

- 注1) 入力主幹ブレーカより各分岐ブレーカまでは銅線 (2.5φ以上) です。  
 注2) 消電ユニット (一次側) 又は消電ユニットは銅線 (2.5φ以上) です。  
 注3) 消電ユニット (二次側) は2.5φ以上 (銅線、1.13φV 20AのC端子は銅線) です。  
 注4) 各ブロック、DCSレギュレータ、AT (接地電圧)、FAN (冷却風扇)、PL (接地電圧) への供給電圧は、100V (銅線、2.5φ以上) です。  
 注5) その他、接地電圧は100V (銅線、2.5φ以上) です。

製造番号 94S530A

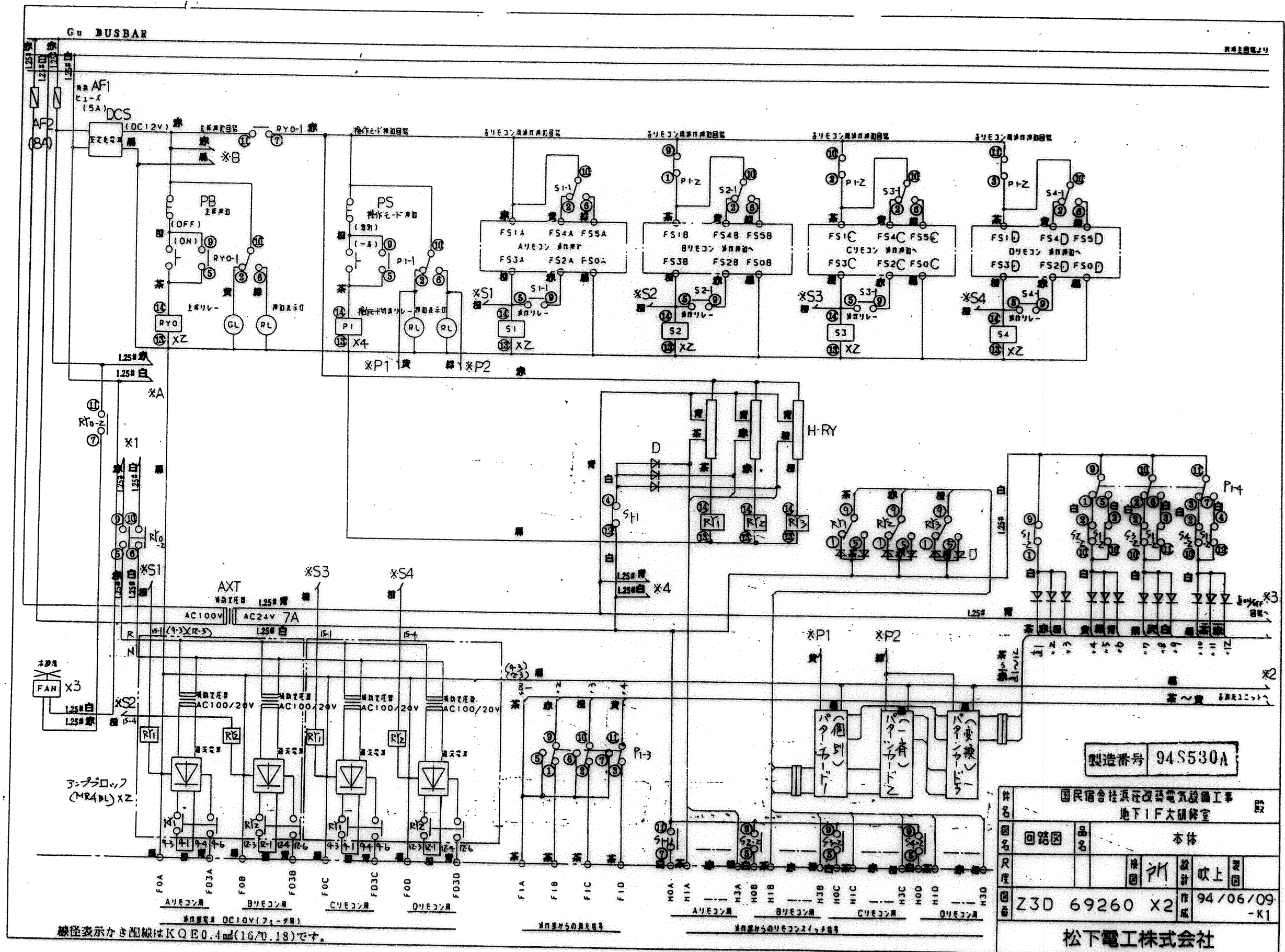
社名	国民宿舎住居改修電気設備工事				22
図名	地下1F大規模室				
図名	回路図	品名	本体		
尺度		単位	所	設計	吹上
図番	Z30	69260	X1	作成	94/07/05
				校核	-K2
松下電工株式会社					

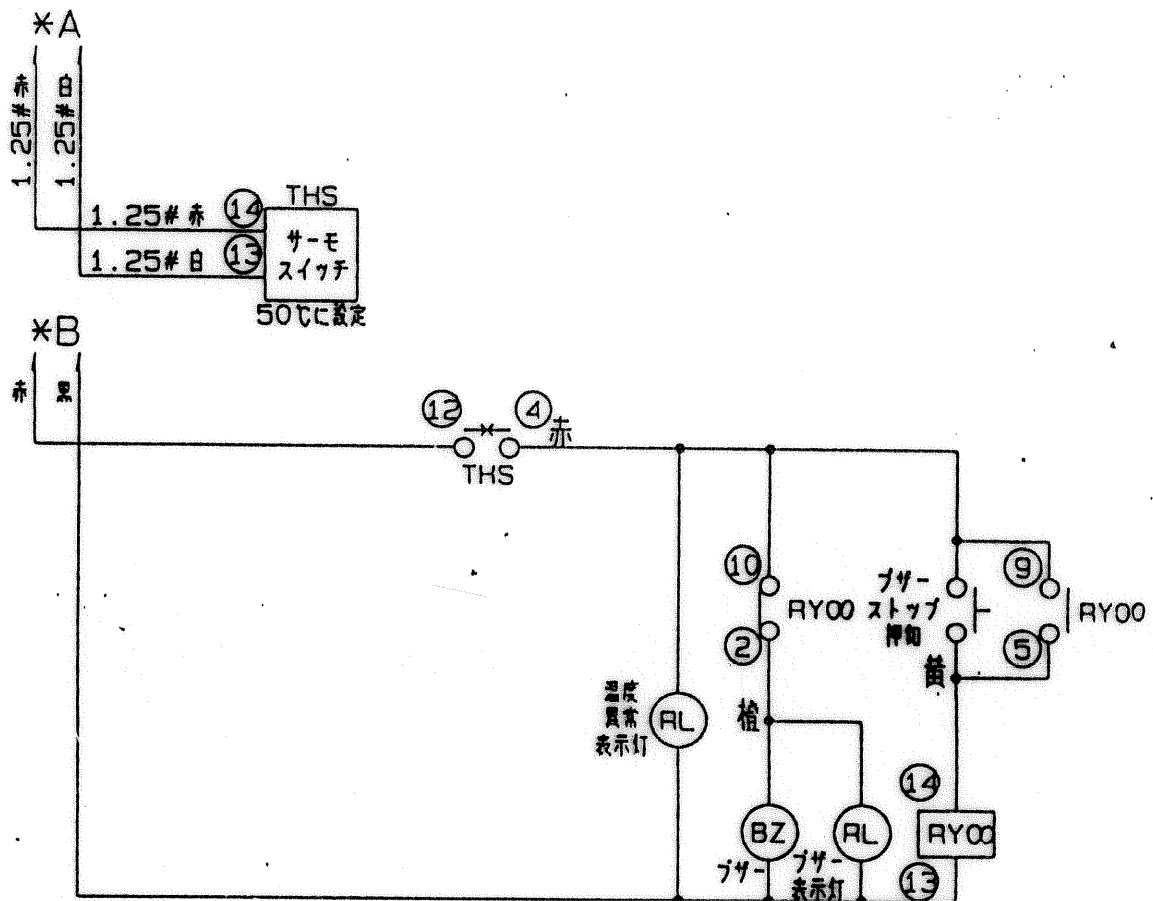
製造指示書

特記事項

17. Y15.7

0208 TF  
C12 Y1





製造番号 94S530A

※ 線径表示なき配線はKQEO.4mm<sup>2</sup> (16/0.18) です。

NO.	
調光装置 温度異常警報ブザー 回路図	
検図	作成
前川	下山
松下電工株式会社	

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

Z4D 69Z60X3

13



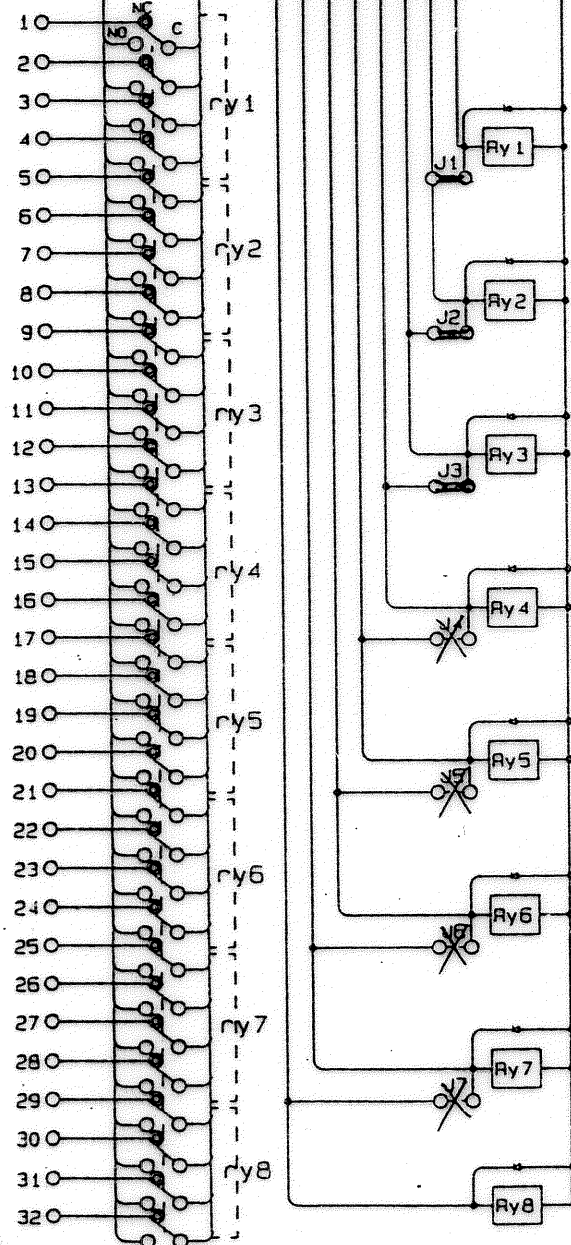
CN1 2 3 4 5 6 7 8 9 1

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

INPUT  
(40P)  
CN2

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

OUTPUT  
(40P)  
CN3



CN1  
(リレー電源信号)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
GND								※
								PI

名 称		部 屋 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		ユニット回路番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
部 屋 割 り	操 作 場 所	操 作 NO.	操 作 名 称	リレー番号	回路番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	A リモコン	H1A	RY1 ①	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

注) 実装は「O」はタイオート  
「/」はジャンパーを示す

図 番 Z3D 69260 X4-1-K

図 番 Z3D 69260 X4-1-K

松下電工株式会社



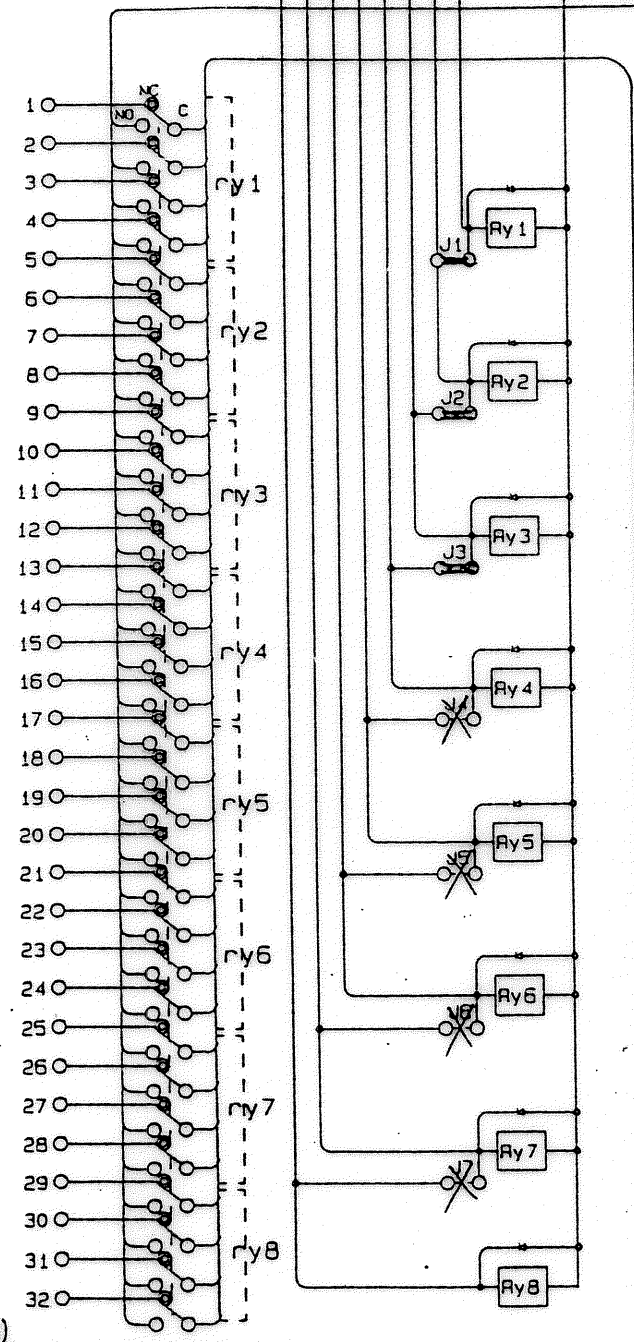
CN1 2 3 4 5 6 7 8 9 1

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 0 G

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 0 G

INPUT (40P) CN2

OUTPUT (40P) CN3

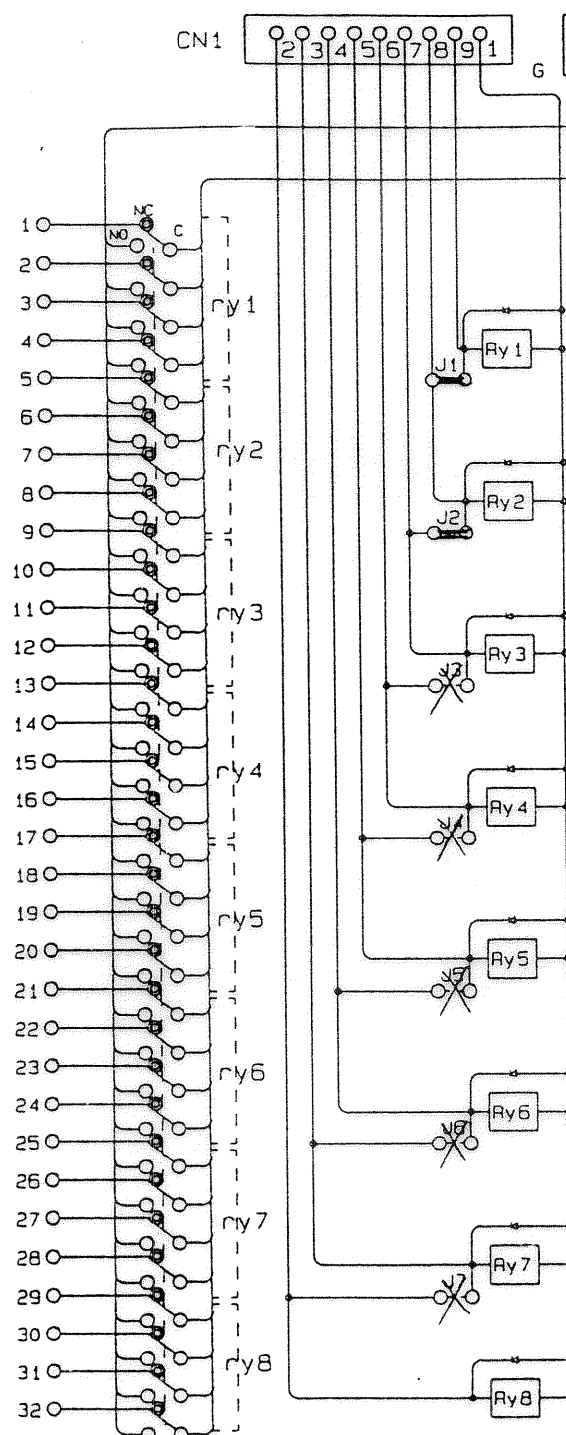


CN1 (リレー電源信号)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
GND	-	-	-	-	-	-	-	※ PZ

名 称		1ユニット回路番号												回路番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
部屋割り	操作場所	操作NO.	操作名称	リレー回路番号	回路シルフ番号	回路名称	1ユニット回路番号												回路番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	A リモコン	H1A	RF1 ①	1			1	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

注) 実装は「O」はタイオート  
「/」はジャンパーを示す



CN1  
(リレー電源信号)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
GND	—	—	—	—	—	—	—	※ PZ

名 称		部 屋 名												部 屋 名											
部 屋 割 り		A 室												B 室											
操 作 場 所		1												2											
操 作 NO.		1												3											
操 作 名 称		1												4											
リレー回路番号		1												5											
回路シム番号		1												6											
回路名		1												7											
リレー回路番号		1												8											
回路シム番号		1												9											
回路名		1												10											
リレー回路番号		1												11											
回路シム番号		1												12											
回路名		1												13											
リレー回路番号		1												14											
回路シム番号		1												15											
回路名		1												16											
リレー回路番号		1												17											
回路シム番号		1												18											
回路名		1												19											
リレー回路番号		1												20											
回路シム番号		1												21											
回路名		1												22											
リレー回路番号		1												23											
回路シム番号		1												24											
回路名		1												25											
リレー回路番号		1												26											
回路シム番号		1												27											
回路名		1												28											
リレー回路番号		1												29											
回路シム番号		1												30											
回路名		1												31											
リレー回路番号		1												32											

注) 実装は『0』はタ イオート  
『/』はシ ャンバ ーを示す

国民宿舎住友ビル改築電気設備工事 般  
地下1F大研修室 パターンカード3

図 番 Z3D 69260 X4-3-K

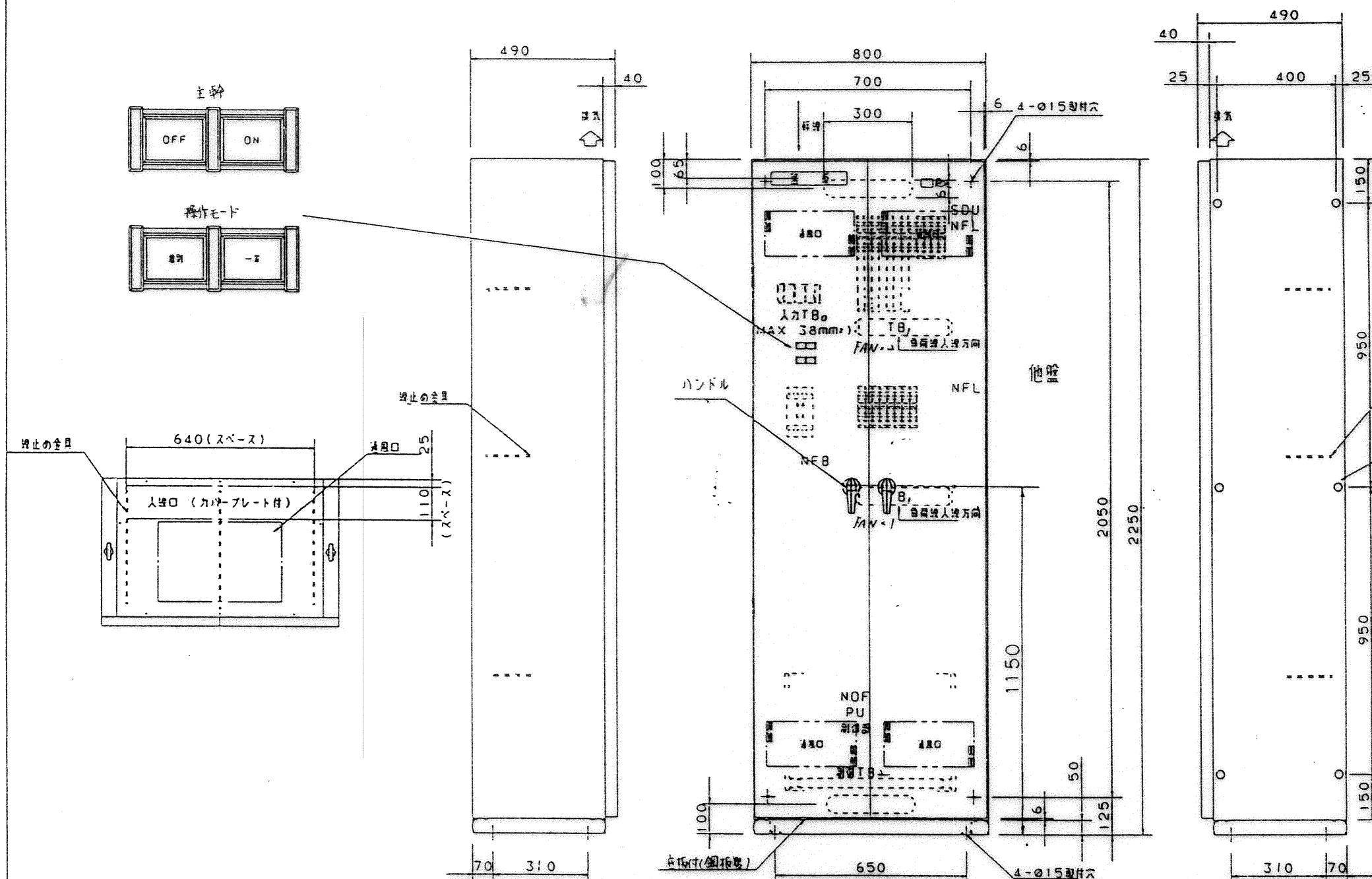
松下電工株式会社



製品内容	調光装置本体 (アクリル彫刻ビス止)
ハンドル仕様	A-140-1 10-11 (7ヶ所)

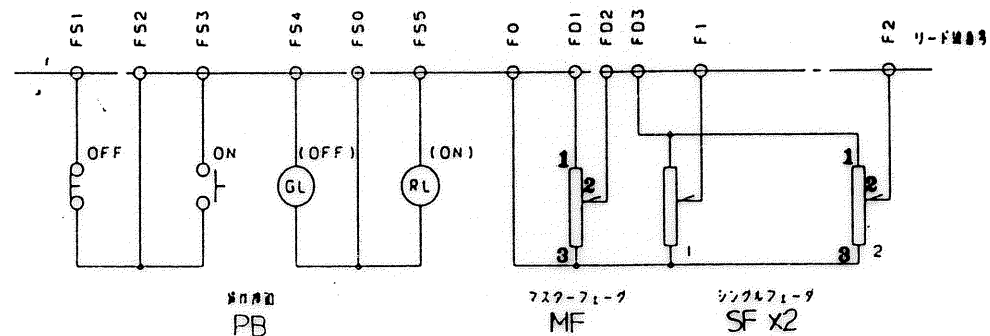
重量: 約210Kg

施工上・使用上のご注意  
 ・調光器は、調光器からの発熱がありますので、図面表示の通風口はふさがないようにください。  
 (発熱量は20A1回路当たり約25kcalです。)  
 ・ダクトや物を置き、通風口がふさがれる場合は位置変更等が必要ですのでご指示願います。



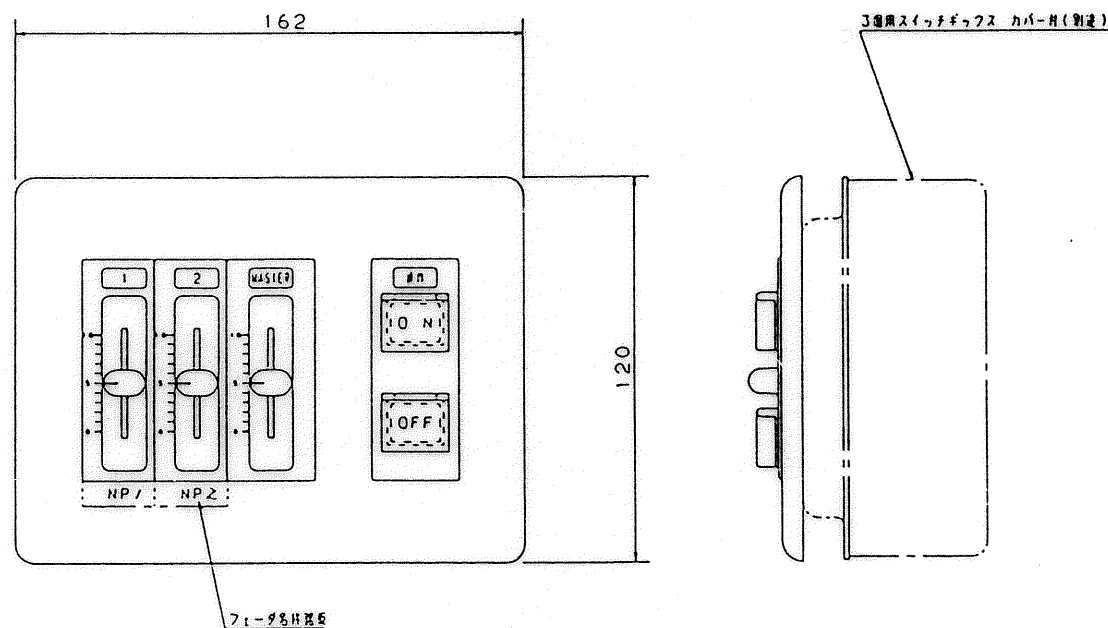
製造番号 94S530A

国民宿舎桂浜荘改築電気設備工事										品名		地下1F大研修室		図名		R 1:10/2	
調光装置本体										品名		外観図		図名		作成 吹上	
NQ71										品名		NOF		図名		94/07/05 -K4	
Z3D 69260 A										品名		PS		図名		付	
8										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU		図名		付	
付										品名		NOF		図名		付	
付										品名		PS		図名		付	
付										品名		PU					



線径表示なき配線はKQE0.4mm(16/0.18)です。

※線色は別紙参照下さい



製造番号 94S529A

プレート仕様  
材 質：新金属プレート  
表面処理：-

- (注1) リード線150mm付です。  
リード線には端子番号が明記されています。  
2) 本体との取り配線は、CPEV-S0. 9mm×7 ペアー1本をご用意ください。  
3) フェーダ名付は、負荷名付に準じてアクリル板に彫刻し張付します。  
但、負荷名付が未定の場合は、フェーダ番号のみとなります。

記号	名	付	数	備	考	件名	品名	図名	外観図	R	度	1:2	機	下	作	高	橋	日付	94/06/14	-K1
PB	操作部		1	ON/OFF (自閉式)		2F 2.5 間 2.5 - ジ	BCDリモコン													
SF	シングルフェーダ		2	5Kn			NQ71													
MF	マスターフェーダ		1	5Kn			Z3D 00106E													
松下電工株式会社																				

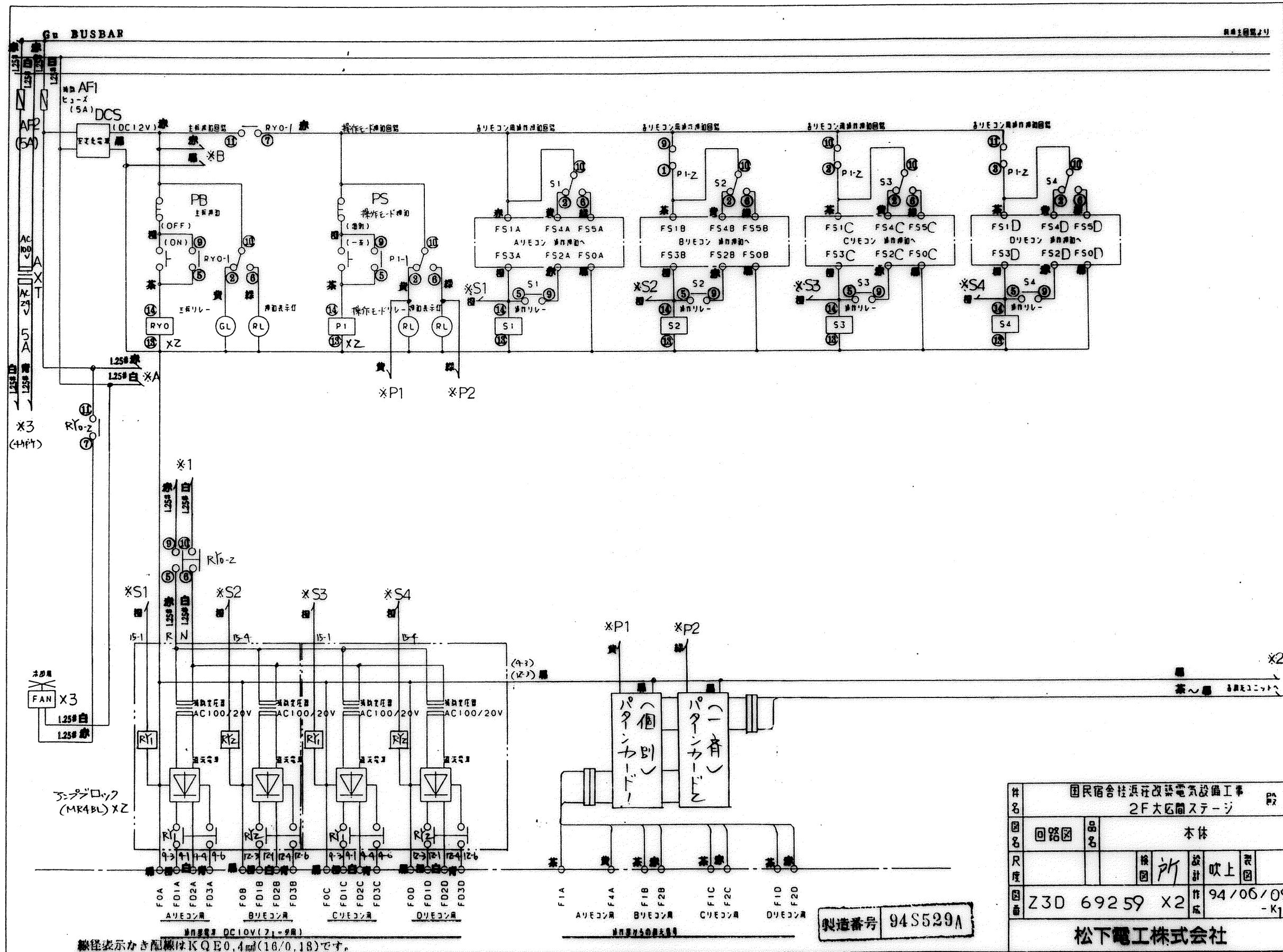
停止

特記仕様

0201







件名	国民宿舎桂浜荘改築電気設備工事					図
	2F大広間ステージ					
図名	回路図	品名	本体			
尺度			検図	所 計	吹上	表図
図番	Z3D 692 59 X2			作成	94/06/09 -K1	
松下電工株式会社						

製造番号 94S529A

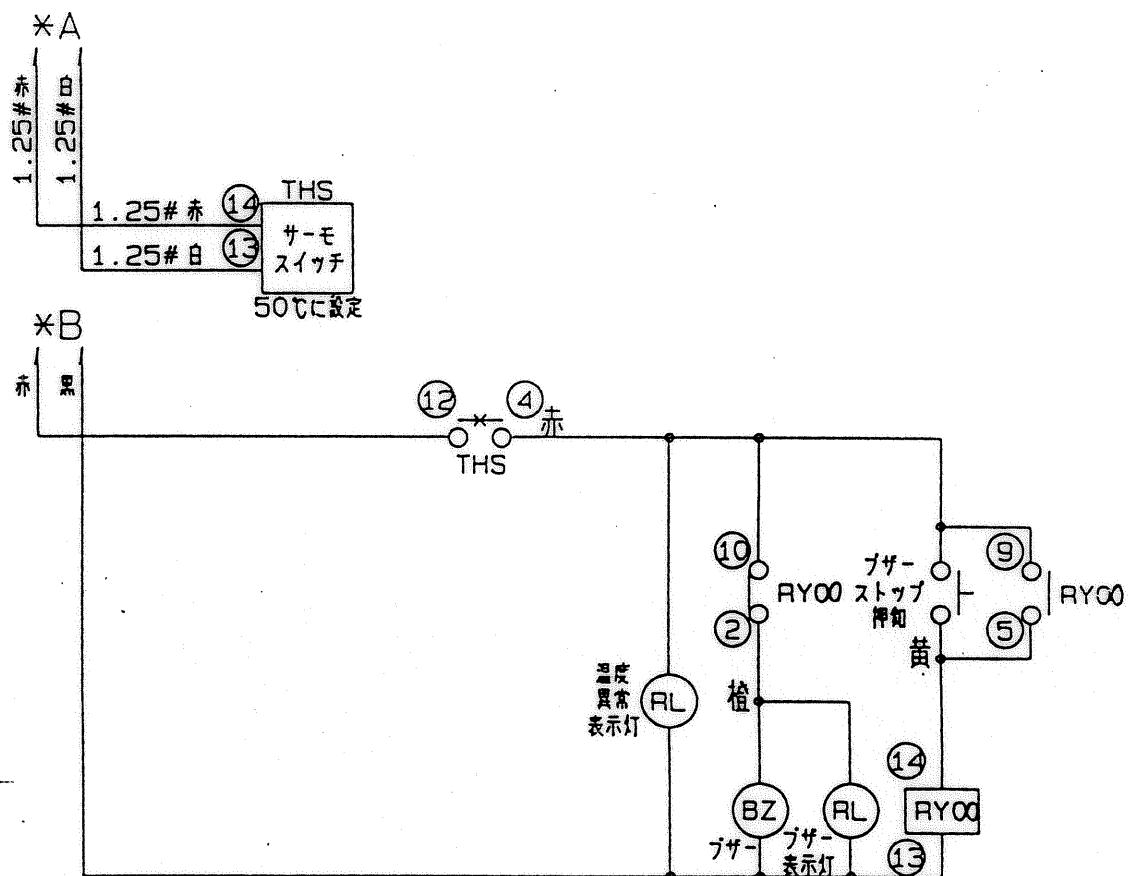
線径表示なき配線はKQ E0.4mm(16/0.18)です。

記述指示

特記事項

0208 TF





製造番号 94S529A

※ 線径表示なき配線はKQEO.4mm<sup>2</sup> (16/0.18) です。

NO.	
調光装置 温度異常警報プザー 回路図	
検図	作成
前川	下山
松下電工株式会社	

単位: mm 第三角法 (JIS A-4)

Z4D 69259 X3

13



1	2	3	4	5	6	7	8	9
GND	—	—	—	—	—	—	—	* PI

注) 実装は『O』はタ・イオート・  
『/』はシ・ャンハ・ーを示す

[illegible]

国民宿舎桂浜荘改築電気設備工事 殿	図番	Z <sub>3</sub> D 69259 X <sub>4</sub> -1-K
-------------------	----	--

松下田工株式会社



CN1

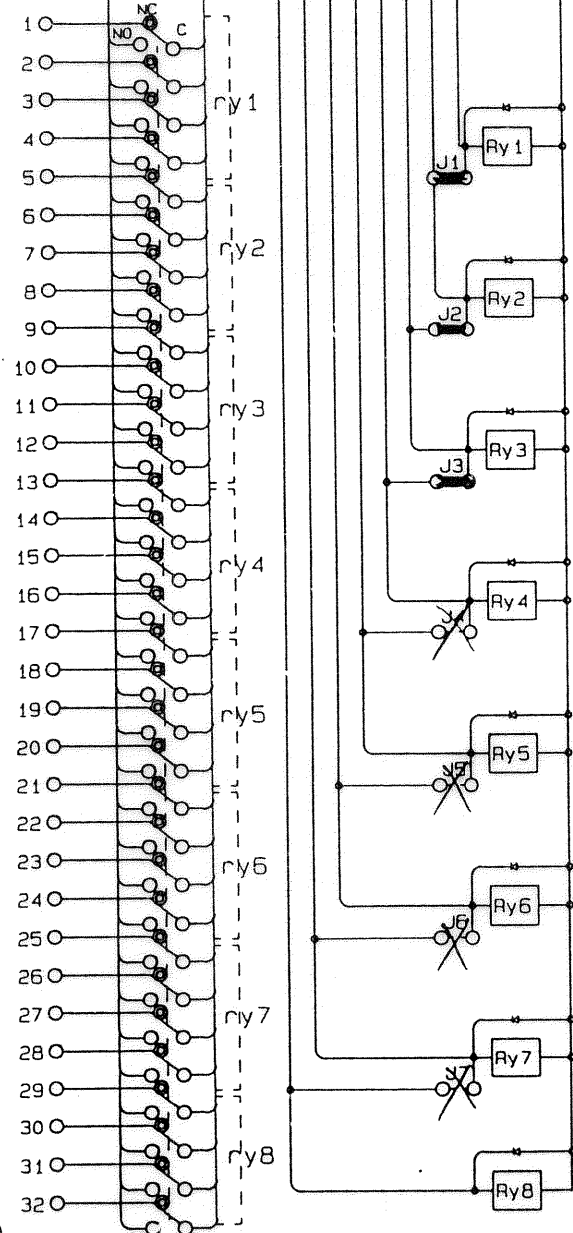
2 3 4 5 6 7 8 9 1

G

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32

INPUT  
(40P)  
CN2

OUTPUT  
(40P)  
CN3



CN1  
(リレー電源信号)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
GND	—	—	—	—	—	—	—	※ PZ

名称		部屋名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8	第9	第10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
部屋割り	操作場所	操作NO.	操作名称	ユニット回路番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				回路名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

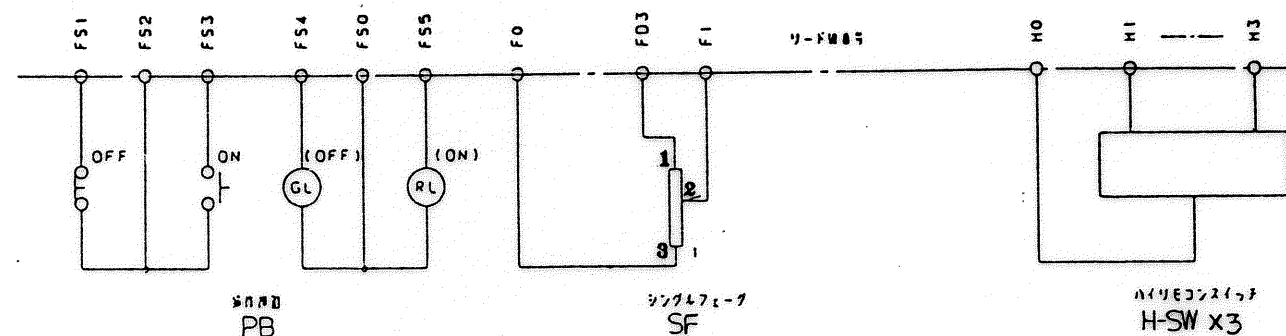
注) 実装は『O』はタ・イオート  
『/』はジ・ャンハ・ーを示す

国民宿舎桂浜荘改築電気設備工事 殿  
ZF 大広間ステージ ハターンカードZ

図番 Z3D 69259 X4-ZK

松下電工株式会社

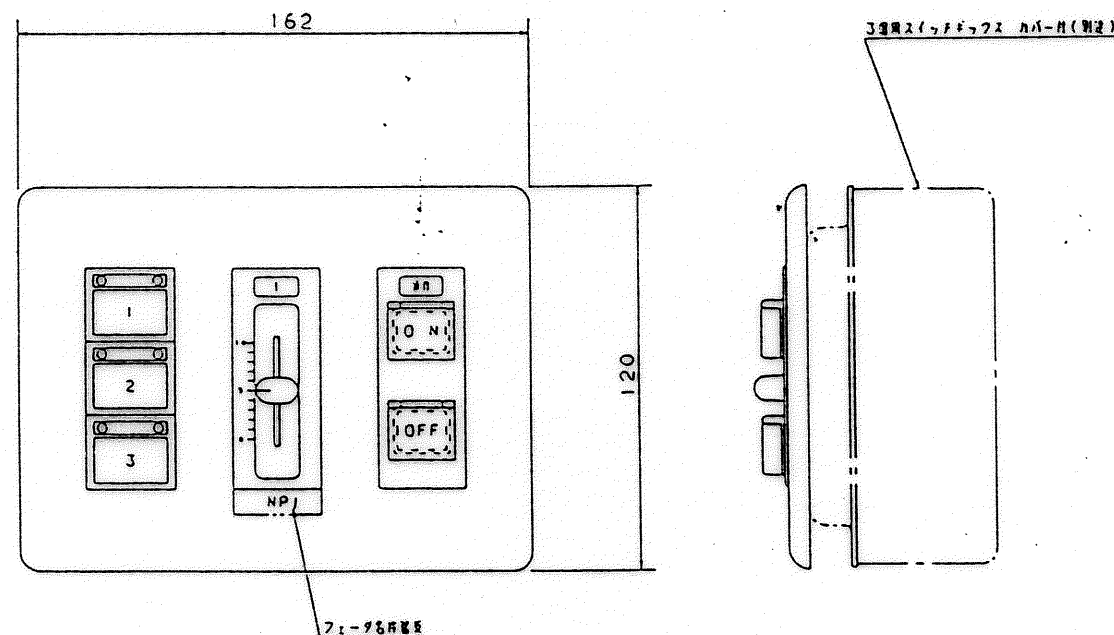




端子番号末尾(A)付です。  
端子番号末尾(B)付です。  
端子番号末尾(C)付です。  
端子番号末尾(D)付です。

※線色は別紙参照下さい

線径表示なき配線はKQE0.4mm<sup>2</sup>(16/0.18)です。



製造番号 94S530A

プレート仕様  
材 質：新金属プレート  
表面処理：-

(注1) リード線150mm付です。

リード線には端子番号が明記されています。

2) 本体との取り付け配線は、CPEV-50、9mm×10ベア-1本をご用意ください。

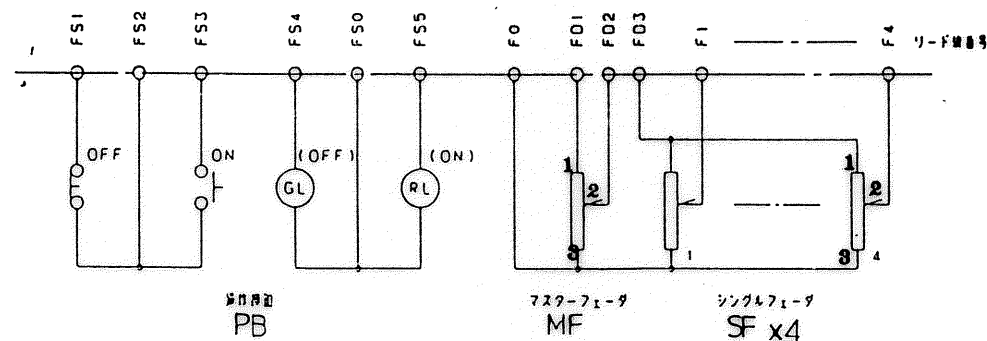
3) フェーダ名板は、負荷名板に準じて亚克力板に彫刻し張付します。

但、負荷名板が未定の場合は、フェーダ番号のみとなります。

また、ハイリモコンスイッチはカードに印刷します。

				件名	地下1F大研修室			
				品名	A~Dリモコン	図名	外形図	R 1:2
				品番	NQ71	機図	下図	作図 高橋
				図番	Z3D Q0141E	日付	94/06/14	
								-K1
記号	名	呼	数	備	松下電工株式会社			
H-SW	ハイリモコンスイッチ	3	WR8501					
PB	単押し	1個	ON/OFF(自閉式)					
SF	シングルフェーザ	1	SKN					

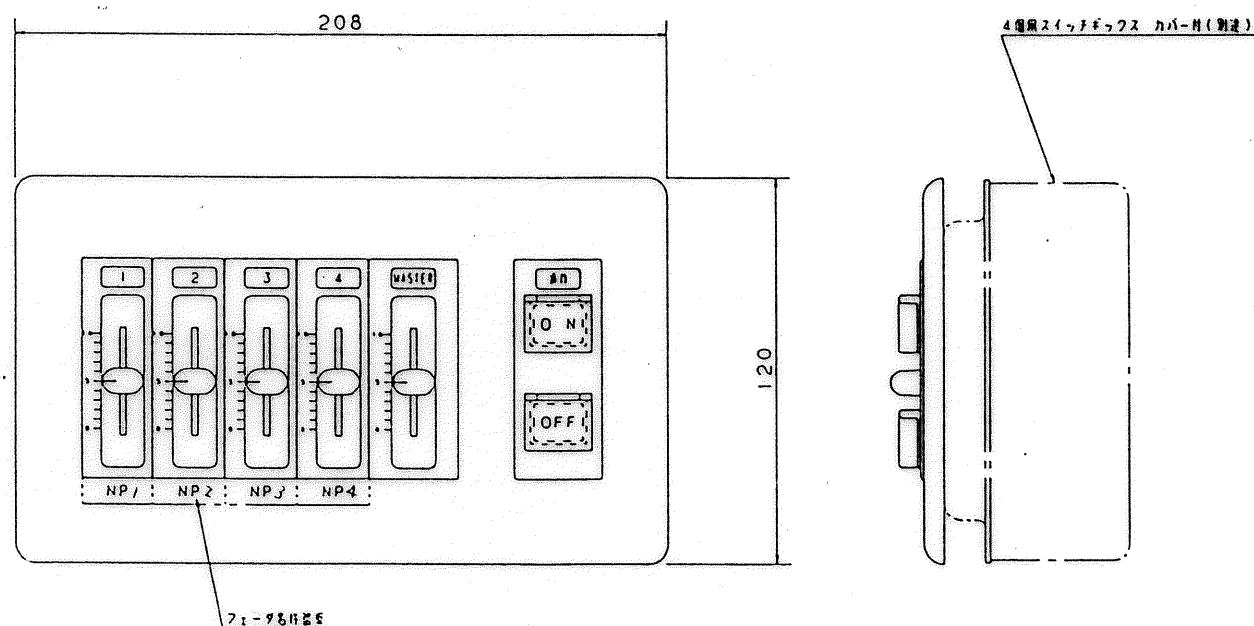




端子番号末尾(A)付です。

※線色は別紙参照下さい

線径表示なき配線はKQE0.4mm<sup>2</sup>(16/0.18)です。



製造番号 94S529A

プレート仕様  
材 質：新金属プレート  
表面処理：—

(注1) リード線150mm付です。

リード線には端子番号が明記されています。

2) 本体との接続配線は、CPEV-SO、9mm×10ペア1本をご用意ください。

3) フェーダ名符は、負荷名符に準じて亚克力板に彫刻し張付します。

但、負荷名符が未定の場合は、フィーダ番号のみとなります。

件名	2F工広間ステーション			
品名	Aリモコン	図名	外観図 回路図	R 1:2
品番	NQ71	検図	下風	作成 高橋
図番	Z3D Q0123E	日付	94/06/14	-K1
記号	名	符	数	備 考
PB	動作開始	1	ON/OFF (自閉式)	
SF	シングルフィーダ	4	5KΩ	
MF	マスターフィーダ	1	5KΩ	
松下電工株式会社				

3φ3W 6.6KV 60HZ

記号	名称	仕様
TD/PF	力率トランスデューサ	LEAD 0.5 ~ 1 ~ 0.5LW DC 4 ~ 20mA
TD/KW	電力	DC 4 ~ 20mA
TD/A	電流	0 ~ 40A DC 4 ~ 20mA
DM	交流電流デマンドリレー	残針(最大)・瞬時計
TU	伝送機器	
WH	電力計	100V 110V 220V 0.5 ~ 1 ~ 0.5
PF	力率計	0.5 ~ 1 ~ 0.5
KW	電力計	0 ~ 480KW

高圧電力盤  
H P

低圧電力盤  
LP2

低圧動力盤  
LP1

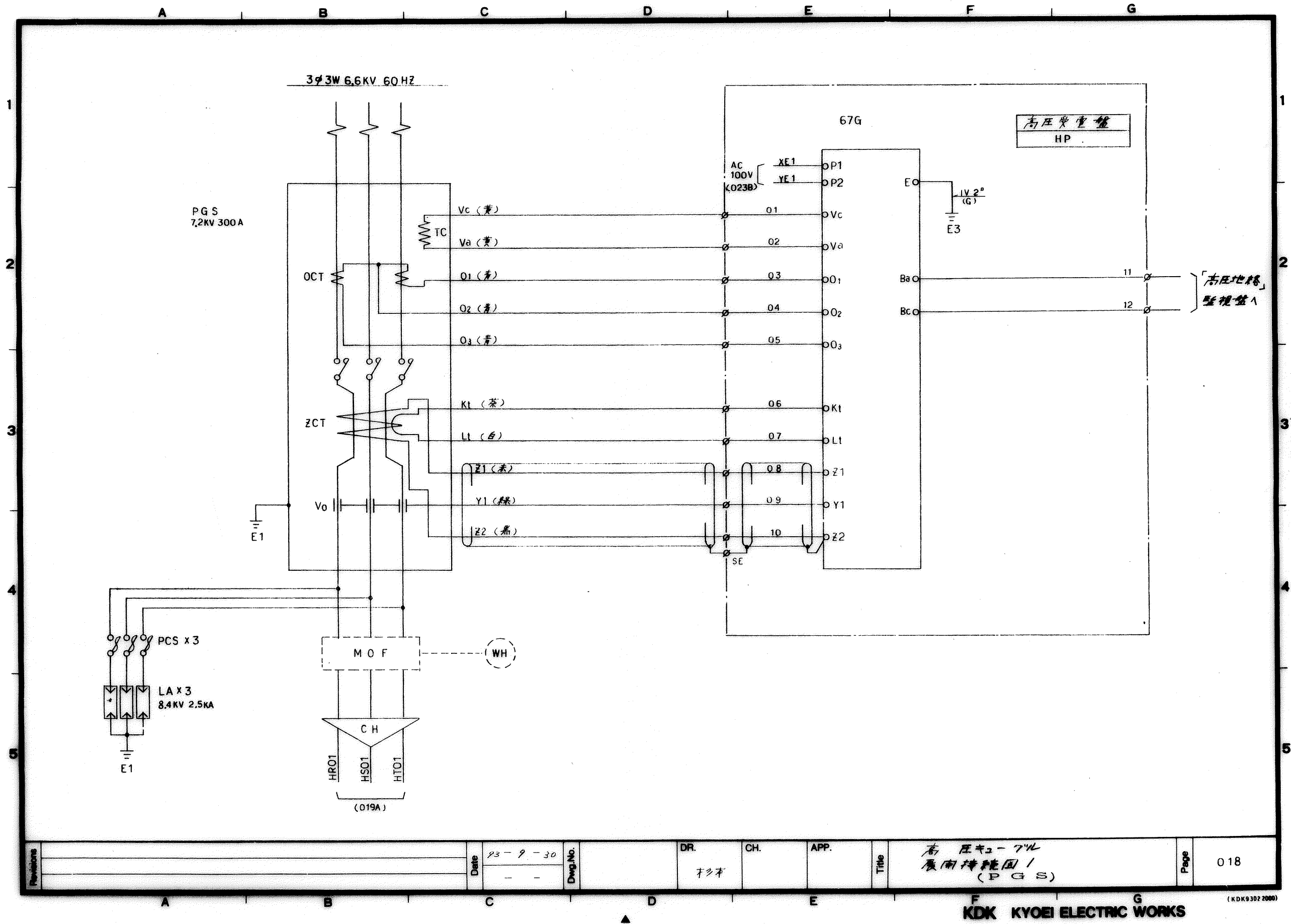
非常用電源盤  
LP3

MCB 3P225AF 150AT	2P50AF 15AT	3P225AF 150AT	60"	60"	60"	60"	60"
NF50-SH	NF50-SH	NF225-CS	"	"	"	"	"
負荷容量							
負荷名称	LGR	L-BF1	L-M-1	L-2	L-3	L-4	L-5

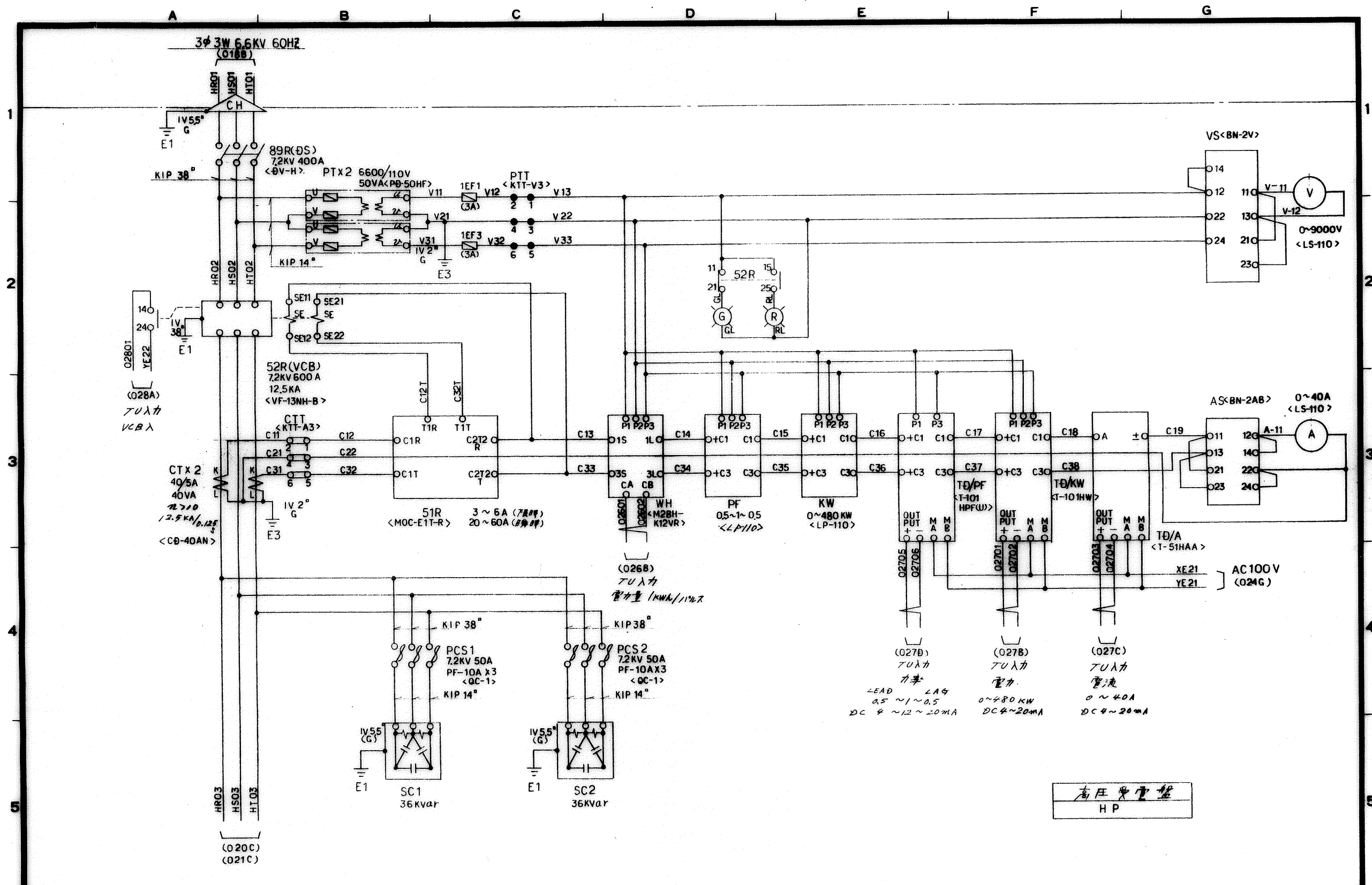
WLI-60"	WLI-22"	"	WLI-38"	WLI-60"	WLI-8"	"	WLI-80"
60"	60"	60"	60"	60"	22"	22"	FP-C 100"
3P225AF 200AT	3P100AF 100AT	"	3P225AF 180AT	3P225AF 200AT	3P50AF 30AT	"	3P400AF 30AT
NF225-CS	NF100-CS	"	NF225-CS	NF225-CS	NF50-SH	"	NF400-CS
3P108KW	13KW	13KW	36.15KW	27.15KW	6.0KVA	6.0KVA	
M-BF1 BF1	M-BF1 BF1	M-BF1 BF1	M-BF2 BF-1	合併 処理盤	2V11-9 (9人用)	2V11-9 (11人用)	発電機

2V1.25"	"	WLI-14"	WLI-8"	WLI-3.5"	WLI-8"	WLI-8"	WLI-5.5"
		38"	14"	5.5"		FP-C 140"	5.5"
2P50AF 15AT	"	3P100AF 75AT	3P100AF 60AT	3P50AF 30AT	3P50AF 50AT	3P100AF 60AT	3P50AF 40AT
NF50-CS	"	NF100-CS	NF100-CS	NF50-CS	NF50-CS	NF100-CS	NF50-CS
		14.8KVA	10.583KVA	1.190KVA	4.57KVA	5.5KW	2.7KW
発電機 (179)電源	非常用電源 TU電源	L-M-1	L-BF1	M-BF1	L-3	2V11-9 BF1	M-BF2

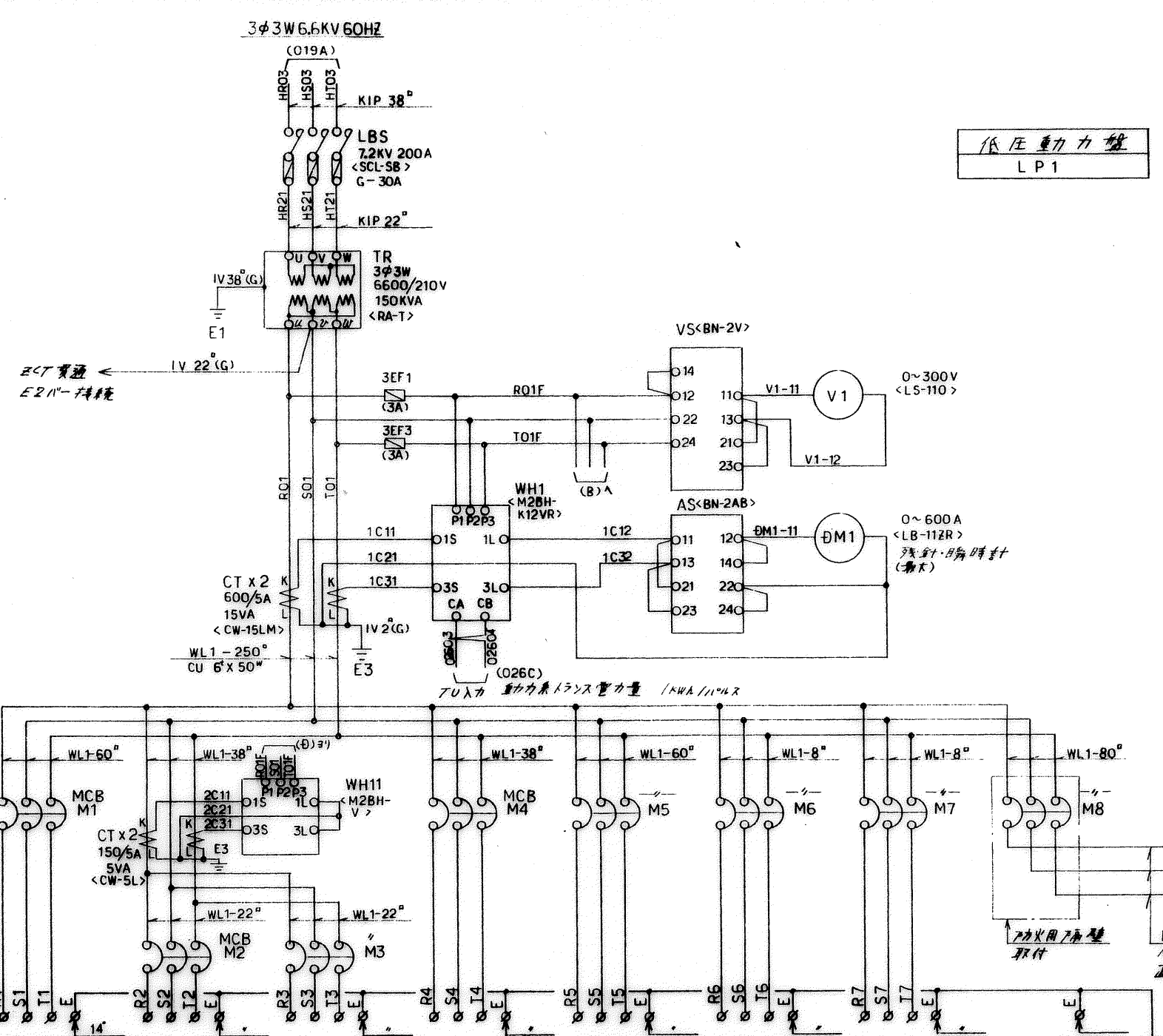
Revisions	Date	33-9-30	Dwg.No.	DR.	CH.	APP.	Title	高圧キュービクル 盤組立図	Page	017
				杉本						







A B C D E F G



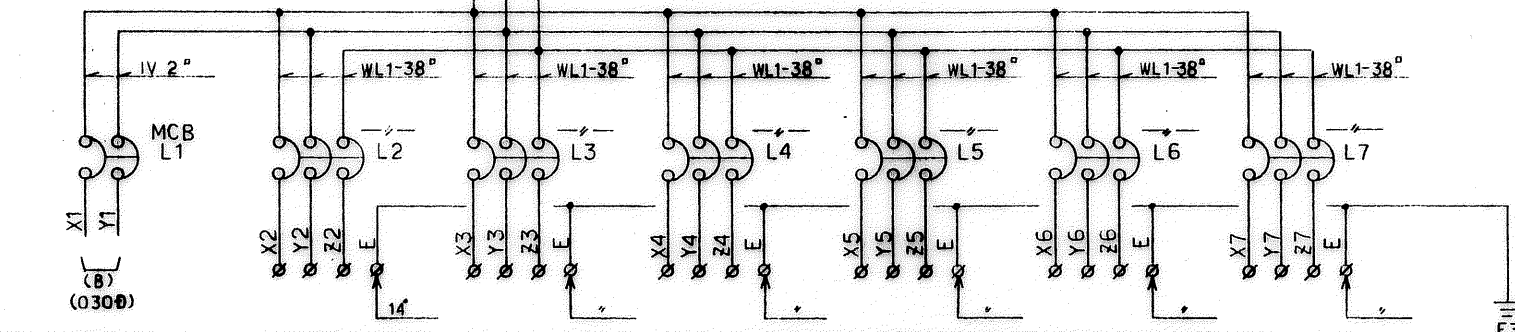
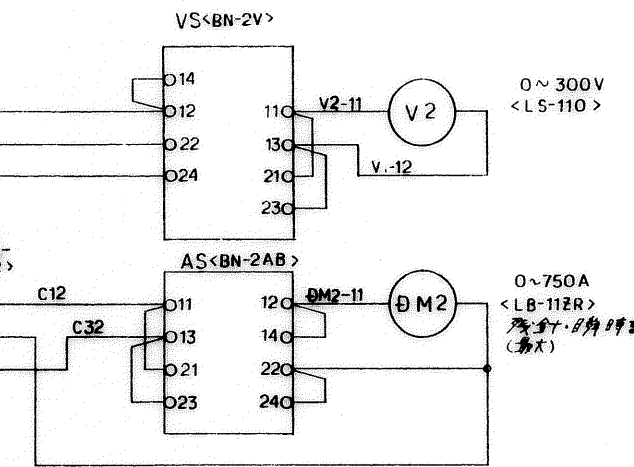
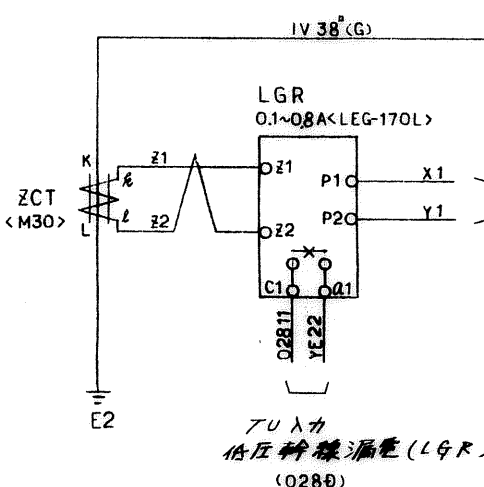
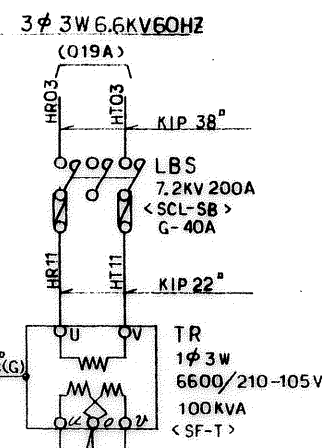
低圧動力力盤  
LP1

変電機  
3φ 200V  
72kVA

負荷例ケ-7"ルサイズ"	60°			60°	60°	22°	14°	FP-C 100°
MCB 容量	3P225AF/200AT <NF225-CS>	3P100AF/100AT <NF100-CS>	同 左	3P225AF/150AT <NF225-CS>	3P225AF/200AT <NF225-CS>	3P50AF/50AT <NF50-SH>	同 左	3P400AF/300AT <NF400-CS>
負荷容量	39.104kW	13kW	13kW	38.15kW	27.15kW	7.5kW	5.5kW	
負荷名称	M-BF1 BF1	NO.1組合式 冷温水機	NO.2組合式 冷温水機	M-BF2 BF1	合併処理槽	エレベ-9 (9人用)	エレベ-9 (11人用)	発電機

Revisions	Date	93-9-30	Dwg.No.	DR.	CH.	APP.	Title	高圧キュービクル 展開降圧図 4 (低圧動力力盤)	Page	020

A B C D E F G



負荷側ケーブルサイズ	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°
MCB 容量	2P50AF 15AT <NF 50-SH>	3P225AF/150AT <NF 225-CS>	15/ 左	15/ 左	15/ 左	15/ 左	15/ 左
負荷 容量							
負荷 名称	LGR・室内照明 7F	L-8F1 8F1	L-M-1 1F	L-2 2F	L-3 3F	L-4 4F	L-5 5F
備 考							

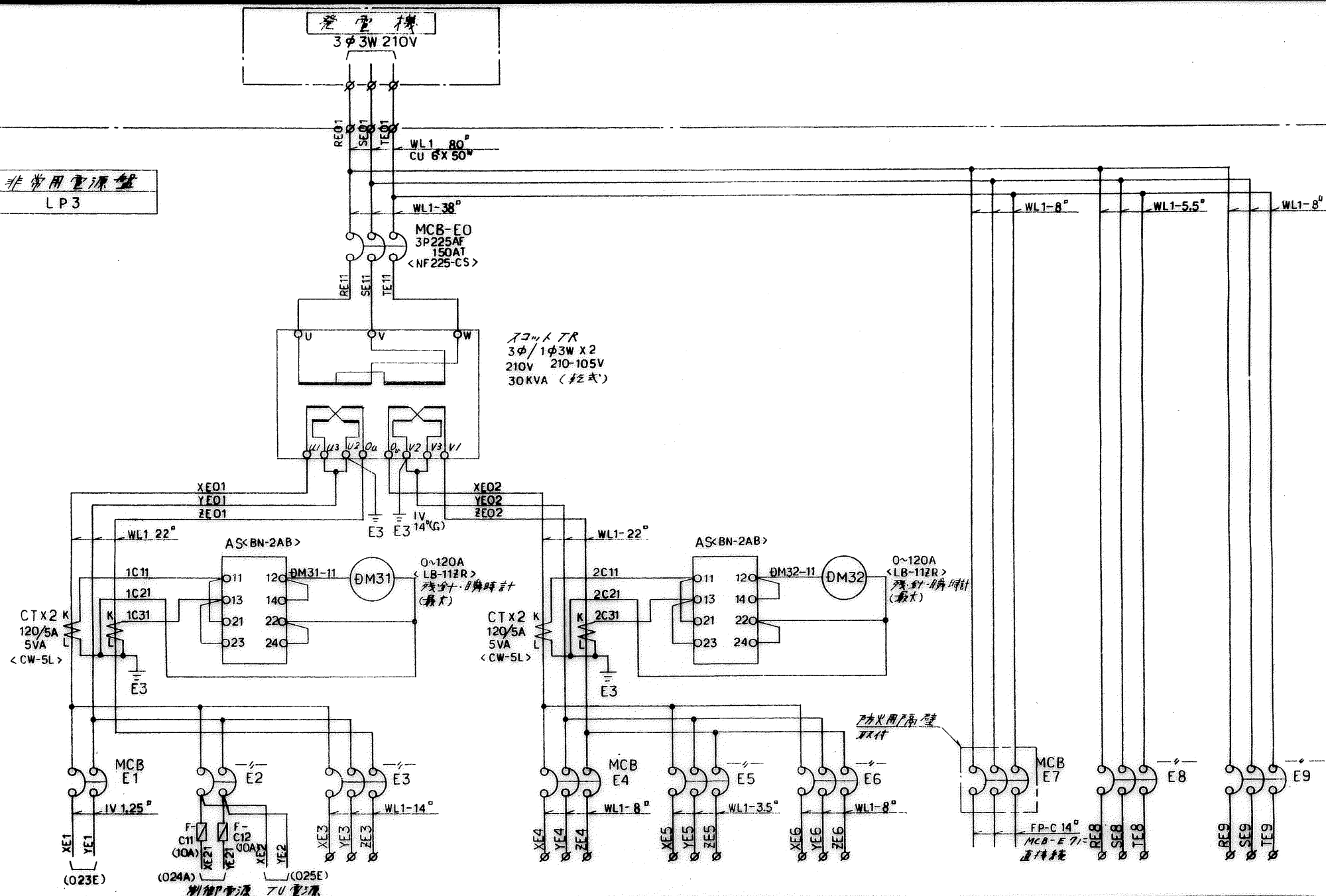
低圧電灯盤  
LP2

Revisions	Date 93-9-30		Dwg. No.	DR.	CH.	APP.	Title	Page
				杉本				

高圧キュービクル  
展開接続図3  
(低圧電灯盤)

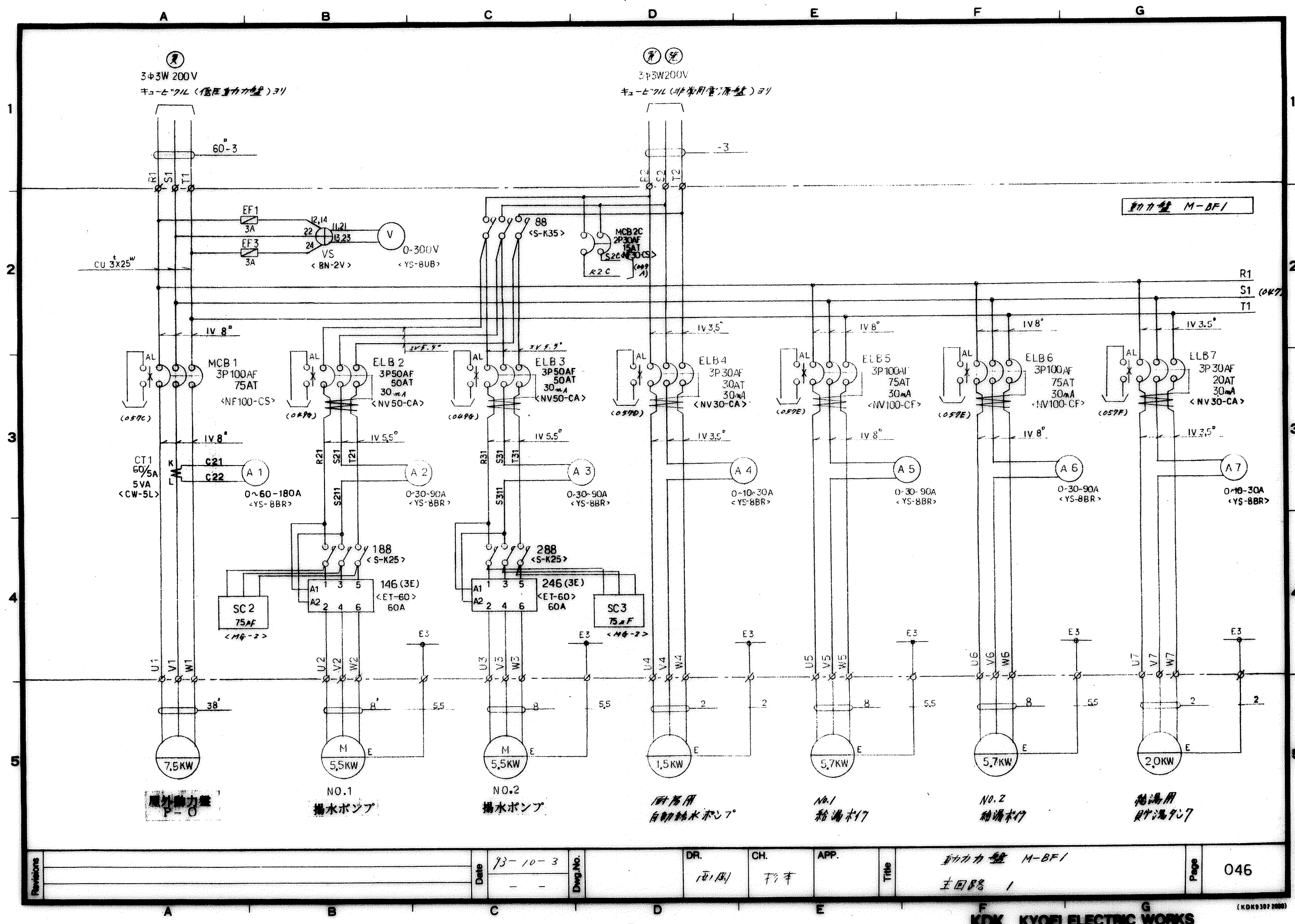


非常用電源盤  
LP3



負荷側ケーブルサイズ			38°		14°	5.5°			FP-C14°	5.5°	5.5°
MCB 容量	2P50AF/15AT <NF50-CS>	同 在	3P100AF/75AT <NF100-CS>		3P100AF/60AT <NF100-CS>	3P50AF/30AT <NF50-CS>	3P50AF/50AT <NF50-CS>		3P100AF/60AT <NF100-CS>	3P50AF/40AT <NF50-CS>	3P60AF/60AT <NF60-CS>
負荷容量			14.8KVA		10.583 KVA	1.190KVA	4.57KVA		5.5KW	2.7KW	5.5KW, 5.5KW
負荷名称	地絡方向継電器 (674) 電源	制御電源 TU 電源	LM-1 BF		L-BF1 BF1	M-BF1 BF1	L-3 BF		消防ホツゾ ユニット	M-BF2 BF1	M-BF1 BF1
備 考											

Revisions	Date	Dwg.No.	DR.	CH.	APP.	Title	Page
	93-9-30		杉本			高圧キュービクル 展開図5 (非常用電源盤)	022



動力盤 M-BF1

屋外動力盤  
P-O

NO.1  
揚水ポンプ

NO.2  
揚水ポンプ

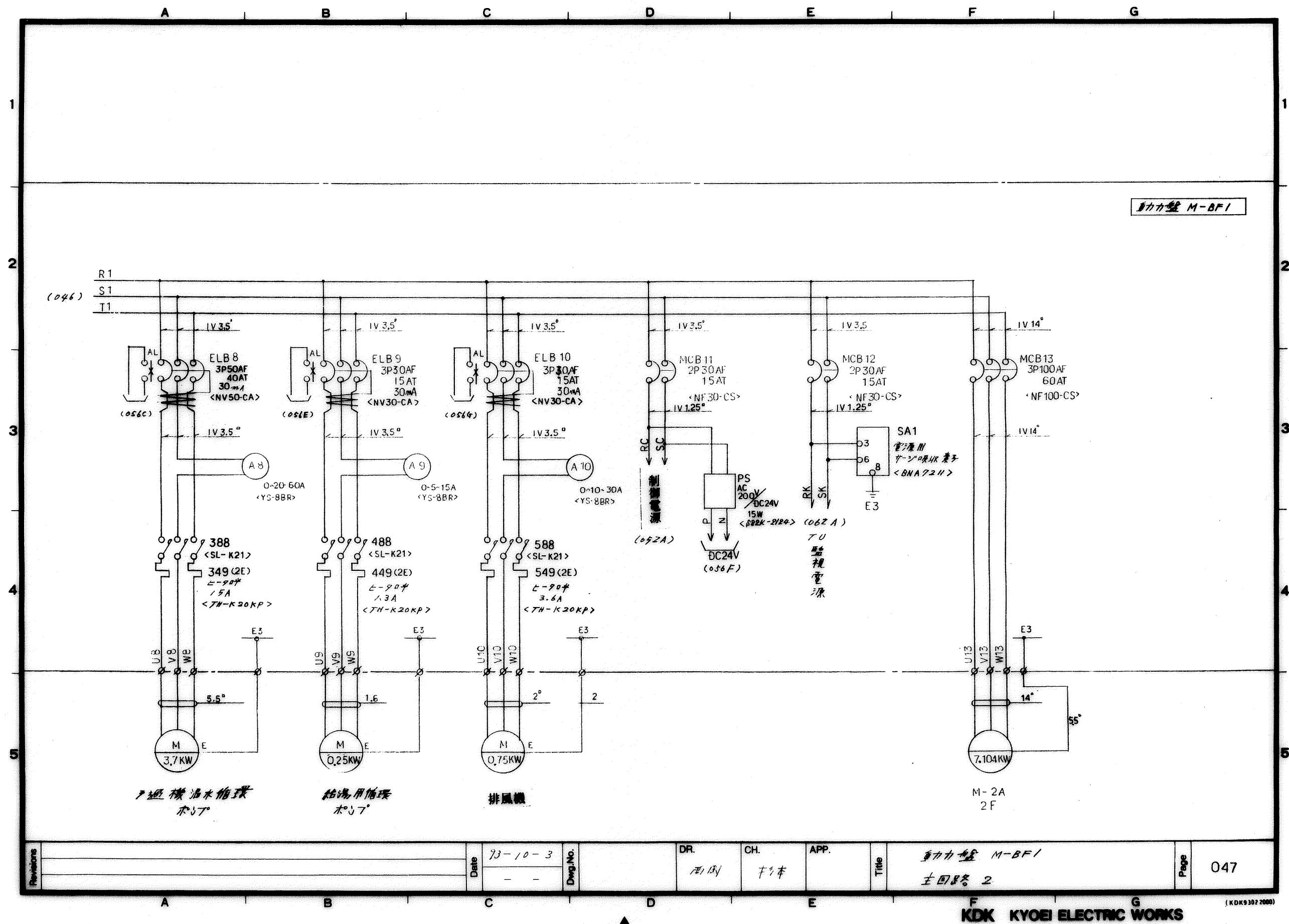
耐圧用  
自動給水ポンプ

NO.1  
給湯ポンプ

NO.2  
給湯ポンプ

給湯用  
貯湯タンク

Revisions		Date	93-10-3	Dwg.No.	DR.	CH.	APP.	Title	動力力盤 M-BF1 主回路 1	Page	046









容量 VA	負荷名称	回路名称
200	カヌー 71木7	a

890	L	1-1w4
830	"	3-1w3
1300	"	d

回路名称	負荷名称	容量 VA
b	自動 消火装置	200

71	非常灯	
----	-----	--

容量 VA	負荷名称	回路名称
870	厨房器具	f

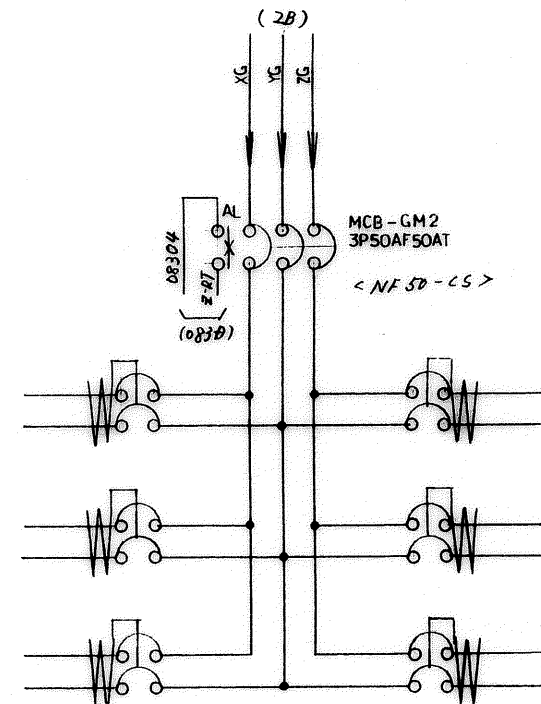
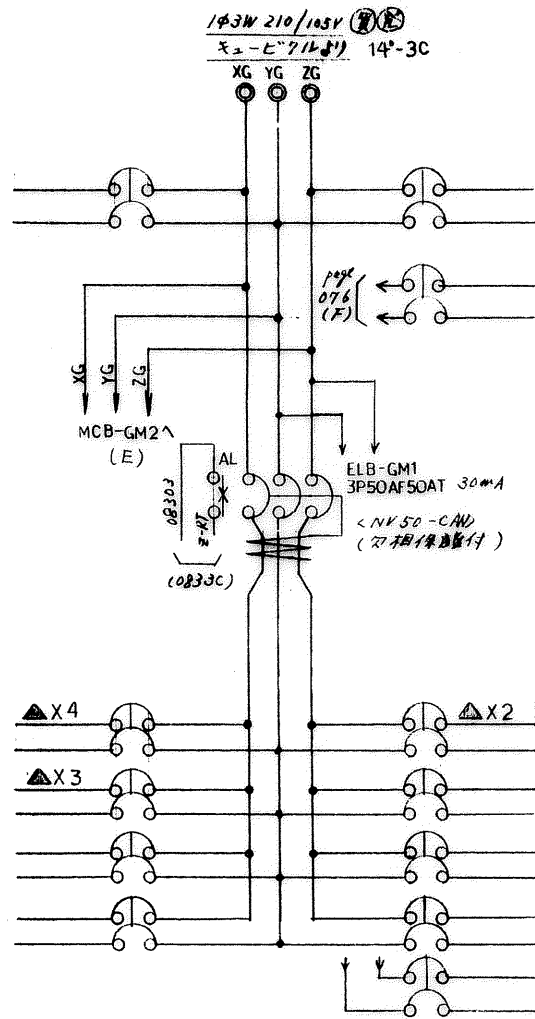
926	"	h
-----	---	---

995	"	j
-----	---	---

回路名称	負荷名称	容量 VA
g	厨房器具	922

h	"	870
---	---	-----

h	"	400
---	---	-----

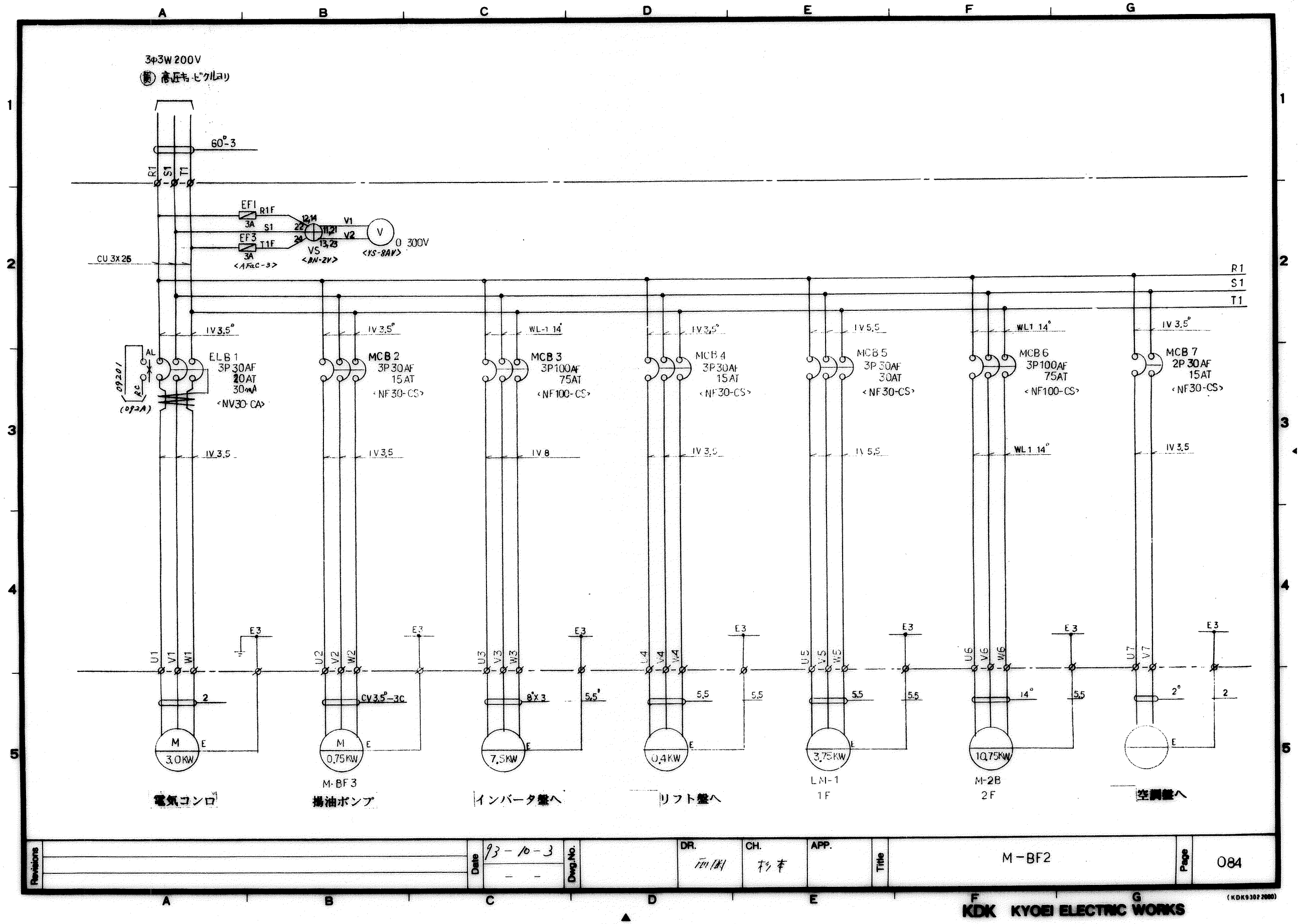


1. 指定はなし MCB/ELB 2P 50AF/20AT <DH-K>  
 2. 1Eコ=リレ- 1P用 <14P6/61>

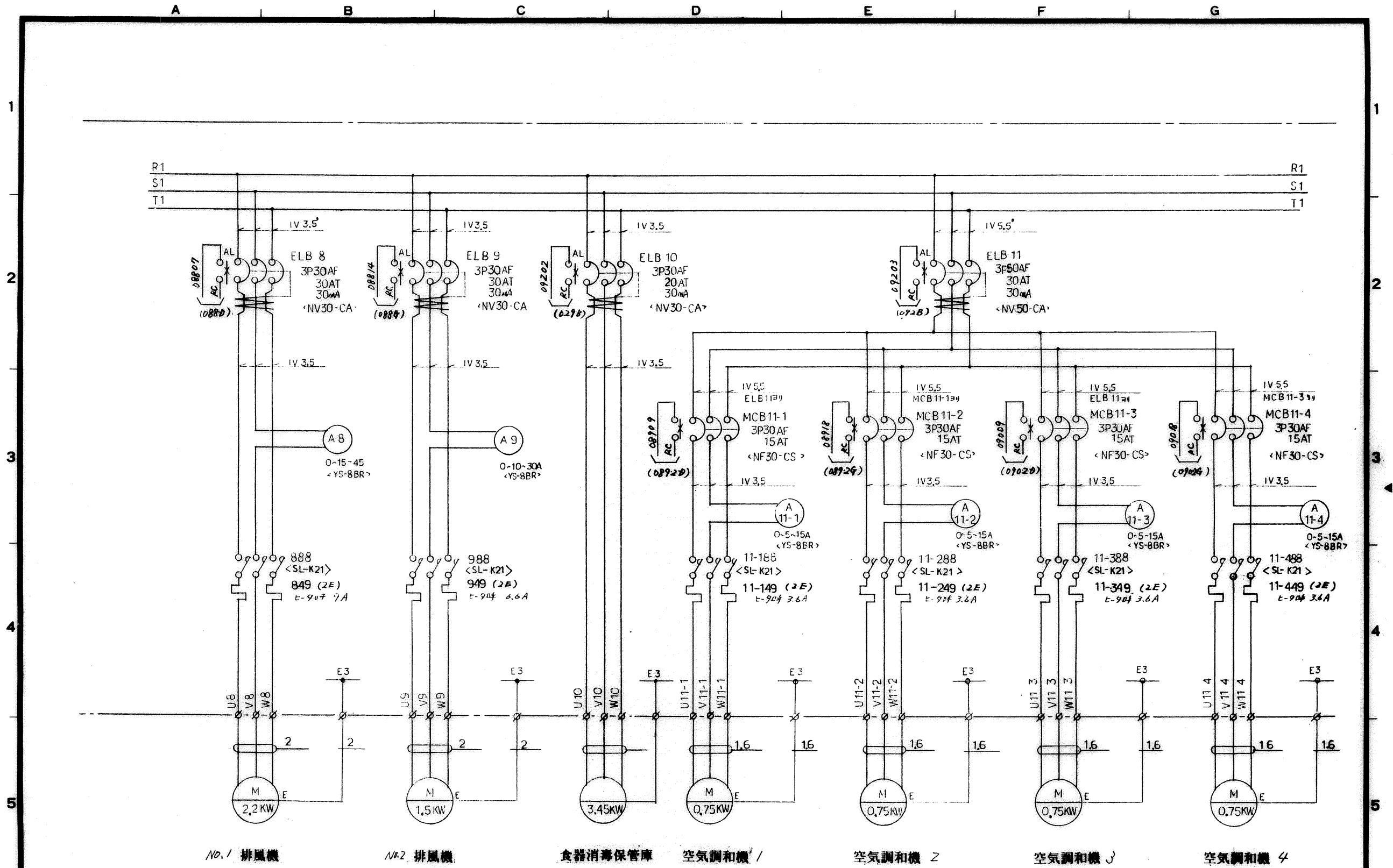
ELB f ~ h 2P 50AF/20AT 30mA K NV50-KB>

Revisions	Date 93-10-3		Dwg. No.	DR.	CH.	APP.	Title	L-BF1	Page	077
				12/15/1	杉本					





Revisions		Date	93-10-3	Dwg. No.		DR.	CH.	APP.	Title	M-BF2	Page	084



No. 1 排風機

No. 2 排風機

食器消毒保管庫

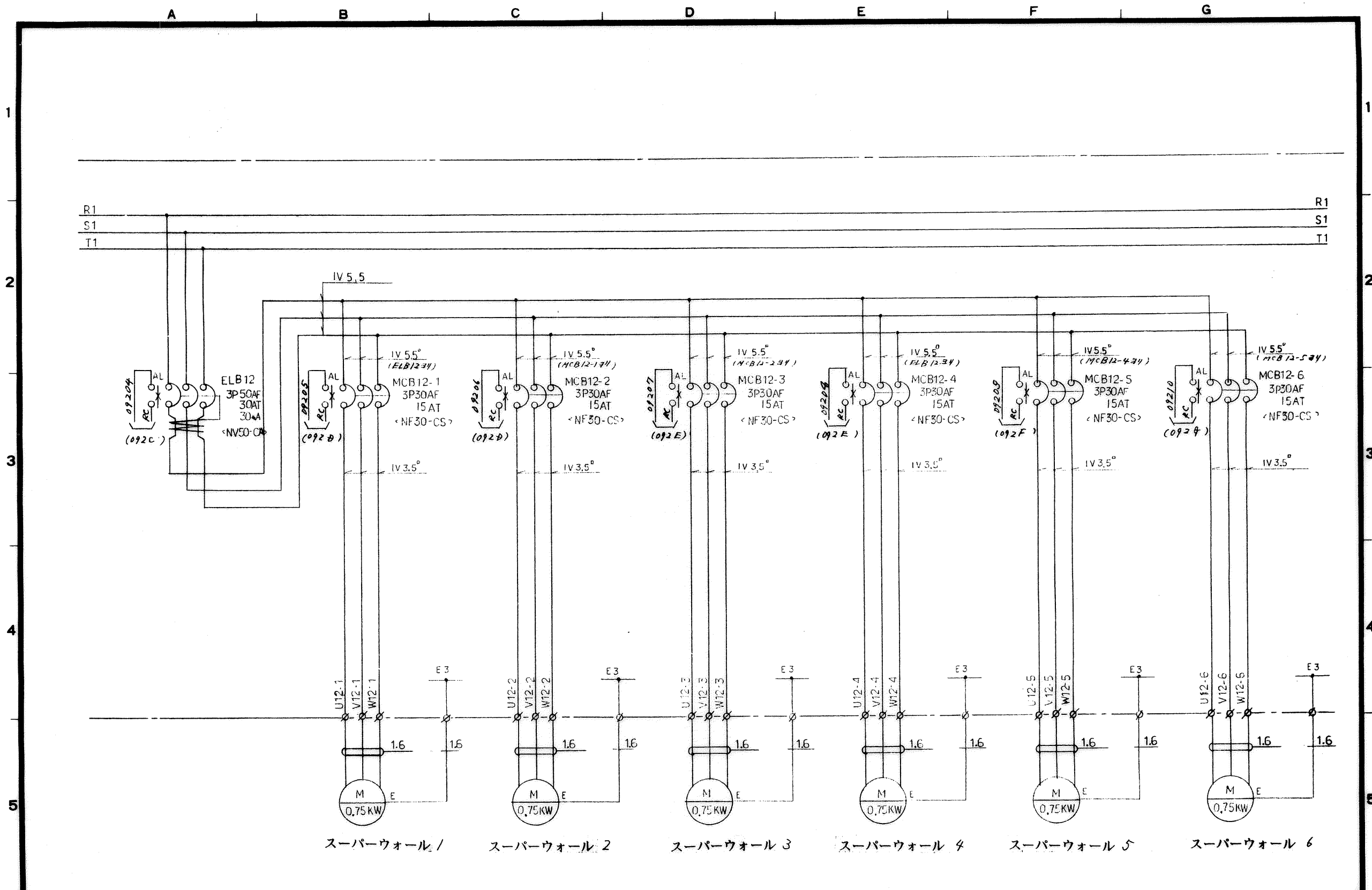
空気調和機 1

空気調和機 2

空気調和機 3

空気調和機 4

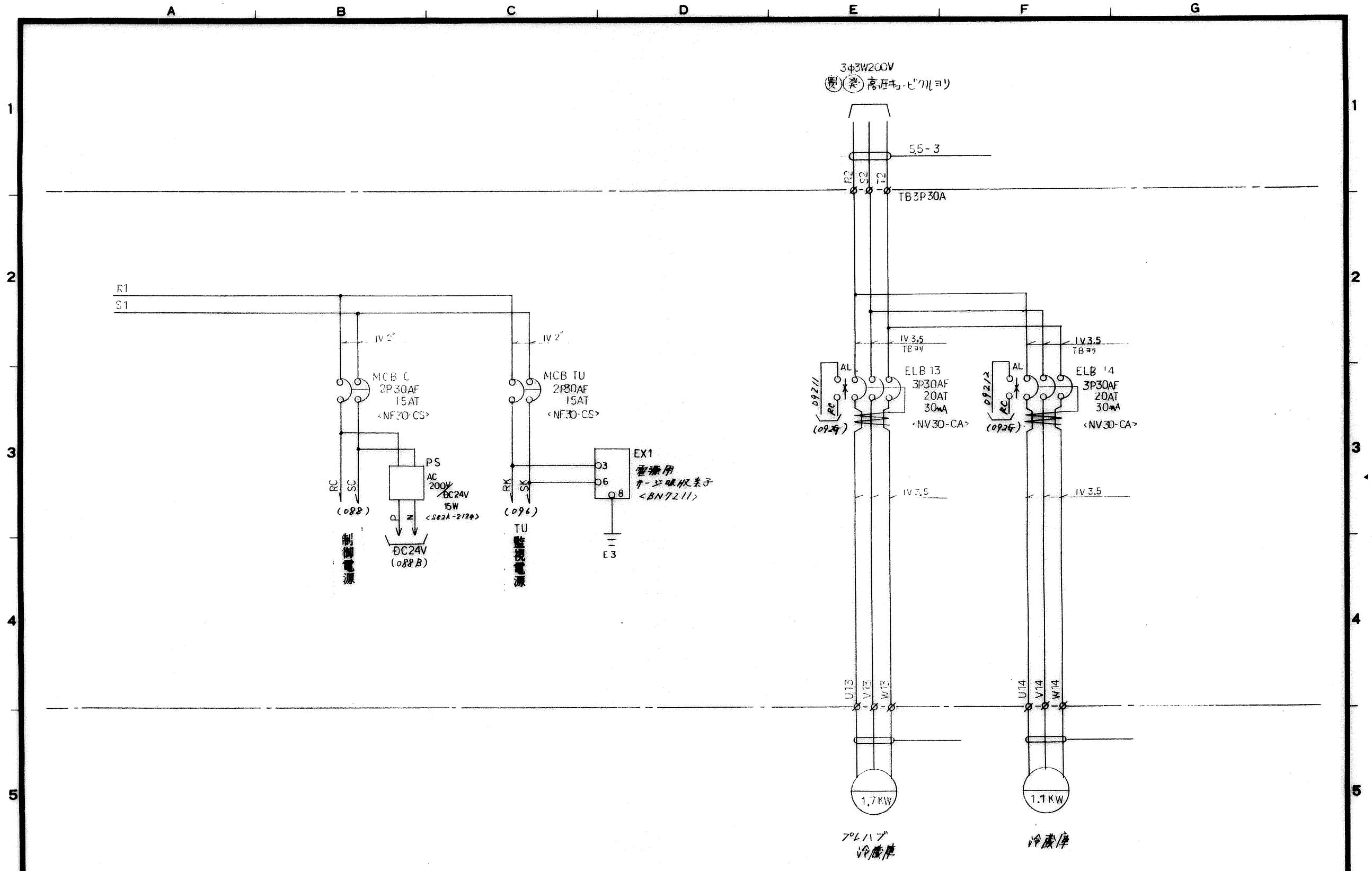
Revisions		Date	93-10-3	Dwg No.		DR.	CH.	APP.	Title	M-BF2	Page	085



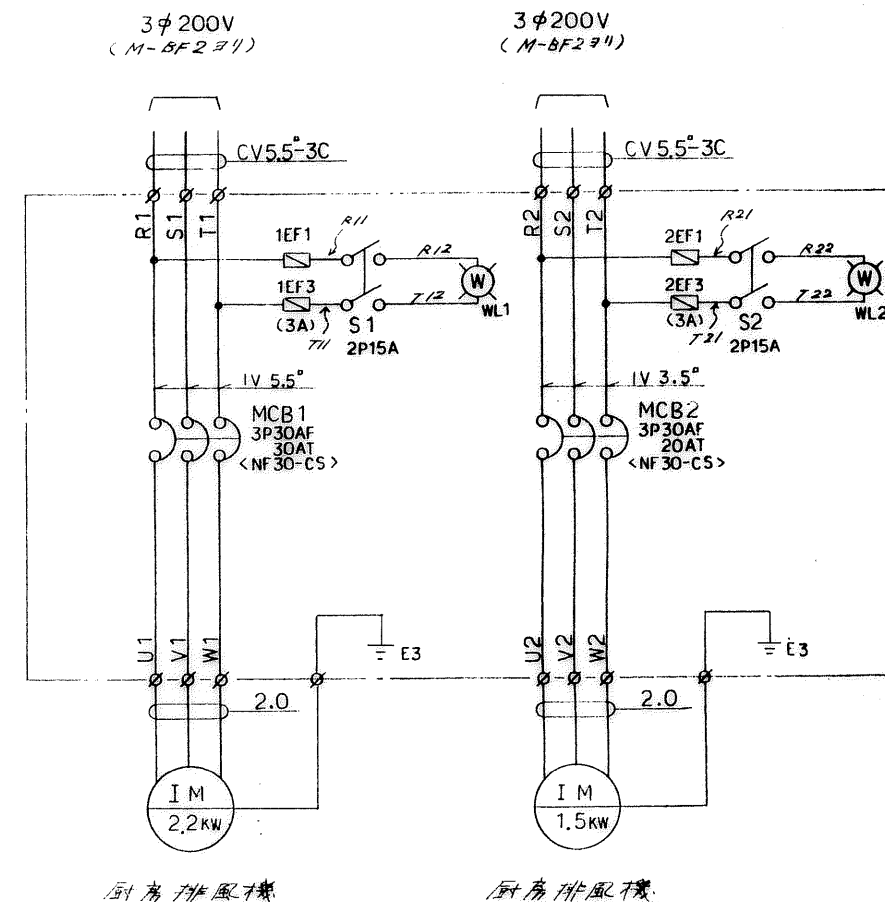
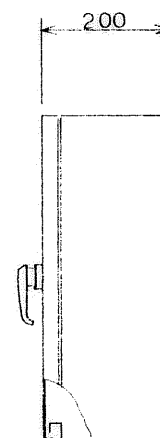
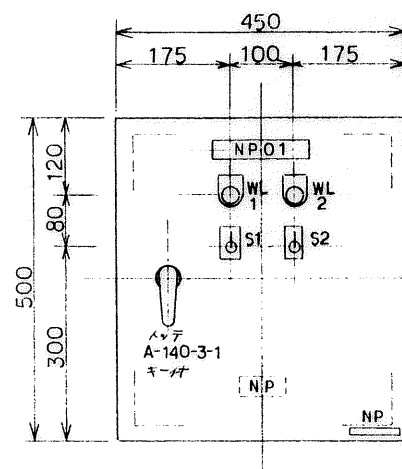
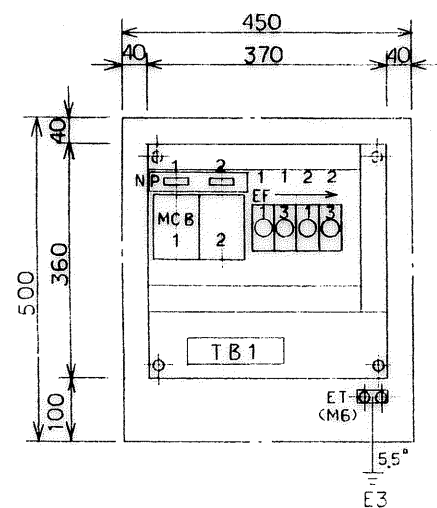
Revisions		Date	3-10-3	Dwg.No.		DR.	CH.	APP.	Title	M-BF2	Page	086
						1/2/1/1	チ本					







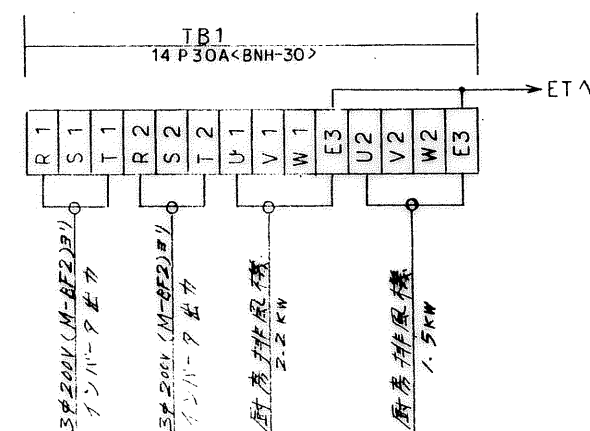
Revisions		Date	93-10-3	Dwg. No.		DR.	CH.	APP.	Title	M-BF2	Page 087



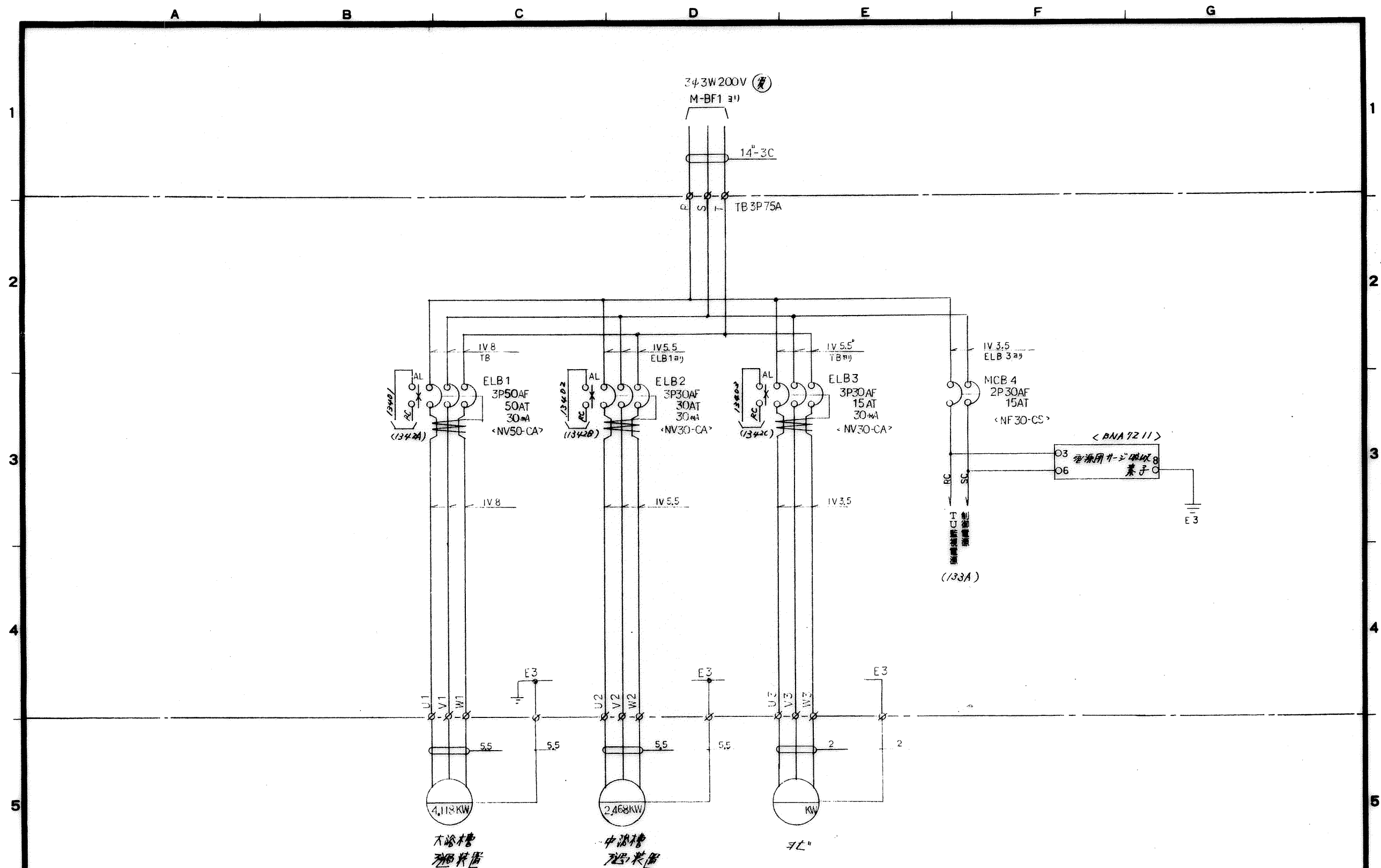
金板

記号	記入文字	数量	寸法	備考
NP01	動力(予元)盤 M-BFタ	1	31.5X100X2 <sup>2</sup>	予元C75X NP-K91
1	厨房排風機	1	12.5X40X2 <sup>2</sup>	
2	〃	1	〃	
WL1	厨房排風機 重源灯	1	φ25Xカネ	
2	〃	1	〃	
S1,2	重源灯 1-10	2	30X50X2 <sup>2</sup>	スト7°JW用

型 式	壁 樹 形	備 考
特 種	函 体	SUS 304 2.0 $\phi$
	蓋	1
	伴 機	2.3 $\phi$ 金剛砂
	化 解 機	
整 裝 包		
工 器		

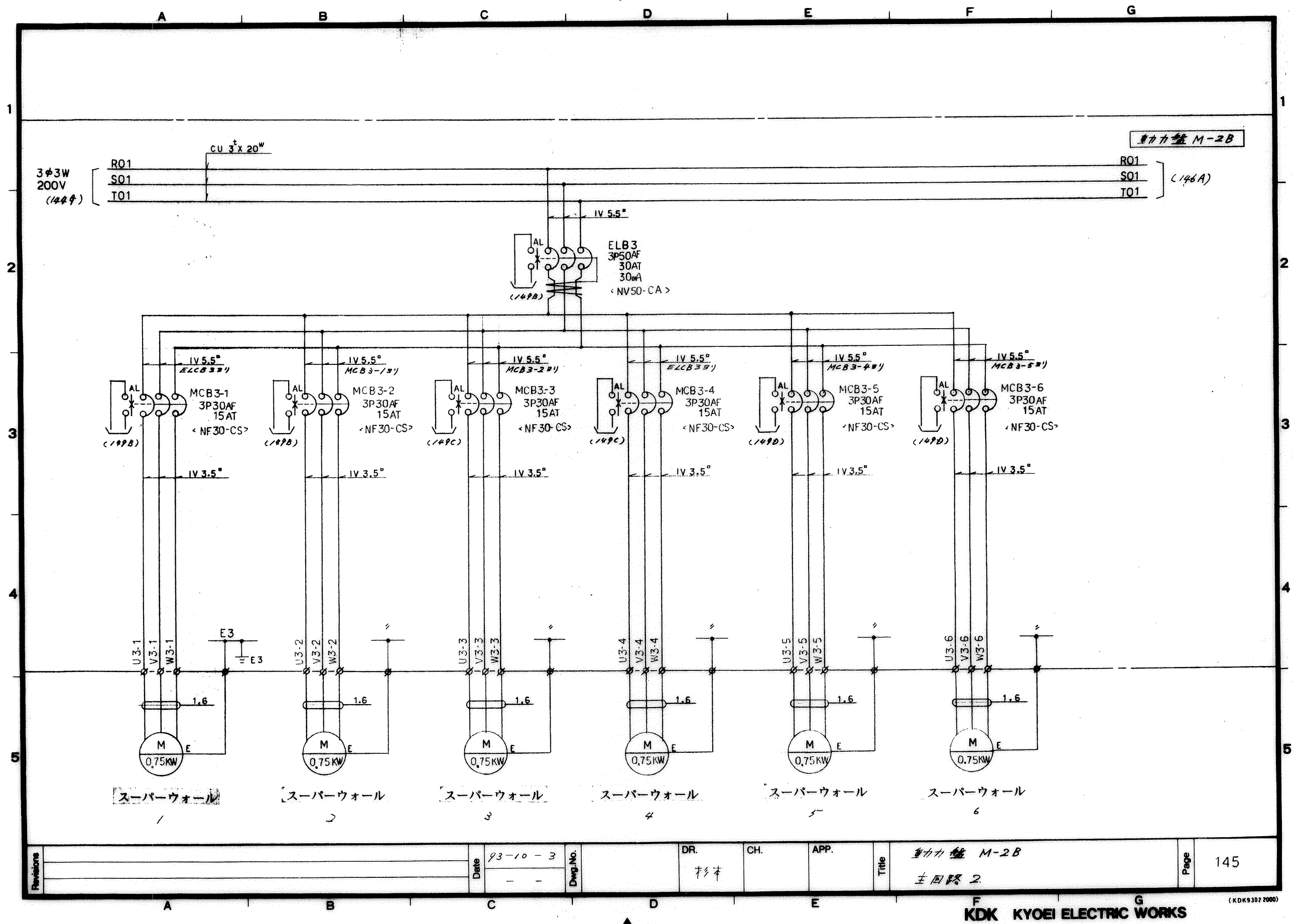




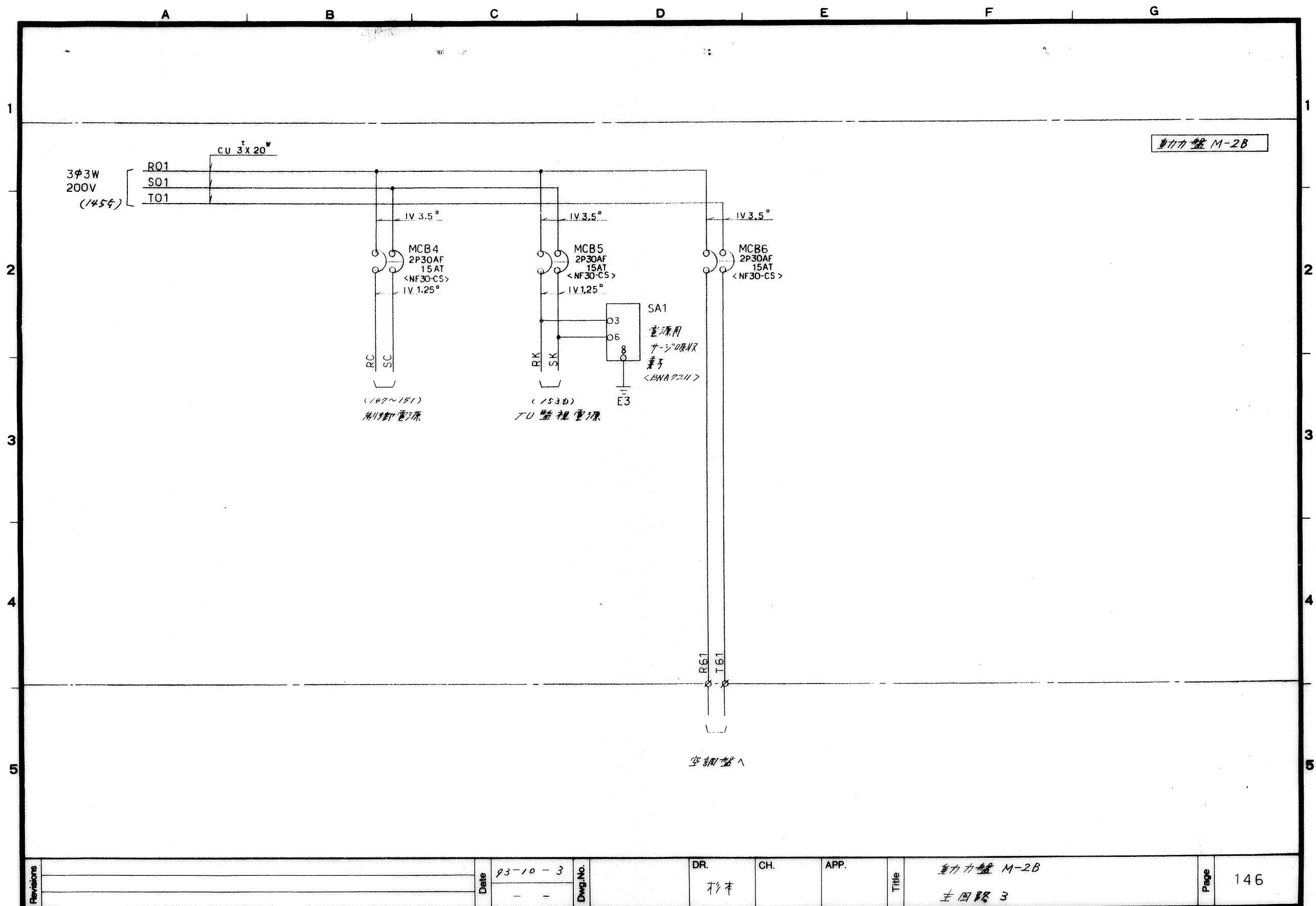


Revisions		Date	93-10-3	Dwg No.		DR.	CH.	APP.	Title	M-2A	Page	132

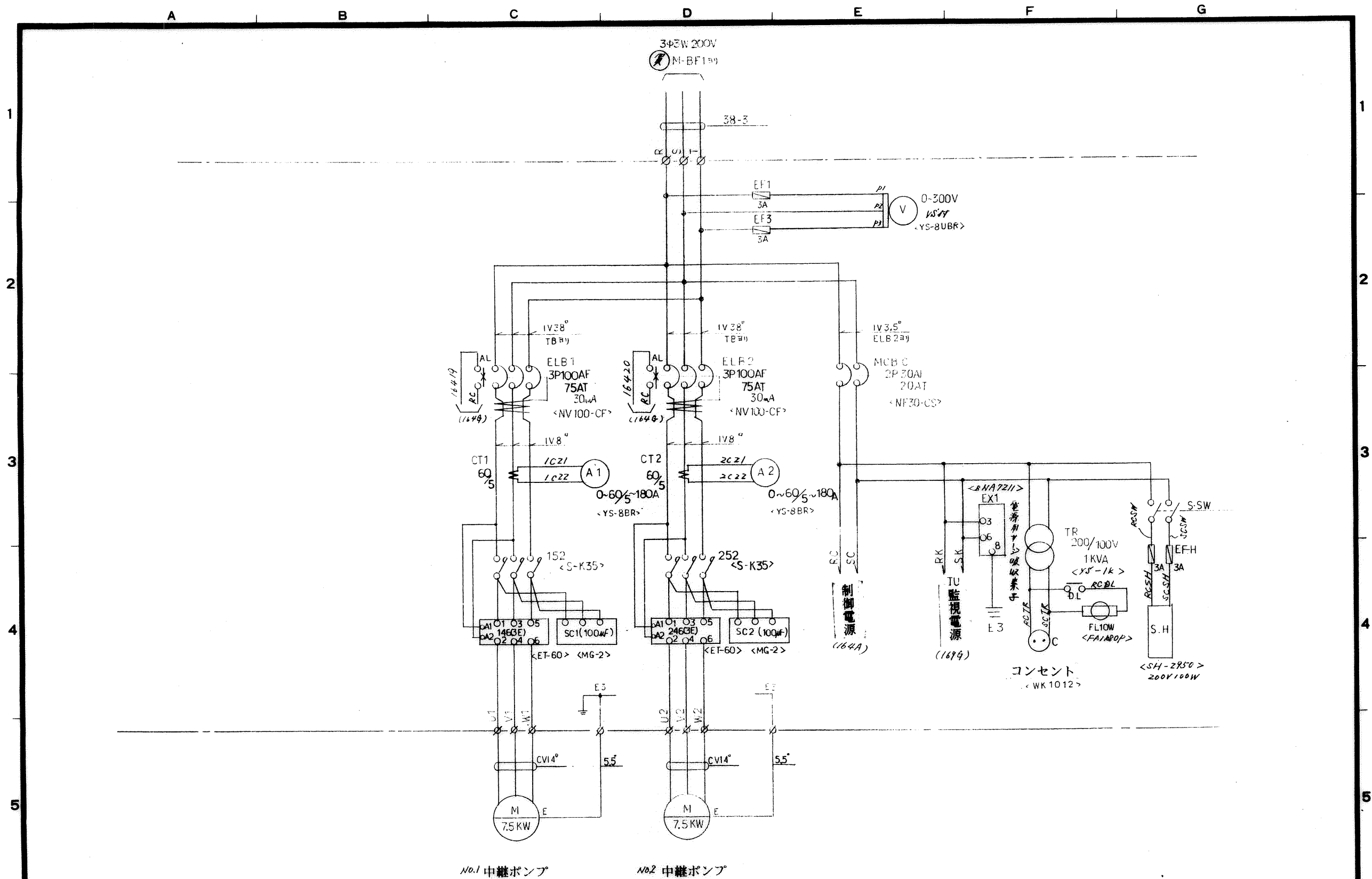




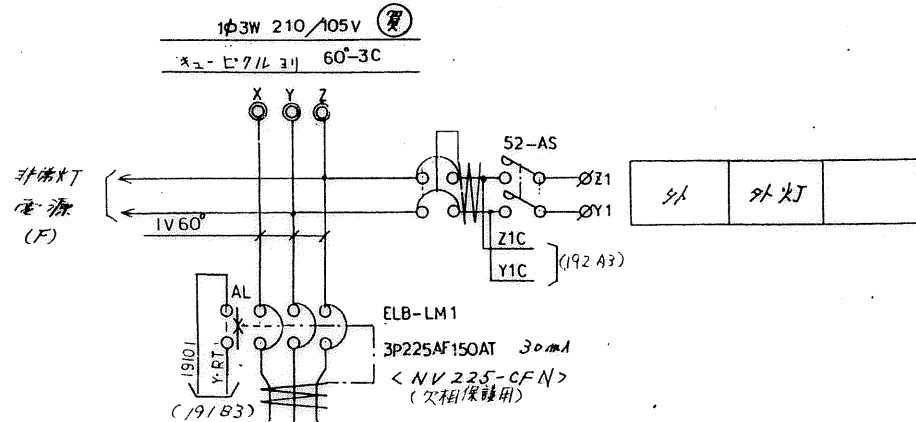




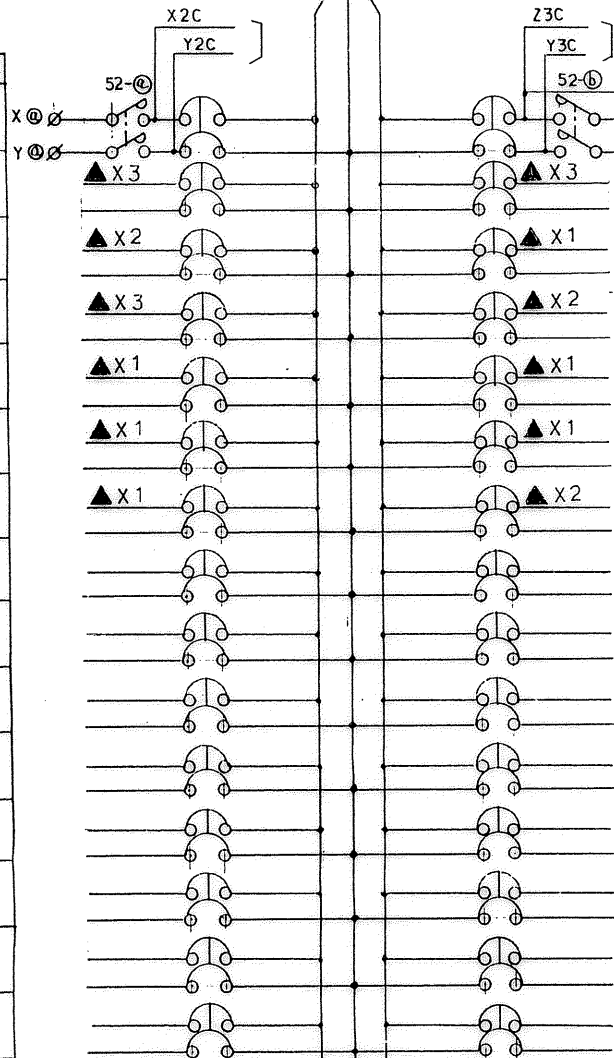
Revisions		Date	93-10-3	Dwg No.		DR.		CH.		APP.		Title	動力力盤 M-2B	Page	146
			-				杉本						主回路 3		
			-												



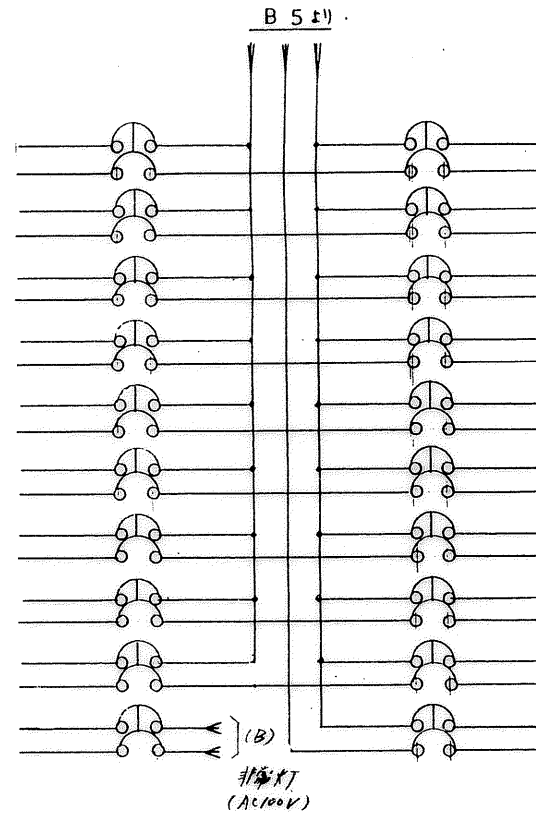
Revisions		Date	93-10-3	Dwg.No.		DR.	(20) 坂	CH.	杉本	APP.		Title	屋外動力盤 P-0	Page	163



容量 VA	負荷名称	回路名称 (MKB) 名称
200	ファン	①
680	L	5-1~3
1000	"	7-1~2
1830	"	9-1~3
1310	"	11-1
"	"	13-1
1060	"	15-1
400	C	1
800	"	3
500	"	5
"	"	7
300	"	9
"	"	11
1300	"	13
1100	"	15



回路名称 (MKB) 名称	負荷名称	容量 VA	容量 VA	負荷名称	回路名称 (MKB) 名称
②	ファン	300	400	C	17
6-1~3	L	1760	1200	"	19
8-1	"	1000	1180	FCU	21
10-1~2	"	890	490	"	23
12-1	"	1310	470	UV+1	25
14-1	"	1060	780	"	27
16-1~2	"	1000	"	"	29
2	C	400	"	"	31
4	"	"			
6	"	700			≠
8	"	200			
10	"	700			
12	"	300			
14	"	700			
16	"	820			

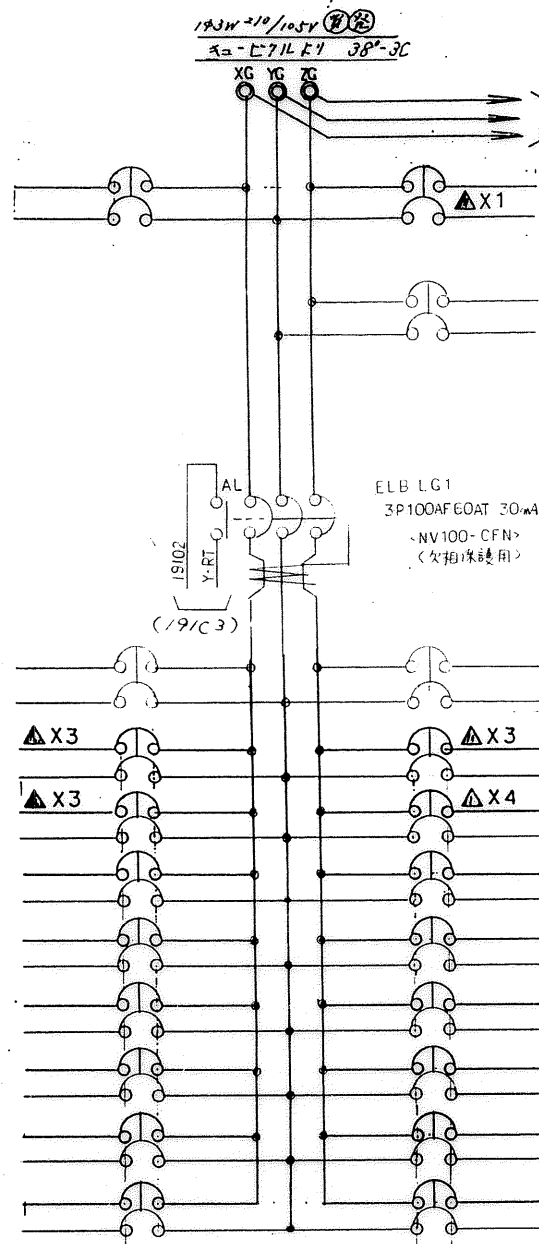


回路名称 (MKB) 名称	負荷名称	容量 VA
18	C	400
20	"	900
22	"	1200
24	FCU	1250
26	シッタ	200
28	UV+1	880
30	"	780
32	"	"
34	"	"

ELB外 2P50AF/20AT 30mA <NV-50KB>  
指示なきMCBは全2P 50AF/20AT <BH-K>  
52-外, ④, ⑤ ラッチ式電磁接触器 <SL-F35>  
△ 11Eコ>11L-1P用 <WR6161>

容量 VA	負荷名称	回路名称
	CVCF盤	あ

	火災受信機 信号	誘信
700	L	1-1~3
1110	〃	3-1~3
1350	〃	a
300		c
〃		e
700		g
200		i

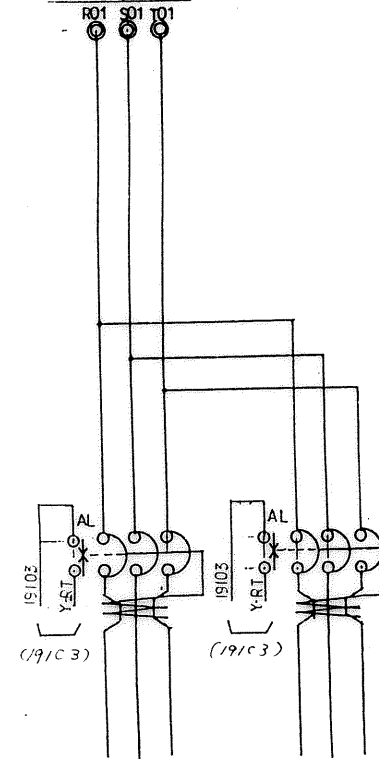


回路名称 (MCB) 名称	負荷名称	容量 VA
階段	階段灯	

RT	リレーボックス	
----	---------	--

誘導灯	誘信	
2-1~3	L	510
4-1~4	〃	750
b		300
d		〃
f		〃
h		〃
j		1000

3P3W 200V ②  
M-BF2 5.5-30



機器名称	ELB-M1	ELB-M2
負荷名称	1.17kW	階段コック
回路名称	3P30AF10AT(100mA)	3P30AF20AT(200mA)
同上形式	NV30-CA	同左
負荷容量	0.75 kW	2.0 kW
二次側電線		

指示付 MCBは全 ZP50AF/20AT <BH-K>  
△ リレーボックス - 1P1H <NR6161>

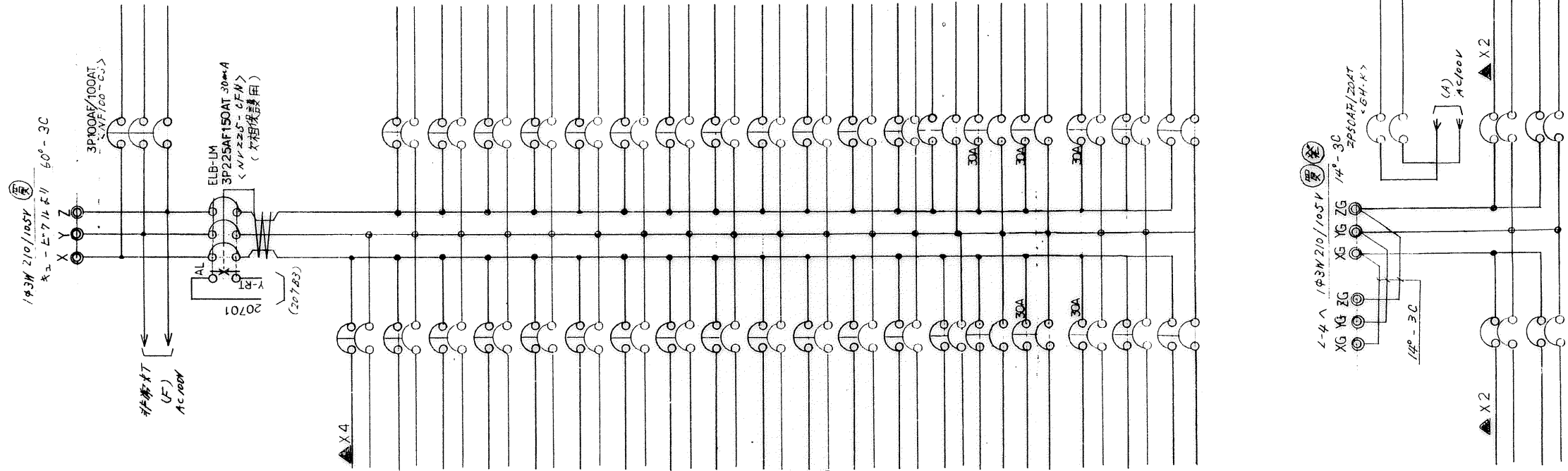
Revisions	Date	No.	DR.	CH.	APP.	Title	Page
	13-9-10		田中	杉本		LM-1	185



回路 名称	負荷名称	容量VA
LC-B	調光機	10K370

容量VA	負荷名称	回路 名称
940	L	3-1w4
980	"	1
520	"	3
400	C	5
200	"	7
1000	"	9
"	"	11
400	"	13
"	"	15
500	"	17
300	"	19
1000	"	21
720	"	23
	"	25
510	点灯機	27
1820	"	29
"	"	31

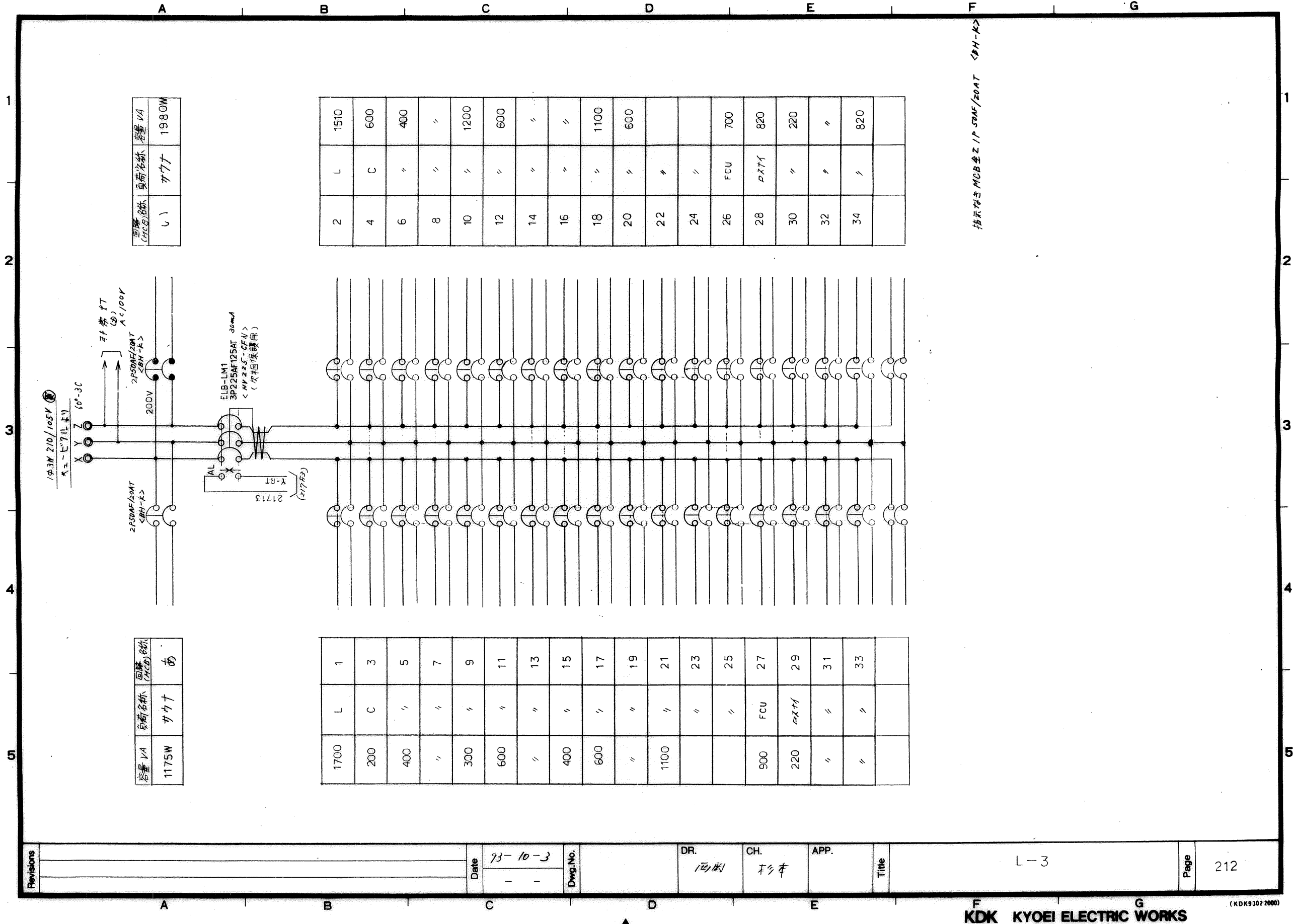
2	L	540
4	"	700
6	C	800
8	"	200
10	"	1000
12	"	400
14	"	"
16	"	1000
18	"	800
20	"	1000
22	"	"
24	"	
26	FCU	1020
28	点灯機	1820
30	"	"
32	"	"



非常	非常灯	
2-1~2	L	600
RT	1/25=17.2	

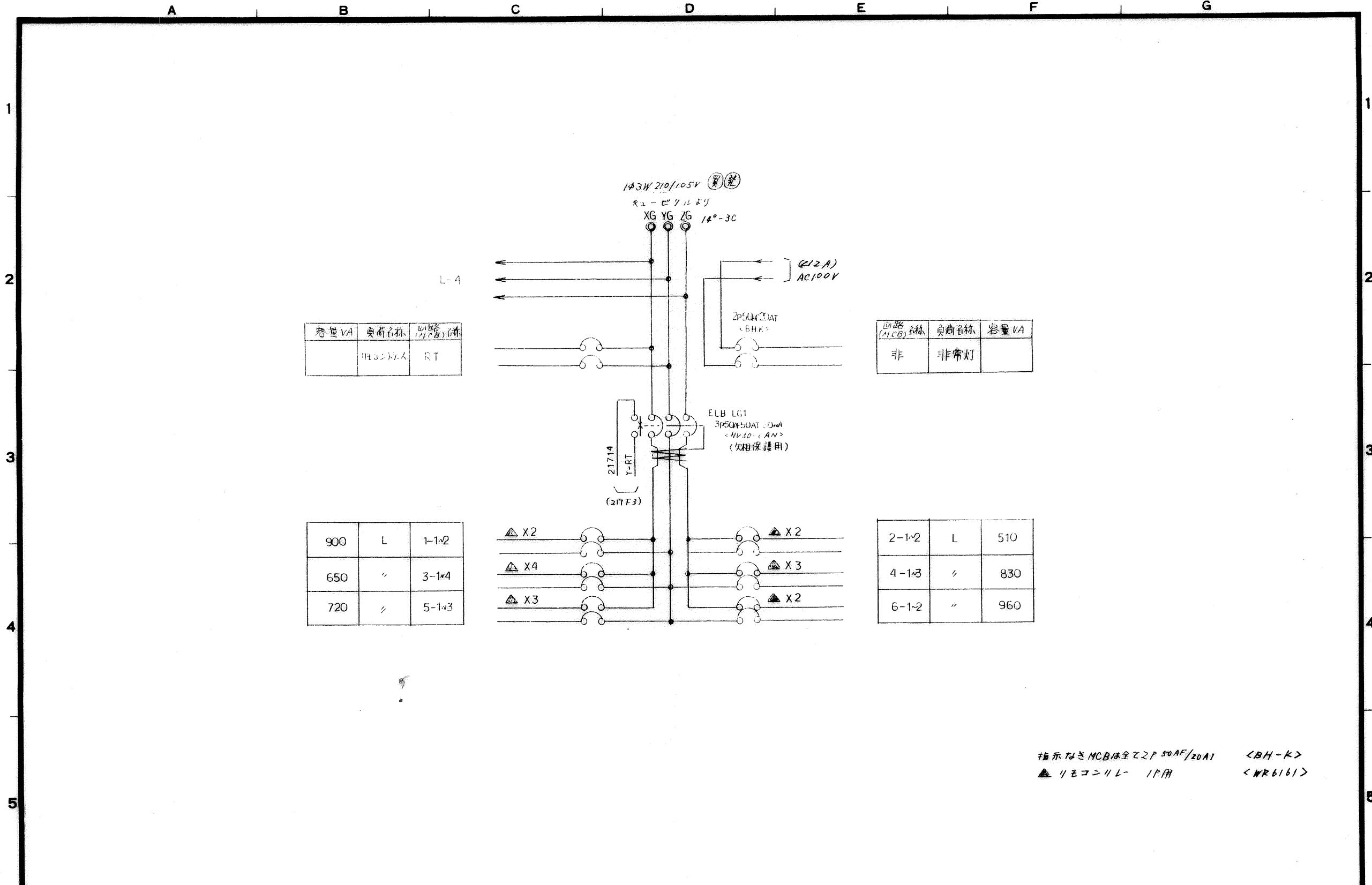
680	L	1-1~2
300	C	Q

MCB 28~32 2P 50AF/30AT <BH-K>  
指示向き: 矢印付 2P 50AF/20AT <BH-K>  
△ 1/25=17.2 1P用 <WR6161>



指示記号 MCB 全 2 IP 50AF/20AT <BH-K>

Revisions	Date	Dwg.No.	DR.	CH.	APP.	Title	Page
	73-10-3		西川	杉本		L-3	212



指示なきMCBは全22P 50AF/20A1 <BH-K>  
 ▲1/Eコンリレ 1P用 <WR6161>

Revisions		Date	73-10-3	Dwg.No.		DR.	101131	CH.	7311	APP.		Title	L-3	Page	213
-----------	--	------	---------	---------	--	-----	--------	-----	------	------	--	-------	-----	------	-----


Date	93-10-3
	- -

Dwg.No.

DR

CH

APR

Title	

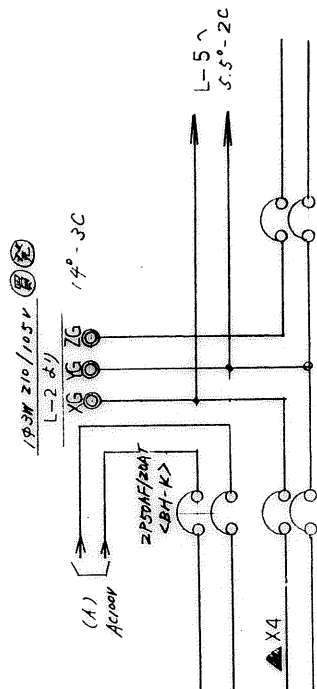
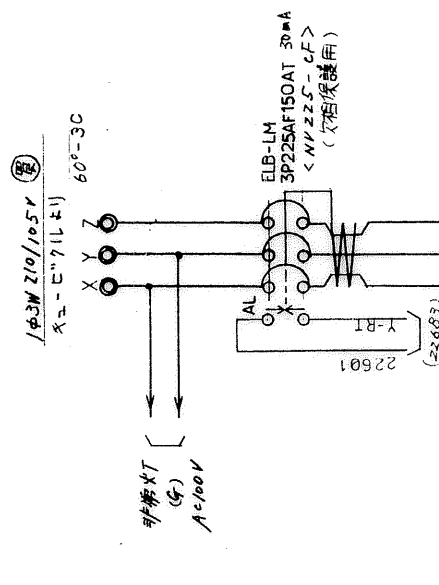
Page

222

(KDK9302 2000)

容量VA	負荷名称	回路 (分岐名称)
550	L	1
1570	"	3
800	"	5
200	C	7
600	"	9
800	"	11
"	"	13
1200	"	15
600	"	17
"	"	19
1200	"	21
800	"	23
600	"	25
"	"	27
	"	29
	"	31
680	FCU	33
510	"	35
810	スイッチ	37

國產 (HCS)	負荷名稱	容量 VA
2	L	1730
4	"	1650
6	C	400
8	"	600
10	"	"
12	"	"
14	"	"
16	"	"
18	"	"
20	"	700
22	"	600
24	"	1100
26	"	600
28	"	1100
30	"	
32	"	
34	FCU	460
36	ASTY	810



1060	L	非常灯	≠
			4-1~4

RT	12.55	
----	-------	--

指示なきMCBは金とZP50NF/20AT <BH-K>  
 ▲ 1/2コン1/L - 1P用 <WR6161>



Revisions

Date

93-10-3

Dwg.No.

DR.

(2/11K)

CH.

杉井

APP.

Title

L-5

Page

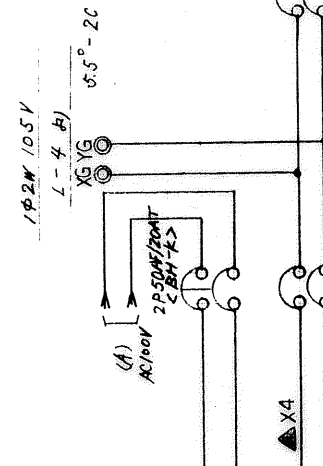
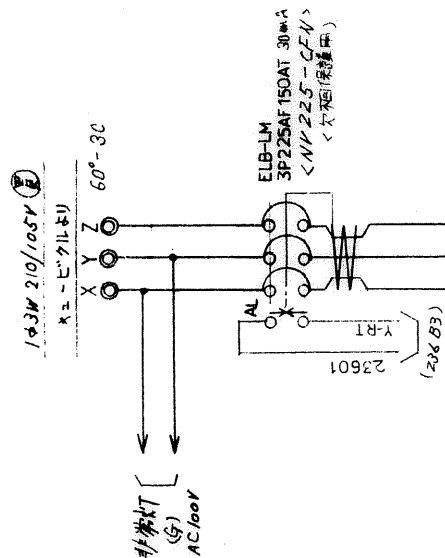
232

KDK KYOEI ELECTRIC WORKS

(KDK9302/2000)

容量 VA	負荷名称	回路番号
550	L	1
1570	"	3
800	C	5
200	"	7
600	"	9
800	"	11
"	"	13
1200	"	15
600	"	17
"	"	19
1200	"	21
800	"	23
600	"	25
"	"	27
"	"	29
"	"	31
680	FCU	33
510	"	35
810	DTM	37

回路番号	負荷名称	容量 VA
2	L	1780
4	"	1650
6	C	400
8	"	600
10	"	"
12	"	"
14	"	"
16	"	"
18	"	"
20	"	700
22	"	600
24	"	1100
26	"	600
28	"	1100
30	"	"
32	"	"
34	FCU	460
36	DTM	800



指示なき MCB は全て ZP50AF/20AT <PH-K>  
1E コニール - 1P 用 <WRMB>

#1	#1
1060	L
4-1-4	

R T	1Eコニール
-----	--------