

(低圧)

記入例 KP59R-KS-A

保護継電器整定値一覧表 (タイマー用)

・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

保護継電器の種類	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) タイマー用									
	自動負荷 遮断装置	—	—	—	—	—	—	—	—	—
系 統 事 故	DSR タイマー用									
	PWR	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OVGR タイマー用									
電 力 品 質	OVR タイマー用	59	パワーコンディ ションナに内蔵	0.5,1.0,1.5,2.0 (S)		1.0 (s)				
	UVR タイマー用	27	パワーコンディ ションナに内蔵	0.5,1.0,1.5,2.0 (S)		1.0 (s)				
	OFR タイマー用	95H	パワーコンディ ションナに内蔵	0.5,1.0,1.5,2.0 (S)		→1.0 (s)				
	UFR タイマー用	95L	パワーコンディ ションナに内蔵	0.5,1.0,1.5,2.0 (S)		→2.0 (s)				
	自動電圧 調整機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—
単 独 運 転 防 止	RPR タイマー用									
	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 ションナに内蔵	整定タップなし		瞬時				
	受動的方式 周波数変化率検出方式		パワーコンディ ションナに内蔵	整定タップなし		0.5 (s)				

(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

本資料は、各電力会社の標準整定値を元に設定可能な値を記載しています。
また、“→” 付きの項目は出荷時設定から変更が必要な項目です。系統連系
前に確実に設定してください。