



エコキュート

シャープ株式会社

2024年3月6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 |
| 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 |
| 株式会社長府製作所 | - | | ▶ 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。
- 外部発電は発電量予測に含まれません。「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(株) | 2023年 モデル | X型 | EQ37XFHV | EQ37XFV | EQN37XFV | EQX37XFTV | EQ37XFTV | EQ46XFHV | — ^{※2} | — | |
| | | | | EQ46XFV | EQN46XFV | EQX46XFTV | EQ46XFTV | EQ37XSV | EQ46XSV | | | |
| | | | | EQX46XFV | EQX37XFV | | | | | | | |
| | | 2022年 モデル | W型 | EQ37WFHV | EQ37WFV | EQN37WFV | EQX37WFTV | EQ37WFTV | EQ46WFHV | — ^{※2} | — | |
| | | | | EQ46WFV | EQN46WFV | EQX46WFTV | EQ46WFTV | EQ37WSV | EQ46WSV | | | |
| | | | | EQX46WFV | EQX37WFV | | | | | | | |
| | | 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。

- 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ください。
(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㈱ | 2023年 モデル | X型 | EQ37XFHV | EQ37XFV | EQN37XFV | EQX37XFTV | EQ37XFTV | EQ46XFHV | — ^{※2} | — |
| | | | | EQ46XFV | EQN46XFV | EQX46XFTV | EQ46XFTV | EQ37XSV | EQ46XSV | | |
| | | | | EQX46XFV | EQX37XFV | EQ46XFPV ^{※3} | EQ37XFPV ^{※3} | | | | |
| | | 2022年 モデル | W型 | EQ37WFHV | EQ37WVF | EQN37WVF | EQX37WFTV | EQ37WFTV | EQ46WFHV | — ^{※2} | — |
| | | | | EQ46WVF | EQN46WVF | EQX46WFTV | EQ46WFTV | EQ37WSV | EQ46WSV | | |
| | | | | EQX46WVF | EQX37WVF | EQ46WFPV ^{※3} | EQ37WFPV ^{※3} | | | | |
| | | 2020年 モデル | V型 | EQ37VFHV | EQ37VVF | EQN37VVF | EQX37VFTV | EQ37VFTV | EQ46VFHV | BRP077C41 | — |
| | | | | EQ46VVF | EQN46VVF | EQX46VFTV | EQ46VFTV | EQ37VSV | EQ46VSV | | |
| | | 2019年 モデル | U型 | EQX46UFTV | EQX37UFTV | | | | | BRP077C41 BRP077B41 | — |
| | | | | EQ37UFHV | EQ37UFV | EQN37UFV | EQ37UFTV | EQ46UFHV | EQ46UFV | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | | EQ37SHV | EQS46SFTV | EQS37SFTV | | | | | |
| | | 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)コナ | 2024年モデル | AZ1シリーズ | CHP-HXE37AZ1 | CHP-HXE37AZ1K | CHP-HXE46AZ1 | CHP-HXE46AZ1K | | | 不要 | HMA-1 (有線LANアダプタ) | |
| | | | | 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 | | | | |
| | | | CUF-Hシリーズ | CUF-37H1 | CUF-46H1 | CUF-37H1K | CUF-46H1K | | | | | |
| | | | | 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 | HMA-1 (有線LANアダプタ) |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 2022年モデル | AY5シリーズ | CHP-HXE37AY5 | CHP-HXE37AY5K | CHP-HXE46AY5 | CHP-HXE46AY5K | | | | 不要 | HMA-1 (有線LANアダプタ) |
| | | | | 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 | HMA-1 (有線LANアダプタ) |
| | | | | 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 | | | |
| | | | CHP-S46AY4K-2 | CHP-ES46AY4 | CHP-ES46AY4K | CHP-E372AY4 | CHP-ED302AY4 | CHP-E462AY4 | | | | |
| | | | CHP-37AY4JE | CHP-46AY4JE | CHP-37AY4JJ | CHP-46AY4JJ | CHP-37SA4 | CHP-46SA4 | | | | |
| | | | CUF-Fシリーズ | CUF-37F1 | CUF-46F1 | CUF-37F2 | CUF-37F2K | CUF-46F2K | | | | |
| | | CUF-E37F1 | CUF-E46F1 | CUF-E37F3 | CUF-E46F3 | CUF-37WF1 | CUF-46WF1 | | | | | |
| | | CUS-Fシリーズ | CUF-37F1 | CUS-46F1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2020年モデル | AY3シリーズ | CHP-HXE37AY3 | CHP-HXE37AY3K | CHP-HXE46AY3 | CHP-HXE46AY3K | | | | 不要 | HMA-1 (有線LANアダプタ) | | |
| | | 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 | | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| | | CUF-E37C1 | CUF-E46C1 | CUF-E37C3 | CUF-E46C3 | CUF-37WC1 | CUF-46WC1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2019年モデル | AY2シリーズ | CHP-HXE37AY2 | CHP-HXE37AY2K | CHP-HXE46AY2 | CHP-HXE46AY2K | | | | - | HMA-1 (有線LANアダプタ) | | |
| | | 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-37SA2 | CHP-46SA2 | | | | | | | | | | |
| 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 | CUF-37X1 | CUS-46X1 | | | | | | | | | |
| 2018年モデル | AY1シリーズ | CHP-HXE37AY1 | CHP-HXE37AY1K | CHP-HXE46AY1 | CHP-HXE46AY1K | | | | - | HMA-1 (有線LANアダプタ) | | |
| | | 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-37VV1 | CUF-46VV1 | | | | | | | | |
| 2017年モデル | AX5シリーズ | CHP-HXE37AX5 | CHP-HXE46AX5 | CHP-HXE37AX5K | CHP-HXE46AX5K | | | | - | HMA-1 (有線LANアダプタ) | | |
| | CUF-Tシリーズ | CUF-E37T3 | CUF-E46T3 | | | | | | | | | |

- 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）が必要です。
- 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接続アダプター）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、株式会社コナのホームページをご確認ください。
(<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 | 2023年モデル | AY6シリーズ | CHP-E37AY6 | CHP-E46AY6 | | | | 不要 | HMA-1 (有線LANアダプタ) | | | |
| | | 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 | HMA-1 (有線LANアダプタ) | | |
| | | | | 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 |
| | | | | 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 | | | | |
| | | | | | CUF-E37F1 | CUF-E46F1 | CUF-E37F3 | CUF-E46F3 | CUF-37WF1 | CUF-46WF1 | | | |
| | | | | CUS-Fシリーズ | CUS-37F1 | CUS-46F1 | | | | | | | |
| | | | | | 2020年モデル | AY3シリーズ | CHP-HXE37AY3 | CHP-HXE37AY3K | CHP-HXE46AY3 | CHP-HXE46AY3K | | | 不要 |
| | | | | 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 | | | | |
| | | | | | 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）が必要です。

● 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接続アダプター）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ください。

(<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 | — | HMA-1 (有線LANアダプタ) |
| | | | | 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-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 | AX5シリーズ | CHP-HXE37AX5 | CHP-HXE46AX5 | CHP-HXE37AX5K | CHP-HXE46AX5K | | | — | HMA-1 (有線LANアダプタ) |
| | | | | 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 | — | HMA-1 (有線LANアダプタ) |
| | | | | 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 | | | | | | | | | |

- 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接続アダプター）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 | |
|--------|-----------------------------------|--------------|----|--|---------------------------|
| | | | | 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) | 2023年 モデル | W型 | <p>同社製HEMS接続用アダプターに対応した機器 ①タンク容量：(37、46) ※1 ②給湯方式：(D、U) ※2 ③その他：(K、E、E3、空白) ※3 語尾「1」：W型の後期型</p> <p>フルオート：BHP-FV①W②③ BHP-FW①W②③ BHP-F①W②③ BHP-FR①W②③ BHP-FG①W②③ (例) BHP-FW37WDK 給湯専用：BHP-ZA①W②③</p> <p>※1. 37=370L 46=460L ※2. D=水道直圧給湯 U=減圧弁方式 ※3. K=寒冷地仕様 E=耐塩害仕様 空白=一般地向け標準仕様 E3=オリジナルモデル</p> <p>■フルオート機種接続には別売のインターホンリモコン(BER-W1FH)および、別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-W)が必要です ■給湯専用機種接続には別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-W)が必要です</p> | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-W |
| | | 2022年 モデル | U型 | <p>同社製HEMS接続用アダプターに対応した機器 ①タンク容量：(37、46、56) ※1 ②給湯方式：(D、U) ※2 ③その他：(K、E、J、M、E2、空白) ※3 語尾「1」：U型の後期型</p> <p>フルオート：BHP-FV①U②③ BHP-FW①U②③ BHP-F①U②③ BHP-FR①U②③ 給湯専用：BHP-ZA①U②③ BHP-Z①U②③ (例) BHP-FW37UDK</p> <p>※1. 37=370L 46=460L 56=560L ※2. D=水道直圧給湯 U=減圧弁方式 ※3. 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 空白=一般地向け標準仕様 E2=オリジナルモデル</p> <p>■フルオート機種接続には別売のインターホンリモコン(BER-U1FH)および、別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-T)が必要です ■給湯専用機種接続には別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-T)が必要です</p> | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-T |
| | | 2021年 モデル | T型 | <p>同社製HEMS接続用アダプターに対応した機器 ①タンク容量：(37、46) ※1 ②給湯方式：(D、U) ※2 ③その他：(E、J、E6、空白)</p> <p>フルオート：BHP-FV①T②③ BHP-F①T②③ BHP-FR①T②③ (例) BHP-FV37TD</p> <p>※1. 37=370L 46=460L ※2. D=水道直圧給湯 U=減圧弁方式 ※3. E=耐塩害仕様 J=耐重塩害仕様 空白=一般地向け標準仕様 E6=オリジナルモデル</p> <p>■接続には別売のインターホンリモコン(BER-T1FH1)および、別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-T)が必要です</p> | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-T |
| | | 2019年 モデル | S型 | <p>同社製HEMS接続用アダプターに対応した機器 ①タンク容量：(37、46、56) ※1 ②給湯方式：(D、U) ※2 ③その他：(K、E、J、M、E5、空白) ※3 語尾「1」：S型の後期型</p> <p>フルオート：BHP-FV①S②③ BHP-FW①S②③ BHP-F①S②③ 給湯専用：BHP-ZA①S②③ BHP-Z①S②③ (例) BHP-FW37SDK</p> <p>※1. 37=370L 46=460L 56=560L ※2. D=水道直圧給湯 U=減圧弁方式 ※3. 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 空白=一般地向け標準仕様 E5=オリジナルモデル</p> <p>■接続には別売のHEMS対応リモコンBER-S1VHまたはBER-S1FHおよび、別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-S)が必要です</p> | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-S |

- 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)
- 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 | |
|--------|-----------------------------------|--------------|----|--|---------------------------|
| | | | | 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) | 2023年 モデル | W型 | <p>同社製HEMS接続用アダプターに対応した機器 ①タンク容量：(37、46) ※1 ②給湯方式：(D、U) ※2 ③その他：(K、E、E3、空白) ※3 語尾「1」：W型の後期型</p> <p>フルオート：BHP-FV①W②③ BHP-FW①W②③ BHP-F①W②③ BHP-FR①W②③ BHP-FG①W②③</p> <p>(例) BHP-FW37WDK</p> <p>※1. 37=370L 46=460L ※2. D=水道直圧給湯 U=減圧弁方式 ※3. K=寒冷地仕様 E=耐塩害仕様 空白=一般地向け標準仕様 E3=オリジナルモデル</p> <p>■フルオート機種接続には別売のインターホンリモコン(BER-W1FH)および、別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-W)が必要です</p> | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-W |
| | | 2022年 モデル | U型 | <p>同社製HEMS接続用アダプターに対応した機器 ①タンク容量：(37、46、56) ※1 ②給湯方式：(D、U) ※2 ③その他：(K、E、J、M、E2、空白) ※3 語尾「1」：U型の後期型</p> <p>フルオート：BHP-FV①U②③ BHP-FW①U②③ BHP-F①U②③ BHP-FR①U②③</p> <p>(例) BHP-FW37UDK</p> <p>※1. 37=370L 46=460L ※2. D=水道直圧給湯 U=減圧弁方式 ※3. K=寒冷地仕様 E=耐塩害仕様 空白=一般地向け標準仕様 E3=オリジナルモデル</p> <p>■接続には別売のインターホンリモコン(BER-U1FH)および、別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-T)が必要です</p> | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-T |
| | | 2021年 モデル | T型 | <p>同社製HEMS接続用アダプターに対応した機器 ①タンク容量：(37、46) ※1 ②給湯方式：(D、U) ※2 ③その他：(E、J、E6、空白)</p> <p>フルオート：BHP-FV①T②③ BHP-F①T②③ BHP-FR①T②③</p> <p>(例) BHP-FV37TD</p> <p>※1. 37=370L 46=460L ※2. D=水道直圧給湯 U=減圧弁方式 ※3. E=耐塩害仕様 J=耐重塩害仕様 空白=一般地向け標準仕様 E6=オリジナルモデル</p> <p>■接続には別売のインターホンリモコン(BER-T1FH1)および、別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-T)が必要です</p> | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-T |
| | | 2019年 モデル | S型 | <p>同社製HEMS接続用アダプターに対応した機器 ①タンク容量：(37、46、56) ※1 ②給湯方式：(D、U) ※2 ③その他：(K、E、J、M、E5、空白) ※3 語尾「1」：S型の後期型</p> <p>フルオート：BHP-FV①S②③ BHP-FW①S②③ BHP-F①S②③</p> <p>(例) BHP-FW37SDK</p> <p>※1. 37=370L 46=460L 56=560L ※2. D=水道直圧給湯 U=減圧弁方式 ※3. 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 空白=一般地向け標準仕様 E5=オリジナルモデル</p> <p>■接続には別売のHEMS対応リモコンBER-S1VHまたはBER-S1FHおよび、別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-S)が必要です</p> | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-S |
| | | 2016年 モデル | R型 | <p>同社製HEMS接続用アダプターに対応した機器 ①タンク容量：(37、46、56) ※1 ②給湯方式：(D、U) ※2 ③その他：(K、E、J、M、E4、空白) ※3 語尾「1」：R型の後期型</p> <p>フルオート：BHP-FV①R②③ BHP-FW①R②③ BHP-F①R②③ BHP-FX①R②③</p> <p>(例) BHP-F37RUK1</p> <p>※1. 37=370L 46=460L 56=560L ※2. D=水道直圧給湯 U=減圧弁方式 ※3. 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 空白=一般地向け標準仕様 E4=オリジナルモデル</p> <p>■接続には別売のHEMS対応リモコンBER-R1VHまたはBER-R1FHおよび、別売の同社製HEMS接続用アダプター(BH-HEMS-R)が必要です</p> | HEMS接続用アダプター BH-HEMS-R |

- ▶ 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接続 アダプター |
| エコキュート | 三菱電機(株) | 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 | -* |
| | | 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 |

※ 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。

- 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-S184、SRT-S184D、SRT-SK184D、SRT-C20D
 - ・エコキュートライト：SRT-N184D、SRT-NK184D
 - ・エコオート：SRT-Cxx6、SRT-Cxx5
 - ・給湯専用：SRT-Nxx6、SRT-NKxx6D、SRT-Nxx5、SRT-NKxx5D
 - ・フルオート：SRT-W305DM、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き上げ形自然冷媒 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。
- 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。そのため、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。

- ▶ 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) | 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 | -* |
| | | 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 |

※ 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。

● 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-S184、SRT-S184D、SRT-SK184D、SRT-C20D
- ・エコキュートライト：SRT-N184D、SRT-NK184D
- ・エコオート：SRT-Cxx6、SRT-Cxx5
- ・給湯専用：SRT-Nxx6、SRT-NKxx6D、SRT-Nxx5、SRT-NKxx5D
- ・フルオート：SRT-W305DM、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 | | | | |

- 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 | | |

- 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) | 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の一覧の 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 | 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* | HEMS基板セット* VE-KS-1 (有線LAN) |
| | | | | 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 | | | | | | |
| | | 寒冷地 ecoとくフルオート | EHP-3704AZ-K | EHP-4604BZ-K | | | | | | |
| | | 寒冷地 フルオート | EHP-3704BX-K | EHP-4604BX-K | EHP-4604BX-I-K | | | | | |
| | | 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* | HEMS基板セット* VE-KS-1 (有線LAN) |
| | | | | 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 | EHP-4603BX-H | EHP-3703CX-H | | |
| | | | | | EHP-3703AX-H-E2 | EHP-4603BX-H-E2 | | | | |
| | | | | 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 | | | | |

※ 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。

- ▶ 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 | | | | 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 | 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-4603BZ | EHP-5503BZ | | | EHP-5503BZ-E2 |
| | | | | | EHP-3703AZ-H | | | | | |
| | | | | 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 | EHP-4603BX | | | EHP-3703AX-E2 |
| | | | | | EHP-3703BX-E2 | EHP-4603BX-E2 | EHP-3703BX-I | | | EHP-4603BX-I |
| | | | | | EHP-3703BX-M | | | | | |
| | | | | 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 | EHP-4602BX | | | EHP-3702AX-E2 |
| | EHP-3702BX-E2 | | | | EHP-4602BX-E2 | EHP-3702BX-I | EHP-4602BX-I | | | |
| | EHP-3702BX-M | | | | | | | | | |
| | 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 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](#)