

(低圧)

記入例 **KPK-A40**

保護継電器整定値一覧表 (主リレー用)

沖縄電力用

・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  
・発電設備種別: 同期機・誘導機・**自励式インバータ**・その他 ( )  
・常時逆潮流 **有**・無  
・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	5 9	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	2 7	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	9 5 H	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	9 5 L	パワーコンディショナに内蔵	57.0/57.6/58.2/58.8/ 59.4 (Hz)		58.2(Hz)				
	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, 113.0V		109.0(V)				
単独運転防止	RPR									
	能動的方式	—	パワーコンディショナに内蔵	整定タップなし		整定タップなし				
	受動的方式	—	パワーコンディショナに内蔵	整定タップなし		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

本資料は参考用として、工場出荷時の初期整定値を記載しています。  
電力会社からの変更指示に従い、申請書の値、パワーコンディショナの  
整定値を変更してください。