

保護継電器整定値一覧表（高圧・特別高圧配電線用タイマー）

〔連系区分〕高圧配電線、特別高圧配電線

OCGRの申請整定値が申込者側で不明の場合は、主任技術者の方に確認のうえ、記入ください。

連系線 6.6kV 1線

ご契約名義 九電 太郎

保護対象	タイマー	お客さま記入欄				電力会社記入欄			適用
		Dev.	タイマー形式	整定範囲	申請整定値	整定上の特記事項	推奨整定値	電力会社チェック欄	
お客さま構内事故	OCGR用 (51GT)	67	LRT-P-DOT	0.1-0.2-0.3-0.4(S)	0.2S				
	OVR用 (59T)	59	インバータ内蔵	0.5-1.0-1.5-2.0(S)	0.5S				
	UVR用 (27T)	27	インバータ内蔵	0.5-1.0-1.5-2.0(S)	1.0S				・発電機用のときその値を記入のこと
電力系統事故	DSR用 (67ST)	-	-	-	同期発電機でないため対象外				・同期発電機の場合
	UVR用 (27T)	27	インバータ内蔵	0.5-1.0-1.5-2.0(S)	1.0S				・構内事故対策用と共用できる。
	OVGR用 (64T)	64	K2ZC-K2GV-NC	0.1~10(S)	1.0S				
お客さま単独運転防止	RPR用 (67PT)	-	今回逆潮ありのため、対象外	-	-				・逆潮流がない場合
	UPR用 (91PT)	-	今回逆潮ありのため、対象外	-	-				・2系列目に使用
	UFR用 (95LT)	95L	インバータ内蔵	0.5-1.0-1.5-2.0(S)	0.5S				
	OFR用 (95HT)	95H	インバータ内蔵	0.5-1.0-1.5-2.0(S)	0.5S				
	単独運転検出	受動式	-	インバータ内蔵	0.5S以下	0.5S以下			
	能動式	-	インバータ内蔵	0.5~1.0S	0.5S				

OVGRの設置が省略できるのは、以下の 又は に該当する場合のみです。  
 ( 又は に該当しない場合は、設置が必要です )

発電機の定格出力容量の合計 (kW) を契約電力 (kW 1) で除した場合の数値が5%以下であること。  
 ( 1 ) 設備容量ではないことに注意ください。

構内低圧線に連系されている逆変換装置を用いた発電設備で、一設置者当たりの発電設備 (逆変換装置 2) の出力容量が10kW以下の場合  
 ( 2 ) 太陽光パネルの定格出力容量ではないことに注意ください。

(注1) タイマー形式欄はメーカー及び形式を記入して下さい。  
 (注2) 発電設備の出力容量が契約電力に比べて極めて小さい場合であり (目安として5%)、低圧の連系区分に準じて連系する場合は、OCGR以外の保護装置については様式 1 - 6 - 1 に記載して下さい。