中国電力用 記入例 型番:PJ1A-B591A/B

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						
引込柱獲	号			工事票受付的	No.		
発電	種類	太陽光	・ 風力	型式			
設備	メーカー名			容量		(kW)	
逆変換 装置	メーカー名	IDEC(朱)	型式	PJ1A-B591]	
	定格出力	5.9	(kW)	定格電圧	202	(V)	
	認証番号(JET 記	2証品の場合)	P- MP-0099				
	FRT 要件の具備	<u></u> %1		対応	非対応		

場合は、FRT要件を満足していただく必要があります。

【連系形態】

撮・へい等により区画することで複数の発電設備を設置し、低圧で連系される場合でも、その合計容量が 50kW 以上となるとき。

		保護継電器	等		整定 (申請		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)
検出レベル 時限		115	(V)	115V (110~120V)		(V)			
			1	(秒)	1 秒 〔0.5~2 秒〕		(秒)		
検出レベル UVR 時限		80	(V)	80V [80~90V]		(V)			
			1	(秒)	1秒 [0.5~2秒]	••••••••	(秒)		
検出レベル OFR 時限		61.2	(Hz)	61.2Hz (60,6~61,8Hz)		(Hz)			
			1	(秒)	1 秒 [0.5~2 秒]		(秒)		
検出レベ UFR 時限		ベル	57.0	(Hz)	58.2Hz [58.2(57.0%2)~59.4Hz]		(Hz)		
		時限		1	(秒)	1秒 [0.5~2秒]	•	(秒)	
	受	相跳躍	検出基	準	**4 4°				※ 4
	動式		時限	検出	0.5	(秒)	[0.5 秒以内]		(秒)
運		検出	时限	保持	_	(秒)	〔5~10 秒〕		(秒)
出一動	能	付周波数フ	変動幅		*4 ±59	%			** 4
	式		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			109	(V)	107.0V		(V)		
過電流要素付漏電遮断器 OC付ELCB				-	極数素子数:_ 可・ 否	PE			

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・・・方式を記載 - 例:周波数シフト ※4・・・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〕