



蓄電池 AI 予測制御モード/AI 雷注意報連携/蓄電池あんしん運転 対応機種

シャープ製 HEMS の蓄電池 AI 予測制御モード/AI 雷注意報連携/蓄電池あんしん運転対応機種（HEMS、マルチエネルギーモニターまたはクラウド連携エネルギーコントローラ、エコキュート）は、以下の通りです。

蓄電池 AI 予測制御モード、AI 雷注意報連携、蓄電池あんしん運転に対応するには、対応する HEMS と蓄電池システムが必要です。

さらに、蓄電池 AI 予測制御モードでエコキュートと連携する場合は、対応するエコキュートを組み合わせて、ご利用ください。接続可能なエコキュートは1台までです。

◆HEMS

メーカー名	名称	型番
シャープ(株)	クラウド連携	JH-RV11
	エネルギーコントローラ	JH-RVB1

※ クラウド HEMS（JH-AG01、JH-RTP4、JH-RTP5）は、対象外です。

◆マルチエネルギーモニター/クラウド連携エネルギーコントローラ

メーカー名	マルチエネルギーモニター/ クラウド連携エネルギーコントローラ
シャープ(株)	JH-RWL6W
	JH-RWL7W
	JH-RWL7Y
	JH-RWL7Z
	JH-RWL8
	JH-RV11

- ※ 対応する蓄電池連携型パワーコンディショナまたはハイブリッドパワーコンディショナと蓄電池を組み合わせてください。組み合わせる蓄電池連携型パワーコンディショナおよびハイブリッドパワーコンディショナによっては、マルチエネルギーモニターのソフトウェアアップデートが必要です。詳細は販売店にお問い合わせください。
- ※ 外部発電も発電量予測に含まれます。なお外部発電とは、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ーまたはクラウド連携エネルギーコントローラ（JH-RV11）に対応していない太陽光発電システムの発電を指します。
- ※ マルチエネルギーモニター：JH-RWL6、JH-RWL6V、JH-RWL7 は、最新バージョンへのソフトアップデートが必要です。
- ※ 蓄電池パワーコンディショナ：JH-20CL1 と蓄電池：JH-WB1201、JH-WB1202 は対応していません。
- ※ 蓄電池あんしん運転は、クラウド連携エネルギーコントローラ（JH-RV11）とハイブリッドパワーコンディショナ：JH-42EM2P、JH-42FM2P、JH-42GM2P、JH-55FM3P、JH-55GM3P と接続した蓄電池システムには対応していません。
- ※ マルチエネルギーモニターを複数台設置している場合は、対象外です。

◆エコキュート（沸き上げシフト制御「蓄電池 AI 予測制御モード」対応）

- ダイキン工業株式会社製は [こちら](#) をご確認ください。
- 株式会社コロナ製は [こちら](#) をご確認ください。
- 日立グローバルライフソリューションズ株式会社製は [こちら](#) をご確認ください。
- 三菱電機株式会社製は [こちら](#) をご確認ください。
- 東芝キャリア株式会社製は [こちら](#) をご確認ください。
- 株式会社長府製作所製は [こちら](#) をご確認ください。
- パナソニック株式会社製は [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](#)