

【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、製品の保証ができません。

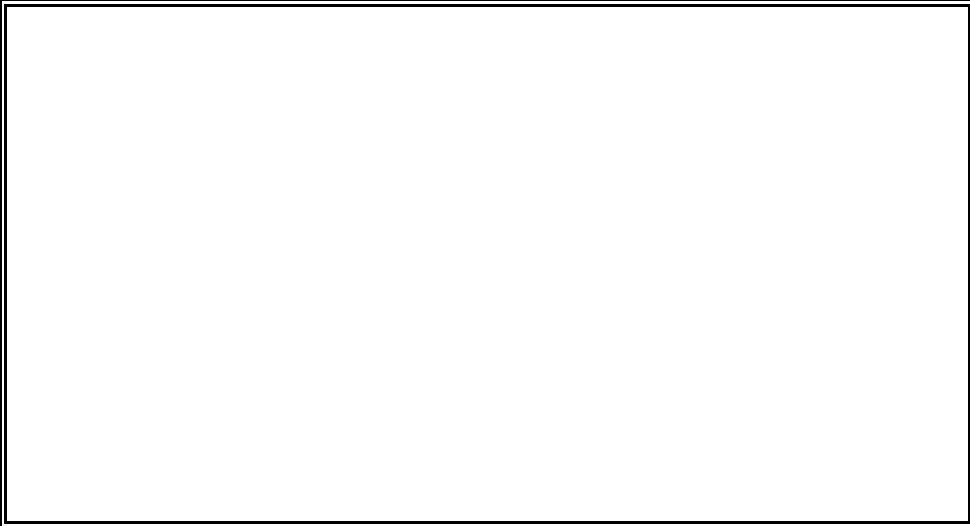
株式会社村田製作所

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、左右側面 各150mm、正面 400mm、背面 50mm）を満たしている。 ※裏面に実測値、満たしている場合は基準値を記入	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	屋外設置の場合は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。 屋内設置の場合は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/入力電流12.5A /ストリング ※MPR01S4023MRの場合、最大入力電力：PV1,PV2_合計6.0kW MPR01S5535MRの場合、最大入力電力：PV1~PV4_合計8.8kW ※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ですが、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「STAE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マールの設定)	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

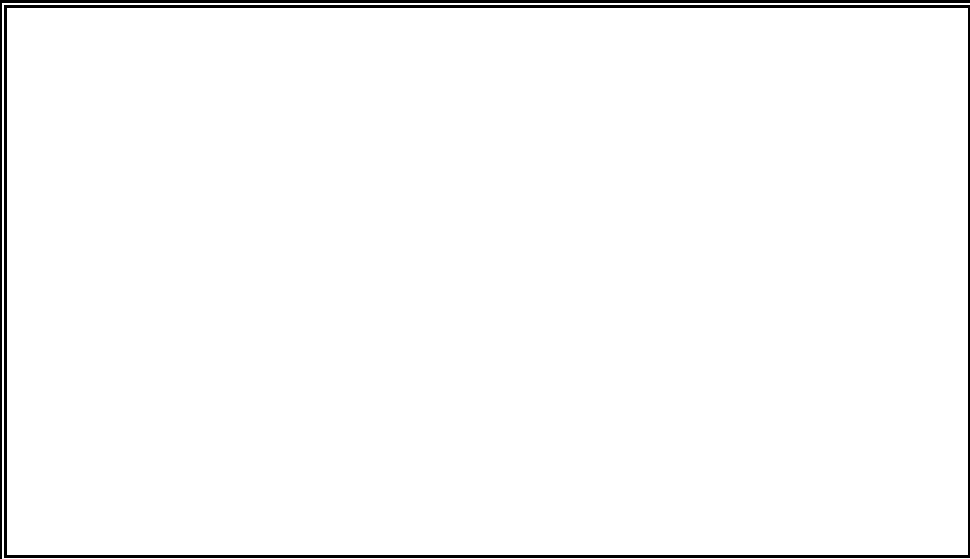
※裏面に施工完了写真及び定格銘板ラベル等写真の貼り付けが必要です。

施工完了写真①(全体像：周囲離隔及び環境が確認できる写真 正面の確認)



- 実測寸法
- ・天面 【 】
 - ・背面 【 】
 - ・左側面 【 】
 - ・右側面 【 】
 - ・正面 【 】 (mm)

施工完了写真② (全体像：周囲離隔及び環境が確認できる写真 側面/背面の確認)



- 測定値の記入
- ・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)

施工完了写真③ (サイドカバー：配線状況、パテ処理、定格銘板ラベルなど確認ができる写真)

蓄電池一体型システム：サイドカバー内

蓄電池一体型システム
 定格銘板ラベル貼付欄 (補助金利用)
 下表の型式/製造番号が識別できること

屋内用リモコン
 リモコン下側面ラベル貼付欄 (補助金利用)
 下表の型式/製造番号が識別できること

以下、枠内全て記入をしてください。

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
設置完了年月日	/ /	系統連系日 (運転開始日)	/ /
販売店名			
施工店名 / 施工ID	施工店名 / 施工者名	施工ID番号	