

(低圧)

記入例 KPR-A56-KS

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	110.0,112.5,115.0,120.0 (V)		115.0 (V)				
	UVR	27	パワーコンディ ショナに内蔵	80.0,85.0,87.5,90.0 (V)		80.0 (V)				
	OFR	95H	パワーコンディ ショナに内蔵	60.6,61.2,61.8,62.4 (Hz)		61.2 (Hz)				
	UFR	95L	パワーコンディ ショナに内蔵	57.0,57.6,58.2,58.8,59.4(Hz)		→57.0 (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	107.0,107.5,108.0,108.5,109.0,109.5,110.0,110.5,111.0,111.5,112.0,112.5,113.0 (V)		109.0 (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 周波数変化率検出方式	—	パワーコンディ ショナに内蔵	整定タップなし		—				

(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