

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	型式	
	メーカー名		容量	(kW)
逆変換装置	メーカー名	IDEC(株)	型式	PJ1A-A591
	定格出力	5.9 (kW)	定格電圧	202 (V)
	認証番号(JET 認証品の場合)	P - MP-0050		

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	1.0 (秒)	1 秒 [0.5 ~ 2 秒]		(秒)	
UVR	検出レベル	80 (V)	80V [80 ~ 90V]		(V)	
	時限	1.0 (秒)	1 秒 [0.5 ~ 2 秒]		(秒)	
OFR	検出レベル	61.2 (Hz)	61.2Hz [60.6 ~ 61.8Hz]		(Hz)	
	時限	1.0 (秒)	1 秒 [0.5 ~ 2 秒]		(秒)	
UFR	検出レベル	57.0 (Hz)	58.2Hz [58.2 ~ 59.4Hz]		(Hz)	
	時限	1.0 (秒)	1 秒 [0.5 ~ 2 秒]		(秒)	
単 独 運 転 検 出	受 動 式	1 電圧位相 跳躍検出	検出基準	2 4°		2
			時 限	検出	0.5 (秒)	[0.5 秒以内]
	保 持	— (秒)	[5 ~ 10 秒]	(秒)		
能 動 式	1 ステップ注入付 周波数 フィードバック	変動幅	2 ±5%		2	
		解列時限	瞬時 (秒)	[0.5 ~ 1 秒]	(秒)	
復電後再投入阻止機能		時限	360 (秒)	300 秒以上	(秒)	
自動電圧調整装置		発電端 出力電圧	111 (V)	107.0V	(V)	
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〕

1... 方式を記載 例：周波数シフト
 2... 方式に応じた整定値を記載 例：± 0.1Hz

中国電力(連系審査時)	
副長	担当

お客さま
 (現地整定者)

印または自署を
 お願いします。