

系統連系用保護継電器に関する事項 (JET 認証品・**認証品以外**)

お客さま名			
引込柱番号		工事票受付No.	

発電設備	種類	太陽光・風力・[その他 <b>蓄電池</b> ]	型式	
	メーカー名		容量	(kW)
逆変換装置	メーカー名	<b>テスラ</b>	型式	<b>1092170-xx-y</b>
	定格出力	<b>5.8</b> (kVA)	定格電圧	<b>100/200</b> (V)
	認証番号 (JET 認証品の場合)	P-		
	FRT 要件の具備※1	<b>対応</b> ・非対応		

※1 パワーコンディショナを用いて連系される以下の発電設備は、FRT 要件を満足していただく必要があります。

単相発電設備においては、太陽光発電、蓄電池、燃料電池、単機出力 2kW 未満のガスエンジンおよび太陽光発電、燃料電池、単機出力 2kW 未満のガスエンジンのいずれかを蓄電池と組み合わせる場合 (複数直流入力)。

三相発電設備においては、太陽光発電。

保護継電器等			整定値 (申請時)	推奨整定値 〔整定範囲〕	中国電力 連絡事項	整定値 (現地整定時)
OVR	検出レベル		115 (V)	115V [110~120V]		(V)
	時限		1 (秒)	1 秒 [0.5~2 秒]		(秒)
UVR	検出レベル		80 (V)	80V [80~90V]		(V)
	時限		1 (秒)	1 秒 [0.5~2 秒]		(秒)
OFR	検出レベル		61.8 (Hz)	61.2Hz [60.6~61.8Hz]		(Hz)
	時限		1 (秒)	1 秒 [0.5~2 秒]		(秒)
UFR	検出レベル		58.2 (Hz)	58.2Hz (57.0※2) [58.2 (57.0※2)~58.8Hz]		(Hz)
	時限		1 (秒)	2 秒 [0.5~2 秒]		(秒)
単 独 運 転 検 出	受 動 式	※3 周波数 変化率 検出方式	検出基準	※4 0.3Hz/秒		※4
		時限	検出	0.5 (秒)	[0.5 秒以内]	(秒)
	保持		— (秒)	[5~10 秒]	(秒)	
	能 動 式	※7 注入付き 周波数フィード バック方式	変動幅	※4 —		※4
		解列時限	瞬時 (秒)	[0.5~1 秒]	(秒)	
復電後再投入阻止機能			時限	300 (秒)	300 秒以上	(秒)
自動電圧調整装置			発電端 出力電圧	— (V)	107.0V	(V)
設定力率			力率設定可否不明 別途連絡 ※5	100 (%)	95% ※6	(%)
過電流要素付漏電遮断器 OC付ELCB				定格電流: _____ 極数素子数: __P__E 逆接続可否: 可 ・ 否		

お客さま記入欄 [申請時]

お客さま記入欄 [現地整定時]

※2…FRT 要件の対象となる発電設備の場合

※3…PCS が採用している方式を記載

※4…方式に応じた整定値を記載 例: ±0.1Hz

※5…申込段階で力率一定制御機能の有無が不明な場合、 を実線で囲む

※6…系統側からみて遅れ力率

中国電力[連系審査時]	
副長	担当

お客さま [現地整定者]
押印または自署

現地整定後、本帳票は当社へご返却ください。