



ハイブリッド給湯器

シャープ株式会社

2025年1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

以下のハイブリッド給湯器について、動作を確認済みです。

- リンナイ株式会社製は [こちら](#) をご確認ください。
- 株式会社ノーリツ製は [こちら](#) をご確認ください。
- ハイブリッド給湯器の相互接続性自己確認書は [こちら](#) をご確認ください。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは[こちら](#)
- ▶ ハイブリッド給湯器の接続確認済企業一覧は[こちら](#)

<湯はり操作対応 / 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 | | | | | 無線LAN対応 台所リモコン型名 | ソーラー家電連携(HEMS)対応 |
|--|---------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | | | | |
| ハイブリッド給湯器 ＜エコワン＞ | | RHBF-MR246 シリーズ | RHBF-R245(E) シリーズ | RHBF-R245(S) シリーズ | RHBF-RJ245(E) シリーズ | RHBF-RK205(S) シリーズ | MBC-301(A)[シリーズ] MBC-301(B)[シリーズ] MBC-301(C)[シリーズ] MBC-MB301[シリーズ] MBC-261VC MBC-261VC(A) MBC-MB261VC MBC-MB261VC(A) MBC-271[シリーズ] MBC-MB271[シリーズ] MBC-331[シリーズ] MBC-331(A)[シリーズ] MBC-341[シリーズ] MBC-MB341[シリーズ] | MBC-301(B)[シリーズ] MBC-301(C)[シリーズ] MBC-MB301[シリーズ] MBC-261VC MBC-261VC(A) MBC-MB261VC MBC-MB261VC(A) MBC-271[シリーズ] MBC-MB271[シリーズ] MBC-331[シリーズ] MBC-331(A)[シリーズ] MBC-341[シリーズ] MBC-MB341[シリーズ] |
| | | RHBF-RK205 シリーズ | RHBF-RK245(S) シリーズ | RHBF-RK245 シリーズ | RHBF-RK246 シリーズ | RHBF-RKJ246 シリーズ | | |
| | | RHBF-RK206 シリーズ | RHBF-RUK246 シリーズ | RHBF-RUM246 シリーズ | RHBF-RCK246 シリーズ | RHBF-RCUK246 シリーズ | | |
| | | RHBF-RCUM246 シリーズ | | | | | | |
| ハイブリッド給湯器 給湯暖房システム ＜エコワン＞ (床暖房、浴室暖房乾燥機接続可能) | リンナイ(株) | RHBD-R245(E) シリーズ | RHBD-R245(S) シリーズ | RHBD-RU245 シリーズ | RHBD-R245(E) シリーズ | RHBD-R246(A) シリーズ | MBC-301(A)[シリーズ] MBC-301(B)[シリーズ] MBC-301(C)[シリーズ] MBC-MB301[シリーズ] MBC-261VC MBC-261VC(A) MBC-MB261VC MBC-MB261VC(A) MBC-271[シリーズ] MBC-MB271[シリーズ] MBC-331[シリーズ] MBC-331(A)[シリーズ] MBC-341[シリーズ] MBC-MB341[シリーズ] | MBC-301(B)[シリーズ] MBC-301(C)[シリーズ] MBC-MB301[シリーズ] MBC-261VC MBC-261VC(A) MBC-MB261VC MBC-MB261VC(A) MBC-271[シリーズ] MBC-MB271[シリーズ] MBC-331[シリーズ] MBC-331(A)[シリーズ] MBC-341[シリーズ] MBC-MB341[シリーズ] |
| | | RHBD-R246 シリーズ | RHBD-RJ242(E) シリーズ | RHBD-RJ245(E) シリーズ | RHBD-RJ245(S) シリーズ | RHBD-RJ246 シリーズ | | |
| | | RHBD-RJ248 シリーズ | RHBD-RC248 シリーズ | RHBD-R248 シリーズ | RHBD-RCU248 シリーズ | RHBD-RC247 シリーズ | | |
| | | RHBD-RU248 シリーズ | RHBD-RUM248 シリーズ | RHBD-RCUM248 シリーズ | RHBD-RCU247 シリーズ | | | |
| ハイブリッド冷暖房・ 給湯システム | | RHBD-RM246 シリーズ | RHBD-RM246(A) シリーズ | | | | MBC-301VCK MBC-MB301VCK | - |

<ソーラー家電連携 (HEMS) 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。
- 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)。

▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは[こちら](#)

▶ ハイブリッド給湯器の接続確認済企業一覧は[こちら](#)

<湯はり操作対応 / 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 | | ソーラー家電連携 (HEMS) |
|-----------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|
| | | | | | 無線LAN対応 リモコン | 有線LAN接続 アダプター | |
| ハイブリッドふろ給湯システム | (株)ノーリツ | SH-GTC2410A-1 | SH-GTC2410A-MS-1 | SH-GTC2420A | RC-G057MPW | — | — |
| | | SH-GTC2410A-2 | SH-GTC2420A-2 | | RC-G057MPW-2* | — | ○ |
| | | SH-GTC2410A-1 | SH-GTC2410A-MS-1 | SH-GTC2420A | — | EL-2-G | — |
| | | SH-GTC2410A-2 | SH-GTC2420A-2 | | | | |
| | | SH-Q0700 | | | RC-K001MPW | — | ○ |
| ハイブリッド給湯・暖房システム | (株)ノーリツ | SH-GTHC2410AD-1 | SH-GTHC2410AD-MS-1 | | RC-G057MPW | — | — |
| | | SH-GTHC2410AD-2 | SH-Q0700 | | RC-G057MPW-2* | — | ○ |
| | | SH-GTHC2410AD-1 | SH-GTHC2410AD-MS-1 | SH-GTHC2410AD-2 | — | EL-2-G | — |

- 給湯器リモコンが「運転 ON」の時のみ、HEMS コントローラからの操作が行えます。あらかじめ「運転 ON」の状態にしてお使いください。
 - 給湯器リモコンの誤操作防止用ロック機能が有効（ロック中）でも、HEMS コントローラからの操作を行うことができます。
 - 株式会社ノーリツ製に関しては、ノーリツコンタクトセンター（0120-911-026）、携帯の場合：0570-064-910 までお問い合わせください。
- ※ 株式会社ノーリツ製専用アプリ「わかすアプリ」と同時に操作した場合、クラウド連携エネルギーコントローラからの操作ができない場合があります。

<ソーラー家電連携（HEMS）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。
- 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）。

- ▶ COCORO ENERGY 接続確認済機器一覧の TOP ページは[こちら](#)
- ▶ ハイブリッド給湯器の接続確認済企業一覧は[こちら](#)