

## 型名確認と使用停止方法

運転停止後、お問合せ先へ製造番号のご連絡を宜しくお願い致します。

### ● 対象品名、弊社型名

対象品名:蓄電池一体化システム

型名 : MPR01S5535MR

型名 : MPR01S4023MR

型名 : MPR01H2035MR

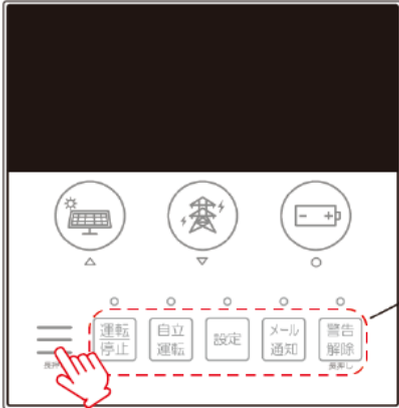
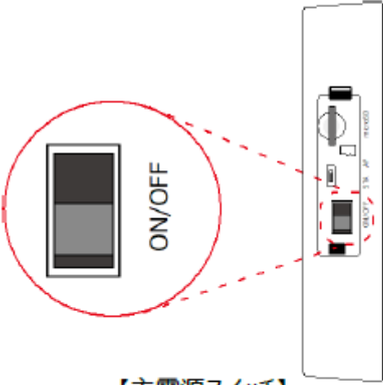
### ● 対象品名、弊社型名、製造番号確認方法

① 「muRata」ロゴ側 側面の銘板ラベル  
下部を確認をお願いします。

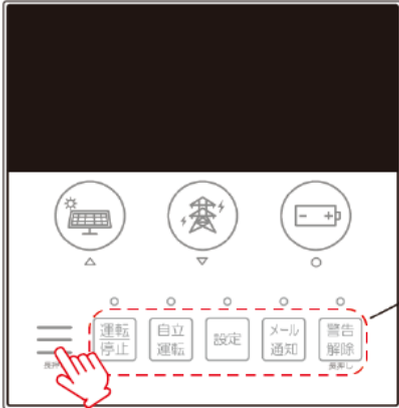
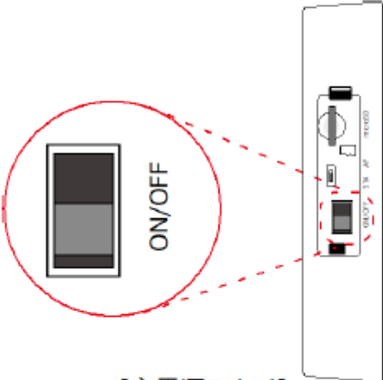


<b>⚠ 警告</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆製品本体のカバーを外したり、分解、ご自身での修理はしないこと。感電するおそれがあります。</li> <li>◆製品の中に物を入れない、周辺に火気・ガス・水蒸気・油煙・殺虫剤・引火性溶剤等を近づけないこと。火災のおそれがあります。</li> <li>◆製品にアース線を必ず接続してください。感電するおそれがあります。</li> <li>◆太陽電池と系統の開閉器を切った後、300秒以上経過してから作業を行ってください。</li> </ul>	
<b>⚠ 注意</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆製品上部及び背面を触らないこと。火傷をする恐れがあります。</li> <li>◆製品の上に乗ったり、寄りかかったりしないこと。怪我をする恐れがあります。</li> <li>◆製品の上にもものを置かない、製品の周囲に物を近づけないこと。故障する恐れがあります。</li> </ul>	
<b>muRata</b>	
太陽電池入力	: 入力運転電圧範囲 DC60 - 450V : 最大出力追従制御範囲 DC60 - 360V : 定格入力電力 (1入力毎) 2.1kW
増設蓄電池入力	: 定格入出力電圧 DC360V : 定格入出力電力 (充放電) 2.0kW
連系入出力	: 定格入出力電圧 AC100V/200V: : 3W+PE : 定格出力電流 (放電) AC21A : 定格入力電流 (充電) AC30A : 定格周波数 50/60Hz : 定格力率 0.95 : 定格入出力有効電力 4.0kW : 定格入出力皮相電力 4.2kVA
自立出力	: 定格出力電圧 AC101V:2W : 定格出力電流 AC20A : 定格周波数 50/60Hz : 最大出力有効電力 2.0kW
蓄電池	: 蓄電容量 2.3kWh : 定格出力可能時間 69分
使用温度範囲	: -20 ~ 50°C
質量	: 75kg
製造番号	: <b>PIA1B40008A</b> 
製造年月	: <b>2018/04</b>
品名	: 蓄電池一体型システム
型名	: MPR01S4023MR
製造者名	: 株式会社村田製作所
<b>株式会社 村田製作所</b> MADE IN JAPAN	

● 運転停止手順（系統連系時：通常のご使用時）

<p>①</p>	<p>メニューボタンを約 2 秒間長押しして、サブボタンを表示させます。</p>	 <p>サブボタン</p>
<p>②</p>	<p>「運転・停止」ボタンを約 5 秒間長押しして、LED が消灯します。</p>	
<p>③</p>	<p>「主電源」スイッチを <b>OFF</b> にします。</p>	 <p>【主電源スイッチ】</p>

● 運転停止手順（自立運転時：オフグリッド運転時など）

<p>①</p>	<p>メニューボタンを約 2 秒間長押しして、サブボタンを表示させます。</p>	 <p>サブボタン</p>
<p>②</p>	<p>「自立・運転」ボタンを押して、「自立・運転」ボタン上の LED が点滅します。</p>	
<p>③</p>	<p>「主電源」スイッチを <b>OFF</b> にします。</p>	 <p>【主電源スイッチ】</p>

● お問い合わせ先

お問合せ・ご相談窓口 : 050-3627-7035（営業時間：平日 9:00~17:00、年中無休）

メールアドレス : [ess-resi-info@murata.com](mailto:ess-resi-info@murata.com)

よくあるお問合せについてはこちら : <https://go.murata.com/jp-ess-serror>

下記 QR コードからもアクセス頂けます。



メールアドレス



よくあるお問合せについて

以上