

OL.8 警報
OL.1 消防用排水
OL.2 排水用排水
OL.3 消防用加圧排水
OL.4 排水用加圧排水
OL.5 排水用排水
OL.6 排水用排水
OL.7 排水用排水
OL.8 PS-1 警報
OL.9 警報
OL.10 PA-1 警報
OL.11 PA-2 警報
OL.12 PA-3 警報
OL.13 警報
OL.14 警報
OL.15 警報
OL.16 警報

BN1U-20W  
32P

警報盤	X
AC100V	Y
バッテリー	P0
DC100V	PN
キュービクルより	P
分電盤より	K1
	P
	K2
	P
	K3
	K12
PB-1&0	K13
	K14
	K15
	K16
PB-1&0	P
	K10
	K11
	P
PA-1&0	K4
	P
	K5
PA-2&0	P
PA-3&0	K6
	P
予備	K7
	P
予備	K8
	P
予備	K9
	K17
2階共用端子	N

製品名	個数	部品名称	部品型式
	1	パネル基板	500X1000X20 t2.3エコガル鉄板 (塗装無し)
	1	MCCB	2P 50AF 協約形 BH-K 定格電圧AC100~415V,DC125V
	1	AC/DCコンバータ	PS3L-C05AFC 30W
	40	ホーク抵抗	30W 560Ω 脚付
	1	AUXRY	MM2XP
	2	AUXRY	MY2N-D2 ダイオード・動作表示灯内蔵形
	20	AUXRY	MY2N 動作表示灯内蔵形
	1	ソケット	MM2P用 8PFA
	22	ソケット	MY2用 PYF08A
	1	AUXRY	MY2
	1	タイマRY	H3CR-A
	1	ソケット	MY2用 PYF08A
	1	ソケット	H3CR-A用 P2CF-11
	1	BZ	AC/DC24V 埋込形 表面取付 DR22B5-EB
	20	SL	AC200V LED 3灯用 DP36T3N 富士電機
	80	制御用TB	1P BNI1U-20W
	4	SL-B S	φ22 AC100V 1a1b AR22FOL 富士電機
	1	パネル基板	500X1000X20 t2.3エコガル鉄板 (塗装無し)
	1	MCCB	2P 50AF 協約形 BH-K 定格電圧AC100~415V,DC125V
	1	AC/DCコンバータ	PS3L-C05AFC 30W
	40	ホーク抵抗	30W 560Ω 脚付
	1	AUXRY	MM2XP
	2	AUXRY	MY2N-D2 ダイオード・動作表示灯内蔵形
	20	AUXRY	MY2N 動作表示灯内蔵形
	1	ソケット	MM2P用 8PFA
	22	ソケット	MY2用 PYF08A
	1	AUXRY	MY2
	1	タイマRY	H3CR-A
	1	ソケット	MY2用 PYF08A
	1	ソケット	H3CR-A用 P2CF-11
	1	BZ	AC/DC24V 埋込形 表面取付 DR22B5-EB
	20	SL	AC200V LED 3灯用 DP36T3N 富士電機
	80	制御用TB	1P BNI1U-20W
	2	SL-B S	φ22 AC100V 1a1b AR22FOL 富士電機

事務室警報盤



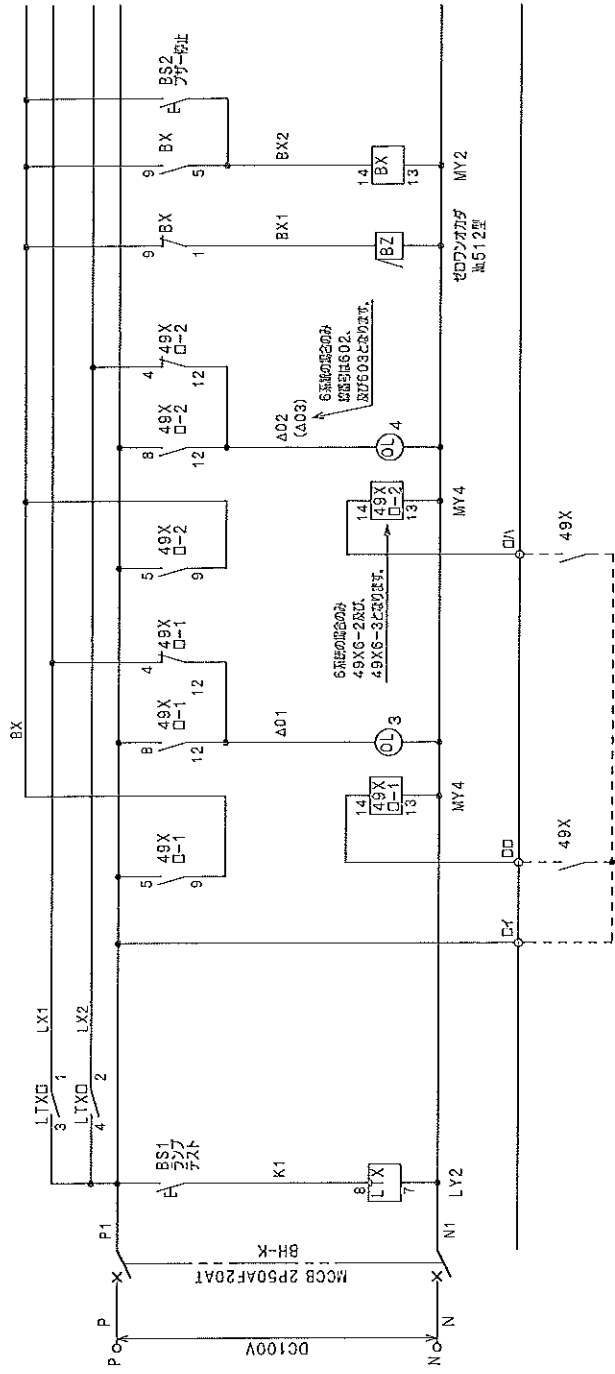








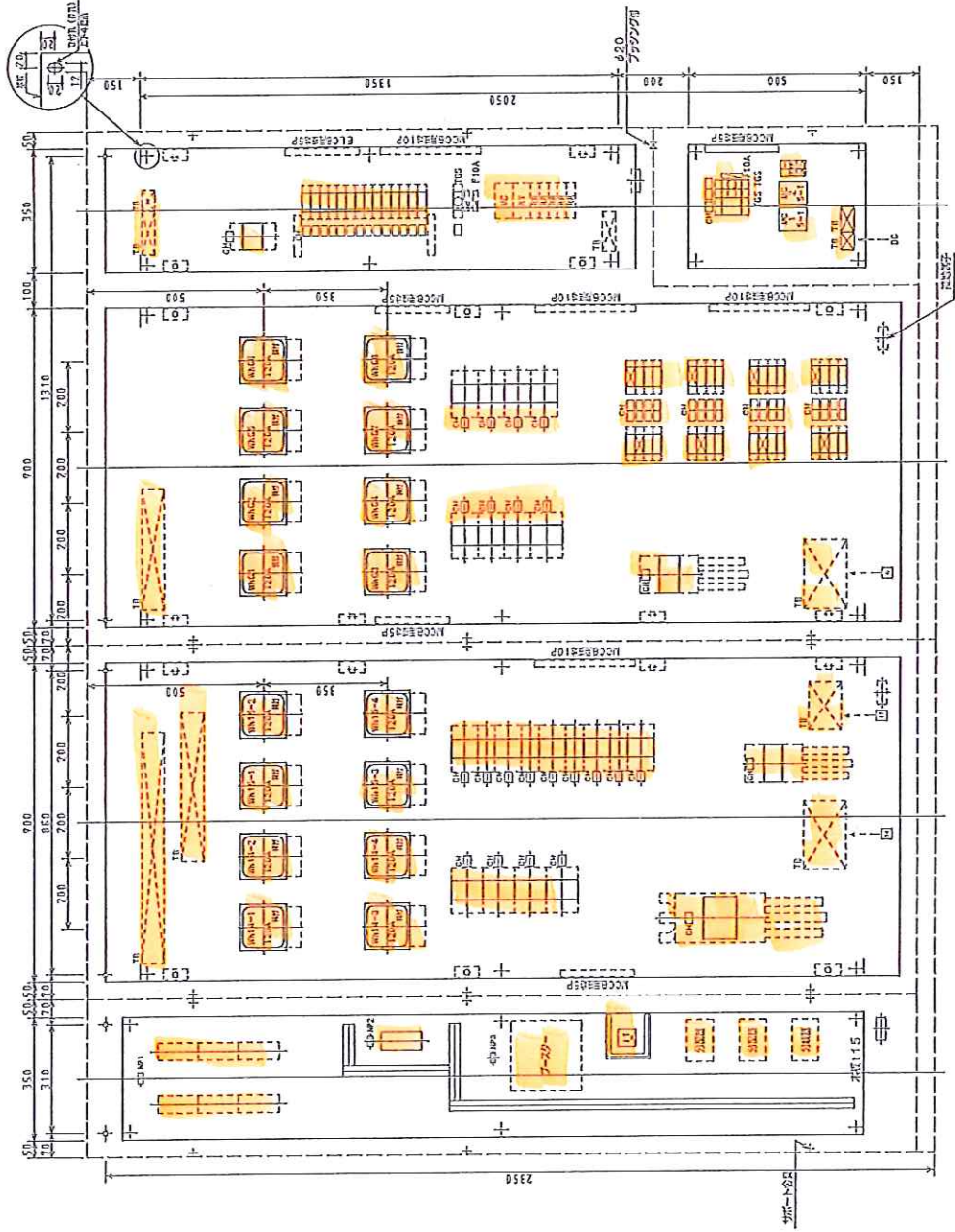




故障表示 計6回路 各種故障表示 計14回路 警報

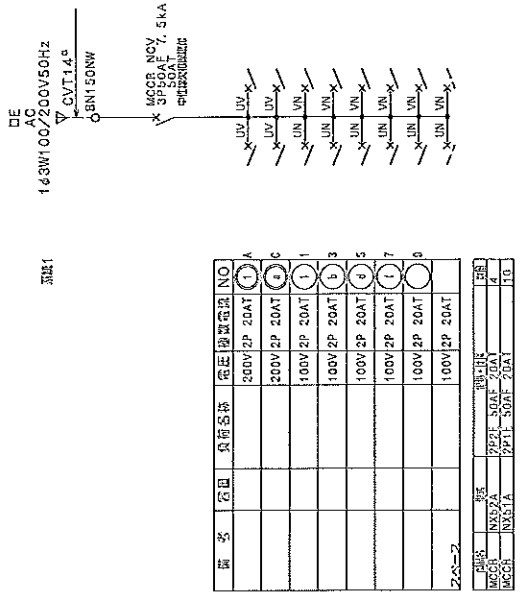
船名	機番	機番符号	負荷名称	回路数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	各種警報内容
PC-1-A	AC-1	AC-1	扇形ホール系統空調機	5	P2	2151	2152	42X	49X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	フィルタ-巻取り
PC-1-B	AC-2	AC-2	エントランスホール系統空調機	1		2251	2252			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	フィルタ-巻取り
PC-2-A	AC-3	AC-3	事務室系統空調機	1		2351	2352			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	フィルタ-巻取り
PC-3-A	AC-4	AC-4	講堂系統空調機	1		2451	2452			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	フィルタ-巻取り
EPC-3-A	SF-1	SF-1	講堂系統排気機	1		2551				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
PC-PH-A	P-1	P-1	冷却水ポンプNo.1	4		2651	2652			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	消火栓 漏水
	P-1	P-1	冷却水ポンプNo.2	9		2653				7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	補給水配 漏水
						2852				8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	送風機取付後下
						2952				9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	事務室警報機
						21052				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	横浜銀行
						21152				11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	横浜倉庫
						21252				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	郵便局異常
						21352				13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	体育館警報機
						21452				14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	予備
						21552				15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	予備

CHRP	図面仕様
1 器具	2PAMP GOP スペース
2 器具	250CTF 10P
3 プラント	013 スペース



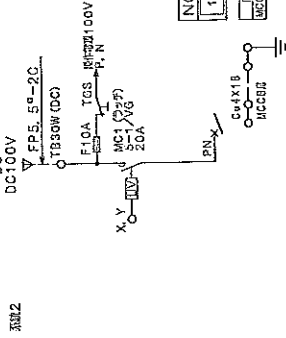
部品名	数量	部品名称	部品型式
	1	P 14	500X2100X20 12.3エコカナル終板 (塗装無し)
	2	パネル基板	500X2100X20 12.3エコカナル終板 (塗装無し)
	2	保護板 (一枚ヨコ)	500X2200 透明厚20μ
	1	保護板 (一枚ヨコ)	400X1600 透明厚20μ
	1	保護板 (一枚ヨコ)	400X800 透明厚20μ
	1	M C B	3P 225AF 表面形 中性線欠相保護付 NF250-NCV
	2,85	6x20Cu	3P 400BW IDEC
	1	主幹用 T B	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付属品一式含む)
	4	WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 三線
	1	P 15	3P 200BW IDEC
	1	M C B	3P 225AF 表面形 NF250-CV
	2,85	6x20Cu	2P 50AF 表面形 NF63-CV
	4	M C B	2P 50AF 表面形 NF63-CV
	4	分枝用 T B	2P 50W IDEC (1P 50Wx2 端子台付属品一式含む)
	5	M C B	3P 50AF 表面形 NF63-CV
	5	分枝用 T B	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付属品一式含む)
	4	WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 三線
	1	P 15	3P 200BW IDEC
	1	M C B	3P 225AF 表面形 NF250-CV
	2,85	6x20Cu	2P 50AF 表面形 NF63-CV
	4	M C B	2P 50AF 表面形 NF63-CV
	4	分枝用 T B	2P 50W IDEC (1P 50Wx2 端子台付属品一式含む)
	5	M C B	3P 50AF 表面形 NF63-CV
	5	分枝用 T B	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付属品一式含む)
	4	WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 30A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 三線
	1	M C B	3P 100AF 表面形 NF125-CV
	4	M C B	3P 75W IDEC (1P 75Wx3 端子台付属品一式含む)
	4	WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 三線
	2	パネル基板	500X2100X20 12.3エコカナル終板 (塗装無し)
	1	パネル基板	400X1400X20 12.3エコカナル終板 (塗装無し)
	1	パネル基板	400X500X20 12.3エコカナル終板 (塗装無し)
	2	保護板 (一枚ヨコ)	500X2200 透明厚20μ
	1	保護板 (一枚ヨコ)	400X1600 透明厚20μ
	1	保護板 (一枚ヨコ)	400X800 透明厚20μ
	1	M C B	3P 225AF 表面形 中性線欠相保護付 NF250-NCV
	1	主幹用 T B	3P 400BW IDEC
	1	M C B	3P 100AF 表面形 NF125-CV
	7	M C B	3P 50AF 表面形 NF63-CV
	7	分枝用 T B	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付属品一式含む)
	1	M C B	3P 100AF 表面形 NF125-CV
	1	分枝用 T B	3P 75W IDEC (1P 75Wx3 端子台付属品一式含む)
	6	WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 30A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 三線
	2	WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 三線
	20	M C B	2P 1E 50AF 検約形 NX51A 定格電圧AC100V
	4	M C B	2P 2E 50AF 検約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
	8	検約形ブレーカ (1P) スペース用アライント	BP26-1K
	1	主幹用 T B	3P 50AF 表面形 中性線欠相保護付 NF63-NCV
	1,2	3x15Cu	2P 1E 50AF 検約形 NX51A 定格電圧AC100V
	10	M C B	2P 1E 50AF 検約形 NX51A 定格電圧AC100V
	2	M C B	2P 2E 50AF 検約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
	2	E L C B	2P 2E 50AF 検約形 GX52A 定格電圧AC100-200V
	1	M C	AC200V 05 定格電流 20A 富士
	1	T プルSW	250V 15A ON-OFF-ON WD1122F
	2	A X R y	MY2-D 変トナーF内蔵形
	2	ソケット	M2用 PYF08A
	6	制御用 T B	1P BNIU-20W
	2	分枝用 T B	2P 30W IDEC (1P 30Wx2 端子台付属品一式含む)
	1	リモコンレール	1PN 20A WR6165 定格電圧AC300V
	1	リモコンレール	2P 20A WR6166 定格電圧AC300V
	1	リモコンボックス	AC100/24V WR2301
	1	二極耐熱	30A 3P 二極 AYBS043-5(T)
	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 二極 NF63-CV
	1	耐熱M C	AC/DC100V共用 二極 SC-N1/VS(H2) 富士
	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 検約型 二極 BH-K
	1	耐熱U V R	AC100V 二極 SH-4(H2)
	4	二極耐熱形1-Xホルダ	F-10BK2 二極耐熱
	2	S L	22φ 丸形 AC100V LED DR22D0L 短絡形 富士電機
	1	絶縁基板	C B用
	0,4	HIV5.5φ	
	4,5φ	用圧接端子	
	0,3	3x15Cu	

LC-3-B-PC-3-B



番号	名目	負荷名称	定格電圧	定格電流	NO
			200V	2P 20AT	1
			200V	2P 20AT	2
			100V	2P 20AT	3
			100V	2P 20AT	4
			100V	2P 20AT	5
			100V	2P 20AT	6
			100V	2P 20AT	7
			100V	2P 20AT	8
			100V	2P 20AT	9
			100V	2P 20AT	10

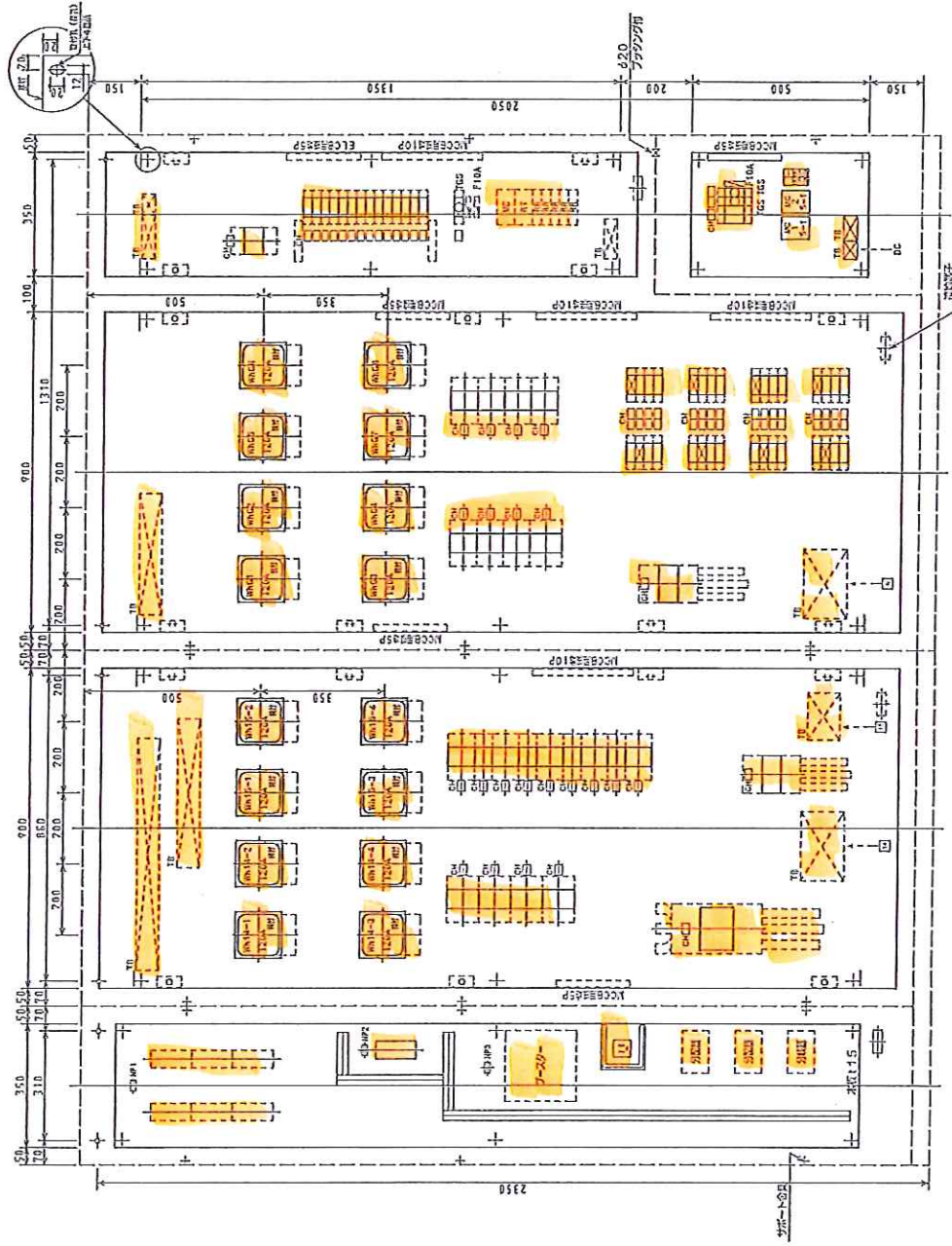
NO	指定電圧	容量	品名	備考
1	2P 20AT	200V		
2	2P 20AT	200V		
3	2P 20AT	100V		
4	2P 20AT	100V		
5	2P 20AT	100V		
6	2P 20AT	100V		
7	2P 20AT	100V		
8	2P 20AT	100V		
9	2P 20AT	100V		
10	2P 20AT	100V		



NO	指定電圧	容量	品名	備考
1	2P 20AT	100V		

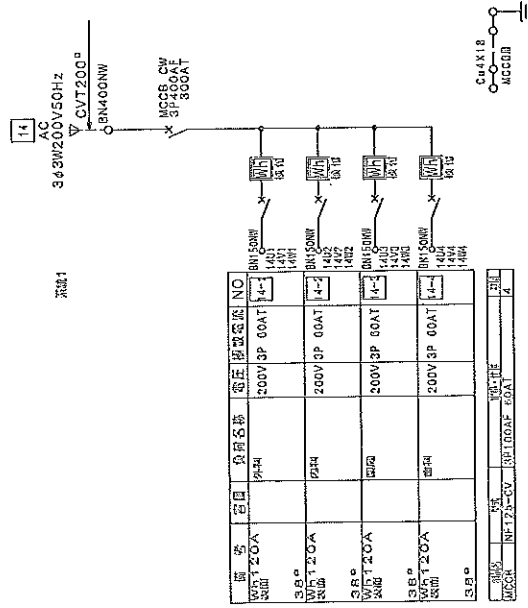


CHERRY	取付型式
1. 吊取	29AUF GOP ス&ス
2. 壁取	29CDEF 10P ス&ス
3. 床取	08B ス&ス

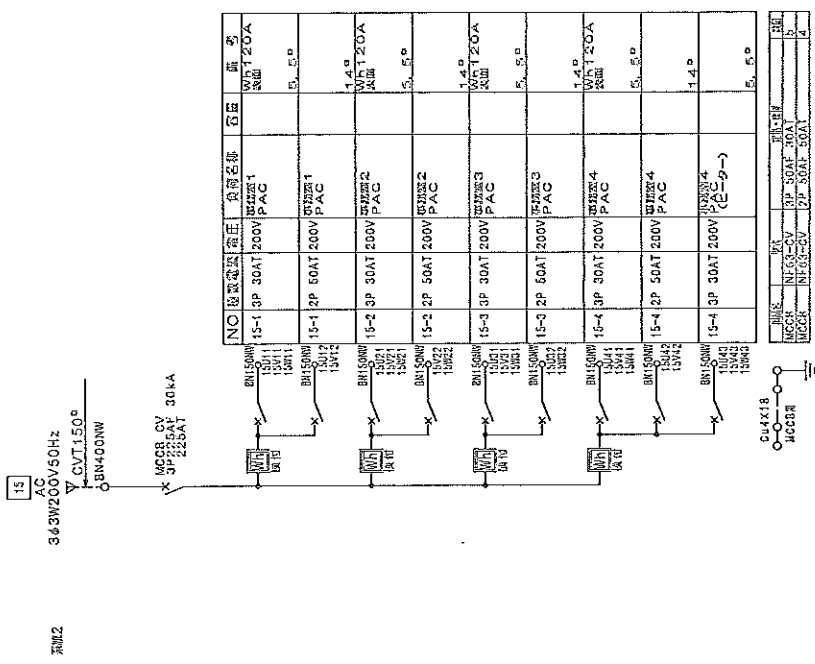




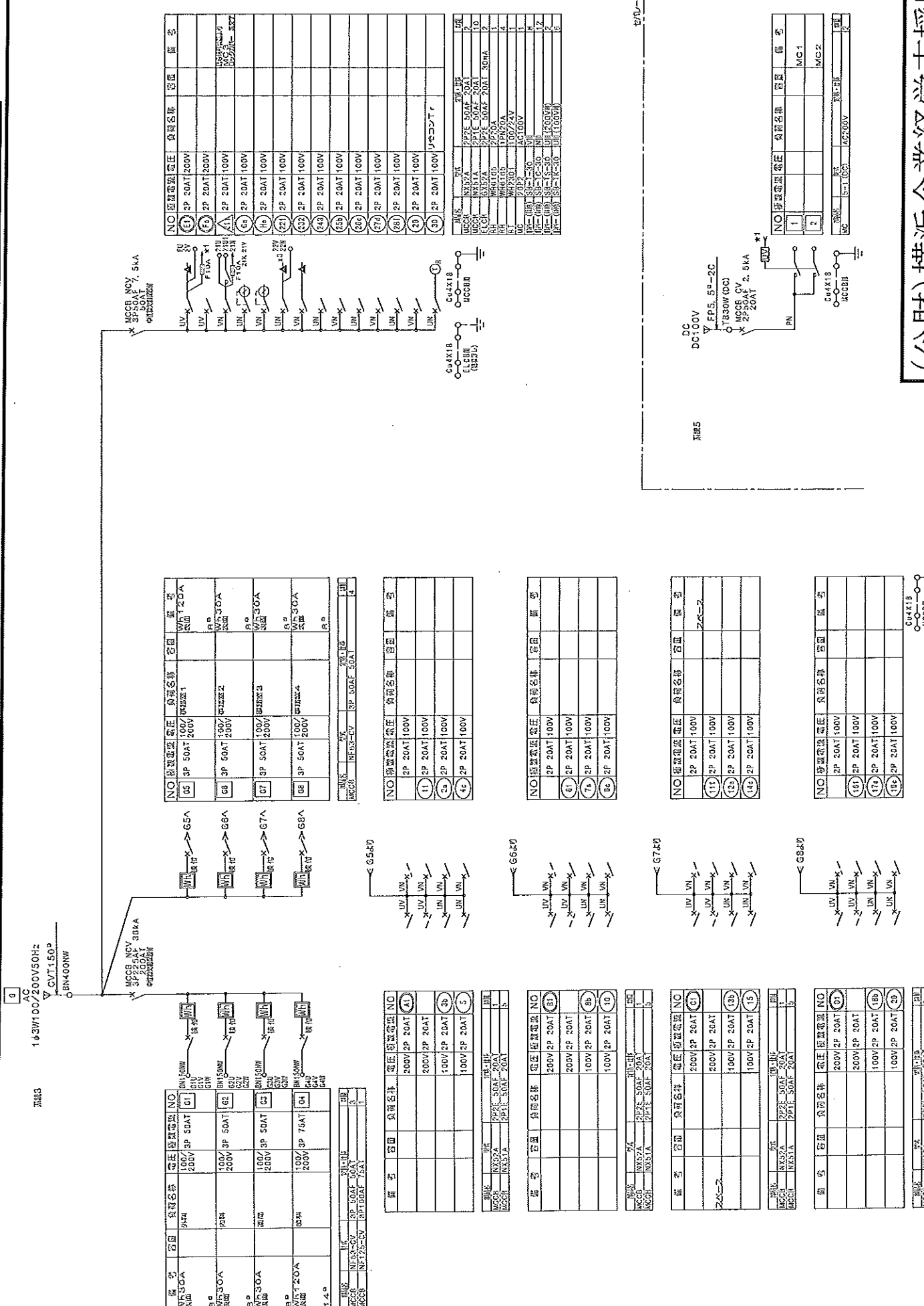
部品名	数量	部品名称	部品型式
1 P14	2	パネル基板	500X2100X20 12.3エポカブル基板 (塗装無し)
2 保護板(一枚ヨコ)	2	500X2200 透明厚20μ	500X2200 透明厚20μ
1 MCB	1	3P 225AF 表面形 NF250-CV	3P 225AF 表面形 NF250-CV
1 主幹用TB	1	3P 200BW IDEC	3P 200BW IDEC
1 P15	4	WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 差相検取付 M8UM-S33R 三極
4 MCB	4	3P 75W IDEC (1P 75Wx3 端子台付部品一式含む)	3P 75W IDEC (1P 75Wx3 端子台付部品一式含む)
4 分枝用TB	4	3P 100AF 表面形 NF125-CV	3P 100AF 表面形 NF125-CV
4 MCB	4	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)
4 分枝用TB	4	2P 50AF 表面形 NF63-CV	2P 50AF 表面形 NF63-CV
4 MCB	4	3P 50AF 表面形 NF63-CV	3P 50AF 表面形 NF63-CV
4 分枝用TB	4	3P 50W IDEC (1P 50Wx2 端子台付部品一式含む)	3P 50W IDEC (1P 50Wx2 端子台付部品一式含む)
5 MCB	5	3P 50AF 表面形 NF63-CV	3P 50AF 表面形 NF63-CV
5 分枝用TB	5	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)
4 WHM	4	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 差相検取付 M8UM-S33R 三極	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 差相検取付 M8UM-S33R 三極
1 MCB	1	3P 225AF 表面形 NF250-CV	3P 225AF 表面形 NF250-CV
2.85 6x20Cu	1	3P 400BW IDEC	3P 400BW IDEC
4 MCB	4	3P 50AF 表面形 NF63-CV	3P 50AF 表面形 NF63-CV
4 分枝用TB	4	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)
4 MCB	4	3P 100AF 表面形 NF125-CV	3P 100AF 表面形 NF125-CV
4 分枝用TB	4	3P 75W IDEC (1P 75Wx3 端子台付部品一式含む)	3P 75W IDEC (1P 75Wx3 端子台付部品一式含む)
4 WHM	4	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 差相検取付 M8UM-S33R 三極	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 差相検取付 M8UM-S33R 三極
1 MCB	1	3P 225AF 表面形 NF250-CV	3P 225AF 表面形 NF250-CV
2.85 6x20Cu	1	3P 400BW IDEC	3P 400BW IDEC
1 主幹用TB	1	3P 50AF 表面形 NF63-CV	3P 50AF 表面形 NF63-CV
1 MCB	1	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)
1 MCB	1	3P 100AF 表面形 NF125-CV	3P 100AF 表面形 NF125-CV
1 分枝用TB	1	3P 75W IDEC (1P 75Wx3 端子台付部品一式含む)	3P 75W IDEC (1P 75Wx3 端子台付部品一式含む)
6 WHM	6	表面形 1φ3W・3φ3W 30A 検定付 電子式 差相検取付 M8UM-S33R 三極	表面形 1φ3W・3φ3W 30A 検定付 電子式 差相検取付 M8UM-S33R 三極
2 WHM	2	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 差相検取付 M8UM-S33R 三極	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 差相検取付 M8UM-S33R 三極
4 MCB	4	3P 50AF 表面形 NF63-CV	3P 50AF 表面形 NF63-CV
8 磁物形ブレーカ (1P) スペース用タイプ	8	磁物形ブレーカ (1P) スペース用タイプ	BP26-1K
1 主幹用TB	1	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)
1 MCB	1	3P 50AF 表面形 NF63-CV	3P 50AF 表面形 NF63-CV
1.2 3x15Cu	1	10 MCB	2P 1E 50AF 磁物形 NX51A 定格電圧AC100V
2 MCB	2	2P 2E 50AF 磁物形 NX52A 定格電圧AC100-200V	2P 2E 50AF 磁物形 NX52A 定格電圧AC100-200V
2 ELCB	1	MC	AC200V 05 定格電流 20A 富士
1 トランス	1	250V 15A ON-OFF-ON WDJ122F	MY2-D ダイオード内蔵形
2 AUXRY	2	2ソケット	MY2用 PVF08A
6 制御用TB	6	制御用TB	1P BNIU-20W
2 分枝用TB	2	分枝用TB	2P 30W IDEC (1P 30Wx2 端子台付部品一式含む)
1 ユニコリレー	1	ユニコリレー	1PN 20A WR6165 定格電圧AC300V
1 ユニコリレー	1	ユニコリレー	2P 20A WR6166 定格電圧AC300V
1 ユニコリレー	1	ユニコリレー	AC100/24V WR2301
2 磁物形TB	2	磁物形TB	30A 3P 二極 AYBS043-5(1)
1 耐熱ブレーカ	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 二極 NF63-CV
1 耐熱MC	1	耐熱MC	AC/DC100V共用 二極 SC-N1/VS(H2) 富士
1 耐熱ブレーカ	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 磁物型 二極 BH-K
1 耐熱VR	1	耐熱VR	AC100V 二極 SH-4(H2)
4 二極耐熱形1-Xホルダ	4	二極耐熱形1-Xホルダ	F-10BK2 二極耐熱
2 SL	2	1 絶縁基板	C8用
0.4 HV5.5φ	1	1 絶縁基板	C8用
4.5φ用圧着端子	0.3 3x15Cu	4.5φ用圧着端子	0.3 3x15Cu



回路名	回路容量	電圧	回路電流	NO
3P 60A	200V 3P 60A	200V	3P 60A	14-1
3P 60A	200V 3P 60A	200V	3P 60A	14-2
3P 60A	200V 3P 60A	200V	3P 60A	14-3
3P 60A	200V 3P 60A	200V	3P 60A	14-4

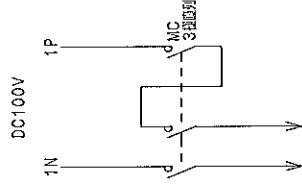
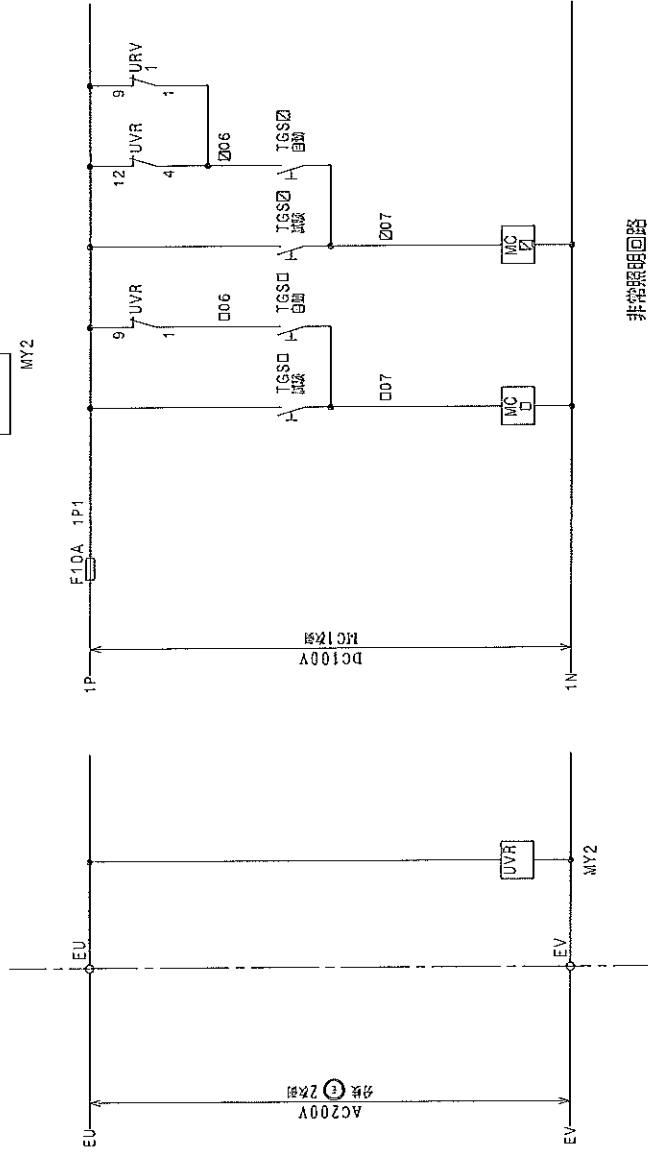
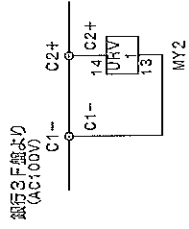


回路名	回路容量	電圧	回路電流	NO
3P 60A	200V 3P 60A	200V	3P 60A	15-1
3P 60A	200V 3P 60A	200V	3P 60A	15-2
3P 60A	200V 3P 60A	200V	3P 60A	15-3
3P 60A	200V 3P 60A	200V	3P 60A	15-4



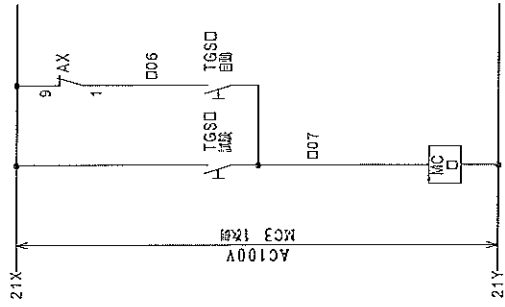
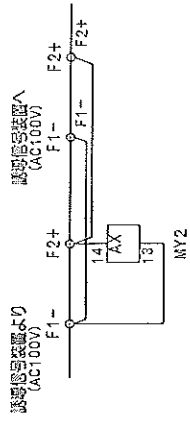
NO	回路電圧	回路電圧	負荷名称	容量	備考
61	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
62	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
63	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
64	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
65	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
66	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
67	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
68	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
69	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
70	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
71	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
72	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
73	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
74	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
75	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
76	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
77	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
78	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
79	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
80	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			

NO	回路電圧	回路電圧	負荷名称	容量	備考
81	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
82	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
83	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
84	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
85	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
86	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
87	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
88	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
89	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			
90	2P 20AT 100V	2P 20AT 100V			



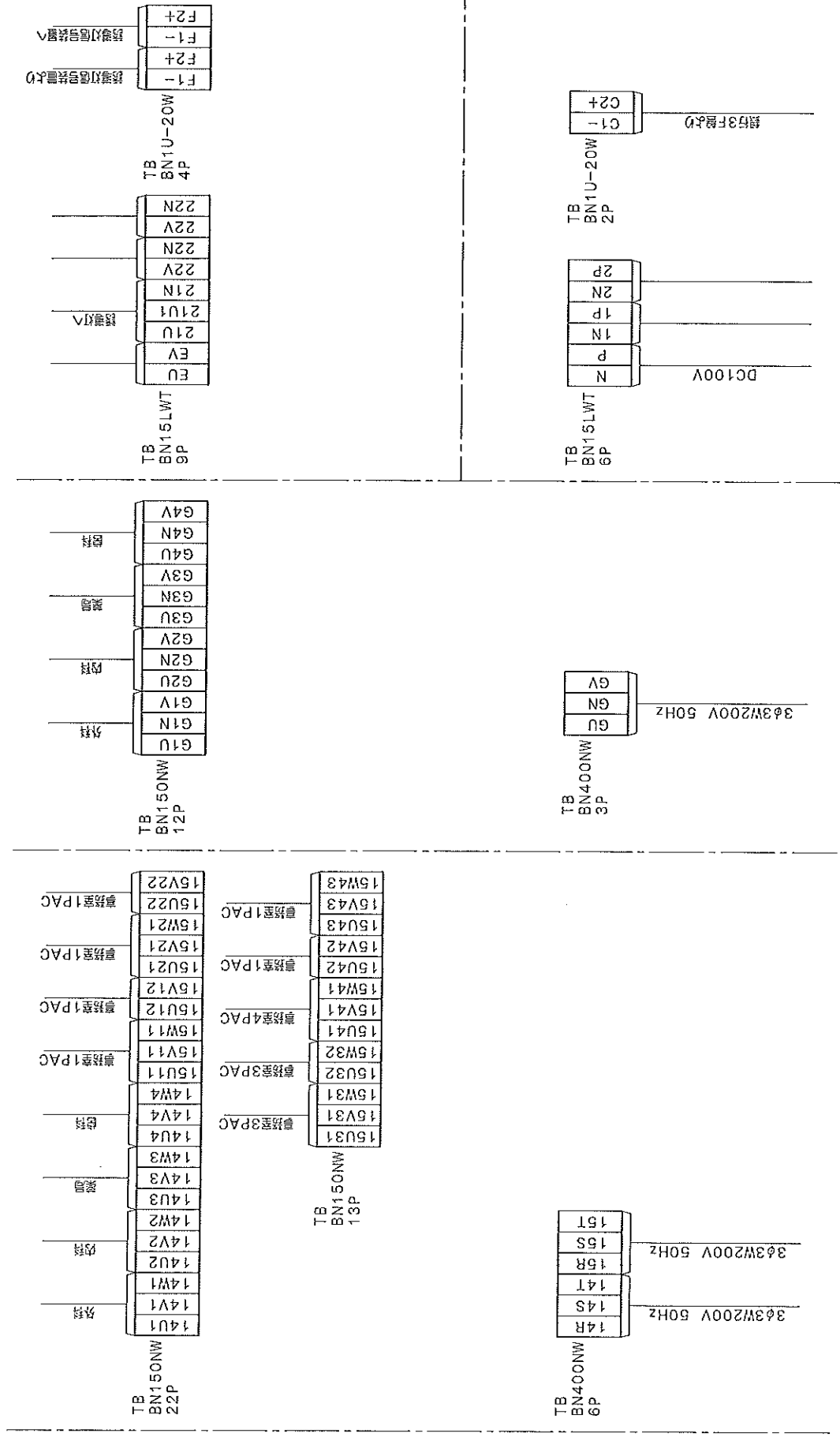
非常照明回路

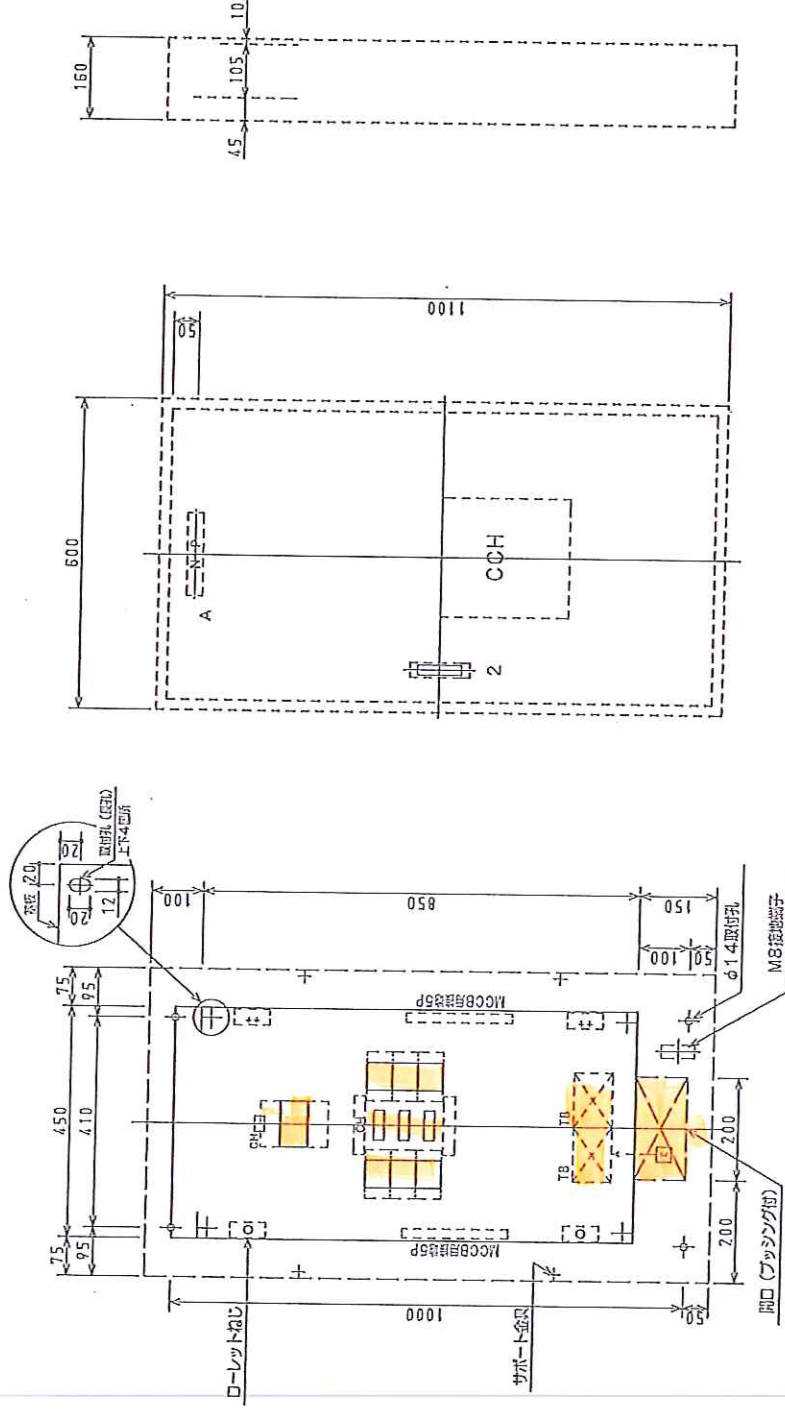
回路名	振動機・感電	研	号
1	<input type="checkbox"/>	1	MC1
2	<input checked="" type="checkbox"/>	2	MC2



図面No.	規格No.・図面No.	品名
△11	□ 3	MC3







基板 t3.2 折りなし

