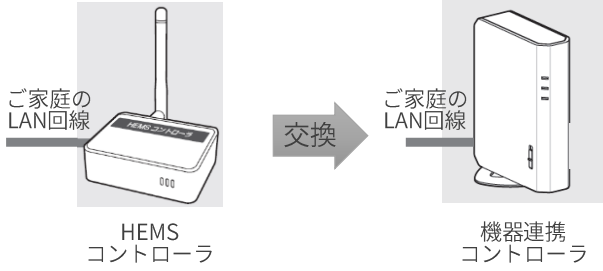


HEMSコントローラから機器連携コントローラへの交換手順

(JH-AG01 ⇒ JH-RVB1) **電力モニタが接続されていないJH-AG01は、JH-RVB1に交換できません**

- ① これまでお使いのHEMSコントローラを外し、交換する機器連携コントローラをLANに接続する (ACケーブルも接続し、電源を入れてください)



- ② オプション機器をお使いの場合は、初期化して機器連携コントローラと再ペアリングしてください。オプション機器の初期化と再ペアリングの手順は、次ページ (裏面) を参照してください。



- ③ 現在、HEMSをお使いのCOCORO IDで、COCORO ENERGYにログインする (既にログイン済みの場合は④へ進んでください)

ご注意：新たにCOCORO IDを取得頂く必要はありません



- ④ 左上の ☰ をタップし、
⇒ [設定する] ⇒ [設定] ⇒ [機器設定]
⇒ [コントローラ交換] をタップする



- ⑤ JH-AG01→JH-RVB1を選択し、[次へ]をタップする

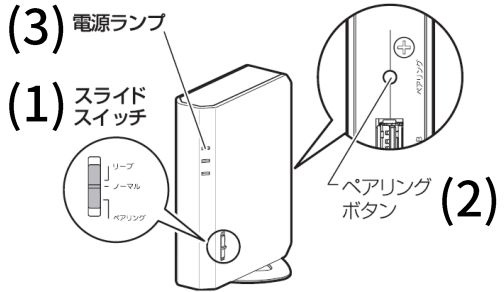


- ⑥ 機器連携コントローラの番号を入力する
機器連携コントローラ側に記載の「MAC」欄の12桁の英数字を画面下部の入力枠に入力します。
[次へ] をタップしてから、1分以内に⑩の操作をおこなってください。

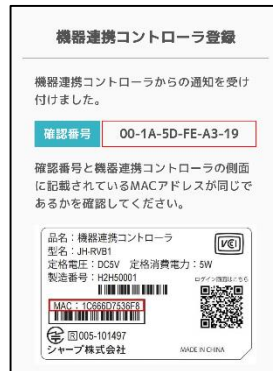


例) MAC : 1Cx000000x36F8
と記載されている場合は、1Cからすべて入力します。

- ⑦ 本体を操作する
(1) スライドスイッチの位置を確認 ⇒ 「ノーマル」
(2) ペアリングボタンを5秒以上長押しする
(3) 電源ランプが点滅したら指を離してください



- ⑧ 登録された番号を確認し、[次へ]をタップする


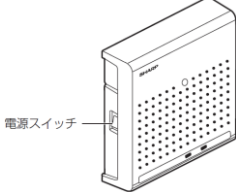


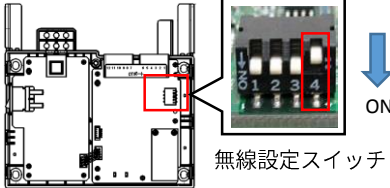



- ⑨ 右上の 🏠 をタップし、電力の流れる画面が表示されれば完了です。
(表示されるkWの数字は、時間が経つと更新されます)



クラウドHEMSオプション計測機器の初期化/再ペアリング手順

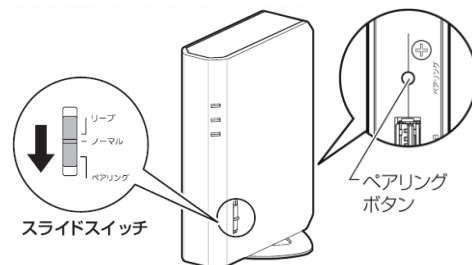
【初期化手順】

	タップ	多回路CTセンサー	流量データ送信機
外観	 <p>JH-AP01 (100V/15A) JH-AP02 (100V/20A) JH-AP03 (200V/20A)</p>	 <p>電源スイッチ JH-AS31</p>	 <p>JH-AHC01</p>
手順	 <ol style="list-style-type: none"> コンセントに差した状態で、本体横のボタンを長押し（3秒以上）する。 LEDが普通点滅（0.5秒間隔）し始めたら、初期化完了。 一旦タップをコンセントからははずす。 	 <p>無線設定スイッチ</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体横の電源スイッチをOFFにする。 本体のふたを開けて無線設定スイッチ4をON(下)に切り替える。 電源スイッチをONにする。 LEDが点滅し始めたら初期化完了。電源スイッチをOFFにする。 無線設定スイッチ4をOFF(上)に切り替える。 	 <ol style="list-style-type: none"> 本体の電源がONの状態です、リセットボタンを長押し（○秒以上）する。 LEDが普通点滅（0.5秒間隔）し始めたら、初期化完了。 一旦ACアダプタをはずして電源OFFにする。

【再ペアリング手順】

ペアリング操作は、下記手順に沿って1台ずつおこなってください。

- 機器連携コントローラのスライドスイッチを「ペアリング」に合わせる。
- 「ペアリングボタン」を押す。
- 1分以内に下表の手順に沿って、オプション計測機器のペアリング操作をおこなう。
- スライドスイッチを「ノーマル」に合わせる。
- オプション計測機器の数だけ(1)～(4)を繰り返す。



	タップ	多回路CTセンサー	流量データ送信機
手順	<ol style="list-style-type: none"> タップをコンセントに差す。 LEDが点滅した後、消灯したらペアリング完了。 	<ol style="list-style-type: none"> 本体横の電源スイッチをONにする。 LEDが点滅した後、消灯したらペアリング完了。 	<ol style="list-style-type: none"> ACアダプタをコンセントに差して、本体の電源をONにする。 LEDが点滅した後、消灯したらペアリング完了。
<p>ペアリングが失敗すると、オプション計測機器のLEDが高速点滅（0.25秒間隔）します。その場合は、機器連携コントローラのペアリング操作を再度おこなってください。</p>			

再ペアリングがすべて完了したら、前ページ（表面）の③へ進んでください。