



記号	名称	備考	記号	名称	備考
D S	断路器	3種、特高	[I >]	過電流継電器	静止形
E S W	接地装置	特高	[I <]	地絡過電流継電器	"
V C B	真空しゃ断器	"	[I <]	方向性地絡継電器	"
V C T	取引用計器用変成器	電力会社標準	[I <]	比率差動継電器	"
T R	主変圧器	モールド式	[U <]	不足電圧継電器	"
L A	避雷器	"	[U <]	過電圧継電器	"
V C B	真空しゃ断器	高圧	[U <]	地絡過電圧継電器	"
L B S	負荷閉閉器	"	[P <]	短絡方向継電器	"
P F	電力ヒューズ	"	[P <]	逆電力継電器	"
C T	計器用変成器	モールド形	[P <]	不足電力継電器	"
V T	計器用変圧器	"	[P <]	周波数継電器	"
E V T	接地形計器用変圧器	"	[P <]	ガス圧力警報	"
Z C T	零相変成器	"	[P <]	温度継電器	"
所内 T R	所内変圧器	モールド式	[P <]	換気装置	"
M C C B	配線用遮断器	"	[A]	電流計	"
			[V]	電圧計	"
[A/T]	電流変換器		[P/P]	ハルス検出器	"
[V/T]	電圧変換器		[W]	電力量計	未検定ハルス発信付
[W]	電力変換器		[W]	電力計	"
[Var/T]	無効電力変換器		[S]	無効電力計	"
[COS/T]	力率変換器		[OS]	力率計	"
			[DV]	零相電圧計	"
			[I <]	電流計用切換スイッチ	"
			[I >]	電圧計用切換スイッチ	"

- 注) 1. ●印の機器は、中央監視盤にて操作及び状態表示を行う。
 2. ○印の機器は、中央監視盤にて状態表示を行う。
 3. ▲印の機器は、中央監視盤にて故障表示を行う。
 4. ■印の機器は、中央監視盤にて計測表示を行う。

No.	負荷名称	回路電圧	MCCB 定格	No.	負荷名称	回路電圧	MCCB 定格
①	室内照明・コンセント	特高 105V	2P50AF/15AT	①	直流電源充電用	3φ 210V	3P50AF/40AT
②	室内照明・コンセント	No.1φ 105V	2P50AF/15AT	②	ファン電源	3φ 210V	3P50AF/20AT
③	室内照明・コンセント	No.2φ 105V	2P50AF/15AT	③	予備	3φ 210V	3P50AF/20AT
④	電力メータリング装置	1φ 105V	2P50AF/20AT	④	予備	3φ 210V	3P50AF/20AT
⑤	予備	1φ 105V	2P50AF/20AT				

特高受変電設備 単線結線図