

(低圧)

記入例 SUN2000-4.95KTL-JPL0

保護継電器整定値一覧表（主リレー用）

・ご契約名義

・連 系 区 分 : 低圧 ・ 高圧一般 ・ 高圧専用 ・ スポットネットワーク ・ 特高 ・ 常時逆潮流 有 ・ 無

・発電設備種別 : 同期機 ・ 誘導機 ・ 自励式インバータ ・ その他 () ・ 発電設備容量 kW

保護継電器の種別	Ry. ※ Dev. No.	※ 継電器形式	※ 整 定 範 囲	※ CT 比	※ PT 比	※ 申請整定値	整定上の特記事項	推奨整定値	適否	適 用
構 内 事 故	OCR-H									
	OCGR (DGR)									
	自動負荷 遮断装置									
系 統 事 故	DSR									
	PWR									
	OVGR									
電 力 品 質	OVR	59	パワーコンディ ショナに内蔵	110.0~120.0V (0.1V刻み)		115.0 (V)				
	UVR	27	パワーコンディ ショナに内蔵	80.0~90.0V (0.1V刻み)		80.0 (V)				
	OFR	95H	パワーコンディ ショナに内蔵	60.6~62.4Hz (0.01Hz刻み)		61.2 (Hz)				
	UFR	95L	パワーコンディ ショナに内蔵	57.0~59.6Hz (0.01Hz刻み)		57.8 (Hz)				
	設定力率	—	—	—	—	95 (%)				
	自動電圧 調整機能	—	パワーコンディ ショナに内蔵	105.0V~114.5V (0.1V刻み)		107.0 (V)				
単 独 運 転 防 止	RPR									
	能動的方式 ステップ注入付周波数フィードバック方式	—	パワーコンディ ショナに内蔵	整定タップなし		—				
	受動的方式 電圧位相跳躍検出方式	—	パワーコンディ ショナに内蔵	3~15°		3°				

(注1) : ※はお客さま記入

(注2) : 継電器の取扱説明書のコピーを添付