





保護継電器整定値一覧表(主リレー用)

ご契約名義 尼崎市長      ・連系区分 低圧・高圧・スポットネットワーク・特別高圧      ・逆潮流 有・無  
 ・発電機種別 同期機・誘導機 自励式インバータ・その他( )      ・発電機容量 15.3 kw

保護継電器の種類別	リレー ※ DevNo.	継電器 製造者・型式 ※	整定範囲 ※	※ CT比	※ VT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									
	OCGR									
系統事故	DSR									DZまたは電流差動リレーを含む
	OVGR									
電力品質	OVR	95	インバーター内蔵	110.0/112.5/115.0/120.0(V)		115V				
	UVR	27	インバーター内蔵	80.0/85.0/87.5/90.0(V)		80V				
	OFR	95H	インバーター内蔵	60.5/61.0/61.5/620.(V)		61.0Hz				
	UFR	95L	インバーター内蔵	58.0/58.5/59.0/59.5(V)		58.5Hz				
単独 運転 防止	RPR									
	UPR									2系列目のリレーに適用
	能動的方式		インバーター内蔵	整定値タップなし		整定値 タップなし				取扱説明書を添付のこと
	受動的方式		インバーター内蔵	整定値タップなし		整定値 タップなし				取扱説明書を添付のこと

(注) ※はお客さま記入

↑ お客さまで判る範囲(空欄でもよい)

## 保護継電器整定値一覧表(タイマー用)

・連系区分 低圧・高圧・スポットネットワーク・特別高圧  
 ・逆潮流 有・無  
 ご契約名義 尼崎市長 ・発電機種別 同期機・誘導機・自励式インバータ・その他( ) ・発電機容量 15.3 kw

保護継電器の種類		リレー ※ DevNo.	継電器 製造者・型式 ※	整定範囲 ※	※ CT比	※ VT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 タイマー用										
	OCGR タイマー用										
系統事故	DSR タイマー用										DZまたは電流差動リレーを含む
	OVGR タイマー用										
電力品質	OVR タイマー用	59	インバーター内蔵	0.5/1.0/1.5/2.0(S)			1.0秒				
	UVR タイマー用	27	インバーター内蔵	0.5/1.0/1.5/2.0(S)			1.0秒				
	OFR タイマー用	95H	インバーター内蔵	0.5/1.0/1.5/2.0(S)			1.0秒				
	UFR タイマー用	95L	インバーター内蔵	0.5/1.0/1.5/2.0(S)			1.0秒				
単独 運転 防止	RPR タイマー用										
	UPR タイマー用										2系列目のリレーに適用
	能動的方式		インバーター内蔵	瞬時			—				取扱説明書を添付のこと
	受動的方式		インバーター内蔵	0.5秒以下			—				取扱説明書を添付のこと

(注) ※はお客さま記入

↑ お客さまで判る範囲(空欄でもよい)