

(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 ・ 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 5.9 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	インバータ内蔵	PJ1A-B591□	0.5,1.0,1.5,2.0秒	—	—	1.0秒			
	UVR タイマー用	インバータ内蔵	PJ1A-B591□	0.5,1.0,1.5,2.0秒	—	—	1.0秒			
	OFR タイマー用	インバータ内蔵	PJ1A-B591□	0.5,1.0,1.5,2.0秒	—	—	1.0秒			
	UFR タイマー用	インバータ内蔵	PJ1A-B591□	0.5,1.0,1.5,2.0秒	—	—	1.0秒			
	自動電圧調整機能	インバータ内蔵	進相無効電力制御 有効電力制御		—	—	—			
単独運転防止	RPR タイマー用									
	能動的方式	インバータ内蔵	ステップ注入付周波数 フィードバック方式	固定	—	—	瞬時			
	受動的方式	インバータ内蔵	電圧位相跳躍検出方式	固定	—	—	0.5秒			

(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