

発電設備に関する資料（低圧連系・逆変換装置）（ 台中 台目）

1. 連系箇所(電柱番号)

電柱 No	画	区	図	番	の	号
変圧器柱						
引込柱						

2. 発電装置の仕様

【太陽光発電の場合】

製造者(メーカ)	型 式	容 量	枚 数	合計容量
太陽電池 (モジュール)		kW	枚	KW
		kW	枚	KW
		kW	枚	KW
		kW	枚	KW
	合 計			枚 KW

【太陽光発電以外の場合】※太陽光発電に併設する直流バッテリーを含む

発電装置の種類	製造者(メーカ)	型 式	容 量	台 数	合計容量
			kW	台	kW
			kW	台	kW
合 計				台	kW

3. 連系用インバータ(PCS/逆変換装置)の仕様

製造者(メーカ)	オムロン(株)	型 式	KPR-A48-KS	定格容量	5.05 kVA
定格電圧	202 V	FRT 要件	有 ・ 無	最大出力※	4.80 kW
力率一定制御	対応 ・ 非対応	設定力率	95 %	出力※	4.80 kW

※最大出力は力率 100%時、出力は設定力率時のインバータ出力を記載願います

【認証品の場合】※認証証明書の写しを添付してください

認証機関	JET ・ JIA ・ その他()	認証番号	MP-0164	認証型式	KPR-A48-KS
------	--------------------	------	---------	------	------------

【認証品以外の場合】※認証品以外の連系用インバータについては以下を記入して下さい(認証品の場合は記入不要)

種 類		自励式 ・ 他励式	電気方式	単相2線式 ・ 単相3線式 ・ 3相3線式	
絶縁方式		絶縁変圧器 ・ 高周波変圧器 ・ 省略（ 設置形態 ： 内蔵 ・ 別置 ）			
直流検出機能		有 ・ 無	高調波流出電流歪率	%	
単独運 転防止	受動	・電圧位相跳躍検出方式 ・周波数変化率検出方式 ・三次高調波電圧歪急増検出方式 ・その他（ ）			
	能動	・周波数シフト方式 ・スリップモード周波数シフト方式 ・有効電力変動方式 ・無効電力変動方式 ・負荷変動方式 ・その他（ ）			
自動電圧調整機能			進相無効電力調整 ・ 出力抑制 （ 使用 ・ 不使用 ）		
自動同期検定装置			有 ・ 無		
自立運転	自立運転機能	有 ・ 無			
	定格電圧※	V	定格出力※	KW	

※ 自立運転機能を有する場合のみ記入して下さい