | | | | | | | |
| | | | オート | | | EHP-3702BA | EHP-4602BA | | | | | | | |
| | | 寒冷地 ecoとくフルオート (高圧/パワー) | EHP-3702AZP-K | | | EHP-4602BZP-K | | | | | | | | |
| | | 寒冷地 ecoとくフルオート | EHP-3702AZ-K | | | EHP-4602BZ-K | | | | | | | | |
| | | 寒冷地フルオート | EHP-3702BX-K | | | EHP-4602BX-K | EHP-3702BX-I-K | EHP-4602BX-I-K | | | | | | |

- ※1 05シリーズで無線LAN対応タッチパネルリモコンセット (DR-200PM) もしくは無線LAN対応インターホンリモコンセット (DR-120PM, 121PM) 使用の場合、アダプターは不要です。
04、03シリーズで無線LAN対応タッチパネルリモコンセット (DR-105PM) もしくは無線LAN対応インターホンリモコンセット (DR-113PM, 114PM) 使用の場合、アダプターは不要です。
その他リモコンの場合は有線接続のみです。接続にはHEMS基板セット (VE-KS-1) が必要です。
- ※2 有線接続のみ。接続にはHEMS基板セット (VE-KS-1) が必要です。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種別のTOPページは[こちら](#)

<太陽光発電の余剰電力活用機能に対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | | | | 対応アダプター型名 | | | |
|--------|-----------|----------|---------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------|---|-------------------|
| | | | | | | | | | | 無線LAN対応リモコン | インターホンリモコン | | |
| エコキュート | (株)ハウステック | 2024年モデル | AZ1シリーズ | HHP-Y37AZ1 | HHP-YE37AZ1 | HHP-YE372AZ1 | HHP-Y37AZ1K | HHP-YE37AZ1K | HHP-Y37AZ1J | 不要 | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | |
| | | | | HHP-Y46AZ1 | HHP-YE46AZ1 | HHP-YE462AZ1 | HHP-Y46AZ1K | HHP-YE546AZ1K | HHP-Y46AZ1J | | | | |
| | | 2023年モデル | AY6シリーズ | HHP-YE37AY6 | | | | | | | | — | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) |
| | | 2021年モデル | AY4シリーズ | HHP-Y37AY4K-B | HHP-Y37AY4-A | HHP-YE37AY4-A | HHP-YE372AY4-A | HHP-Y37AY4K-A | HHP-YE37AY4K-A | — | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | |
| | | | | HHP-Y46AY4K-B | HHP-Y46AY4-A | HHP-YE46AY4-A | HHP-YE462AY4-A | HHP-Y46AY4K-A | HHP-YE546AY4K-A | | | | |
| | | | | HHP-Y37AY4J-A | HHP-Y37AY4 | HHP-YE37AY4 | HHP-YE372AY4 | HHP-Y37AY4K | HHP-YE37AY4K | | | | |
| | | | | HHP-Y46AY4J-A | HHP-Y46AY4 | HHP-YE46AY4 | HHP-YE462AY4 | HHP-Y46AY4K | HHP-YE546AY4K | | | | |
| | | 2019年モデル | AY2シリーズ | HHP-Y37AY2 | HHP-Y46AY2 | HHP-YE37AY2 | HHP-YE46AY2 | HHP-YE372AY2 | HHP-YE462AY2 | — | ミドルウェアアダプタ(有線LAN) | | |
| | | | | HHP-Y37AY2K | HHP-Y46AY2K | | | | | | | | |

- 2019年～2023年モデルのHEMS対応エコキュートは、インターホンリモコンタイプのみ対応となります。接続にはミドルウェアアダプタ：HMA-1（有線LAN）またはHMA-3（有線LAN）が必要です。
- 2024年モデルに関しては、無線LAN対応インターホンリモコン使用の場合、ミドルウェアアダプタは不要となります。
- COCORO ENERGYで、給湯器シフトを「有効」にすると、シフト活用レベルが「標準」／「多め」で選択可能です。太陽光発電の余剰電力活用機能の注意事項は[こちら](#)
- 株式会社ハウステック製エコキュートを設置で、給湯器シフトを「有効」／「多め」に設定している場合、太陽光発電の電力が余っているかどうかを確認して、余っていたら一時的にHEMSからの指示でタンク沸き増しを実施します。この際に、エコキュートリモコンの「タンク湯増し」ボタンのLEDが点灯し、沸き上げ動作時に「外部からの指示により沸き上げます」という音声流れます。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池 AI 予測制御モードの対応機種別のTOPページは[こちら](#)

<湯はり操作対応>

| 機器 | メーカー名 | 対応シリーズ名 | | | | | | | | 対応アダプター型名 | | |
|--------|-----------|----------|---------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | 無線LAN対応リモコン | インターホンリモコン | |
| エコキュート | (株)ハウステック | 2024年モデル | AZ1シリーズ | HHP-Y37AZ1 | HHP-YE37AZ1 | HHP-YE372AZ1 | HHP-Y37AZ1K | HHP-YE37AZ1K | HHP-Y37AZ1J | 不要 | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | |
| | | | | HHP-Y46AZ1 | HHP-YE46AZ1 | HHP-YE462AZ1 | HHP-Y46AZ1K | HHP-YE46AZ1K | HHP-Y46AZ1J | | | |
| | | 2023年モデル | AY6シリーズ | HHP-YE37AY6 | HHP-YE46AY6 | | | | | | — | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 2021年モデル | AY4シリーズ | HHP-Y37AY4K-B | HHP-Y37AY4-A | HHP-YE37AY4-A | HHP-YE372AY4-A | HHP-Y37AY4K-A | HHP-YE37AY4K-A | — | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | |
| | | | | HHP-Y46AY4K-B | HHP-Y46AY4-A | HHP-YE46AY4-A | HHP-YE462AY4-A | HHP-Y46AY4K-A | HHP-YE46AY4K-A | | | |
| | | | | HHP-Y37AY4J-A | HHP-Y37AY4 | HHP-YE37AY4 | HHP-YE372AY4 | HHP-Y37AY4K | HHP-YE37AY4K | | | |
| | | | | HHP-Y46AY4J-A | HHP-Y46AY4 | HHP-YE46AY4 | HHP-YE462AY4 | HHP-Y46AY4K | HHP-YE46AY4K | | | |
| | | 2019年モデル | AY2シリーズ | HHP-Y37AY4J | HHP-Y46AY4J | | | | | — | ミドルウェアアダプタ (有線LAN) | |
| | | | | HHP-Y37AY2 | HHP-Y46AY2 | HHP-YE37AY2 | HHP-YE46AY2 | HHP-YE372AY2 | HHP-YE462AY2 | | | |
| | | | | HHP-Y37AY2K | HHP-Y46AY2K | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

- 2019年～2023年モデルのHEMS対応エコキュートは、インターホンリモコンタイプのみ対応となります。接続にはミドルウェアアダプタ：HMA-1（有線LAN）またはHMA-3（有線LAN）が必要です。
- 2024年モデルに関しては、無線LAN対応インターホンリモコン使用の場合、ミドルウェアアダプタは不要となります。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧のTOPページは[こちら](#)
- ▶ エコキュートの接続確認済企業一覧は[こちら](#)
- ▶ 蓄電池AI予測制御モードの対応機種別のTOPページは[こちら](#)