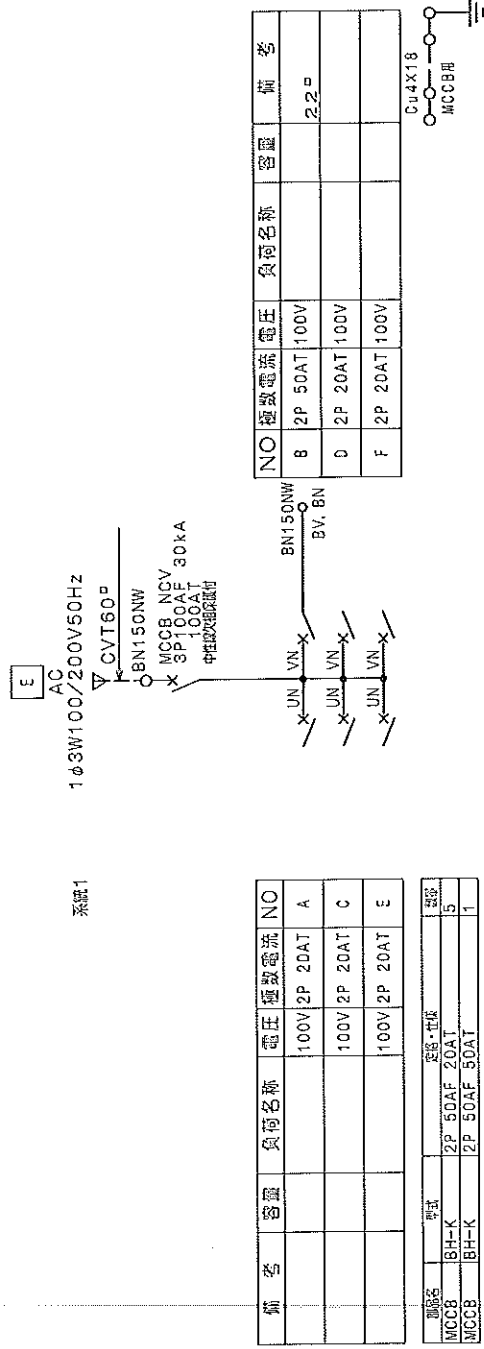
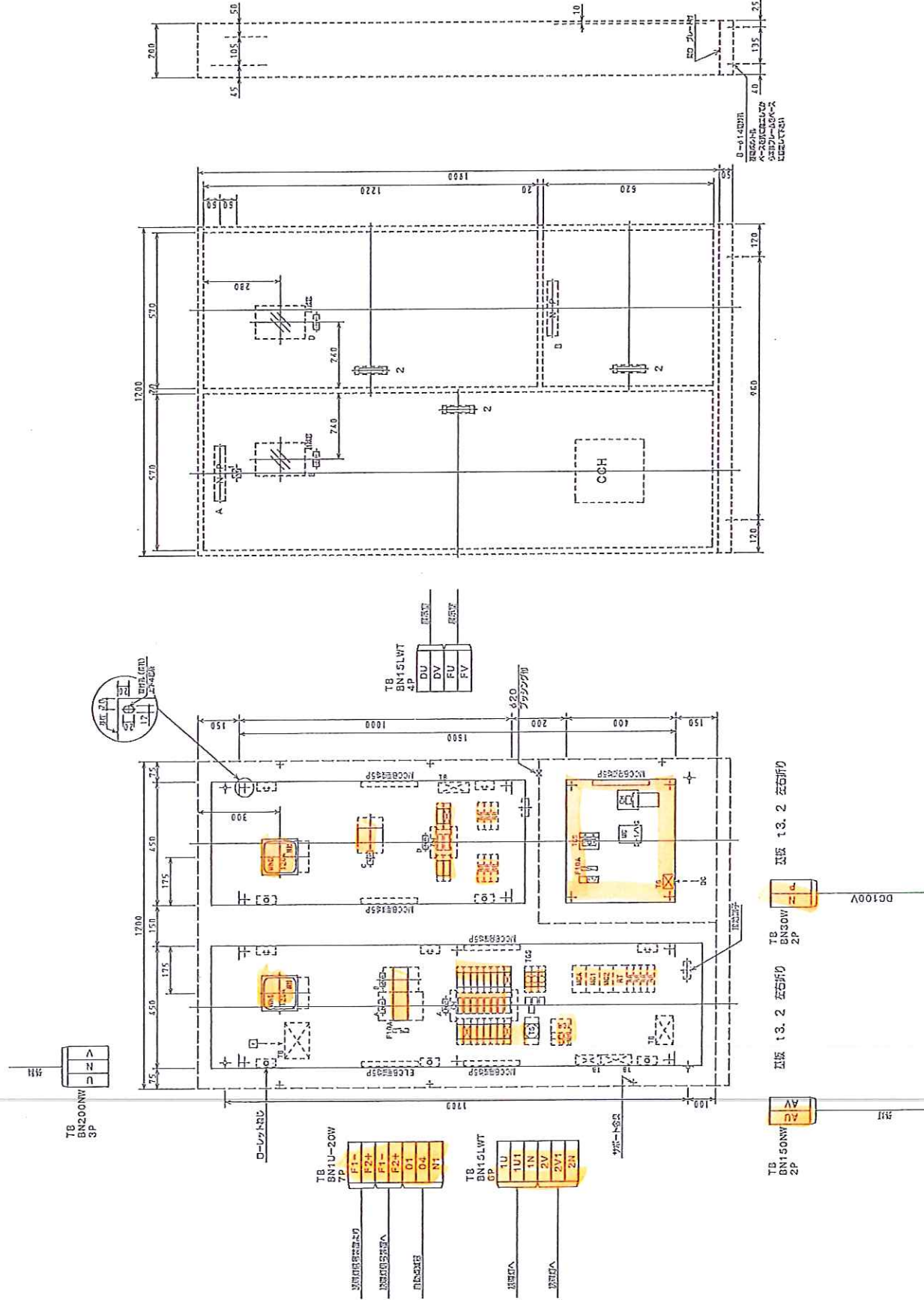


製品名	個数	部品名称	部品型式	
LC-3-C	1	パネル基板	500X900X20 12.3エコガル鉄板 (塗装無し)	
	1	保護板 (一枚ジョーコ)	600X1100 塗膜厚20μ	
	1	主幹用TB	3P 100W IDEC (1P 100Wx3 端子台付部品一式含む)	
	1	MCCB	3P 100AF 表面形 中性線欠相検出付 NF125-NCV	
	1.65	8x15Cu		
	5	MCCB	2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V	
	1	協約形ブレーカ (1P) スペース用ブライント	BP26-1K	
	1	MCCB	2P 50AF 協約形 BH-K 定格電圧AC100~415V/DC125V	
	1	分岐用TB	2P 100W IDEC (1P 100Wx2 端子台付部品一式含む)	



NPEIN (NP-50)
A 扉
B 扉付 (扉)
C PLG-I-AP
D 扉付 (扉)

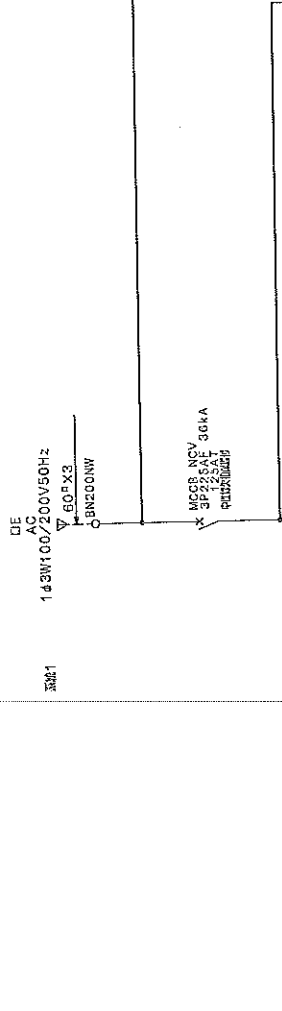


製品名	個数	部品名称	部品型式
1	1	パネル基板	500X1600X20 t2.3エコガル鉄板 (塗装無し)
1	1	パネル基板	500X1000X20 t2.3エコガル鉄板 (塗装無し)
1	1	パネル基板	500X400X20 t2.3エコガル鉄板 (塗装無し)
1	1	保護板 (一枚シヨコ)	600X900 塗膜厚20μ
1	1	保護板 (一枚シヨコ)	600X1000 塗膜厚20μ
1	1	保護板 (一枚シヨコ)	600X1300 塗膜厚20μ
1	1	保護板 (一枚シヨコ)	600X700 塗膜厚20μ
1	1	主幹用TB	3P 200BW IDEC
1	1	M C B	3P 225AF 表面形 中性線欠相保護付 NF250-NCV
2	2	WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 絶縁装置付 M8UM-S33R 三線
2	2	M C B	3P 100AF 表面形 NF125-CV
2	2	分枝用TB	3P 75W IDEC (1P 75W×3 端子台付原品一式含む)
10	10	M C B	2P 1E 50AF 協約形 NX51A 定格電圧AC100V
2	2	M C B	2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
1	1	E L C B	2P 2E 50AF 協約形 GX52A 定格電圧AC100-200V
1	1	協約形ブレーカ (1P) スター用ゾライツフ	BP26-1K
2	2	M C	AC200V 05 定格電流 20A 富士
2	2	トグルSW	250V 15A ON-OFF-ON WDI122F
4	4	A U X R y	MY2-D 2ノクター内蔵形
4	4	ソケット	MY2用 PYF08A
12	12	制御用TB	1P BN1U-20W
2	2	分枝用TB	2P 30W IDEC (1P 30W×2 端子台付原品一式含む)
1	1	M C	AC200V 05 定格電流 20A 富士
1	1	トグルSW	250V 15A ON-OFF-ON WDI122F
1	1	T M S W	24H 2ノクターツ式 1回投用 TB15601K
3	3	制御用TB	1P BN1U-20W
1	1	分枝用TB	2P 50W IDEC (1P 50W×2 端子台付原品一式含む)
1	1	S L	22φ 丸形 AC200V LED DR22DOL 短絡形 富士電機
1	1	A U X R y	MY2
1	1	ソケット	MY2用 PYF08A
3	3	制御用TB	1P BN1U-20W
3	3	制御用TB	2P 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC300V
4	4	リモコンソケット	1PN 20A WR6165 定格電圧AC300V
2	2	3x14Cu	AC100/24V WR2301
3	3	M C B	2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
1	1	協約形ブレーカ (1P) スター用ゾライツフ	BP26-1K
6	6	リモコンソケット	2P 20A WR6166 定格電圧AC300V
2	2	分枝用TB	2P 30W IDEC (1P 30W×2 端子台付原品一式含む)
1	1	**** 二種耐熱	30A 3P 二種 AVBS043-5(1)
2	2	耐熱形TB	AC/DC100V共用 二種 SC-N1/VS(H2) 富士
1	1	耐熱M C	2P 50AF 協約形 二種 BH-K
1	1	耐熱ブレーカ	AC100V 二種 SH-4(H2)
1	1	耐熱U V R	F-10BK2 二種耐熱
4	4	二種耐熱形L-Xホルダ	22φ 丸形 AC100V LED DR22DOL 短絡形 富士電機
2	2	S L	C B用
1	1	規定鉄板	
0.4	0.4	HIV5.0	
4	4	5.5φ用圧着端子	
0.3	0.3	3x15Cu	

LC-I-A

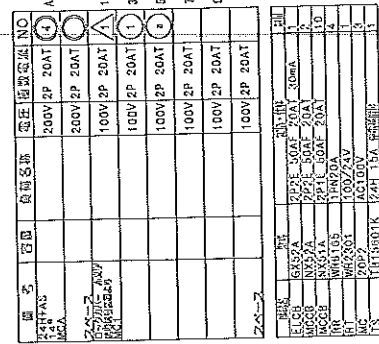
図号	図名	電圧	電流	品名	数量	備考
NO	照明分電盤	100V	30kA	MGCB	1台	
NO	照明分電盤	100V	30kA	MGCB	1台	

品名	電圧	電流	品名	数量	備考
MGCB	100V	30kA	照明分電盤	1台	
MC	100V	20A	照明分電盤	1台	

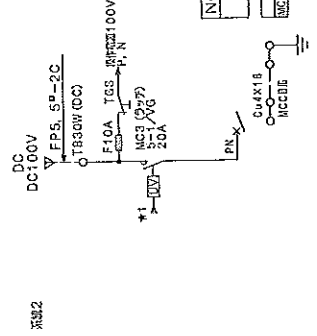
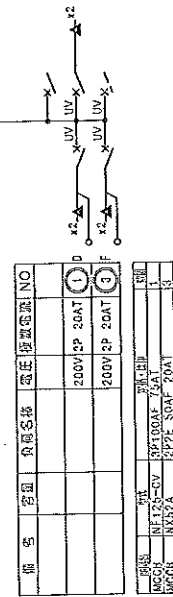


図号	品名	電圧	電流	品名	数量	備考
1	照明分電盤	100V	20A	照明分電盤	1台	
2	照明分電盤	100V	20A	照明分電盤	1台	
3	照明分電盤	100V	20A	照明分電盤	1台	
4	照明分電盤	100V	20A	照明分電盤	1台	
5	照明分電盤	100V	20A	照明分電盤	1台	
6	照明分電盤	100V	20A	照明分電盤	1台	
7	照明分電盤	100V	20A	照明分電盤	1台	
8	照明分電盤	100V	20A	照明分電盤	1台	
9	照明分電盤	100V	20A	照明分電盤	1台	
10	照明分電盤	100V	20A	照明分電盤	1台	

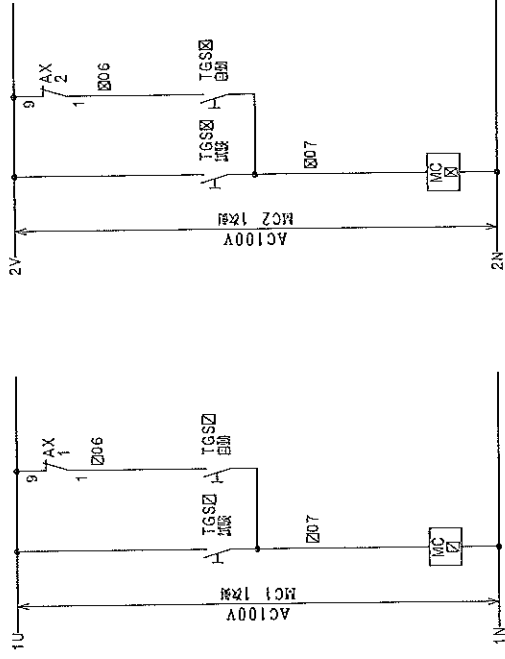
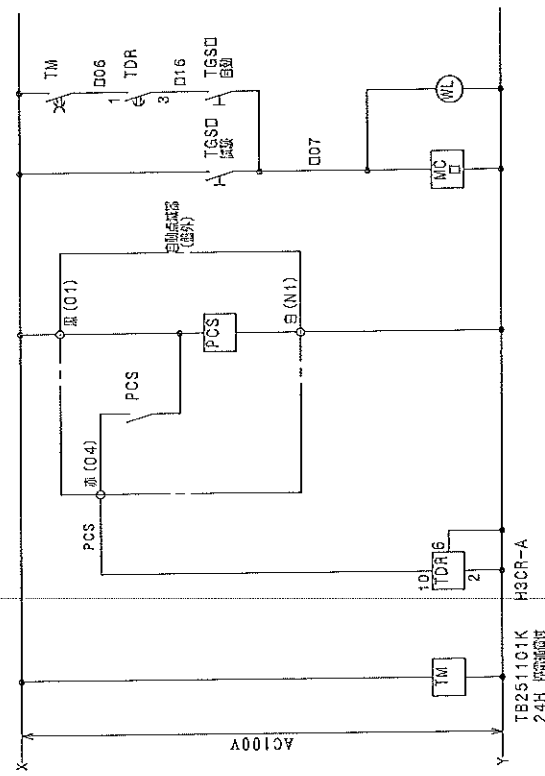
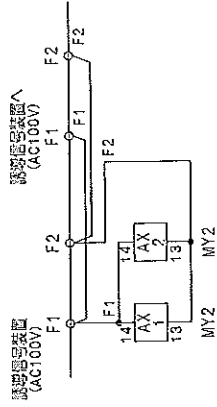
品名	電圧	電流	品名	数量	備考
MGCB	100V	30kA	照明分電盤	1台	
MC	100V	20A	照明分電盤	1台	
F10A	100V	20A	照明分電盤	1台	
F10A	100V	20A	照明分電盤	1台	
F10A	100V	20A	照明分電盤	1台	
F10A	100V	20A	照明分電盤	1台	
F10A	100V	20A	照明分電盤	1台	
F10A	100V	20A	照明分電盤	1台	
F10A	100V	20A	照明分電盤	1台	
F10A	100V	20A	照明分電盤	1台	



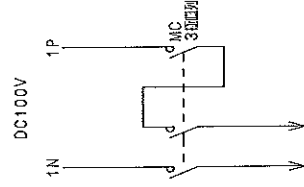
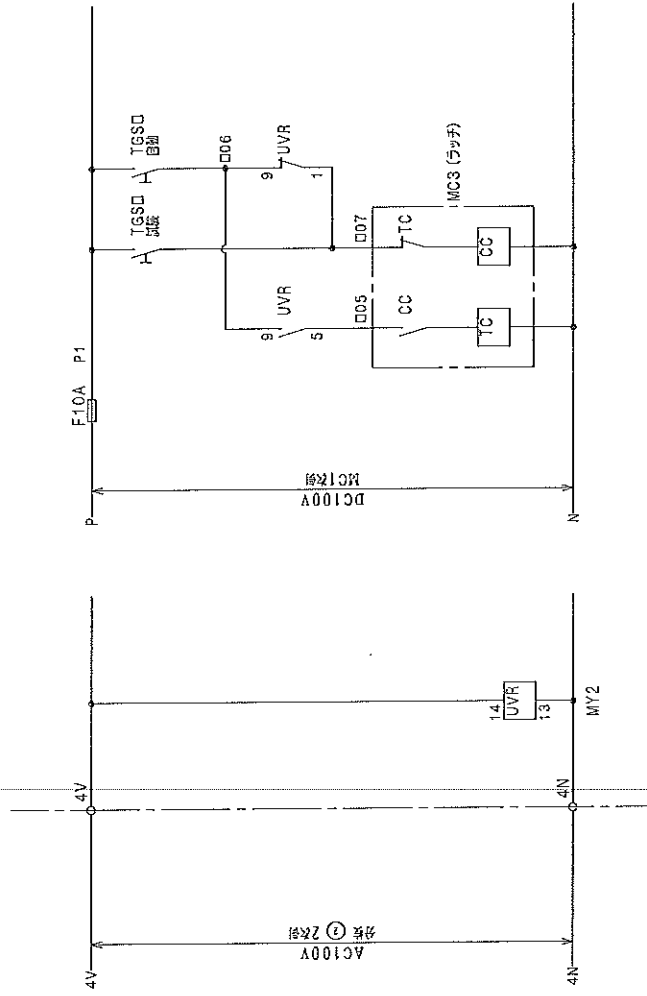
品名	電圧	電流	品名	数量	備考
MGCB	100V	30kA	照明分電盤	1台	
MC	100V	20A	照明分電盤	1台	



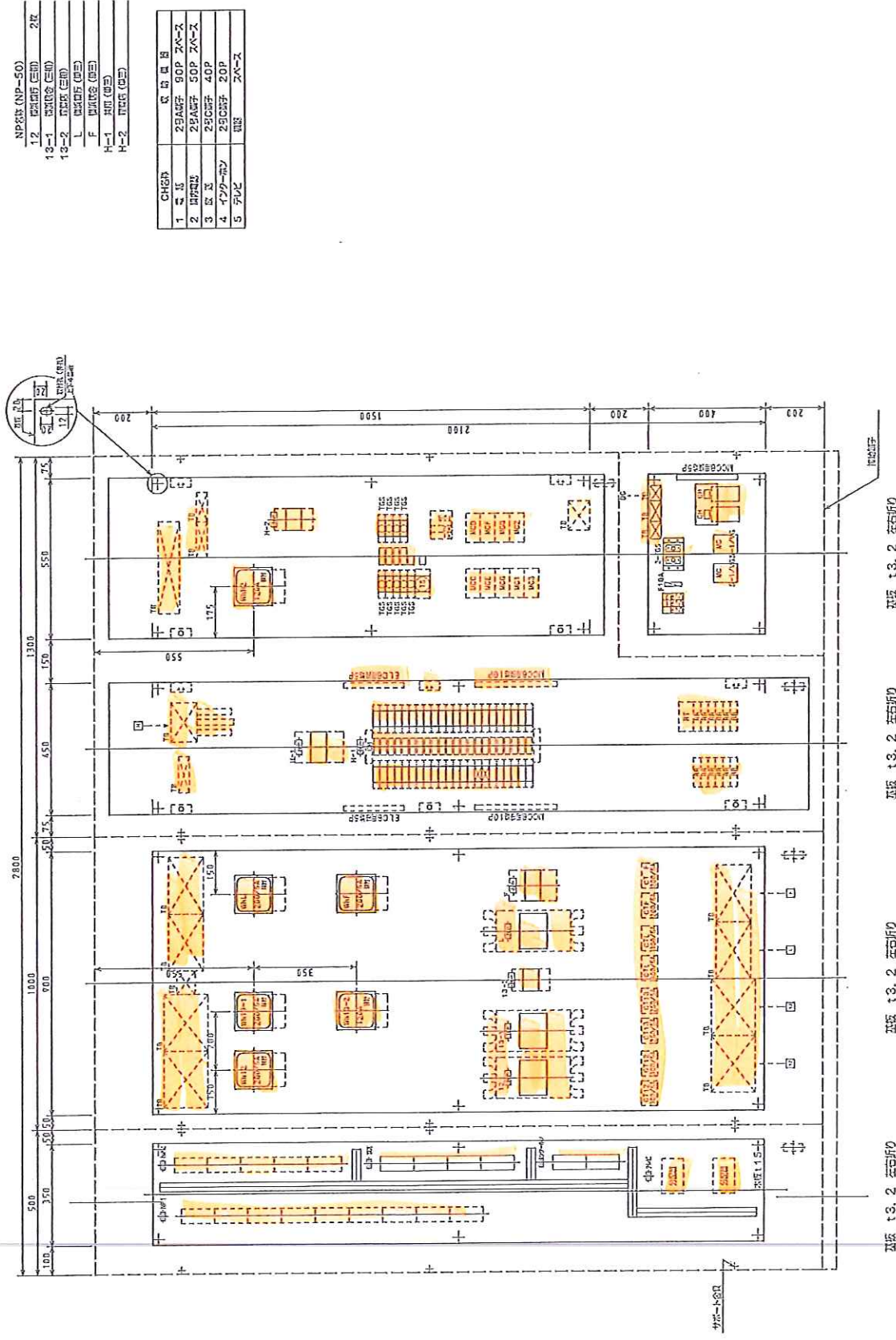
品名	電圧	電流	品名	数量	備考
MGCB	100V	30kA	照明分電盤	1台	
MC	100V	20A	照明分電盤	1台	



回路記号	機器名・容量	備	号
④	A	MCA	
①	1	MC1	
②	2	MC2	



回路記号	機器記号・品名	個数	備考
	□ MC3	3	



図面 t.3.2 左面図

図面 t.3.2 正面図

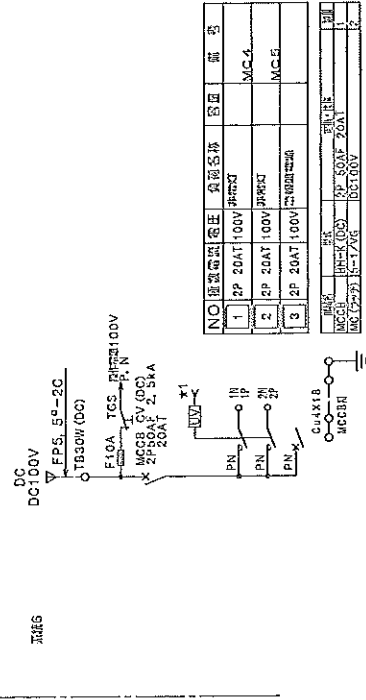
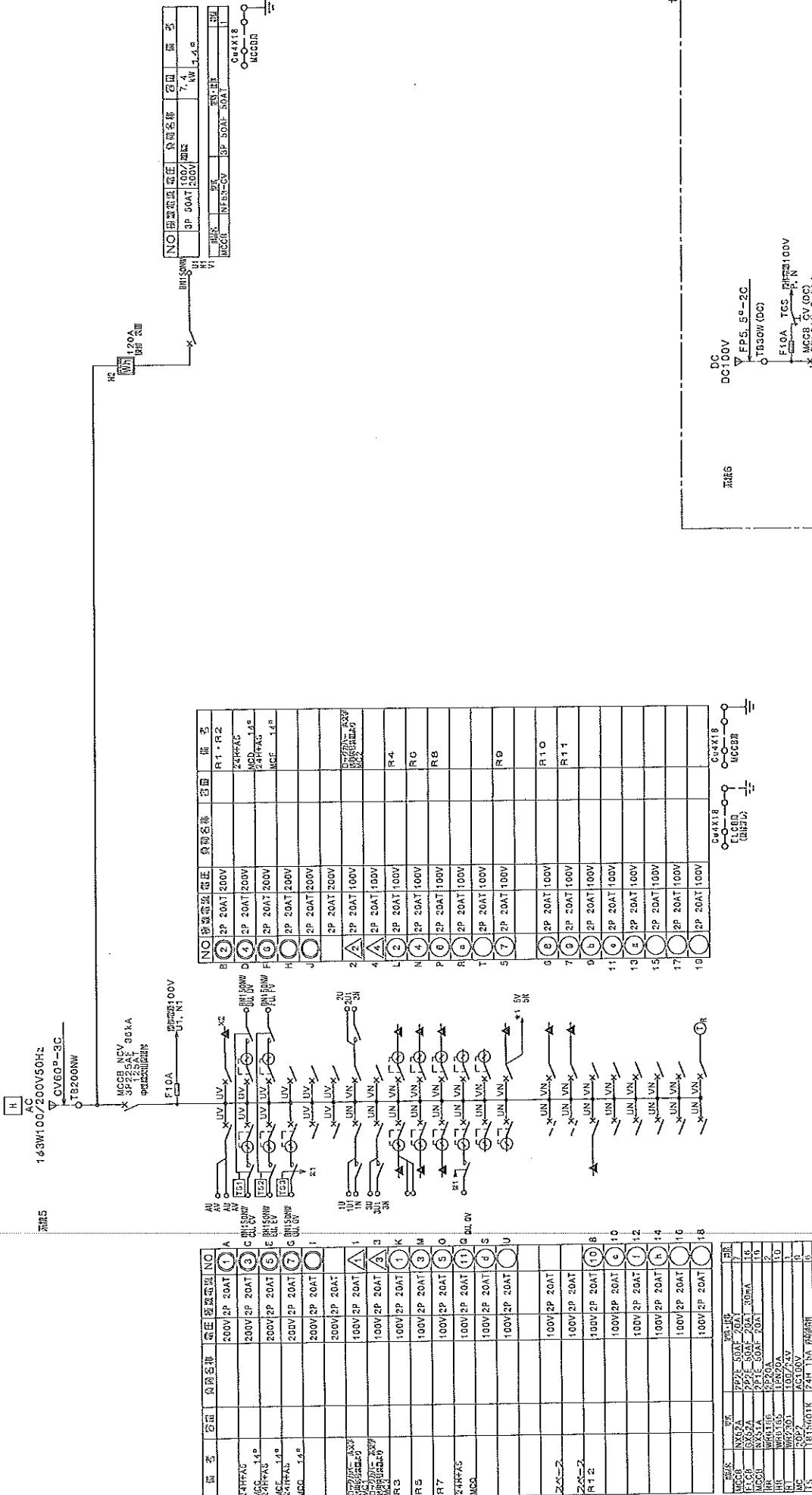
図面 t.3.2 右面図

図面 t.3.2 背面図

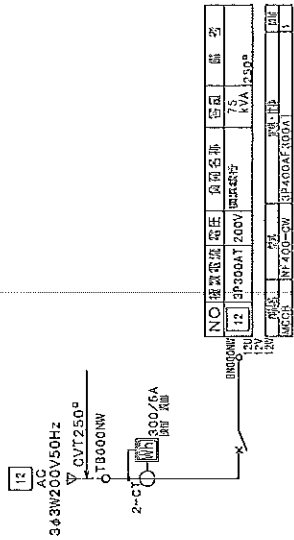
部品名	個数	部品名称	部品型式
3		パネル基板	500X2100X20 12.3エコーガル基板(塗装無し)
1		パネル基板	500X1500X20 12.3エコーガル基板(塗装無し)
1		パネル基板	500X1500X20 12.3エコーガル基板(塗装無し)
1		パネル基板	600X400X20 12.3エコーガル基板(塗装無し)
3		銅板(一枚シヨ-コ)	500X2100 塗膜厚20μ
3		銅板(一枚シヨ-コ)	600X1800 塗膜厚20μ
1		銅板(一枚シヨ-コ)	600X700 塗膜厚20μ
2		主幹用TB	3P 400BW IDEC
1.5		IV250□	
12		200□用圧着端子	
9.3		10x25Cu	
2		主幹用TB	3P 600NW IDEC
3.6		IV200□	
12		200□用圧着端子	
13.2		10x40Cu	
1		MCB	3P 50AF 表面形 NF63-CV
1		分線用TB	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)
1		MCB	3P 225AF 表面形 NF250-CV
1		分線用TB	3P 200BW IDEC
2		WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 3相
2		WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 250A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 3相
3		分線用TB	3P 400BW IDEC
3		MCB	3P 400AF 表面形 NF400-CW
1		分線用TB	3P 200BW IDEC
1		MCB	3P 225AF 表面形 NF250-CV
1		分線用TB	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)
1		MCB	3P 50AF 表面形 NF63-CV
1		WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 3相
1		MCB	3P 50AF 表面形 NF63-CV
1		分線用TB	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)
3		MCB	250V 15A ON-OFF-ON WD1122F
15		制御用TB	1P BN1U-20W
5		分線用TB	2P 30W IDEC (1P 30Wx2 端子台付部品一式含む)
3		MC	AC200V 05 定格電流 20A 富士
3		トランス	250V 15A ON-OFF-ON WD1122F
3		トランス	250V 15A ON-OFF-ON WD1122F
6		AUX R y	MY2-D ゼイノー下内蔵形
6		ネット	MY2用 PYF08A
18		制御用TB	1P BN1U-20W
3		分線用TB	2P 30W IDEC (1P 30Wx2 端子台付部品一式含む)
1		MC	AC200V 05 定格電流 20A 富士
1		トランス	250V 15A ON-OFF-ON WD1122F
1		トランス	250V 15A ON-OFF-ON WD1122F
1		TMSW	Z4H 4ネ-ツ式 回路用 TB15601K
3		制御用TB	1P BN1U-20W
4		分線用TB	2P 50W IDEC (1P 50Wx2 端子台付部品一式含む)
1		SL	22φ 丸形 AC200V LED DR22DOL 短絡形 富士電機
1		AUX R y	MY2
1		ネット	MY2用 PYF08A
3		制御用TB	1P BN1U-20W
4		分線用TB	2P 20A WR6166 定格電圧AC300V
8		リモコンリ-	1PN 20A WR6166 定格電圧AC300V
1		リモコンリ-	AC100/24V WR2301
1		短絡器	WR3913
1		**** 二極耐熱	
2		耐熱TB	30A 3P 二極 AYBS043-5(1)
1		耐熱ブレーカ	2P 50AF 二極 NF63-CV
1		耐熱MC	AC/DC100V共用 二極 SC-N1/V(S)(H2) 富士
1		耐熱ブレーカ	2P 50AF 四極型 二極 BH-K
1		耐熱UV R	AC100V 二極 SH-4(H2)
4		二極耐熱形-2xホルダ	F-10BK2 二極耐熱
2		SL	22φ 丸形 AC100V LED DR22DOL 短絡形 富士電機
1		設定鉄板	CB用
0.4		HIV5.5□	
4		5.5□用圧着端子	
0.3		3x15Cu	
1		耐熱MC	AC/DC100V共用 二極 SC-N1/V(S)(H2) 富士
1		耐熱ブレーカ	2P 50AF 四極型 二極 BH-K

LC-1-B

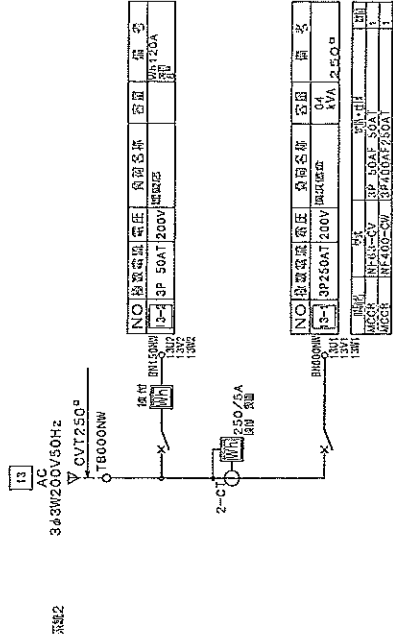
製品名	個数	部品名称	部品型式	
LC-1-B	1	耐熱UVR	AC100V 二極 SH-4(H2)	
	4	二極耐熱形フェーズホルダ	F-10BK2 二極耐熱	
	2	S L	22φ 丸形 AC100V LED DR22DOL 短脚形 富士電機	
	0.4	HIV5.5□		
	4	5.5□用圧着端子		
	0.3	3x15Cu		
	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 磁粉型 二極 BH-K	
	0.4	HIV5.5□		
	4	5.5□用圧着端子		



NO	種別	品名	品名仕様	定価	備考
1	照明	照明	2P 20AT 100V		M.C.4
2	照明	照明	2P 20AT 100V		M.C.5
3	照明	照明	2P 20AT 100V		

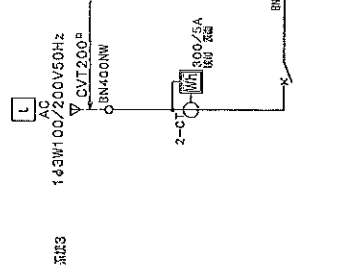


NO	接電電圧	電圧	負荷名称	容量	備考
12	3P300A120V	200V	照明	4.5kVA	1.300 ^o
12	3P400-2W	200V			

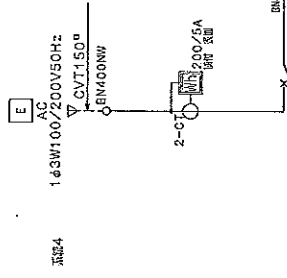


NO	接電電圧	電圧	負荷名称	容量	備考
13	3P50A120V	200V	照明	0.4kVA	1.250 ^o
13	3P400-2W	200V			

NO	接電電圧	電圧	負荷名称	容量	備考
13	3P250A120V	200V	照明	0.4kVA	1.250 ^o
13	3P400-2W	200V			

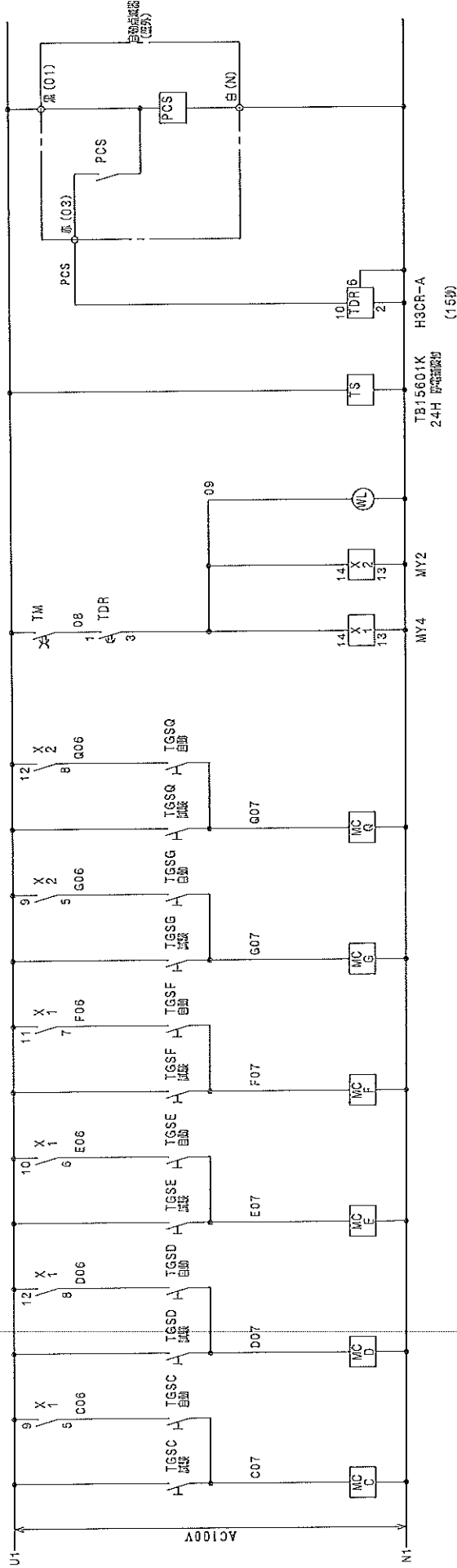


NO	接電電圧	電圧	負荷名称	容量	備考
14	3P300A120V	200V	照明	5.8kVA	1.200 ^o
14	3P400-2W	200V			



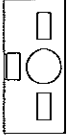
NO	接電電圧	電圧	負荷名称	容量	備考
15	3P250A120V	200V	照明	4.8kVA	1.100 ^o
15	3P400-2W	200V			



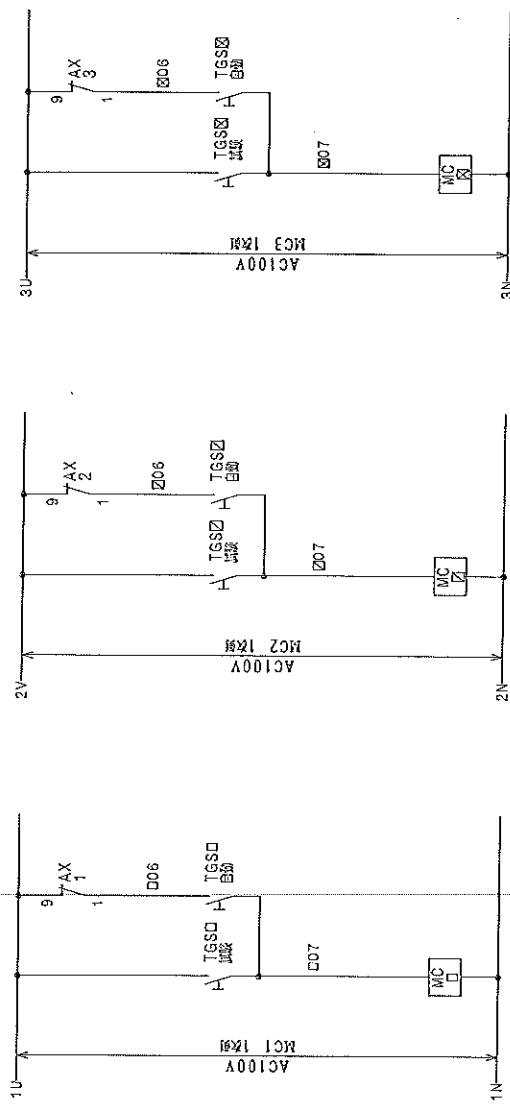
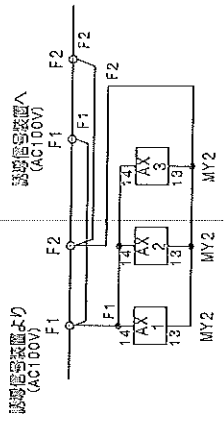


回路番号	機器・回路	所	号
③	C	MCC	
④	D	MCC	
⑤	E	MCC	
⑥	F	MCC	
⑦	G	MCC	
⑪	Q	MCC	

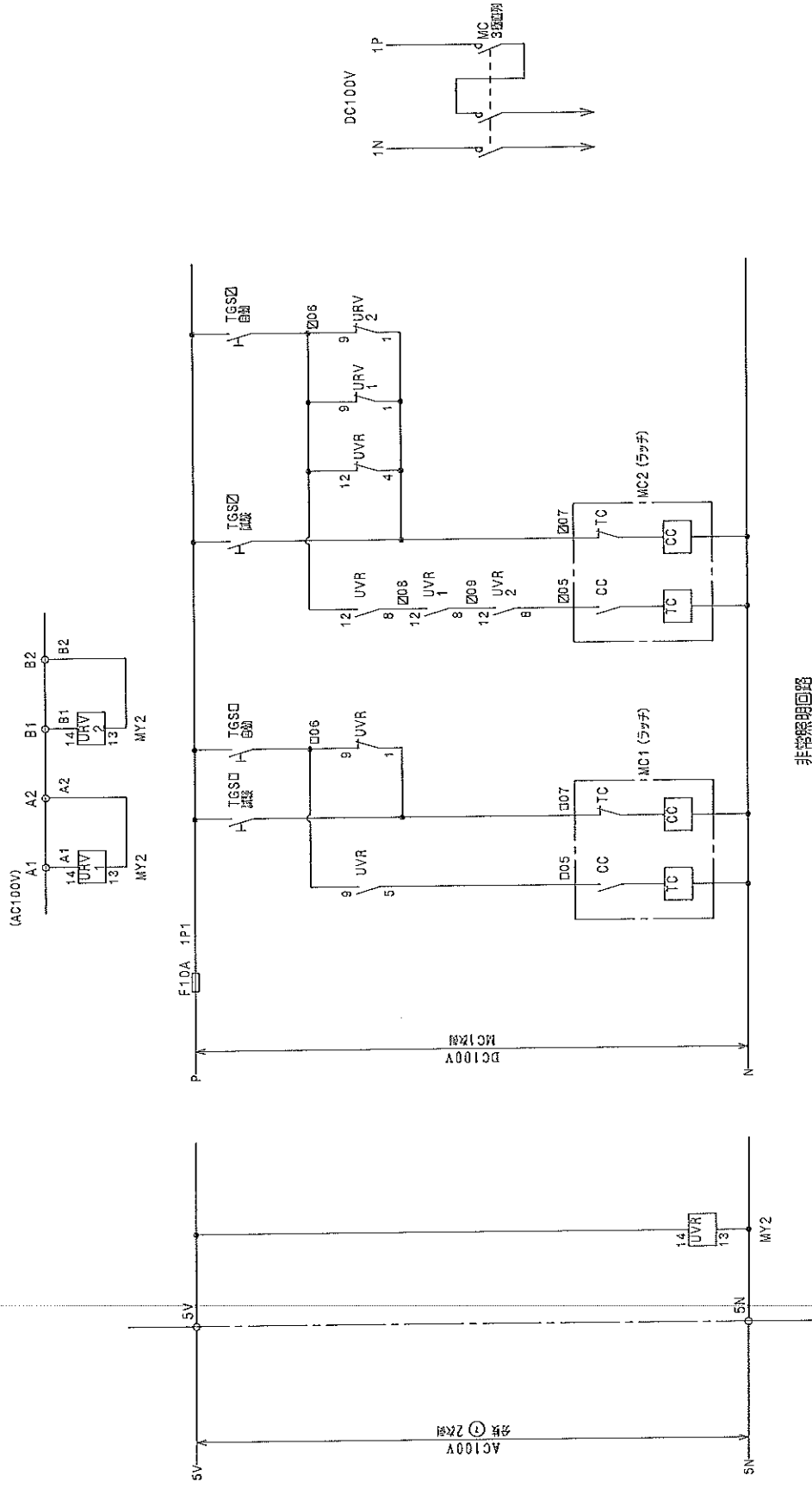
TGS 試験-停止-自動



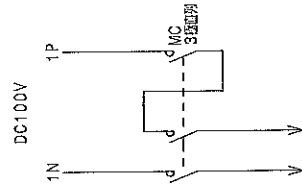
(WD1122F)



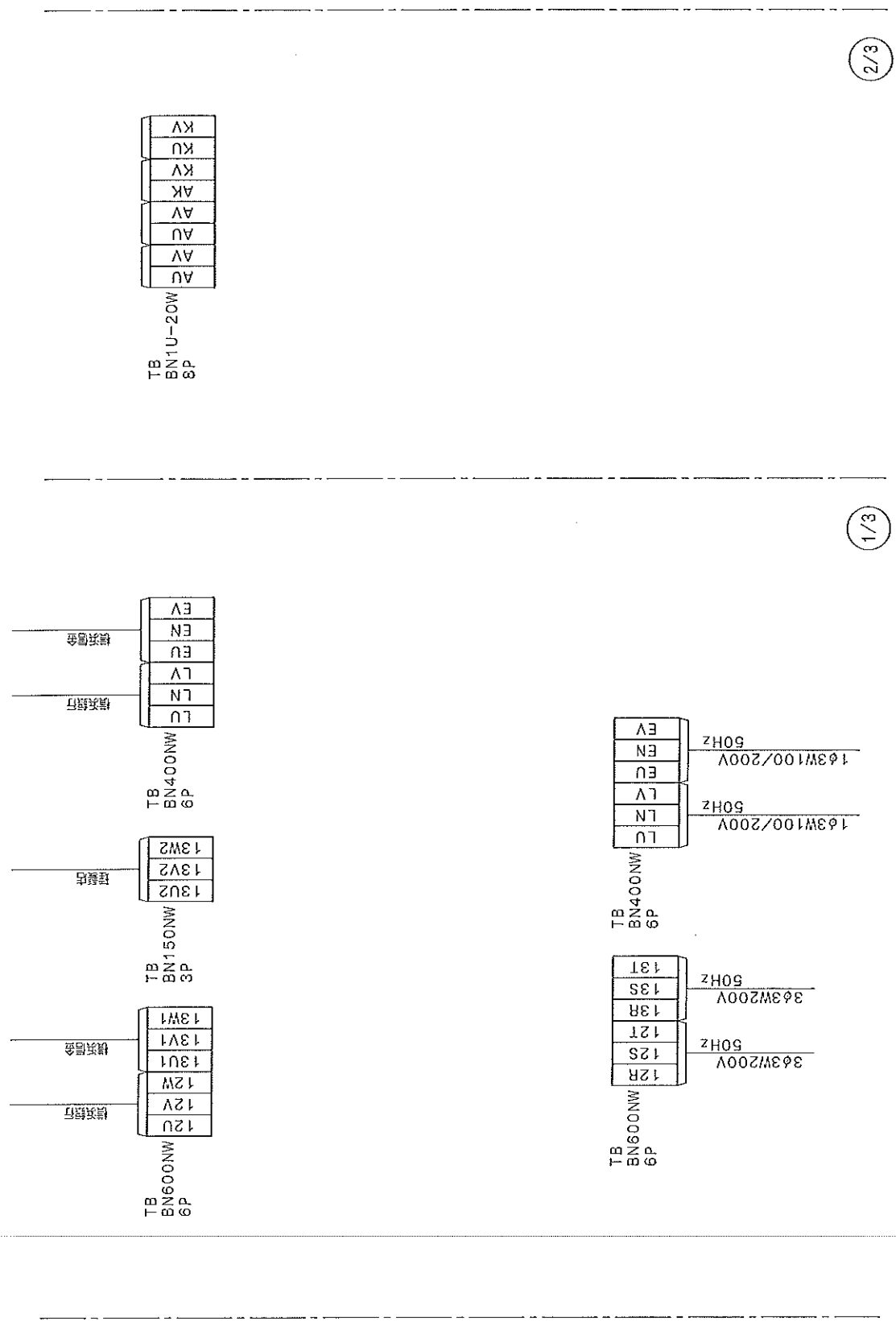
図面No	用途・内容	張	否
1	□	1	MC1
2	▣	2	MC2
3	▤	3	MC3

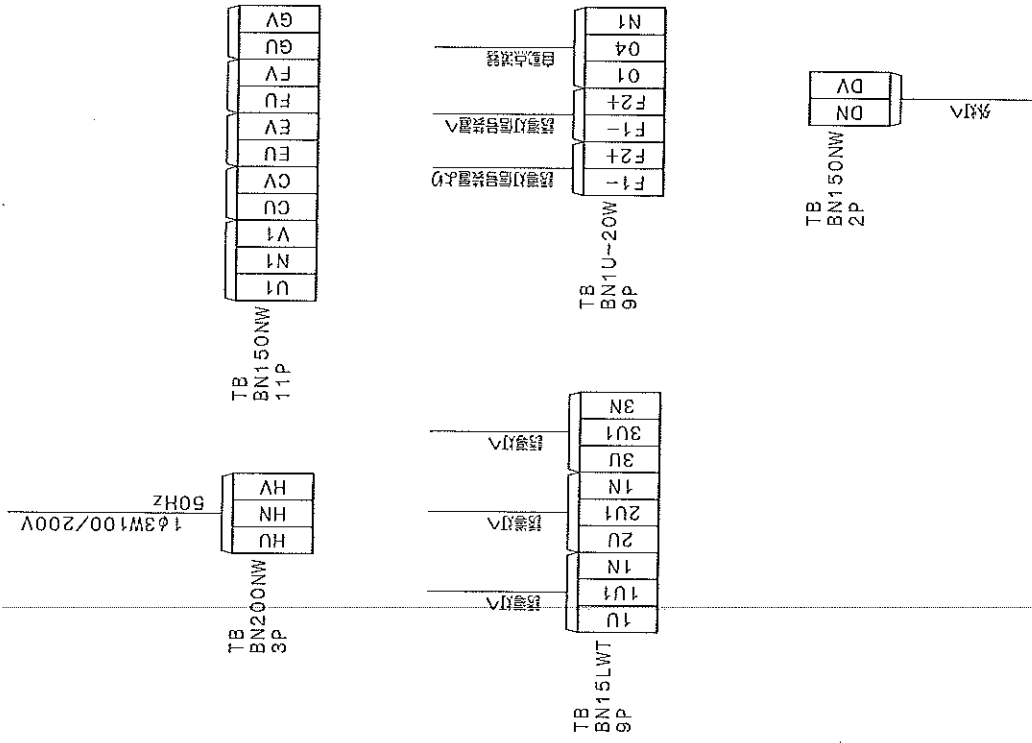
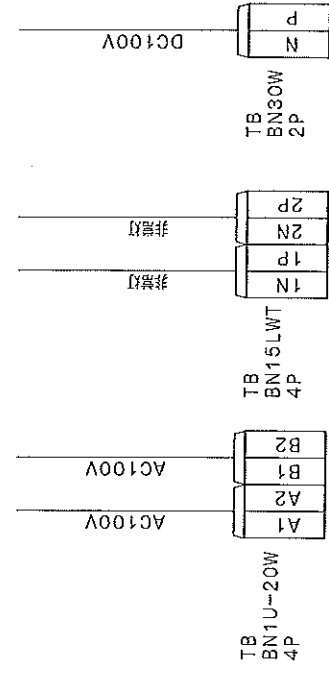


非常照明回路



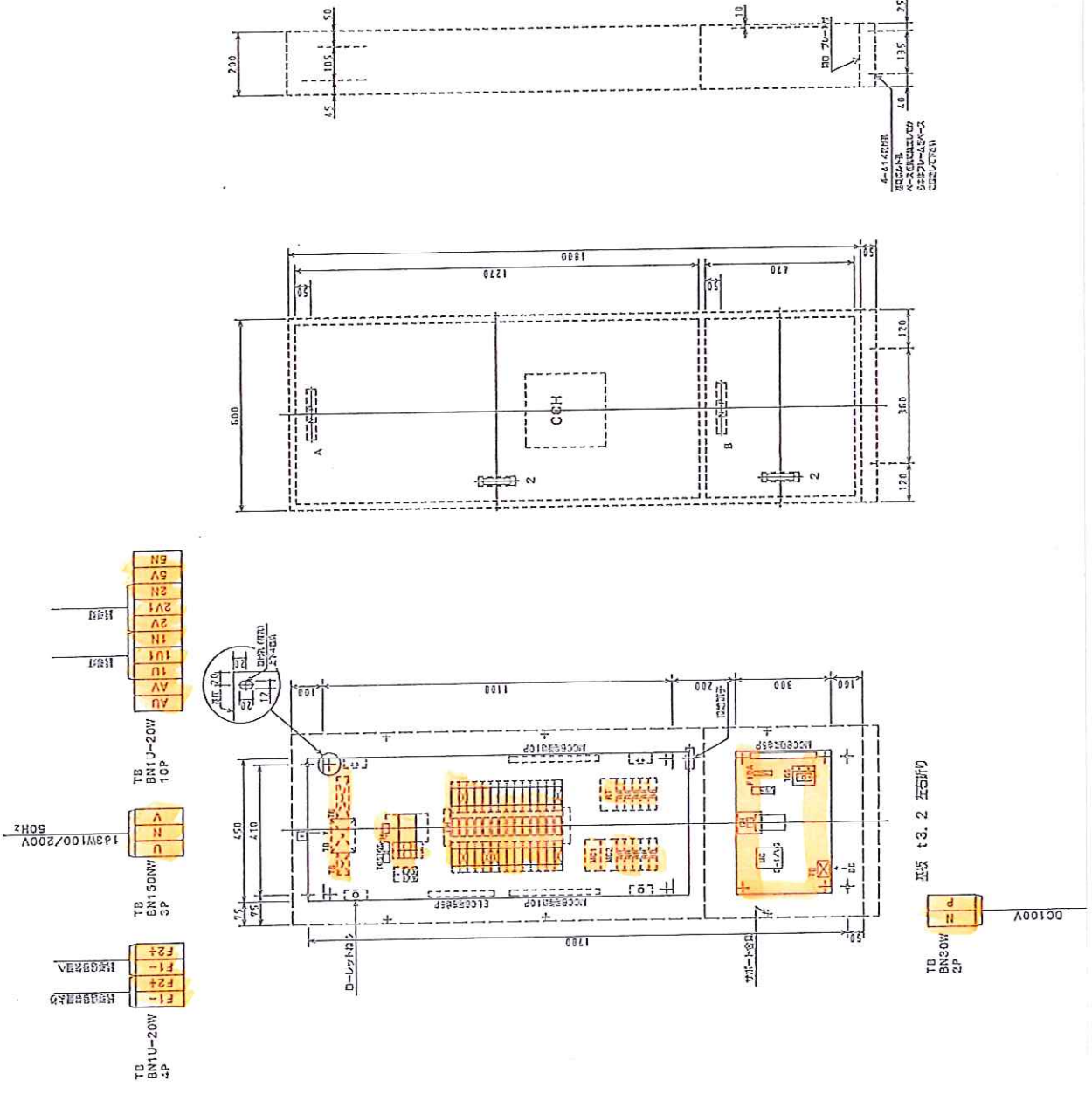
図番	図名・図種	頁	名
1	□	4	MC4
2	☑	5	MC5





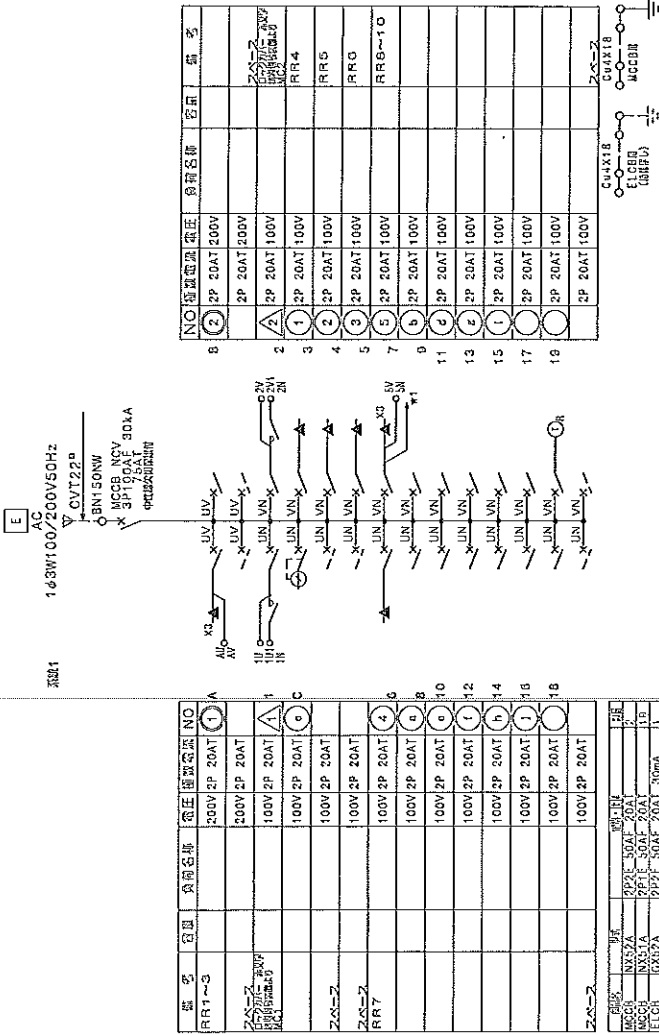
3/3 上

3/3 下

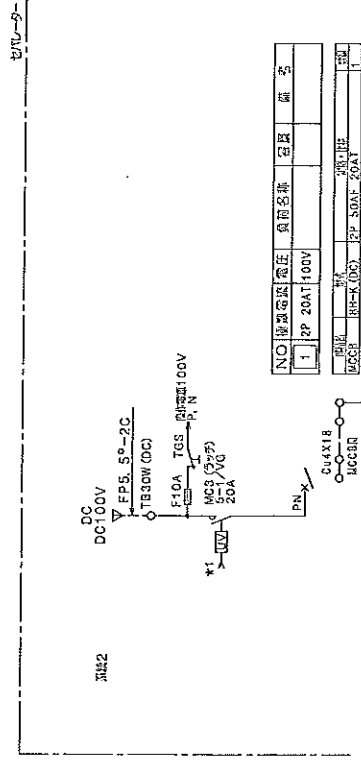
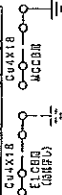


製品名	個数	部品名称	部品型式
	1	パネル基板	500X1100X20 t2.3エコーガル鉄板 (塗装無し)
	1	パネル基板	500X300X20 t2.3エコーガル鉄板 (塗装無し)
	1	保証板 (一枚ジョーゴ)	600X1300 塗膜厚20μ
	1	保証板 (一枚ジョーゴ)	600X500 塗膜厚20μ
	1	主幹用TB	3P 100W IDEC (1P 100Wx3 端子台付部品一式含む)
	1	MCCB	3P 100AF 表面形 中性線欠相保護付 NF125-NCV
	1.65	3x15Cu	
	19	MCCB	2P 1E 50AF 協約形 NX51A 定格電圧AC100V
	2	MCCB	2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
	1	ELCB	2P 2E 50AF 協約形 GX52A 定格電圧AC100-200V
	1	協約形ブレーカ (1P) スペース用アラインド	BP26-1K
	2	MC	AC200V 05 定格電流 20A 富士
	2	トグルSW	250V 15A ON-OFF-ON WD1122F
	4	AUXRY	MY2-D ダイオード内蔵形
	4	ソケット	MY2用 PYF08A
	12	制御用TB	1P BN1U-20W
	2	分岐用TB	2P 30W IDEC (1P 30Wx2 端子台付部品一式含む)
	7	リモコンリレー	1PN 20A WR6165 定格電圧AC300V
	3	リモコンリレー	2P 20A WR6166 定格電圧AC300V
	1	リモコントランス	AC100/24V WR2301
	1	二極耐熱	
	2	耐熱形TB	30A 3P 二極 AYBS043-5(T)
	1	耐熱MC	AC/DC100V共用 二極 SC-N1/VS(H2) 富士
	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 協約型 二極 BH-K
	1	耐熱UVR	AC100V 二極 SH-4(H2)
	4	二極耐熱形ターミナルホルダ	F-10BK2 二極耐熱
	2	SL	22φ 丸形 AC100V LED DR22DOL 短筒形 富士電線
	1	絶縁基板	CB用
	0.4	HIV5.5□	
	4	5.5□用圧着端子	
	0.3	3x15Cu	

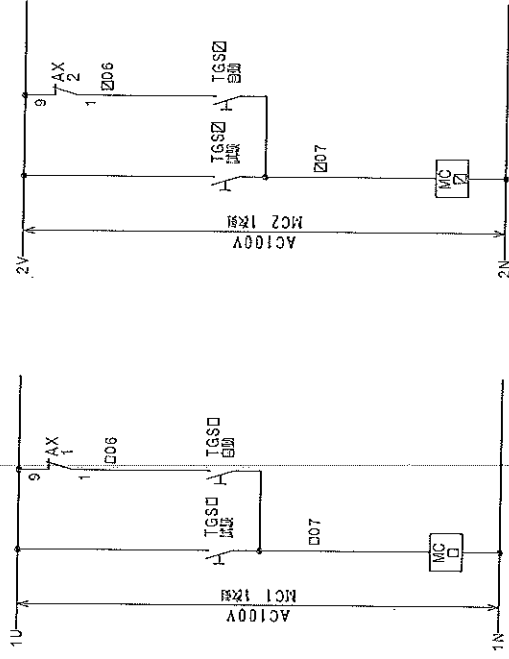
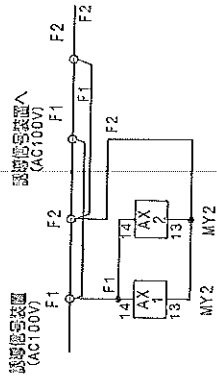
LC-2-A



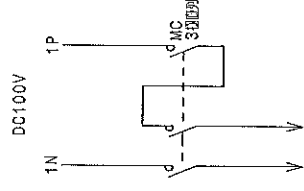
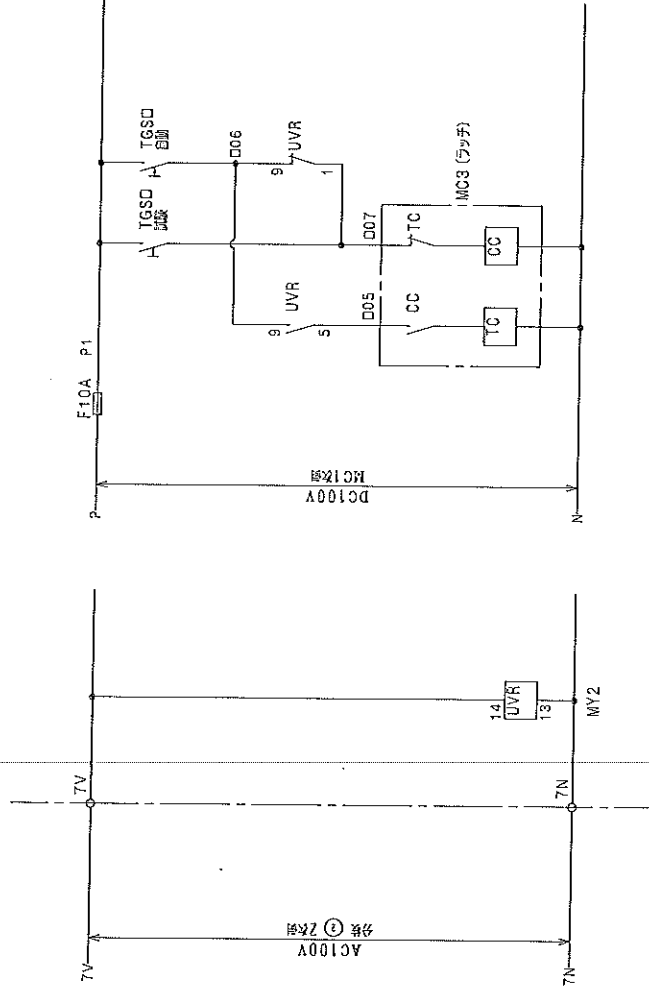
NO	極数電圧	電圧	容量	名称	備考
8	2P	200V	20AT		
2	2P	200V	200V		ZAS-Z
3	2P	200V	200V		RR4
4	2P	200V	200V		RR5
5	2P	200V	200V		RR6
7	2P	200V	200V		RR8-10
9	2P	200V	200V		
11	2P	200V	200V		
13	2P	200V	200V		
15	2P	200V	200V		
17	2P	200V	200V		
19	2P	200V	200V		ZAS-Z



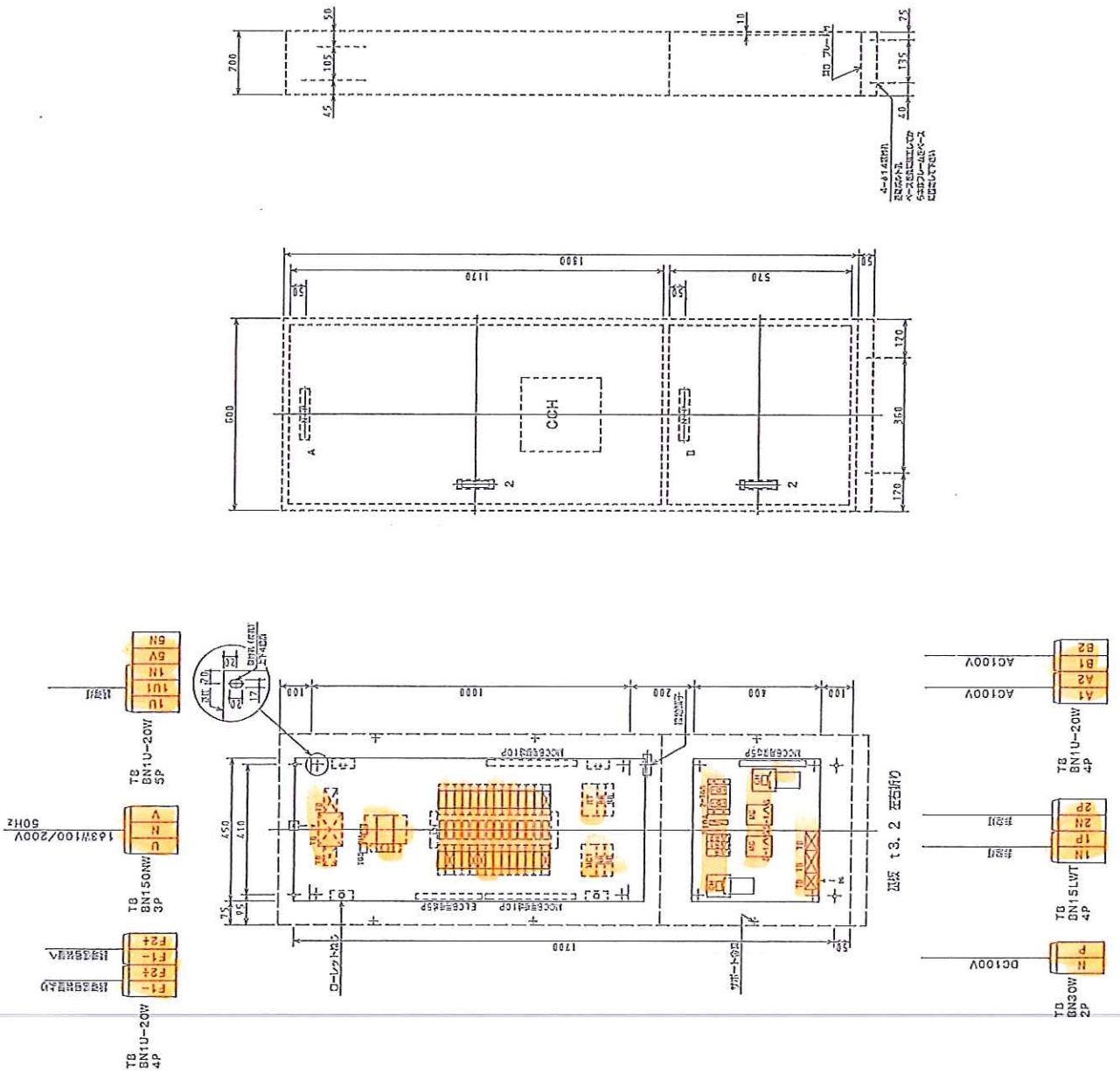
NO	極数電圧	電圧	容量	名称	備考
1	2P	200V	100V		



回路記号	機器名・設備	備考
△1	<input type="checkbox"/> 1 MC1	
△2	<input checked="" type="checkbox"/> 2 MC2	



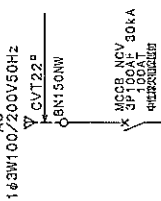
回路名	機器名・容量	種	名
	□	3	MC3



部品名	個数	部品名称	部品型式
1	1	パネル基板	500X1000X20 12.3エコガル基板 (塗装無し)
1	1	パネル基板	500X400X20 12.3エコガル基板 (塗装無し)
1	1	保護板 (一枚ジョーゴ)	600X1200 絶縁厚20μ
1	1	保護板 (一枚ジョーゴ)	600X600 絶縁厚20μ
1	1	主幹用TB	3P 100W IDEC (1P 100Wx3 端子台付部品一式含む)
1	1	MCCB	3P 100AF 表面形 中絶取付相線用 NF125-NCV 1.65 3x15Cu
19	19	MCCB	2P 1E 50AF 協約形 NX51A 定格電圧AC100V
4	4	MCCB	2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
1	1	ELCB	2P 2E 50AF 協約形 GX52A 定格電圧AC100-200V
1	1	協約形ブレーカ (1P) スペース用ブラインド	BP26-1K
1	1	MC	AC200V 05 定格電流 20A 富士
1	1	トグルSW	250V 15A ON-OFF-ON WD1122F
2	2	AUXRY	MY2-D ダイオード内蔵形
2	2	ソケット	MY2用 PYF08A
6	6	制御用TB	1P BNIU-20W
1	1	分岐用TB	2P 30W IDEC (1P 30Wx2 端子台付部品一式含む)
3	3	リモコンリレー	1PN 20A WR6165 定格電圧AC300V
1	1	リモコンリレー	2P 20A WR6166 定格電圧AC300V
1	1	リモコンランス	AC100/24V WR2301
1	1	**** 二極耐熱	
2	2	耐熱形TB	30A 3P 二極 AYBS043-5(T)
1	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 二極 NF63-CV
1	1	耐熱MC	AC/DC100V共用 二極 SC-NI/VS(H2) 富士
1	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 協約型 二極 BH-K
1	1	耐熱UVR	AC100V 二極 SH-4(H2)
4	4	二極耐熱形ヒューズホルダ	F-10BK2 二極耐熱
2	2	SL	22φ 丸形 AC100V LED DR22D0L 短脚形 富士電機
1	1	緩急基板	CB用
0.4	0.4	HIV5.5φ	
4	4	5.5φ 用圧着端子	
0.3	0.3	3x15Cu	
1	1	耐熱MC	AC/DC100V共用 二極 SC-NI/VS(H2) 富士
1	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 協約型 二極 BH-K
1	1	耐熱UVR	AC100V 二極 SH-4(H2)
4	4	二極耐熱形ヒューズホルダ	F-10BK2 二極耐熱
2	2	SL	22φ 丸形 AC100V LED DR22D0L 短脚形 富士電機
1	1	緩急基板	CB用
0.4	0.4	HIV5.5φ	
4	4	5.5φ 用圧着端子	
0.3	0.3	3x15Cu	
1	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 協約型 二極 BH-K
1	1	耐熱UVR	AC100V 二極 SH-4(H2)
4	4	二極耐熱形ヒューズホルダ	F-10BK2 二極耐熱
0.4	0.4	HIV5.5φ	
4	4	5.5φ 用圧着端子	
0.3	0.3	3x15Cu	

LC-2-B

図紙1

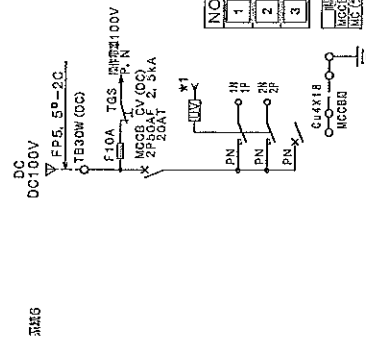


回路名	電圧	極数	電流	NO
R1	200V	2P	20AT	①
照明	200V	2P	20AT	②
照明	100V	2P	20AT	③
照明	100V	2P	20AT	④
照明	100V	2P	20AT	⑤
照明	100V	2P	20AT	⑥
照明	100V	2P	20AT	⑦
照明	100V	2P	20AT	⑧
照明	100V	2P	20AT	⑨
照明	100V	2P	20AT	⑩
照明	100V	2P	20AT	⑪
照明	100V	2P	20AT	⑫
照明	100V	2P	20AT	⑬
照明	100V	2P	20AT	⑭
照明	100V	2P	20AT	⑮
照明	100V	2P	20AT	⑯
照明	100V	2P	20AT	⑰
照明	100V	2P	20AT	⑱
照明	100V	2P	20AT	⑲
照明	100V	2P	20AT	⑳
照明	100V	2P	20AT	㉑
照明	100V	2P	20AT	㉒
照明	100V	2P	20AT	㉓
照明	100V	2P	20AT	㉔
照明	100V	2P	20AT	㉕
照明	100V	2P	20AT	㉖
照明	100V	2P	20AT	㉗
照明	100V	2P	20AT	㉘
照明	100V	2P	20AT	㉙
照明	100V	2P	20AT	㉚
照明	100V	2P	20AT	㉛
照明	100V	2P	20AT	㉜
照明	100V	2P	20AT	㉝
照明	100V	2P	20AT	㉞
照明	100V	2P	20AT	㉟
照明	100V	2P	20AT	㊱
照明	100V	2P	20AT	㊲
照明	100V	2P	20AT	㊳
照明	100V	2P	20AT	㊴
照明	100V	2P	20AT	㊵
照明	100V	2P	20AT	㊶
照明	100V	2P	20AT	㊷
照明	100V	2P	20AT	㊸
照明	100V	2P	20AT	㊹
照明	100V	2P	20AT	㊺
照明	100V	2P	20AT	㊻
照明	100V	2P	20AT	㊼
照明	100V	2P	20AT	㊽
照明	100V	2P	20AT	㊾
照明	100V	2P	20AT	㊿

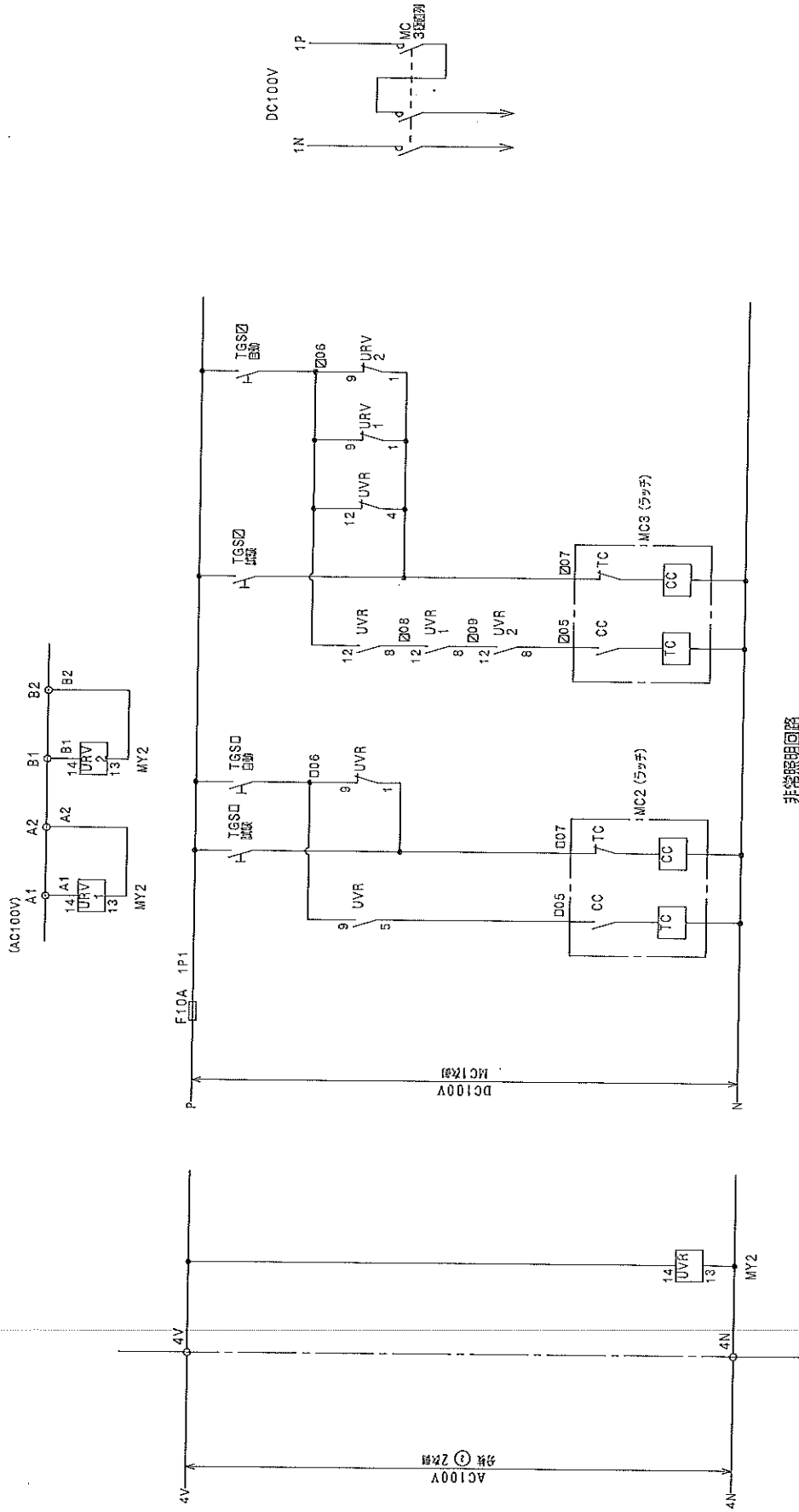
回路名	電圧	極数	電流	名称	備考
B	2P	20AT	200V		
D	2P	20AT	200V		
2	2P	20AT	100V		
3	1P	2P	20AT	100V	R2
4	2P	20AT	100V		R3・R4
5	2P	20AT	100V		
7	2P	20AT	100V		
8	2P	20AT	100V		
11	2P	20AT	100V		
13	2P	20AT	100V		
15	2P	20AT	100V		
17	2P	20AT	100V		
18	2P	20AT	100V		
19	2P	20AT	100V		
20	2P	20AT	100V		



図紙1

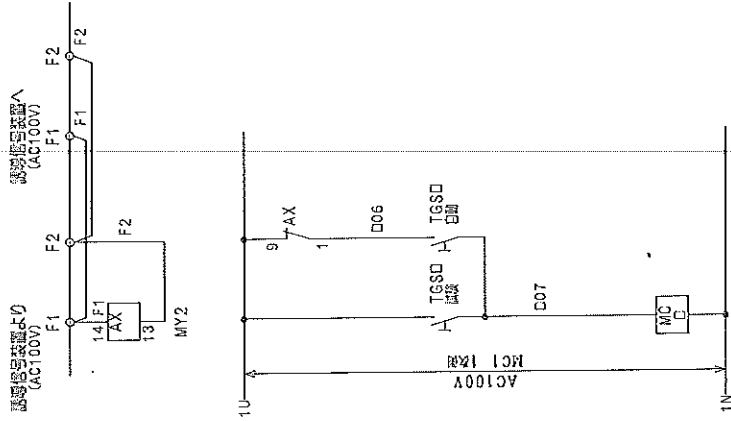


NO	回路電圧	電圧	負荷名称	容量	備考
1	2P	20AT	100V	100V	MCCB
2	2P	20AT	100V	100V	MCCB
3	2P	20AT	100V	100V	MCCB



非常照明回路

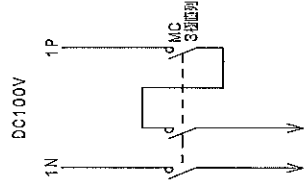
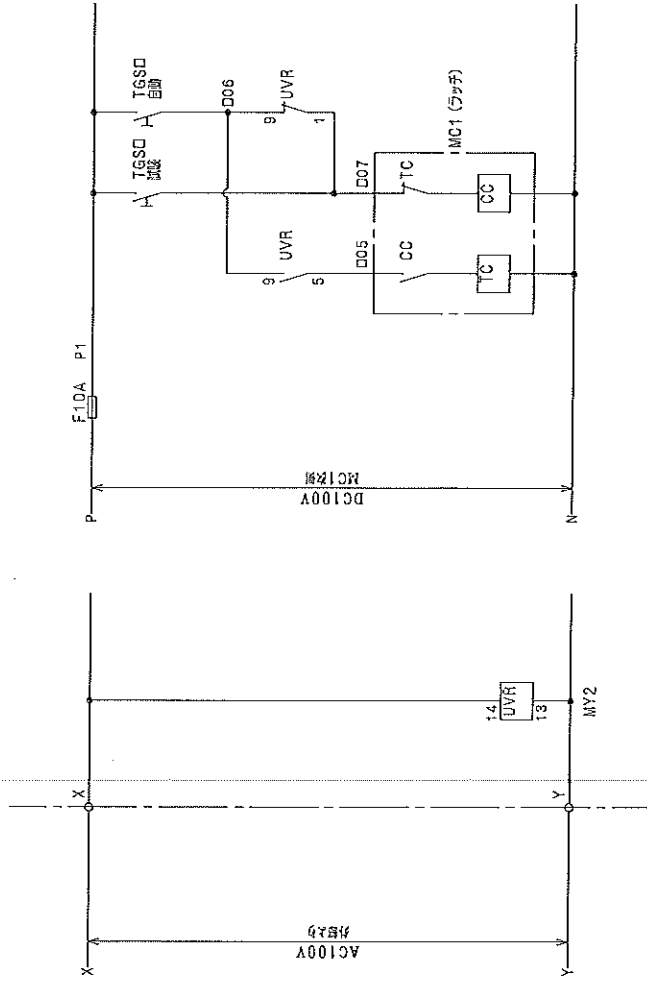
回路名	振込機・回路	番 号
1	<input type="checkbox"/>	MC2
2	<input checked="" type="checkbox"/>	MC3



図面記号	機器名・品名	個数	単位
△		1	MC1

部品名	個数	部品名称	部品型式
	1	パネル基板	500X700X20 t2.3エコガル鉄板 (塗装無し)
	1	パネル基板	500X300X20 t2.3エコガル鉄板 (塗装無し)
	1	保護板 (一枚ジョーコ)	600X900 塗装厚20μ
	1	保護板 (一枚ジョーコ)	600X500 塗装厚20μ
	1	主幹用TB	3P 50W IDEC (IP 50Wx3 端子台付部品一式含む)
	1	MCCB	3P 50AF 表面形 中性線欠相保護付 NF63-NCV
	1.2	3x15Cu	
	10	MCCB	2P 1E 50AF 協約形 NX51A 定格電圧AC100V
	4	MCCB	2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
	1	**** 二種耐熱	
	2	耐熱形TB	30A 3P 二種 AYBS043-5(T)
	1	耐熱MC	AC/DC100V共用 二種 SC-NI/VS(H2) 富士
	1	耐熱ブレーカ	2P 50AF 協約形 二種 BHK-K
	1	耐熱UVR	AC100V 二種 SH-4(H2)
	4	二種耐熱形ヒューズホルダ	F-10BK2 二種耐熱
	2	SL	22φ 丸形 AC100V LED DR22DOL 短形形 富士電機
	1	認定銘板	CB用
	0.4	HIV5.5□	
	4	5.5□用圧着端子	
	0.3	3x15Cu	

LC-3-A



図面No.	図面名・図面	層	号
	□ 1	MC1	