

【施工チェック表】

(確認日)

年 月

※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

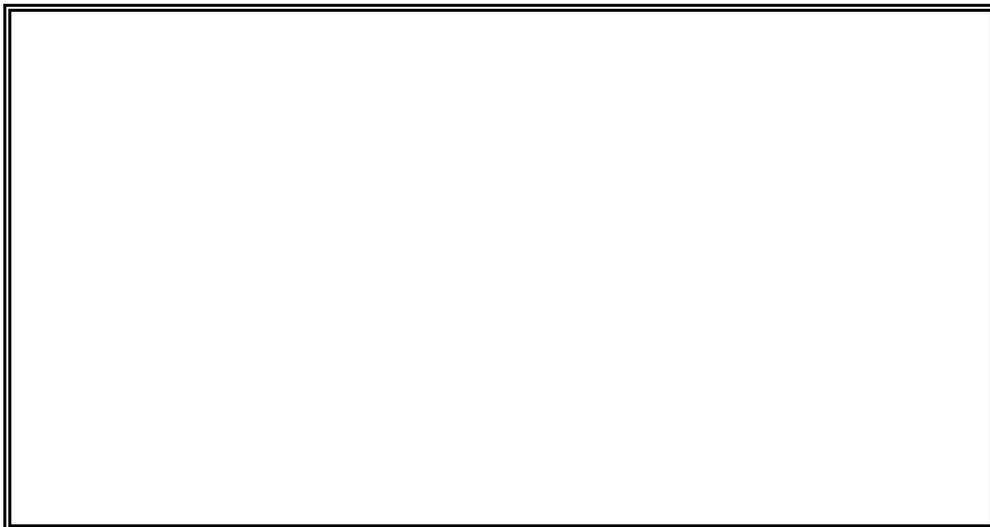
対象機種：MPR01H2035MR



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がない。	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・端子などを用いて配線を行っている。	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。 ※蓄電池一体型システムと蓄電池ユニットを併設した場合、通信用ケーブルの余長は蓄電池ユニットのサイドカバー内で束ねること。	合 / 否
電気配線工事-3	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「蓄電池接続」ブレーカ DC360V±10%以内 ・蓄電池ユニット側「PCS接続」端子台 DC360V±10%以内 ※裏面に欄横に実測値記入	合 / 否
電気配線工事-4	配線用ケーブルの固定、配管の接続や固定は正しくされている。	合 / 否
電気配線工事-5	お客様に自立運転について説明後に非常用コンセントに接続する機器の選定を行っている。(用途や使用制限など) ※電気製品の種類にもよりますが、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
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
設定 / 説明-1	屋内用リモコンで蓄電池ユニット設置の設定を行っている。 ※屋内用リモコン、施工者設定モードにて「S2-04：蓄電池ユニットあり(2)」の設定をして運転の動作確認を行った。また屋内用リモコンの電池ボタン操作時に「b」表示が追加されている事を確認した。	合 / 否
設定 / 説明-2	屋内用リモコンから通信機器などにSTAMODEの設定を行い、お客様へ説明を行っている。(本製品の運転状況などを確認するため/異常時などサービスメールの設定)	合 / 否
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
その他	設置時に蓄電池一体型システムは不具合なく運転をしていた。	合 / 否

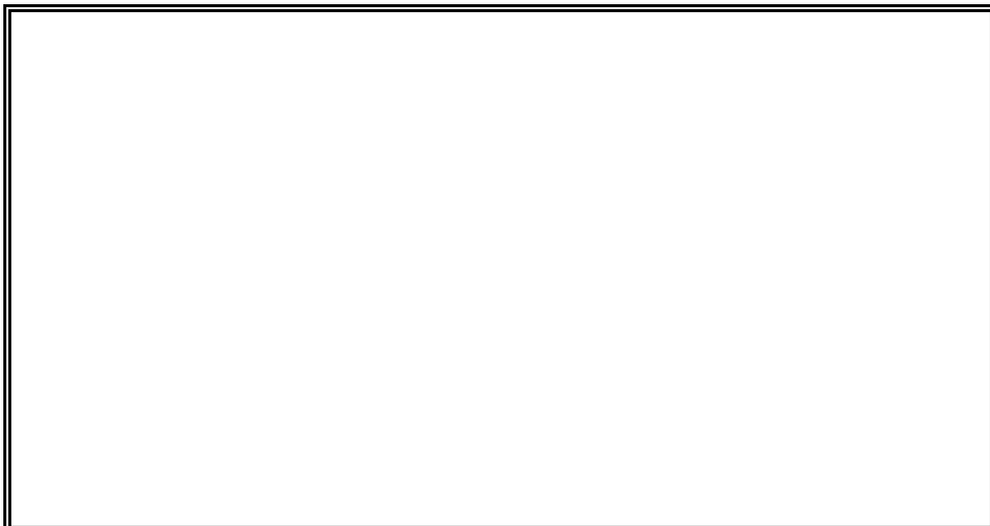
※裏面に施工完了写真及び定格銘板ラベル写真の貼り付けが必要です。

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)



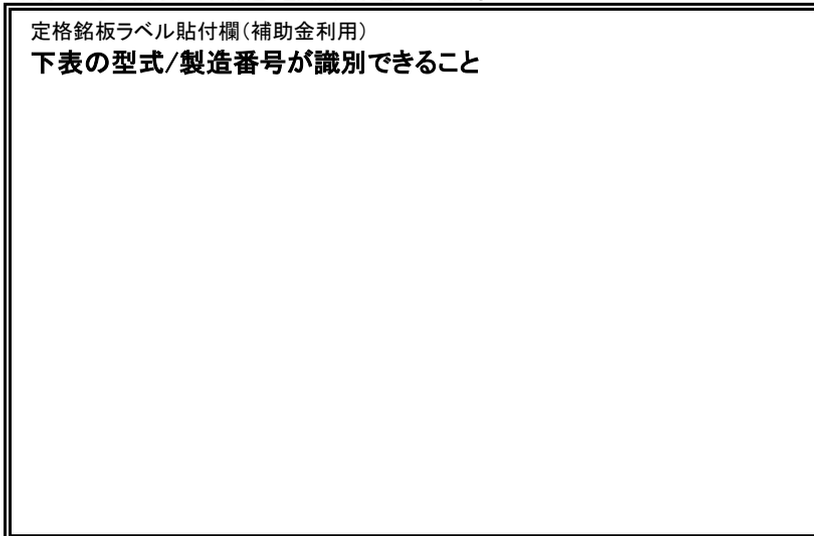
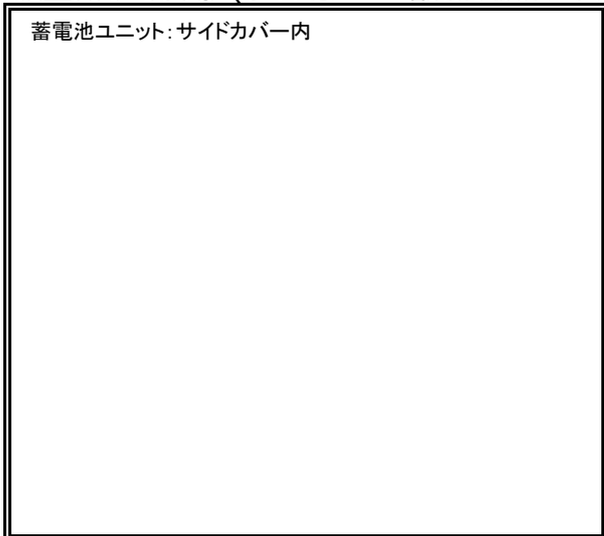
- 実測寸法
- ・天面 【 】
 - ・背面 【 】
 - ・左側面 【 】
 - ・右側面 【 】
 - ・正面 【 】 (mm)

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
- 蓄電池ユニット
- ・接地抵抗 【 】 (Ω)
 - ・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)



以下、枠内全て記入をしてください。

型式/製造番号	/				
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	