

東京電力用 記入例
 型番：PJ1A-A591

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
 ・発電設備：自励式インバーター

・逆潮流 有
 ・発電設備 5.9 kW

	保護継電器の種類	リレー Dev. No	継電器 型式	整定範囲	CT比	PT比	申請 整定値	整定上の特記事項
構内事故	OCR-H						AT	
	OCGR						mA	
系統事故	DSR							
	OVGR							
電力品質	OVR	インバータ内蔵	PJ1A-A591	110 - 112.5 - 115 - 117.5 - 120	----	----	115V	
	UVR	インバータ内蔵	PJ1A-A591	80 - 85 - 90 - 93 - 95	----	----	80V	
	OFR	インバータ内蔵	PJ1A-A591	50.5 - 50.8 - 51.0 - 51.5	----	----	51.0Hz	
	UFR	インバータ内蔵	PJ1A-A591	47.5 - 48.5 - 49.0 - 49.2 - 49.5	----	----	47.5Hz	
	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 - 108 - 109 - 110 - 111	----	----	111V	
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	3 - 4 - 5	----	----	4°	

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
 ・発電設備：自励式インバーター

・逆潮流 有
 ・発電設備 **5.9 kW**

	保護継電器の種類	リレー Dev. No	継電器型式	整定範囲	CT比	PT比	申請整定値	整定上の特記事項
構内事故	OCR	51R	---	---	---	---	---	---
	OCGR タイマー用							
系統事故	DSR タイマー用							
	OVGR タイマー用							
電力品質	OVR タイマー用	インバータ 内蔵	PJ1A-A591	0.5-1.0-1.5-2.0	---	---	1.0秒	
	UVR タイマー用	インバータ 内蔵	PJ1A-A591	0.5-1.0-1.5-2.0	---	---	1.0秒	
	OFR タイマー用	インバータ 内蔵	PJ1A-A591	0.5-1.0-1.5-2.0	---	---	1.0秒	
	UFR タイマー用	インバータ 内蔵	PJ1A-A591	0.5-1.0-1.5-2.0	---	---	1.0秒	
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	固定	---	---	0.5秒	