

記入例 SUN2000-4.95KTL-JPL0

保護継電器整定一覧表（低圧配電線連系用）														
継電器			デバイスNo.	継電器			制定範囲	C T比	P T比	申請整定値	推奨整定値 (電力会社にて記入)	整 定 上 の 留 意 事 項		
				形 式	制御電源	メーカ								
お客さま構内事故対策用	OCR-H	主ルレタイマー						／	／	S	S	・ 過電流要素付漏電遮断機が設置されていれば省略可		
		〃								S	S	・ 同 上		
	OCGR	〃								S	S			
		〃								S	S			
	OVR	〃	59	パワコンに内蔵	華為技術日本㈱	110.0～120.0V(0.1V刻み)			115.0	V			・ 常時電圧の115％程度で動作すること。	
		〃	〃	〃		0.5～2.0秒(0.001秒刻み)			1.0	S	S			
UVR	〃	27	〃	〃	80.0～90.0V(0.1V刻み)			80.0	V			・ 常時電圧の80％程度で動作すること。		
	〃	〃	〃	〃	0.5～2.0秒(0.001秒刻み)			1.0	S	S				
電力系統事故対策用	DSR	〃										・ バンク内最遠端の2相短絡を確実に検出できること。		
		〃							S	S				
単独運転防止対策用	RPR	〃								S	S	・ 発電設備定格出力の5％程度		
		〃								S	S			
	UPR	〃								S	S	・ 最大受電電力の3％程度。		
		〃								S	S			
	UFR	〃	95L	パワコンに内蔵	華為技術日本㈱	57.0～59.6Hz(0.01Hz刻み)			57.8	Hz			・ 電力系統の電力動揺で動作しない整定とする。	
		〃	〃	〃		0.5～2.0秒(0.001秒刻み)			1.0	S	S			
	OFR	〃	95H	〃	〃	60.6～62.4Hz(0.01Hz刻み)			61.2	Hz			・ 同 上	
		〃	〃	〃	〃	0.5～2.0秒(0.001秒刻み)			1.0	S	S			
	単独運転検出	受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	〃	〃	〃	3～15°			3°					
		〃	〃	〃	〃	0.5 秒			整定タップなし	⚡	S			
	能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式	〃	〃	〃	整定タップなし			整定タップなし						
	〃	〃	〃	〃	瞬時			—	⚡	S				
電力系統の整定														