

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 48.5 kw

保護継電器の種別	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)

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 48.5 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 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)

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)