

(低圧)

記入例 KPR-A48-KS

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) 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 ショナに内蔵	0.5,1.0,1.5,2.0 (S)		1.0 (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 ショナに内蔵	整定タップなし		0.5 (s)				

(注1) : ※はお客様記入

(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。