

(低圧)

保護継電器整定値一覧表 (主リレー用)

・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)									
	自動負荷遮断装置									
系統事故	DSR									
	PWR									
	OVGR									
電力品質	OVR	インバータ内蔵	PJ1A-B591□	110,112.5,115,117.5,120V	—	—	115V			
	UVR	インバータ内蔵	PJ1A-B591□	80,85,90,93,95V	—	—	80V			
	OFR	インバータ内蔵	PJ1A-B591□	60.6,61.0,61.2,61.8Hz	—	—	61.2Hz			
	UFR	インバータ内蔵	PJ1A-B591□	57.0,58.2,58.8,59.0,59.4Hz	—	—	57.0Hz			
	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	107-113V(0.5ステップ)	—	—	109V			
単独運転防止	RPR									
	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	—	—	±5%			
	受動的方式	インバータ内蔵	電圧位相跳躍検出方式	3,4,5°	—	—	4°			

(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