

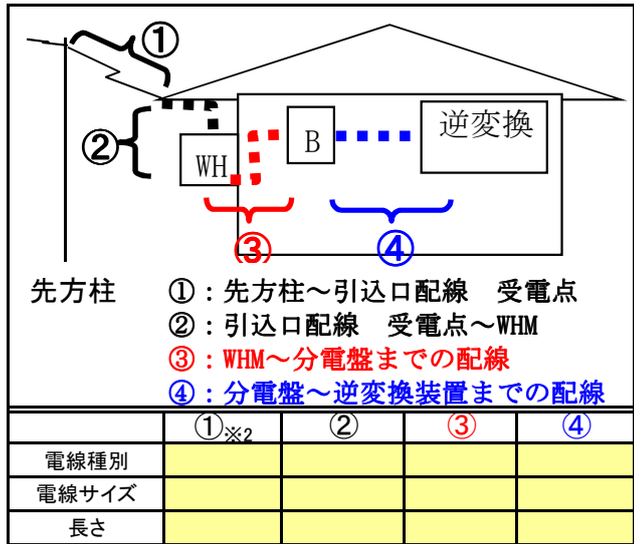
低圧太陽光発電設備技術検討用資料(JET認証品用)

1. 直流発電機

項目	仕様			
種別				
形式				
製造者				
出力特性	出力 KW			
	【モジュール1枚当たり】			
	最大出力:	W	最大出力動作電圧:	V
	最大出力動作電流:	A	開放電圧:	V
	短絡電流:	A	放射照度:	AM1.5, 1kw/m ²
	モジュール温度:	25°C	モジュール枚数:	枚
出力特性	【モジュール1枚当たり】			
	最大出力:	W	最大出力動作電圧:	V
	最大出力動作電流:	A	開放電圧:	V
	短絡電流:	A	放射照度:	AM1.5, 1kw/m ²
	モジュール温度:	25°C	モジュール枚数:	枚

お客さま名

2. 引込口配線および逆変換装置までの電線※1



※1:これにあてはまらない場合は、単線結線図等に記入ください。
 ※2: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	承認登録番号	MP-0050
形式	PJ1A-A591	製造者	IDEC(株)

項目	仕様	項目	仕様
交流出力関連	電気方式	自動電圧調整装置	有 ・無
	定格出力		最大110Vまでの整定可否
	定格電圧		可 ・否
	運転力率		整定上限値(ご希望がある場合)

【保護継電器整定値一覧表】

	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(標準値)	時限(標準値)	検出レベル	時限		検出レベル	時限	検出レベル	時限		
系統事故対策	過電圧(OVR)	115V (110~120%)	1秒 (0.5~2秒)	115V	1.0秒	単独運転検出対策	電圧位相跳躍検出	±3~±10度	0.5秒	4度	0.5秒以下
	不足電圧(UVR)	80V (80~90V)	1秒 (0.5~3秒)	80V	1.0秒		3次高調波電圧歪急増検出	+1~+3%	0.5秒		
	周波数上昇(OFR)	60.6~61.8Hz	0.5~2秒	61.2Hz	1.0秒		周波数変化率検出	±1~±0.3%	0.5秒		
	周波数低下(UFR)	58.2~59.4Hz	0.5~2秒	57.0Hz	1.0秒		周波数シフト方式	定格周波数の数%	0.5~1.0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		能動的な方式	有効電力変動方式	運転出力の数%	0.5~1.0秒			
	製造者		極・素子数	P E		無効電力変動方式	定格出力の数%	0.5~1.0秒			
	逆接続	可・否	型式			負荷変動方式	定格出力の数%	0.5~1.0秒			
連系の再開	復電後 360 秒		自動 手動		ステップ注入付周波数フィードバック方式	—	—		±5%	瞬時	

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字分岐)
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

解列箇所(遮断器種別, 容量), パワーコンディショナー(逆変換装置), 分電盤, 電力量計等を記入する。

7. 漏電遮断器仕様書

仕様書の他にカタログ(写), メーカーHPからの印刷でも良い。

8. JET認証証明書

JET認証証明書(写)を添付のこと。

9. 複数台連系試験成績書

複数台連系の場合は試験成績書を添付のこと。

ただし, 新型能動的な方式の場合は添付不要。

北陸電力担当者メモ欄			
配電線名:		配電線No.:	
引込柱No.:		変圧器柱No.:	
低圧線 L:OW ()		変圧器容量:	kVA
" E:OW ()		変圧器タップ:	V
引込線:DV3 DS3 ()		S/S B MVA	