

# 記入例 KPK-A40

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。  
電力会社からの変更指示があった場合はそれに従い、申請書の値、  
パワーコンディショナーの整定値を変更してください。

沖縄電力用

(低圧)

## 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  
 ・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) 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	5 9	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	2 7	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	9 5 H	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	9 5 L	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	—	パワーコンディショナ に内蔵	3.0(s)		固定				
単独 運転 防止	RPR タイマー用									
	能動的方式		パワーコンディショナ に内蔵	瞬時		—				
	受動的方式		パワーコンディショナ に内蔵	0.5(s)以内		—				

(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