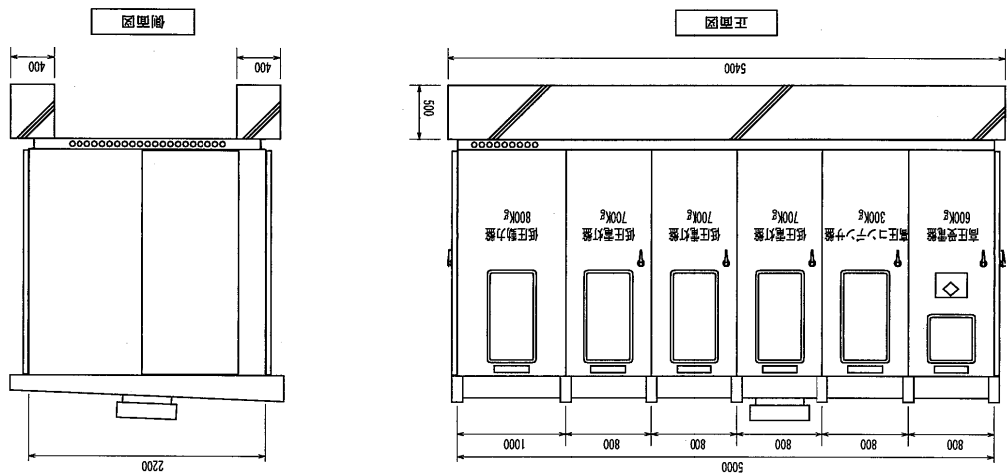
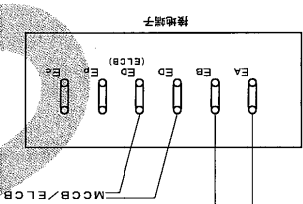


キービル装置 S=N, S (参考)



計 85.36KVA 低圧電灯盤

記号	負荷名称	容量(KVA)	配線用遮断器	ケーブル
L1	1LP-1	29.30	MCCB3P 225/150AT	CVT100*
L2	LP-1	16.91	MCCB3P 100/100AT	CVT 38*
L3	2LP-1	13.05	MCCB3P 100/75AT	CVT 22*
L4	3LP-1	13.05	MCCB3P 100/75AT	CVT 22*
L5	4LP-1	13.05	MCCB3P 100/75AT	CVT 22*
予	備		MCCB3P 100/50AT	



計 98.08KVA 低圧電灯盤

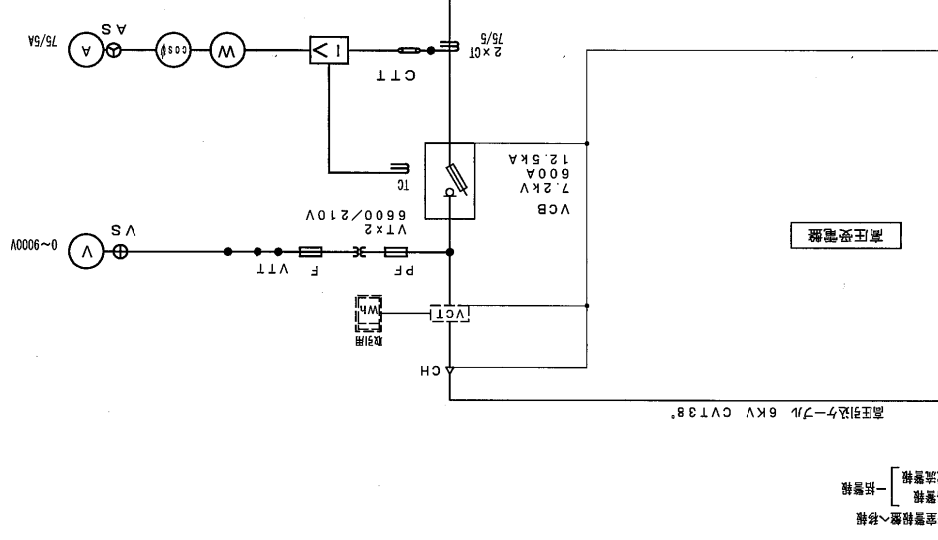
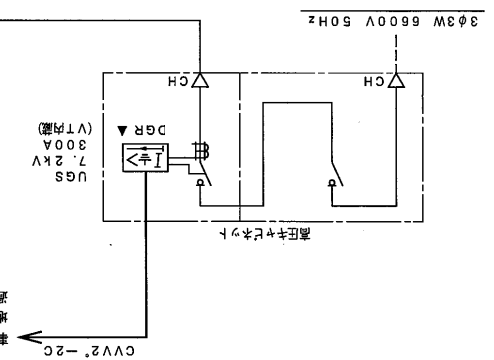
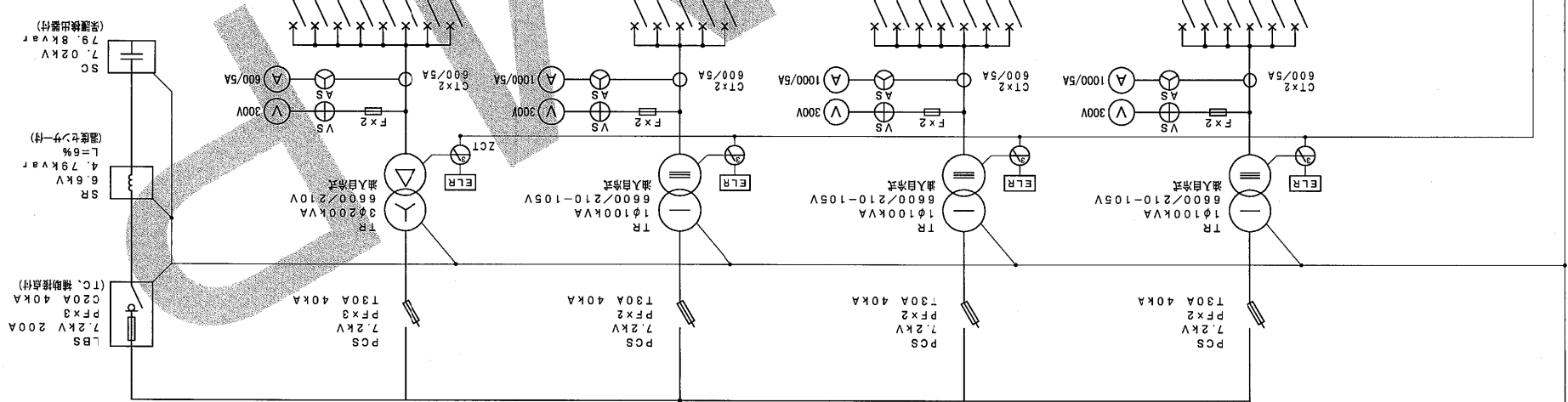
記号	負荷名称	容量(KVA)	配線用遮断器	ケーブル
L6	5L-1	13.05	MCCB3P 100/75AT	CVT 22*
L7	6L-1	13.05	MCCB3P 100/75AT	CVT 22*
L8	7L-1	16.59	MCCB3P 100/100AT	CVT 22*
L9	1F層差	9.55	MCCB3P 100/75AT	CVT 14*
L10	2F層差	22.92	MCCB3P 125/125AT	CVT 38*
L11	3F層差	22.92	MCCB3P 125/125AT	CVT 38*
予	備		MCCB3P 100/100AT	

計 82.13KVA 低圧電灯盤

記号	負荷名称	容量(KVA)	配線用遮断器	ケーブル
L12	4F層差	22.92	MCCB3P 125/125AT	CVT 38*
L13	5F層差	22.92	MCCB3P 125/125AT	CVT 38*
L14	6F層差	22.92	MCCB3P 125/125AT	CVT 38*
L15	7F層差	13.37	MCCB3P 100/75AT	CVT 22*
予	備		MCCB3P 100/75AT	

計 148.88KW 低圧動力盤

記号	負荷名称	容量(KVA)	配線用遮断器	ケーブル
P1	1LP-1	7.50	MCCB3P 100/50AT	CVT 14*
P2	LP-1	18.08	MCCB3P 125/125AT	CVT 38*
P3	RP-1	50.30	MCCB3P 400/250AT	CVT150*
P4	RP-1	48.40	MCCB3P 400/250AT	CVT150*
P5	ELV	4.60	MCCB3P 50/50AT	CVT 14*
P6	DW	1.50	MCCB3P 50/30AT	CVS 5'-3C
P7	予電機(SP)	18.50	MCCB3P 125/125AT	CVT 38*
予	備		MCCB3P 50/50AT	



記号	名	種	備	考
VCT	計測用変圧器			
LBS	高圧交流検出閉鎖器			
PF	高圧限流ユニット			
TR	変圧器		油入自冷式	
F	電力キューブ			
SC	高圧進相コンデンサ		油入自冷式	
SR	直列リアクトル		油入自冷式	
V	電圧計			
A	電流計			
WH	電力量計			
CH	ケーブルヘルプ			

- 注記**
1. 本受変電設備は屋外型キービル(メーカー標準塗装)とし、チャネル入又は溶融亜鉛メッキとする。
 2. 扉は全て錠付とし、室内照明(Hf116W)は各部のドアスイッチにより全て点灯せしめるものとする。
 3. キービル内の換気は各所に十分な大きさの通気口(コイルター付)を取り付ける。
 4. 基礎は建築工事とする。
 5. 各変圧器はトランスナ-変圧器(油入型)とする。
 6. 盤面警報表示は下記とする。(各表示灯はLEDラジエとする)
 - ・LBSキューブ
 - ・コンデンサ異常警報
 - ・リアクトル異常警報
 - ・地絡警報
 7. 粉末消火器ABC10型(SUSホック)を1台設置のこと。
上記故障を一括して1階事務室警報盤に移報する。