**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 ・ 高圧一般 ・ 高圧専用 ・ ｽﾎﾟｯﾄﾈｯﾄﾜｰｸ ・ 特高　　・常時逆潮流　有　・　無

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　・発電設備種別：同期機 ・ 誘導機 ・ 自励式ｲﾝﾊﾞｰﾀ ・ その他（　　　　） ・発電設備容量　　　　kW

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保護継電器の種別 | | Ry．　※  Dev．№ | ※  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）  タイマー用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 自動負荷  遮断装置 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| 系統事故 | DSR  タイマー用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PWR | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| OVGR  タイマー用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 電力品質 | OVR  タイマー用 | 59 | パワ―コンディショナに内蔵 | 0.5秒~2.0秒  (0.1秒 Step) |  |  | 1.0 (秒) |  |  |  |  |
| UVR  タイマー用 | 27 | パワ―コンディショナに内蔵 | 0.5秒~2.0秒  (0.1秒 Step) |  |  | 1.0 (秒) |  |  |  |  |
| OFR  タイマー用 | 95H | パワ―コンディショナに内蔵 | 0.5秒~2.0秒  (0.1秒 Step) |  |  | 1.0 (秒) |  |  |  |  |
| UFR  タイマー用 | 95L | パワ―コンディショナに内蔵 | 0.5秒~2.0秒  (0.1秒 Step) |  |  | 1.0 (秒) |  |  |  |  |
| 自動電圧  調整機能 | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |
| 単独運転防止 | RPR  タイマー用 | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 能動的方式  ステップ注入付周波数フィードバック方式 |  | パワ―コンディショナに内蔵 | 整定タップ無 |  |  | 瞬時 |  |  |  |  |
| 受動的方式  周波数変化率検出方式 | － | パワ―コンディショナに内蔵 | 整定タップ無 |  |  | 0.4 (秒) |  |  |  |  |
|  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（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