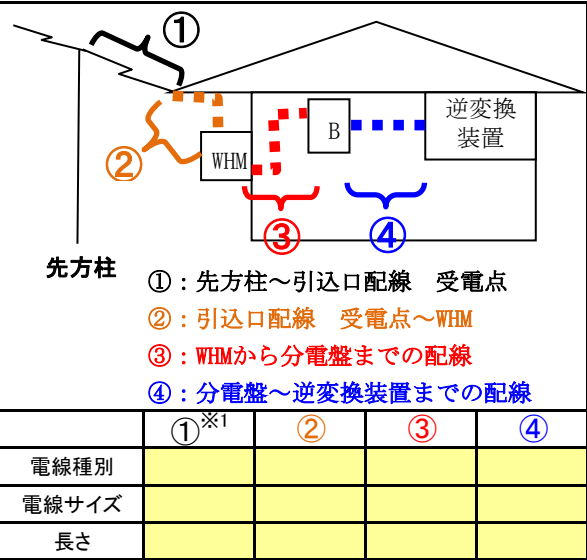


お客さま名

1. 直 流 発 電 機

項目	仕 様	
種別		
型式		
製造者		
出力 特性	発電設備総出力	kW
	【モジュール1枚当たり】	
	最大出力:	W
	モジュール枚数:	枚
	【モジュール1枚当たり】	
	最大出力:	W
	モジュール枚数:	枚
	【モジュール1枚当たり】	
	最大出力:	W
	モジュール枚数:	枚

2. 引込口配線および逆変換装置までの電線



※1: 先方柱がある場合のみ、①欄へ記入ください。

3. 逆潮流の有無

逆潮流

有・無

4. 逆 変 換 装 置

認証登録	有・無	組合せ台数	
型式	SUN2000-4.95KTL-JPL0	承認登録番号	MP-0183
		製造者	華為技術日本(株)

項目	仕 様		項目	仕 様	
交流 出力 関連	電気方式	単相3線	自動電圧調整装置	有・無	
	電圧	202		最大110Vまでの整定可否	
	設定力率時の皮相電力	5.21kVA		可・否	
	設定力率時の出力	4.95kW		整定上限値(ご希望がある場合)	V

		系統連系規程標準整定範囲		お客さま設備整定値				系統連系規程標準整定範囲		お客さま設備整定値		
		検出レベル (整定範囲)	検出時限 (整定範囲)	検出レベル	検出時限			検出レベル	時限	検出レベル	検出時限	
系統事故対策	過電圧(OVR)	115% (110～120%)	1秒 (0.5～2秒)	115V	1秒	受動的 方式	電圧位相跳躍検出	±3～±10度	～0.5秒	3°	0.5秒	
	不足電圧(UVR)	80% (80～90%)		80V	1秒		3次高調波電圧歪急増検出	+1～+3%				
	周波数上昇(OFR)	61.2Hz (60.6～61.8Hz)		61.2Hz	1秒		周波数変化率検出	±0.1～±0.3%				
	周波数低下(UFR)	58.2Hz (57.0～59.4Hz)		57.8Hz	1秒							
お客さま構内事故対策		過電流素子(OC)付漏電遮断器			適・否	能動的 方式	従来型	周波数シフト方式	定格周波数の数%	0.5～1.0秒		
		製造者		極・素子数				スリップモード周波数シフト方式	—			
		逆接続	可・否	型式				有効電力変動方式	運転出力の数%			
連系の再開		自動・手動	復電後	300	秒			無効電力変動方式	定格出力の数%			
力率一定制御		有・無	設定力率	95%		新型	ステップ注入付周波数フィードバック方式	—	瞬時	有・無		
備考		「有効電力一定制御機器」										

5. 引込方式(特例適用の場合のみ記入する。)

引込方式	別引込方式・共用引込方式(Y分岐)
発電機設置者と需要場所の電気の利用者	同一・相違

6. 単線結線図, 平面図

単線結線図には、PCS箇所、電線情報(種別、サイズ、長さ)及び漏電遮断器情報(容量、極・素子数、逆接続可能な有無)を記入する。
平面図には、受電地点、分電盤箇所、電力量計箇所、PCS箇所を記入する。

7. JET認証証明書

JET認証証明書(写)を添付のこと。

工事店情報	
電気工事店名	様
ご担当者名	様
連絡先	