

【提出書類6: 第1号様式分】

2022年1月12日

パッケージ型番: CB-P65M05A、CB-P98M05A、CB-P164M05A

遠隔モニタリングサービス モニタリングサイト

商品マニュアル 管理・登録サイト ログアウト

機器の管理

長州 太郎 様

ゲートウェイ/パワーコンディショナを選択してください。

ゲートウェイ情報

初回通信日時 2020/11/17 11:48

情報取得日時 2020/12/21 14:08

現在値の取得

	ゲートウェイID	形式	製造番号	ソフトウェアバージョン
選択	00HM20X00192	RC-307A	HM20X00192	02.00

パワーコンディショナ情報

マルチ蓄電

	ユニットNo.	形式	製造番号	ソフトウェアバージョン	発電電力[kW]	蓄電残量(SOC)[%]	蓄電池
選択	30	PCS-RP1A	20X00069	1.00	3.0	95	充電

パッケージ型番: CB-P65MS05A、CB-P98MS05A、CB-P164MS05A

遠隔モニタリングサービス モニタリングサイト

商品マニュアル 管理・登録サイト ログアウト

機器の管理

長州 太郎 様

ゲートウェイ/パワーコンディショナを選択してください。

ゲートウェイ情報

初回通信日時 2020/11/17 11:48

情報取得日時 2020/12/21 14:08

現在値の取得

	ゲートウェイID	形式	製造番号	ソフトウェアバージョン
選択	00HM20X00192	RC-307A	HM20X00192	02.00

パワーコンディショナ情報

マルチ蓄電

	ユニットNo.	形式	製造番号	ソフトウェアバージョン	発電電力[kW]	蓄電残量(SOC)[%]	蓄電池
選択	30	PCS-RPS1A	20X00069	1.00	3.0	95	充電

■ スマホ画面

- PCにて表示されているWeb画面をスマホと同じサイズに小さくした画面になります。
- 以下の①が画面に表示され、スクロールすることで②の情報も確認可能です。

パッケージ型番: CB-P65M05A、CB-P98M05A、CB-P164M05A

①

遠隔モニタリングサービス モニタリングサイト

長州太郎様

機器の管理

ゲートウェイ/パワーコンディショナを選択してください。

構成詳細情報の取得 現在の値の取得

初回通信日時 2020/10/30 13:34
情報取得日時 取得情報なし

ゲートウェイ情報

ゲートウェイID	形式	製造番号
00HM20X00192	RC-307A	HM20X00192

ゲートウェイの構成詳細情報 取得日時: 取得情報なし

②

遠隔モニタリングサービス モニタリングサイト

長州太郎様

機器の管理

ゲートウェイ/パワーコンディショナを選択してください。

構成詳細情報の取得 現在の値の取得

00HM20X00192 RC-307A HM20X00192

パワーコンディショナ情報

マルチ蓄電

ユニットNo.	形式	製造番号
30	PCS-RP1A	20X00069

パワーコンディショナの構成詳細情報 取得日時: 取得情報なし

ホームに戻る

■ スマホ画面

- PCにて表示されているWeb画面をスマホと同じサイズに小さくした画面になります。
- 以下の①が画面に表示され、スクロールすることで②の情報も確認可能です。

パッケージ型番：CB-P65MS05A、CB-P98MS05A、CB-P164MS05A

①

遠隔モニタリングサービス モニタリングサイト

長州太郎様

機器の管理

ゲートウェイ/パワーコンディショナを選択してください。

構成詳細情報の取得 現在の値の取得

初回通信日時 2020/10/30 13:34
情報取得日時 取得情報なし

ゲートウェイ情報

ゲートウェイID	形式	製造番号
00HM20X00192	RC-307A	HM20X00192

+

ゲートウェイの構成詳細情報 取得日時：取得情報なし

②

遠隔モニタリングサービス モニタリングサイト

選択 00HM20X00192 RC-307A HM20X00192

+

ゲートウェイの構成詳細情報 取得日時：取得情報なし

パワーコンディショナ情報

マルチ蓄電

ユニットNo.	形式	製造番号
30	PCS-RPS1A	20X00069

+

パワーコンディショナの構成詳細情報 取得日時：取得情報なし

ホームに戻る

パワーコンディショナ情報

マルチ蓄電

リリースバージョン：21.05.27v2