

①システムパラメータ

お客様の契約アンペア容量を、A or kVAで記入してください。
契約アンペアがない地域の場合は契約なしと記入してください。

お客様の契約アンペア容量

10kVA

※試運転マニュアルP.13 参照

PCS設定アプリの「システムパラメータ」の画像を添付して下さい。

システムパラメータ					「現在の値」が目視で確認出来る倍率で添付してください。
名称	データ範囲	現在の値	単位	アクション	
PV入力モード	PV一括入力(並列銅バスバー取付) ; PV3回路入力	PV3回路入力	-	編集	
絶縁抵抗絶縁保護閾値	10 - 1000	100	kΩ	編集	
契約電力容量	10 - 100	50.0	A	編集	
復旧時間	0 - 300	300	s	編集	
PCS設置アラーム検出機能	on; off	On	-	編集	
周波数設定	50Hz; 60Hz	50Hz	-	編集	
自立運転設定(必ずオンにしてください)	on; off	On	-	編集	
SOC上限	50.0 - 100.0	100.0	%	編集	
SOC下限	0 - 50.0	10.0	%	編集	

②保護パラメータ

PCS設定アプリの「保護パラメータ」の画像を添付して下さい。

保護パラメータ					「現在の値」が目視で確認出来る倍率で添付してください。
名称	データ範囲	現在の値	単位	アクション	
電圧上昇抑制閾値(相電圧)	107.0 - 115.0	112.0	V	編集	
力率	0.8-1.00	0.95	-	編集	
交流不足電圧(UVR)	80 - 90	80.0	V	編集	
交流過電圧(OVR)	110 - 120	115.0	V	編集	
周波数低下(UFR)	47.50 - 49.50	47.5	Hz	編集	
周波数上昇(OFR)	50.50 - 51.50	51.0	Hz	編集	
交流不足電圧(UVR)検出時間	0.5 - 2.0	1.0	s	編集	
交流過電圧(OVR)検出時間	0.5 - 2.0	1.0	s	編集	
周波数低下(UFR)検出時間	0.5 - 2.0	2.0	s	編集	
周波数上昇(OFR)検出時間	0.5 - 2.0	1.0	s	編集	

④INV情報-PV

PCS設定アプリの「INV情報-Input(PV)」の画像を添付して下さい。

INV情報-Input(PV)パラメータ			「現在の値」が目視で確認出来る倍率で添付してください。
名称	現在の値	単位	
PV出力	3361	W	
PV1電圧	192.6	V	
PV1電流	6.5	A	
PV2電圧	196.1	V	
PV2電流	7.1	A	
PV3電圧	130.2	V	
PV3電流	7.0	A	
PV発電量/日	20.5	kWh	
総PV発電量	7972.1	kWh	

⑤INV情報-電池

PCS設定アプリの「INV情報-Input(電池)」の画像を添付して下さい。

INV情報-Input(電池)パラメータ			「現在の値」が目視で確認出来る倍率で添付してください。
名称	現在の値	単位	
電池出力	0	W	
電池電圧	120.4	V	
電池電流	0.0	A	
電池温度	23.0	℃	
電池電力量(SOC)	100.0	%	
電池健康度(SOH)	98.0	%	
PV充電電力量/日	8.0	kWh	
電池放電電力量/日	25.5	kWh	
電池充電電力量/日	92.8	kWh	
電池残量	11.52	kWh	