

【施工チェック表】

(確認日) 年 月 日



※販売店・施工店様で保管を行い、保証登録の際に「確認事項及び同意書」と併せて提出してください。

報告内容に相違があった場合、製品の保証ができかねます。

株式会社村田製作所

対象機種：MPR01S4023MR, MPR01S5535MR

確認項目	確認内容	判定 / 記入
設置環境-1	施工説明書に記載の製品の設置環境や条件を満たしている。	合 / 否
設置環境-2	周囲の離隔寸法（天面 200mm、背面 50mm）を満たしている。 ※裏面に実測値記入	合 / 否
設置環境-3	設置済みの本製品外観にキズやヘコミなどが無い。	合 / 否
設置環境-4	<屋外設置の場合> 製品重量に耐える基礎を設けて、水没や雪などで埋没しないように設置している。また転倒するおそれなく水平で容易に動かないように設置している。 <屋内設置の場合> 屋内用キットを用いて施工説明書に従い、設置をしている。	合 / 否 (屋外 / 屋内)
電気配線工事-1	施工説明書に従い、適正な電線・端子を用いて配線、接続を行っている。	合 / 否
電気配線工事-2	製品のサイドカバー内に余長を束ねていない。	合 / 否
電気配線工事-3	本体サイドカバー内（端子台）の電圧測定は以下の範囲であること。 U-O間 101V±6V, O-W間 101V±6V, U-W間202V±12V O-E間 1V以下, U1-V1間 100V±6V ※裏面に実測値記入	合 / 否
電気配線工事-4	蓄電池ユニット設置時の電圧測定は以下の範囲であること。 ・蓄電池一体型システム側「蓄電池」端子台 DC360V±10%以内 ・蓄電池ユニット側「PCS接続」端子台 DC360V±10%以内	合 / 否 / 増設無
電気配線工事-5	絶縁抵抗測定は以下の値であること。（DC500V絶縁抵抗計を用いる） 【PV入力各P / N端子】= 1MΩ以上 / 【系統UOW・U1V1端子】= 1MΩ以上 ※裏面に実測値記入	合 / 否
電気配線工事-6	内線規定、電気設備技術基準に従い接地工事を行っている。 0.5秒以内に地絡を遮断する漏電ブレーカを設け、接地抵抗値100Ω以下 ※裏面に実測値記入	合 / 否
電気配線工事-7	接続した太陽電池の仕様は規定範囲内であること。 ※動作入力電圧範囲DC 65V～440V <最大入力電力> <最大入力電流> MPR01S4023MRの場合 : PV1,PV2_合計6.0kW 15.0A /ストリング MPR01S5535MRの場合 : PV1～PV4_合計8.8kW 15.0A /ストリング ※裏面に開放電圧記入	合 / 否
電気配線工事-8	配線用ケーブルの固定、配管の接続や固定は正しく行われており、パテ処理をしている。	合 / 否
電気配線工事-9	CT(RPR)は、正しい取付位置・向きで付属の結束バンドを使用し、脱落しないように固定を行い試運転を完了している。	合 / 否
電気配線工事-10	お客様に選定した特定負荷回路（非常時兼用コンセント）について説明をおこなっている。(用途や使用制限など) ※電気製品の種類によりますが、おおよそ1500W～2000W程度の機器がご使用になれます。(2000W/20A以内)	合 / 否
設定 / 説明-1	系統連系保護機能（整定値）の設定は電力会社申請に従い、設定の変更を行っている。 主幹（契約）ブレーカ容量を確認したうえ設定の変更を行っている。	合 / 否
設定 / 説明-2	屋内用リモコンは通信機器（インターネット）に接続済み「STAMモード」で運転をしている。 (本製品の運転状況を確認するため/異常時などサービスメールの設定)	合 / 否 / 接続無
設定 / 説明-3	お客様に適した運転コースの設定を行い、コース・動作についての説明を行っている。	合 / 否
設定 / 説明-4	使用上の注意や日常点検・お手入れについて説明を行っている。	合 / 否
設定 / 説明-5	本製品は常時ネットワークに接続しているため、セキュリティに関する設定を行っていない場合には不正に通信内容が盗み取られる可能性があることの説明を行っている。	合 / 否

※裏面に、施工完了写真及び定格銘板ラベル等の写真の貼り付けが必要です。

JPR05-0001-003J

施工完了写真 ①正面 ②側面/背面 ③サイドカバー内

<p>①正面の確認</p> <p>正面（全体像）の写真 ※周囲離隔及び設置環境が確認できること</p>	<p>②側面/背面の確認</p> <p>側面/背面（全体像）の写真 ※周囲離隔及び設置環境が確認できること</p>	<p>③サイドカバー内の確認</p> <p>サイドカバー内の写真 ※配線状況、パテ処理が確認できること</p>
--	--	--

■実測寸法

・天面 【 】(mm) ・背面 【 】(mm)
※ 上に何も無い場合は、∞を記入

■電圧・絶縁抵抗・接地抵抗

・U-O間 【 】(V)
・O-W間 【 】(V)
・U-W間 【 】(V)
・O-E間 【 】(V)
・U1-V1間 【 】(V)
・絶縁抵抗 【 】(MΩ)
・接地抵抗 【 】(Ω)

■太陽電池 開放電圧

・PV1 【 】(V)
・PV2 【 】(V)
・PV3 【 】(V)
・PV4 【 】(V)
※ 無しの場合は、無記入

■蓄電池ユニット有り

・機器間DC 【 】(V)
※ 無しの場合は、無記入

施工完了写真 ④定格銘板ラベル

<p>蓄電池一体型システム</p> <p style="text-align: center;">定格銘板ラベル貼付欄 ※下表の型式/製造番号を識別できる写真であること</p>
<p>屋内用リモコン</p> <p style="text-align: center;">定格銘板ラベル貼付欄 ※下表の型式/製造番号を識別できる写真であること</p>

以下、枠内全て記入をしてください。

<注意事項> 製造番号は、記載間違いの無いようお願いいたします。例) "0(数字)"と"O(アルファベット)" / "1(数字)"と"I(アルファベット)" 等

蓄電池一体型システム 型式/製造番号	/	
屋内用リモコン 型式/製造番号	/	
太陽電池 詳細 型式/接続枚数	型式:	合計: 枚 PV1: 枚 / PV2: 枚 / PV3: 枚 / PV4: 枚
設置工事完了日	/ /	製品交換をされた場合は、
系統連系(運転開始)日	/ /	交換前の蓄電池一体型システムを設置・系統連系した日をご記入ください。
販売店名		
工事店名 / 施工ID	工事店名 / 施工者名	施工ID番号

※赤枠①～⑧について漏れなく記入をお願い致します

【施工チェック表】（作成例）

① (確認日) 年 月 日



※販売店・施工店様で保管を行い、保証登録の際に「確認事項及び同意書」と併せて提出してください。
報告内容に相違があった場合、製品の保証ができません。

該当する部分に○を

株式会社村田製作所

② 対象機種 MPR01S4023MR MPR01S5535MR

確認項目	確認内容	③ 判定 / 記入									
設置環境-1	施工説明書に記載の製品の設置環境や条件を満たしている。	合 / 否									
設置環境-2	周囲の離隔寸法（天面 200mm、背面 50mm）を満たしている。 ※裏面に実測値記入	合 / 否									
設置環境-3	設置済みの本製品外観にキズやヘコミなどが無い。	合 / 否									
設置環境-4	<屋外設置の場合> 製品重量に耐える基礎を設けて、水没や雪などで埋没しないように設置している。また転倒するおそれなく水平で容易に動かないように設置している。 <屋内設置の場合> 屋内用キットを用いて施工説明書に従い、設置をしている。	合 / 否 (屋外 / 屋内)									
電気配線工事-1	施工説明書に従い、適正な電線・端子を用いて配線、接続を行っている。	合 / 否									
電気配線工事-2	製品のサイドカバー内に余長を束ねていない。	合 / 否									
電気配線工事-3	本体サイドカバー内（端子台）の電圧測定は以下の範囲であること。 U-O間 101V±6V, O-W間 101V±6V, U-W間202V±12V O-E間 1V以下, U1-V1間 100V±6V ※裏面に実測値記入	合 / 否									
電気配線工事-4	蓄電池ユニット設置時の電圧測定は以下の範囲であること。 ・蓄電池一体型システム側「蓄電池」端子台 DC360V±10%以内 ・蓄電池ユニット側「PCS接続」端子台 DC360V±10%以内	合 / 否 / 増設無									
電気配線工事-5	絶縁抵抗測定は以下の値であること。（DC500V絶縁抵抗計を用いる） 【PV入力各P / N端子】= 1MΩ以上 / 【系統UOW・U1V1端子】= 1MΩ以上 ※裏面に実測値記入	合 / 否									
電気配線工事-6	内線規定、電気設備技術基準に従い接地工事を行っている。 0.5秒以内に地絡を遮断する漏電ブレーカを設け、接地抵抗値100Ω以下 ※裏面に実測値記入	合 / 否									
電気配線工事-7	接続した太陽電池の仕様は規定範囲内であること。 ※動作入力電圧範囲DC 65V～440V <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><最大入力電力></td> <td style="text-align: center;"><最大入力電流></td> </tr> <tr> <td>MPR01S4023MRの場合</td> <td style="text-align: center;">: PV1,PV2_合計6.0kW</td> <td style="text-align: center;">15.0A /ストリング</td> </tr> <tr> <td>MPR01S5535MRの場合</td> <td style="text-align: center;">: PV1～PV4_合計8.8kW</td> <td style="text-align: center;">15.0A /ストリング</td> </tr> </table> ※裏面に開放電圧記入		<最大入力電力>	<最大入力電流>	MPR01S4023MRの場合	: PV1,PV2_合計6.0kW	15.0A /ストリング	MPR01S5535MRの場合	: PV1～PV4_合計8.8kW	15.0A /ストリング	合 / 否
	<最大入力電力>	<最大入力電流>									
MPR01S4023MRの場合	: PV1,PV2_合計6.0kW	15.0A /ストリング									
MPR01S5535MRの場合	: PV1～PV4_合計8.8kW	15.0A /ストリング									
電気配線工事-8	配線用ケーブルの固定、配管の接続や固定は正しく行われており、パテ処理をしている。	合 / 否									
電気配線工事-9	CT(RPR)は、正しい取付位置・向きで付属の結束バンドを使用し、脱落しないように固定を行い試運転を完了している。	合 / 否									
電気配線工事-10	お客様に選定した特定負荷回路（非常時兼用コンセント）について説明をおこなっている。（用途や使用制限など） ※電気製品の種類によりますが、おおよそ1500W～2000W程度の機器がご使用になれます。（2000W/20A以内）	合 / 否									
設定 / 説明-1	系統連系保護機能（整定値）の設定は電力会社申請に従い、設定の変更を行っている。 主幹（契約）ブレーカ容量を確認したうえ設定の変更を行っている。	合 / 否									
設定 / 説明-2	屋内用リモコンは通信機器（インターネット）に接続済み「STAMモード」で運転をしている。 （本製品の運転状況を確認するため/異常時などサービスメールの設定）	合 / 否 / 接続無									
設定 / 説明-3	お客様に適した運転コースの設定を行い、コース・動作についての説明を行っている。	合 / 否									
設定 / 説明-4	使用上の注意や日常点検・お手入れについて説明を行っている。	合 / 否									
設定 / 説明-5	本製品は常時ネットワークに接続しているため、セキュリティに関する設定を行っていない場合には不正に通信内容が盗み取られる可能性があることの説明を行っている。	合 / 否									

※裏面に、施工完了写真及び定格銘板ラベル等の写真の貼り付けが必要です。

JPR05-0001-003J

施工完了写真 ①正面 ②側面/背面 ③サイドカバー内

④

①正面の確認



設置済の側面・背面がわかる写真を貼り付けてください。

②側面/背面の確認



設置済の側面・背面がわかる写真を貼り付けてください。

③サイドカバー内の確認



パテ埋めがわかる写真を貼り付けてください。

写真類がうまく貼り付けられない場合は3頁目以降に写真を貼り付けてください。

■実測寸法

・天面 【 200 】 (mm)

・背面 【 100 】 (mm)

※ 上に何も無い場合は、∞を記入

⑤

設置済の各実測値を記入してください。

■電圧・絶縁抵抗・接地抵抗

・ U-O間 【 101 】 (V)
 ・ O-W間 【 101 】 (V)
 ・ U-W間 【 202 】 (V)
 ・ O-E間 【 0 】 (V)
 ・ U1-V1間 【 100 】 (V)
 ・ 絶縁抵抗 【 ∞ 】 (MΩ)
 ・ 接地抵抗 【 0 】 (Ω)

■太陽電池 開放電圧

・ PV1 【 300 】 (V)
 ・ PV2 【 300 】 (V)
 ・ PV3 【 - 】 (V)
 ・ PV4 【 - 】 (V)
 ※ 無しの場合は、無記入

■蓄電池ユニット有り

・ 機器間DC 【 】 (V)
 ※ 無しの場合は、無記入

⑥

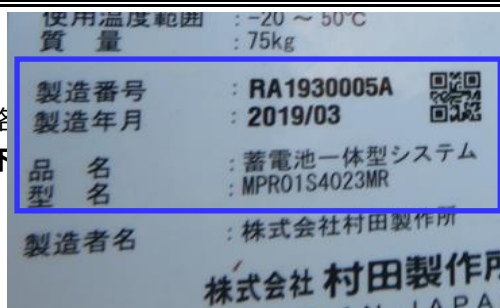
設置済の各測定値を記入してください。

施工完了写真 ④定格銘板ラベル

⑦

蓄電池一体型システム

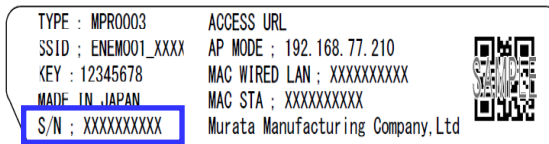
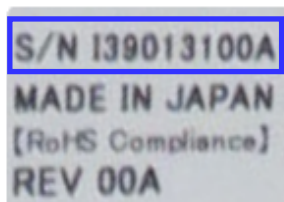
定格
※下



設置済の蓄電池一体型システムおよびリモコンの

屋内用リモコン

型式・製造番号がはっきりと分かる写真を貼り付けてください。



以下、枠内全て記入をしてください。

<注意事項> 製造番号は、記載間違いの無いようお願いいたします。例) "0(数字)"と"O(アルファベット)" / "1(数字)"と"I(アルファベット)" 等

⑧

蓄電池一体型システム 型式/製造番号	MPR01S4023MR / RA1930005A	
屋内用リモコン 型式/製造番号	MPR0003 / I39013100A	
太陽電池 詳細 型式/接続枚数	型式: ABC1-2345	合計: 20 枚 PV1: 10 枚 / PV2: 10 枚 / PV3: 枚 / PV4: 枚
設置工事完了日	2023/11/6	製品交換をされた場合は、 交換前の蓄電池一体型システムを設置・系統連系した日をご記入ください。
系統連系(運転開始)日	2023/11/6	
販売店名	株式会社村田製作所	
工事店名 / 施工ID	工事店名 / 施工者名 株式会社村田製作所 / 村田太郎	施工ID番号 MBA999999