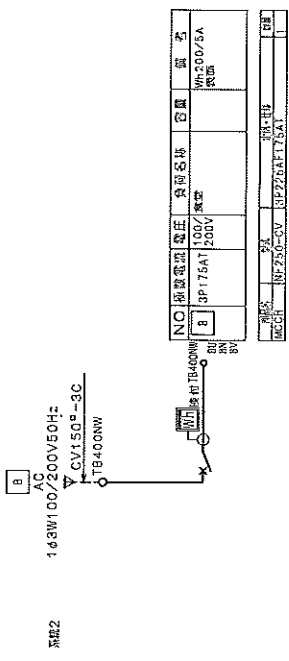


図号	図名	負荷名	定格電圧	極数	電圧降下率	NO	仕様
1A11	MCB5	100V/3P 30AT	200V	3P	30AT	A1	100V/3P 30AT
1A11	MCB6	100V/3P 30AT	200V	3P	30AT	B	100V/3P 30AT
1A11	MCB7	100V/3P 30AT	200V	3P	30AT	C	100V/3P 30AT
1A2	MCB8	100V/3P 75AT	200V	3P	75AT	A2	100V/3P 75AT
1A2	MCB9	100V/3P 75AT	200V	3P	75AT	B	100V/3P 75AT
1A2	MCB10	100V/3P 75AT	200V	3P	75AT	C	100V/3P 75AT

図号	図名	負荷名	定格電圧	極数	電圧降下率	NO	仕様
MCBR	MCBR	100V/3P 100AT	100V	3P	100AT		100V/3P 100AT 30kA

図号	図名	負荷名	定格電圧	極数	電圧降下率	NO	仕様
UV			200V	2P	20AT	A	200V 2P 20AT
UV			200V	2P	20AT	B	200V 2P 20AT
UV			200V	2P	20AT	C	200V 2P 20AT
UV			200V	2P	20AT	D	200V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	1	100V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	2	100V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	3	100V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	4	100V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	5	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	6	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	7	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	8	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	9	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	10	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	11	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	12	100V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	13	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	14	100V 2P 20AT

図号	図名	負荷名	定格電圧	極数	電圧降下率	NO	仕様
MCC5			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC6			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC7			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC8			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC9			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC10			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC11			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC12			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC13			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC14			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC15			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC16			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC17			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC18			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC19			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC20			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT

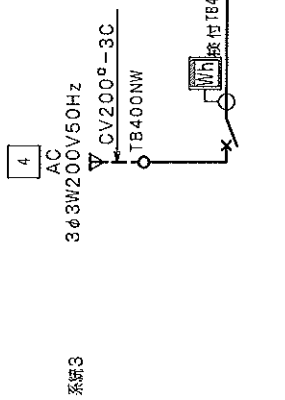


図号	図名	負荷名	定格電圧	極数	電圧降下率	NO	仕様
1A11	MCB5	100V/3P 30AT	200V	3P	30AT	A1	100V/3P 30AT
1A11	MCB6	100V/3P 30AT	200V	3P	30AT	B	100V/3P 30AT
1A11	MCB7	100V/3P 30AT	200V	3P	30AT	C	100V/3P 30AT
1A2	MCB8	100V/3P 75AT	200V	3P	75AT	A2	100V/3P 75AT
1A2	MCB9	100V/3P 75AT	200V	3P	75AT	B	100V/3P 75AT
1A2	MCB10	100V/3P 75AT	200V	3P	75AT	C	100V/3P 75AT

図号	図名	負荷名	定格電圧	極数	電圧降下率	NO	仕様
MCBR	MCBR	100V/3P 100AT	100V	3P	100AT		100V/3P 100AT 30kA

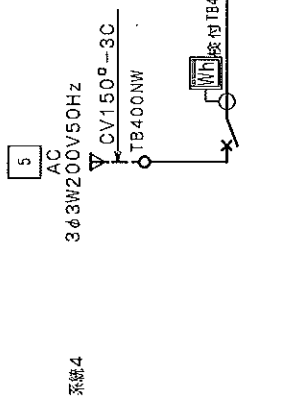
図号	図名	負荷名	定格電圧	極数	電圧降下率	NO	仕様
UV			200V	2P	20AT	A	200V 2P 20AT
UV			200V	2P	20AT	B	200V 2P 20AT
UV			200V	2P	20AT	C	200V 2P 20AT
UV			200V	2P	20AT	D	200V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	1	100V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	2	100V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	3	100V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	4	100V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	5	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	6	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	7	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	8	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	9	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	10	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	11	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	12	100V 2P 20AT
UN			100V	2P	20AT	13	100V 2P 20AT
VN			100V	2P	20AT	14	100V 2P 20AT

図号	図名	負荷名	定格電圧	極数	電圧降下率	NO	仕様
MCC5			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC6			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC7			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC8			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC9			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC10			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC11			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC12			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC13			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC14			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC15			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC16			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC17			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC18			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC19			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT
MCC20			200V	3P	30AT		200V 3P 30AT



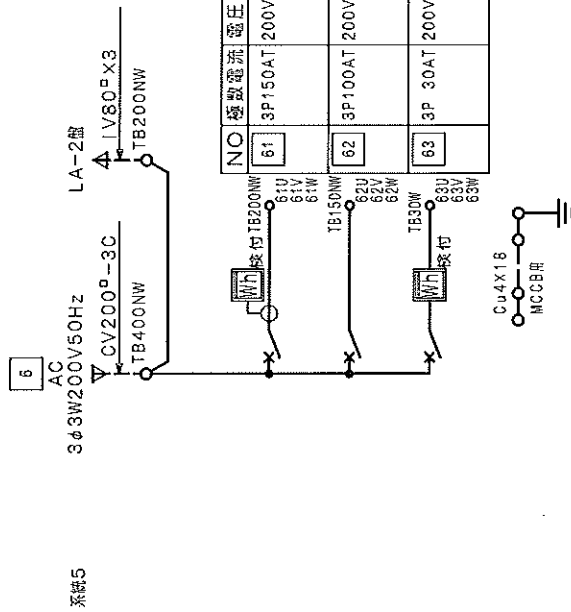
NO	極数電流	電圧	負何名称	容量	備考
4	3P300AT	200V	教室1		Wh.400/5A 表面
				200φ	

機器名	型式	定額・仕様	数量
MCCB	NF400-CW	3P400AF300AT	1



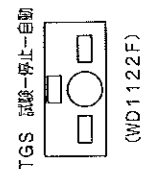
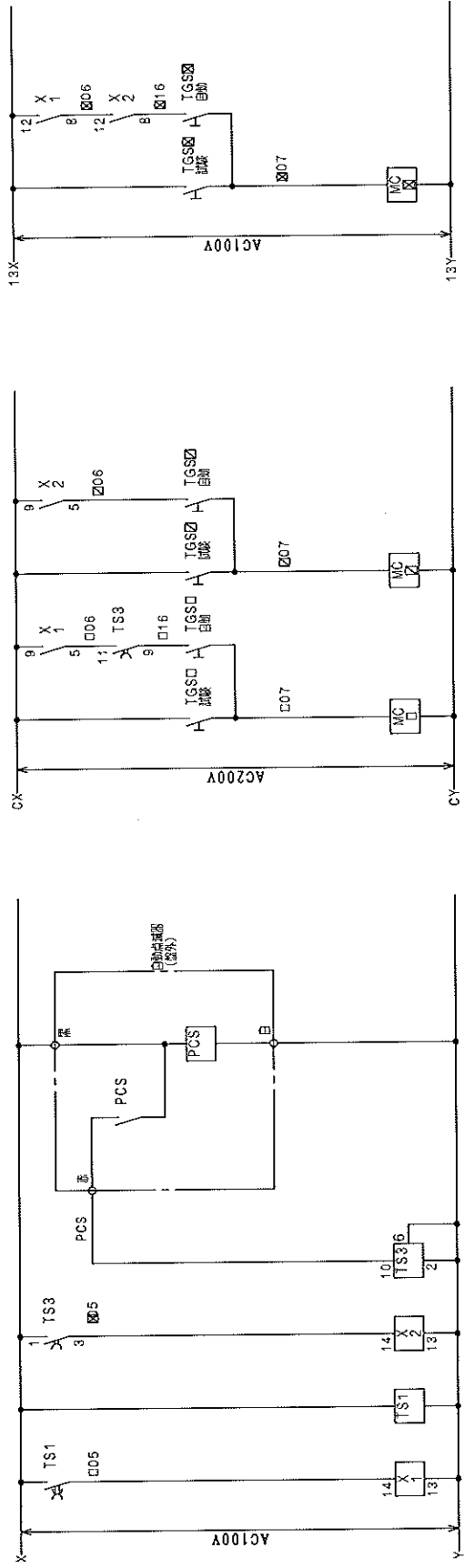
NO	極数電流	電圧	負何名称	容量	備考
5	3P200AT	200V	教室2		Wh.200/5A 表面
				150φ	

機器名	型式	定額・仕様	数量
MCCB	NF250-CV	3P225AF200AT	1

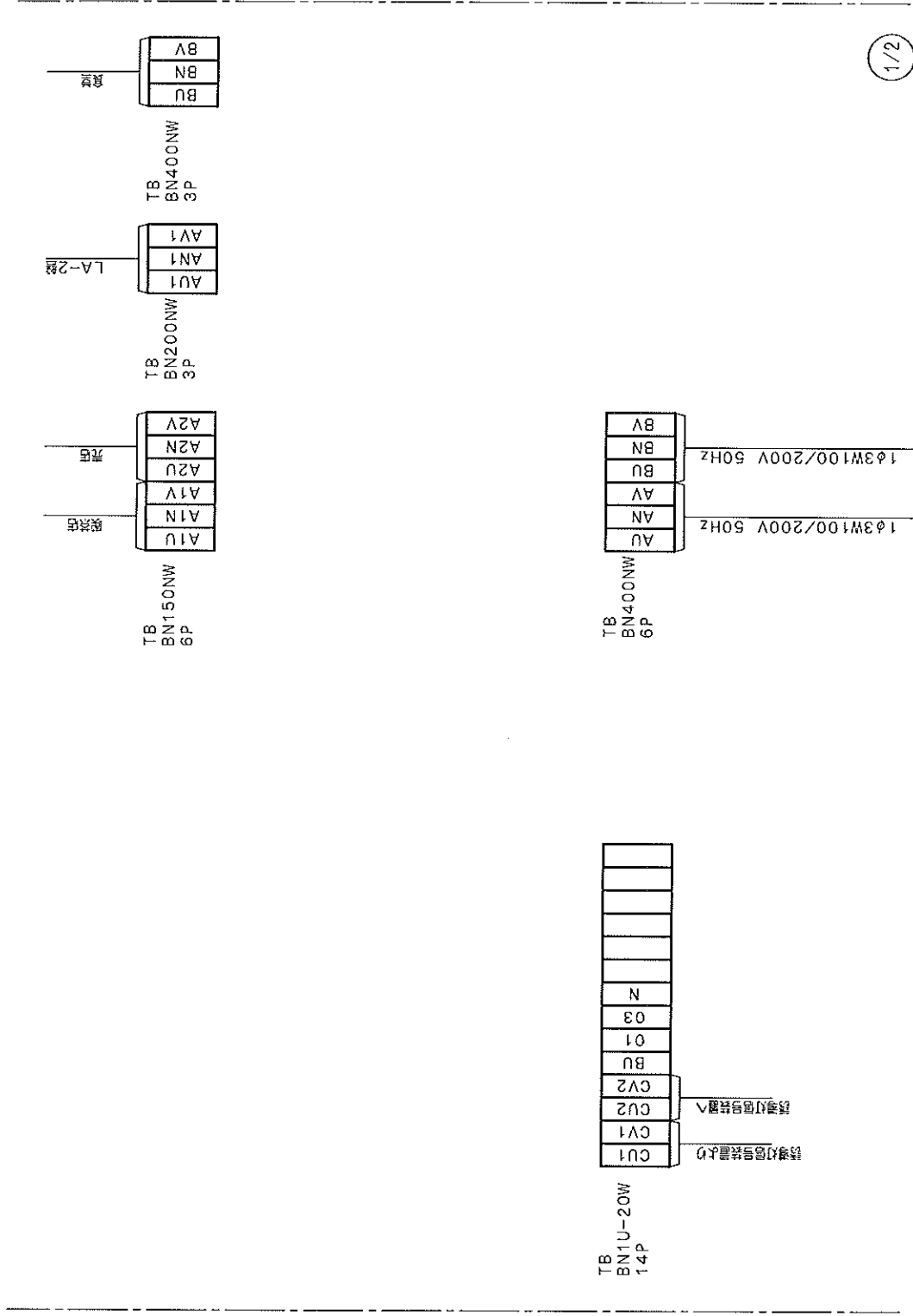


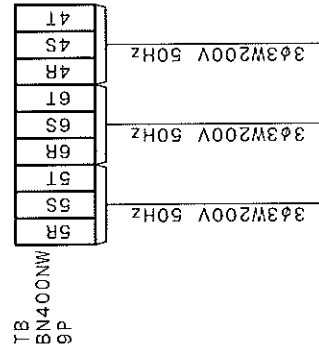
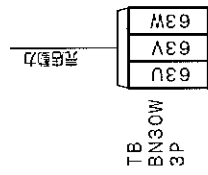
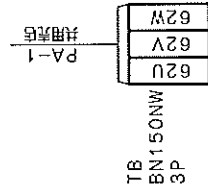
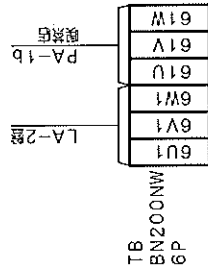
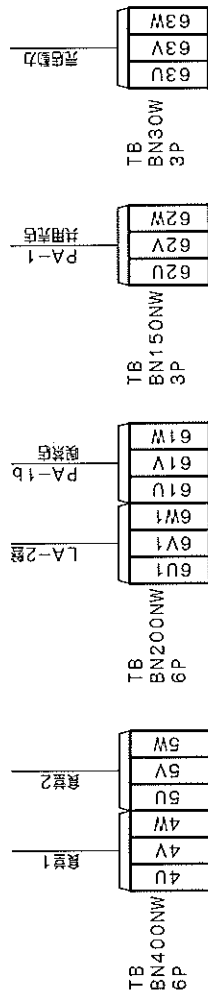
NO	極数電流	電圧	負何名称	容量	備考
61	3P150AT	200V	PA-1 b 教室2		Wh.200/5A 表面
62	3P100AT	200V	PA-1 共用売込		IV3BP-X3
63	3P 30AT	200V	売込配力ZD	5 kVA	Wh.30A 表面

機器名	型式	定額・仕様	数量
MCCB	NF250-CV	3P225AF150AT	1
MCCB	NF123-CV	3P100AF100AT	1
MCCB	NF63-CV	3P 50AF 30AT	1

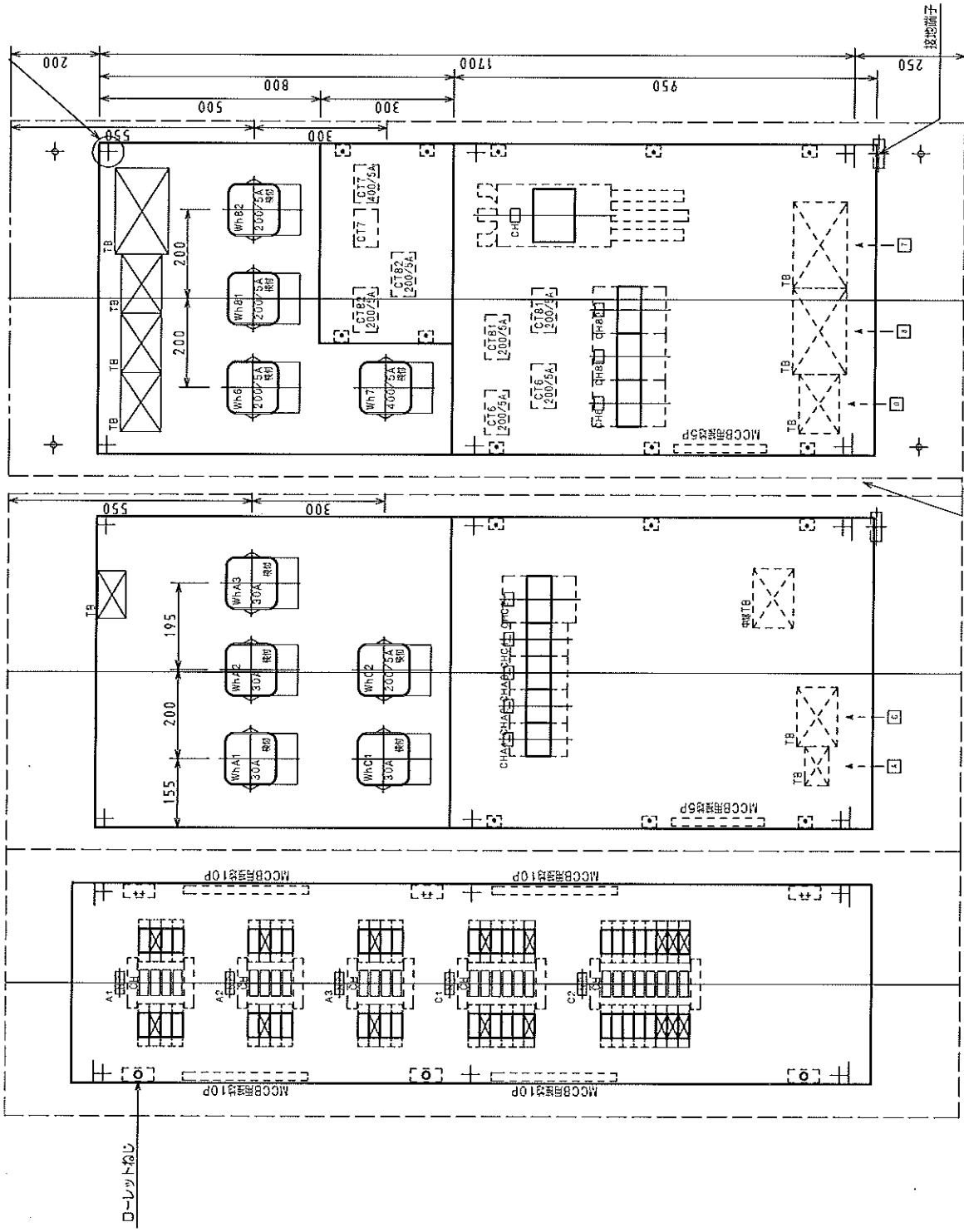


回路No.	機器No.・種別	図 号
C	<input type="checkbox"/> 1	MC1
C	<input checked="" type="checkbox"/> 2	MC2
13	<input checked="" type="checkbox"/> 3	MC3

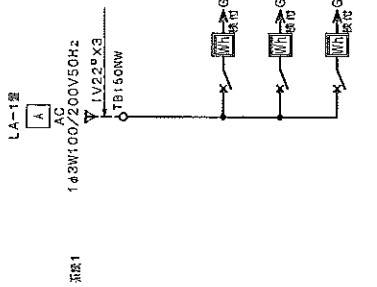








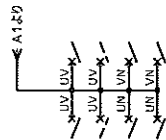




図面1

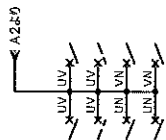
NO	種別	電圧	負荷名称	容量	備考
A1	3P 20AT	100V/200V	照明器具1	30A	欠相
A2	3P 20AT	100V/200V	照明器具2	30A	欠相
A3	3P 20AT	100V/200V	照明器具3	30A	欠相

種別	電圧	容量	備考
MCCB	100V/200V	3P 20AT 20A	



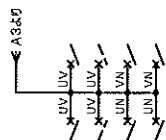
種別	電圧	負荷名称	種別	電圧	種別	容量	備考
4B	2P 20AT	200V	照明器具	200V	2P 20AT	7A	
4C	2P 20AT	200V	照明器具	200V	2P 20AT	7A	
4D	2P 20AT	100V	照明器具	100V	2P 20AT	7A	
4E	2P 20AT	100V	照明器具	100V	2P 20AT	7A	

種別	電圧	容量	備考
MCCB	200V	2P 20AT 20A	
MCCB	200V	2P 20AT 20A	
MCCB	100V	2P 20AT 20A	



種別	電圧	負荷名称	種別	電圧	種別	容量	備考
5B	2P 20AT	200V	照明器具	200V	2P 20AT	8A	
5C	2P 20AT	200V	照明器具	200V	2P 20AT	8A	
5D	2P 20AT	100V	照明器具	100V	2P 20AT	8A	
5E	2P 20AT	100V	照明器具	100V	2P 20AT	8A	

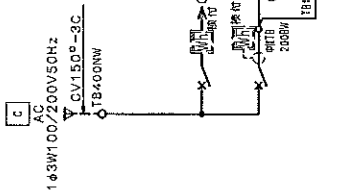
種別	電圧	容量	備考
MCCB	200V	2P 20AT 20A	
MCCB	200V	2P 20AT 20A	
MCCB	100V	2P 20AT 20A	



種別	電圧	負荷名称	種別	電圧	種別	容量	備考
6B	2P 20AT	200V	照明器具	200V	2P 20AT	8A	
6C	2P 20AT	200V	照明器具	200V	2P 20AT	8A	
6D	2P 20AT	100V	照明器具	100V	2P 20AT	8A	
6E	2P 20AT	100V	照明器具	100V	2P 20AT	8A	

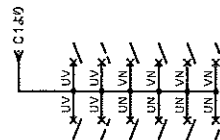
種別	電圧	容量	備考
MCCB	200V	2P 20AT 20A	
MCCB	200V	2P 20AT 20A	
MCCB	100V	2P 20AT 20A	

図面2



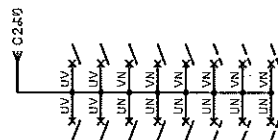
NO	種別	電圧	負荷名称	容量	備考
C1	3P 30AT	100V/200V	照明器具	30A	欠相
C2	3P 150A	100V/200V	照明器具	30A	欠相

種別	電圧	容量	備考
MCCB	100V/200V	3P 30AT 30A	
MCCB	100V/200V	3P 150A 150A	



種別	電圧	負荷名称	種別	電圧	種別	容量	備考
7B	2P 20AT	200V	照明器具	200V	2P 20AT	7A	
7C	2P 20AT	200V	照明器具	200V	2P 20AT	7A	
7D	2P 20AT	100V	照明器具	100V	2P 20AT	7A	
7E	2P 20AT	100V	照明器具	100V	2P 20AT	7A	

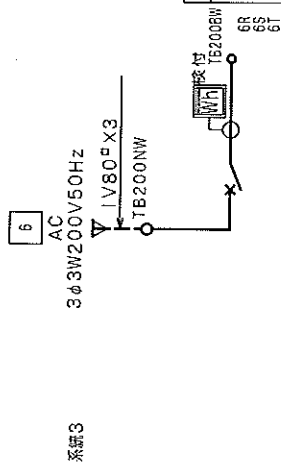
種別	電圧	容量	備考
MCCB	200V	2P 20AT 20A	
MCCB	200V	2P 20AT 20A	
MCCB	100V	2P 20AT 20A	



種別	電圧	負荷名称	種別	電圧	種別	容量	備考
8B	2P 20AT	200V	照明器具	200V	2P 20AT	8A	
8C	2P 20AT	200V	照明器具	200V	2P 20AT	8A	
8D	2P 20AT	100V	照明器具	100V	2P 20AT	8A	
8E	2P 20AT	100V	照明器具	100V	2P 20AT	8A	

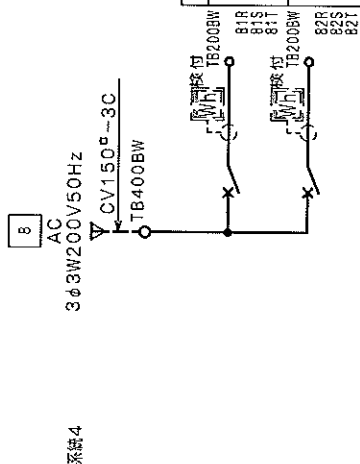
種別	電圧	容量	備考
MCCB	200V	2P 20AT 20A	
MCCB	200V	2P 20AT 20A	
MCCB	100V	2P 20AT 20A	





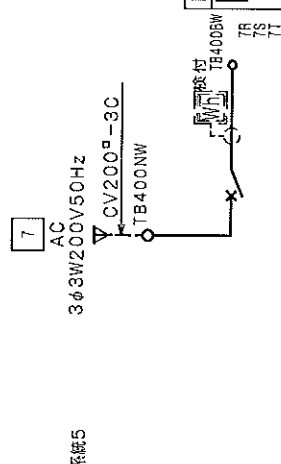
NO	極数電流	電圧	負荷名称	容量	備考
6	3P150A	200V	PA-3 研修室		WH200/5A 表面 1V80° X3

品名	型式	定額・仕様	数量
MCCB	NF250-CV	3P225AF150AT	1



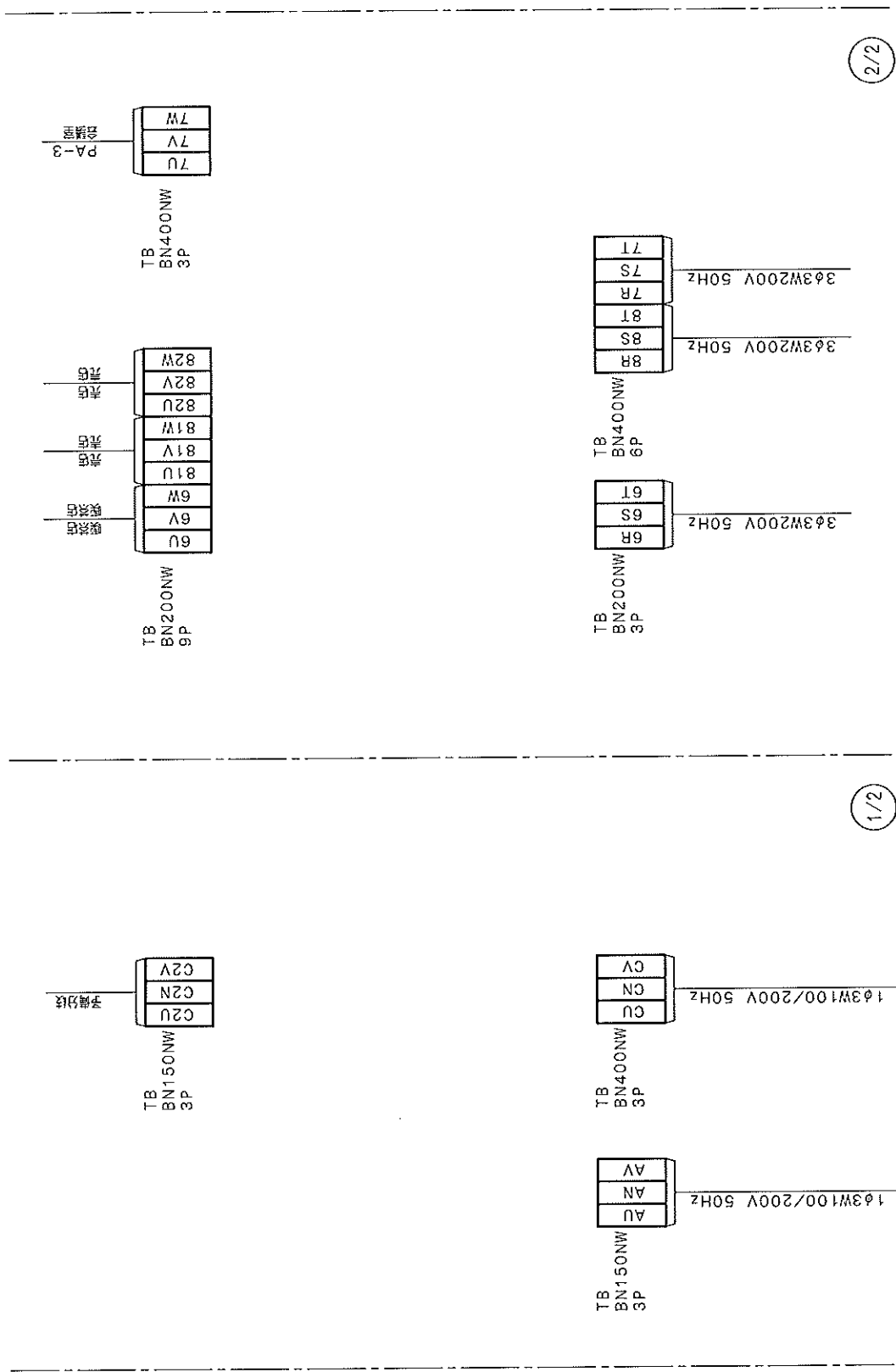
NO	極数電流	電圧	負荷名称	容量	備考
81	3P175A	200V	PA-2 センター事務		WH200/5A X3 表面
82	3P175A	200V	PA-3B レストラン (付実)		1V80° X3 WH200/5A X3 表面

品名	型式	定額・仕様	数量
MCCB	NF250-CV	3P225AF175AT	2



NO	極数電流	電圧	負荷名称	容量	備考
7	3P350A	200V	PA-3 会議室		WH400/5A X3 表面 1V200° X3

品名	型式	定額・仕様	数量
MCCB	NF400-CW	3P400AF350AT	1



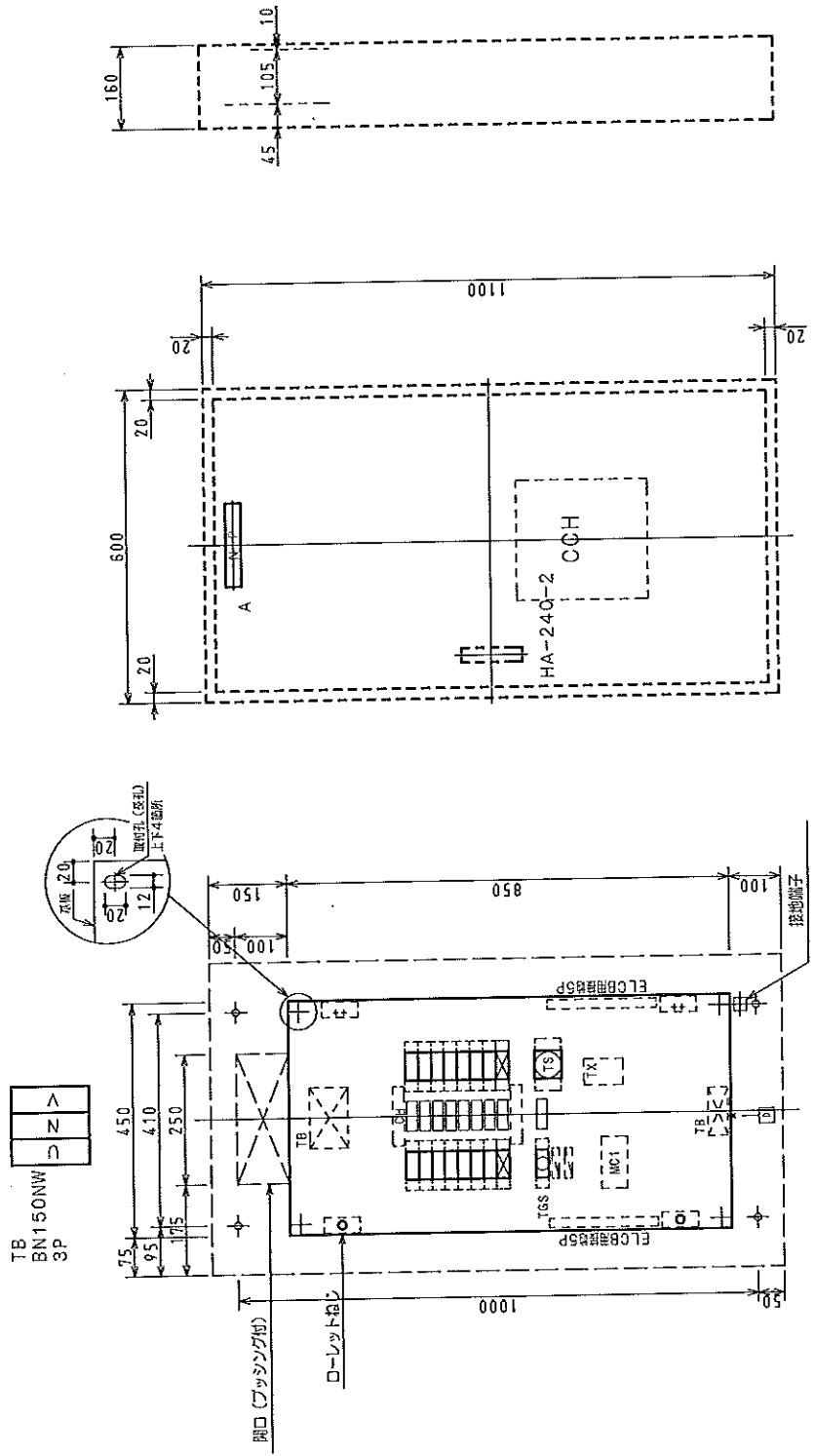
1/2

2/2

LA-2

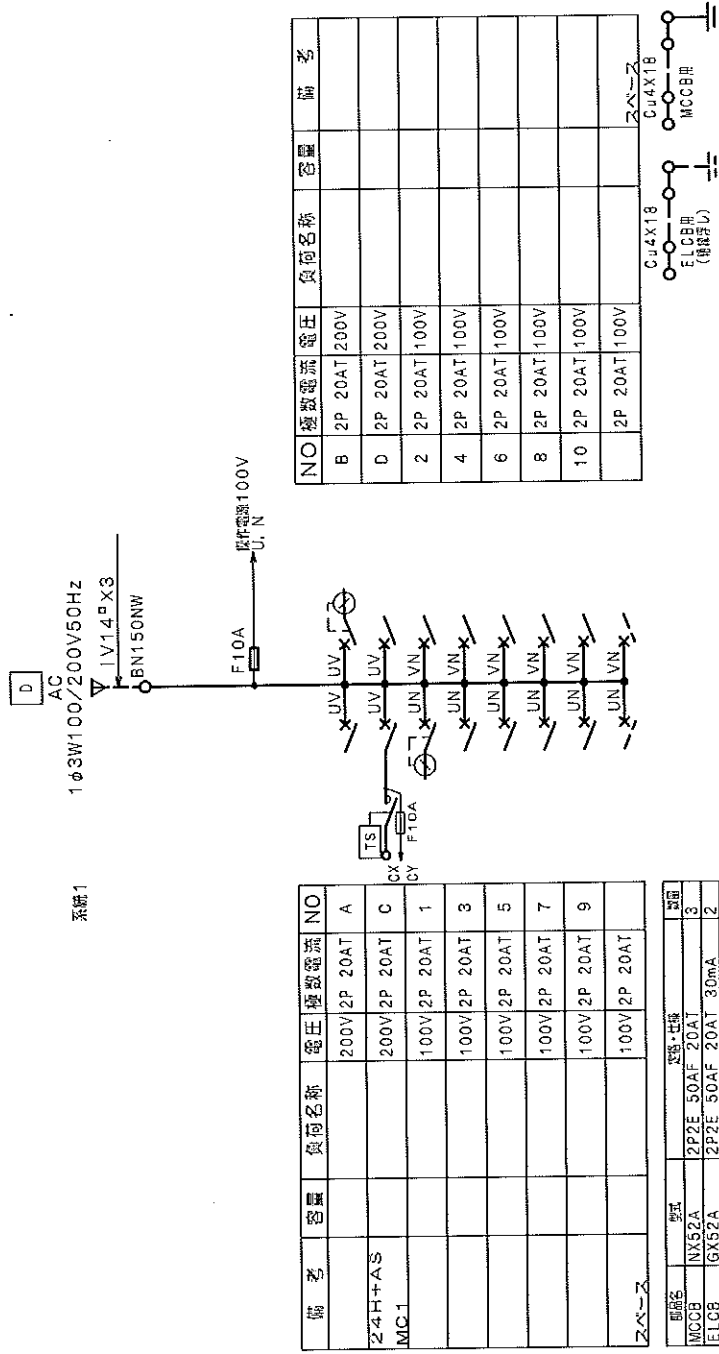
製品名	価格	部品名称	部品型式
1 パネル基板			500X1700X20 t2.3エコガル基板 (塗装無し)
2 パネル基板			700X1700X20 t2.3エコガル基板 (塗装無し)
1 保護板 (一枚シヨージ)			500X1100 塗装厚20μ
1 保護板 (一枚シヨージ)			500X1200 塗装厚20μ
2 保護板 (一枚シヨージ)			700X1700 塗装厚20μ
1A			
1 主幹用TB			3P 100W IDEC (1P 100W×3 端子台付製品一式含む)
0.3 IV38・			
6 38・用圧着端子			
1.65 3x15Cu			
3 分岐用TB			3P 50W IDEC (1P 50W×3 端子台付製品一式含む)
3 M C C B			3P 50AF 表面形 中性線欠相保護付 NF63-NCV
3 WHM			表面形 1φ3W・3φ3W 30A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 三脚
12 M C C B			2P 1E 50AF 協約形 NX51A 定格電圧AC100V
6 M C C B			2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
1C			
1 主幹用TB			3P 400BW IDEC
0.75 IV250・			
6 200・用圧着端子			
4.65 10x25Cu			
1 分岐用TB			3P 50W IDEC (1P 50W×3 端子台付製品一式含む)
1 M C C B			3P 50AF 表面形 中性線欠相保護付 NF63-NCV
1 分岐用TB			3P 200BW IDEC
1 M C C B			3P 225AF 表面形 中性線欠相保護付 NF250-NCV
1 分岐用TB			3P 100W IDEC (1P 100W×3 端子台付製品一式含む)
12 M C C B			2P 1E 50AF 協約形 NX51A 定格電圧AC100V
6 M C C B			2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
4 E L C B			4極約形ブレーカ (1P) スペース用フタ
1			BP26-1K
1 主幹用TB			3P 200BW IDEC
0.75 IV150・			
6 150・用圧着端子			
2.85 6x20Cu			
1 M C C B			3P 50W IDEC (1P 50W×3 端子台付製品一式含む)
1 分岐用TB			3P 50AF 表面形 中性線欠相保護付 NF63-NCV
1 分岐用TB			3P 200BW IDEC
1 M C C B			3P 225AF 表面形 中性線欠相保護付 NF250-NCV
1 分岐用TB			3P 100W IDEC (1P 100W×3 端子台付製品一式含む)
12 M C C B			2P 1E 50AF 協約形 NX51A 定格電圧AC100V
6 M C C B			2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
4 E L C B			4極約形ブレーカ (1P) スペース用フタ
1			BP26-1K
1 主幹用TB			3P 200BW IDEC
0.75 IV250・			
6 200・用圧着端子			
4.65 10x25Cu			
1 M C C B			3P 400AF 表面形 NF400-CW
1 分岐用TB			3P 400BW IDEC
1			
1 主幹用TB			3P 400BW IDEC
0.75 IV250・			
6 200・用圧着端子			
4.65 10x25Cu			
1 M C C B			3P 400AF 表面形 NF400-CW
1 分岐用TB			3P 400BW IDEC
1			
1 主幹用TB			3P 400BW IDEC
0.75 IV250・			
6 200・用圧着端子			
4.65 10x25Cu			
2 M C C B			3P 225AF 表面形 NF250-CV
2 分岐用TB			3P 200BW IDEC
2 Wh 250A SP			

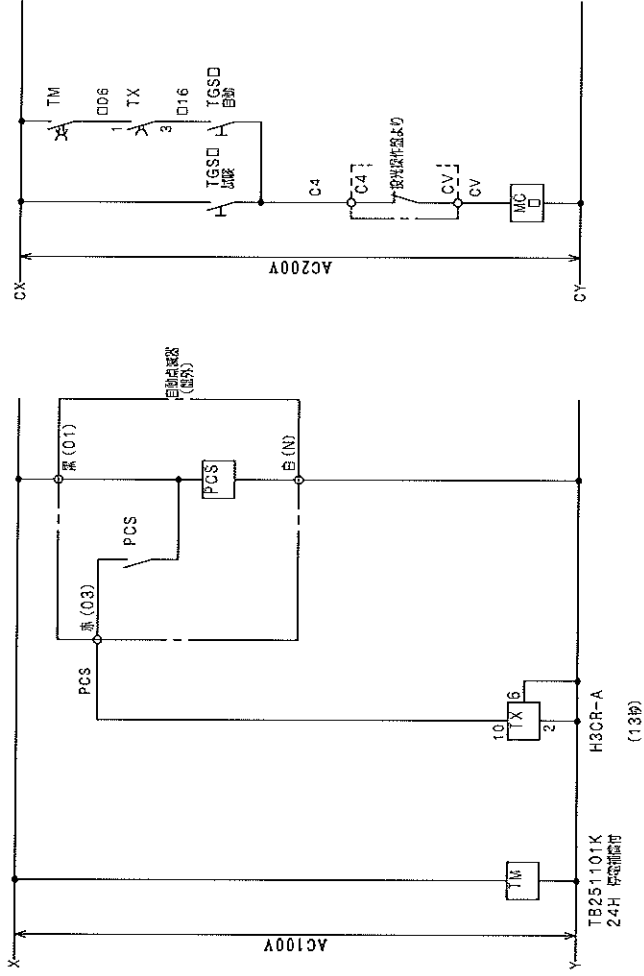
タイプ/NP名称 (NP-146)  
A 電灯分電盤LB-1



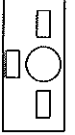
基板 t3.2 折りなし

TB	BN15LWT	2P
TB	BN1U-20W	5P
CV	CV	CV
N	N	N
80	80	80
5	5	5





TGS 試験-停止-自動



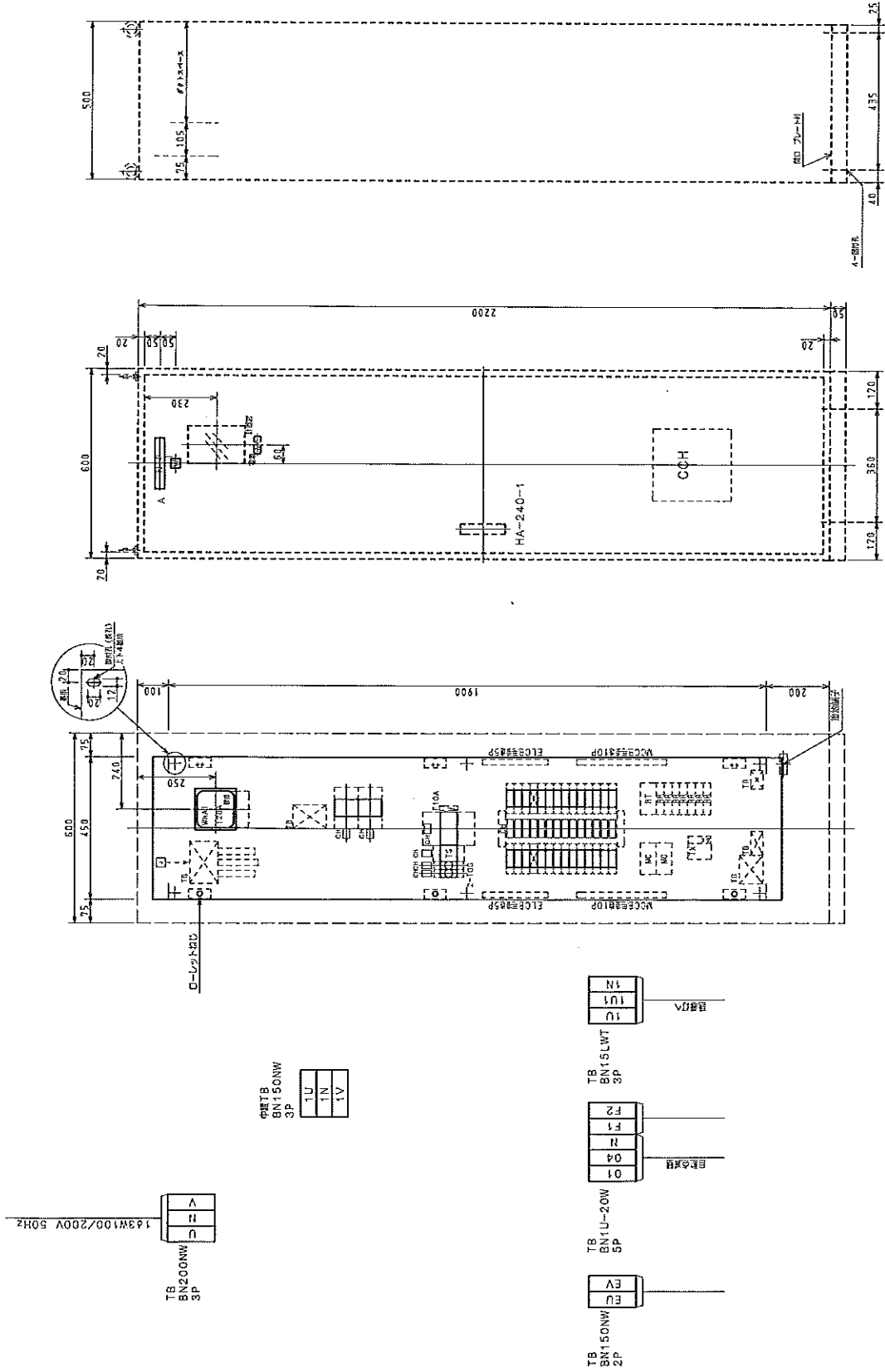
(WD1122F)

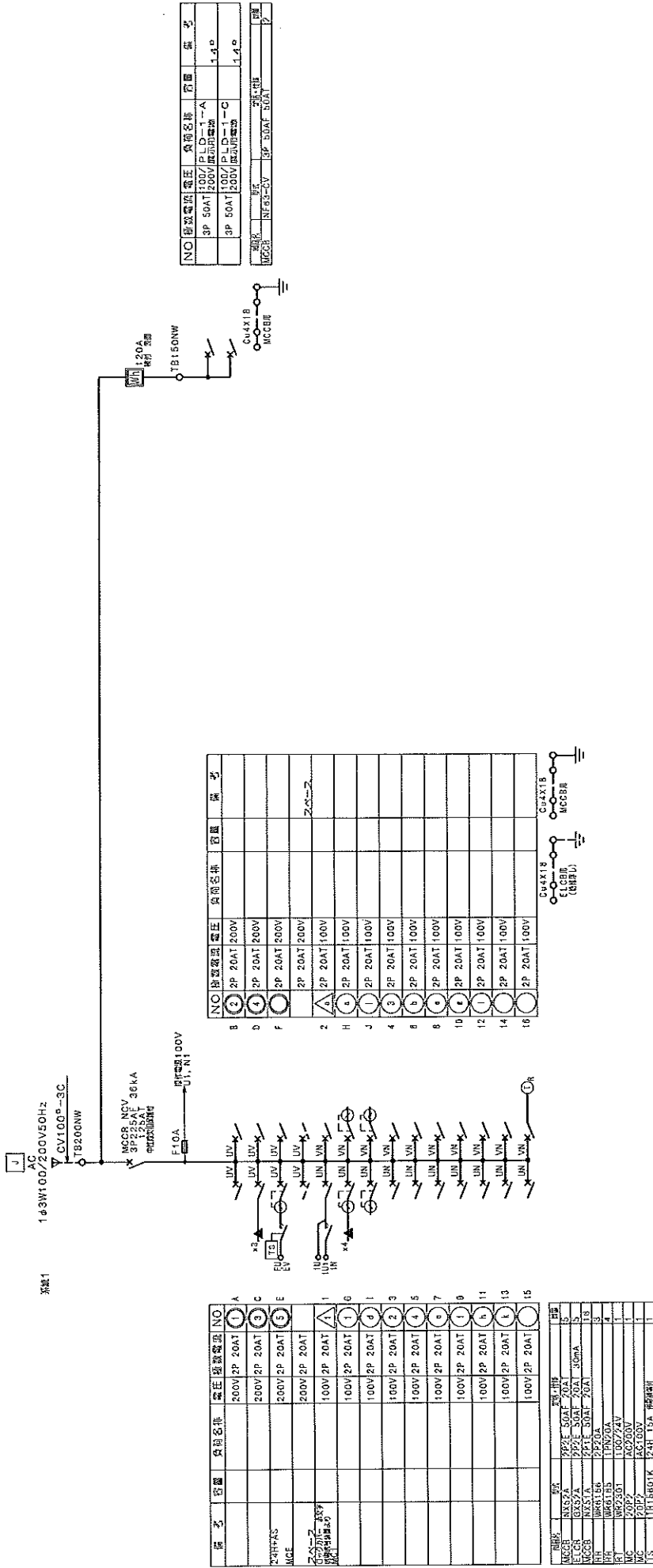
回路記号	器具記号・部品記号	器具名
C	□	1 MC1

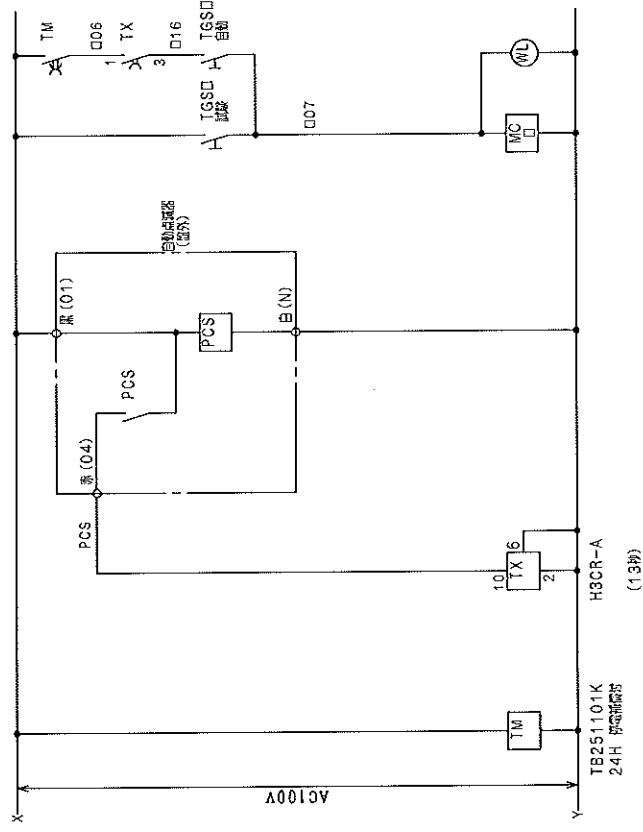
製品名	個数	部品名称	部品型式
LB-1	1	パネル基板	500X900X20 12.3エポカール鉄板 (塗装無し)
	1	保護板 (一枚ジョーゴ)	600X1100 塗膜厚20 $\mu$
	1	主幹用TB	3P 100W IDEC (1P 100Wx3 端子台付製品一式含む)
	0.3	IV3S・	
	6	38・用圧着端子	
	1.65	3x15Cu	
	9	MCCB	2P 1E 50AF 協約形 NX51A 定格電圧AC100V
	3	MCCB	2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
	2	ELCB	2P 2E 50AF 協約形 GX52A 定格電圧AC100-200V
	1	MC	AC200V 05 定格電流 20A 富士
	1	トグルSW	250V 15A ON-OFF-ON WDI1122F
	1	TMSW	24H クォーツ式 1回路用 TB15601K
	3	制御用TB	1P BN1U-20W
	1	AUXRY	MY2N 動作表示灯内蔵形
	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
3	制御用TB	1P BN1U-20W	



サイトマップ(NP-160)  
A LD-I-A



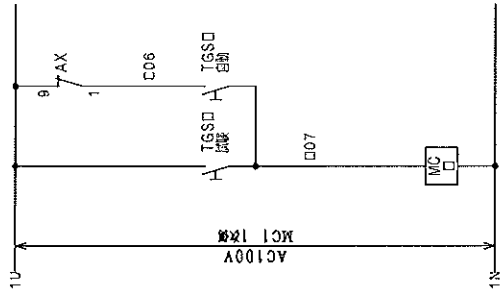
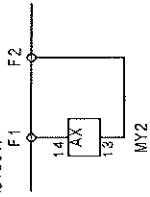




TGS 試験-停止-自動 (WD1122F)

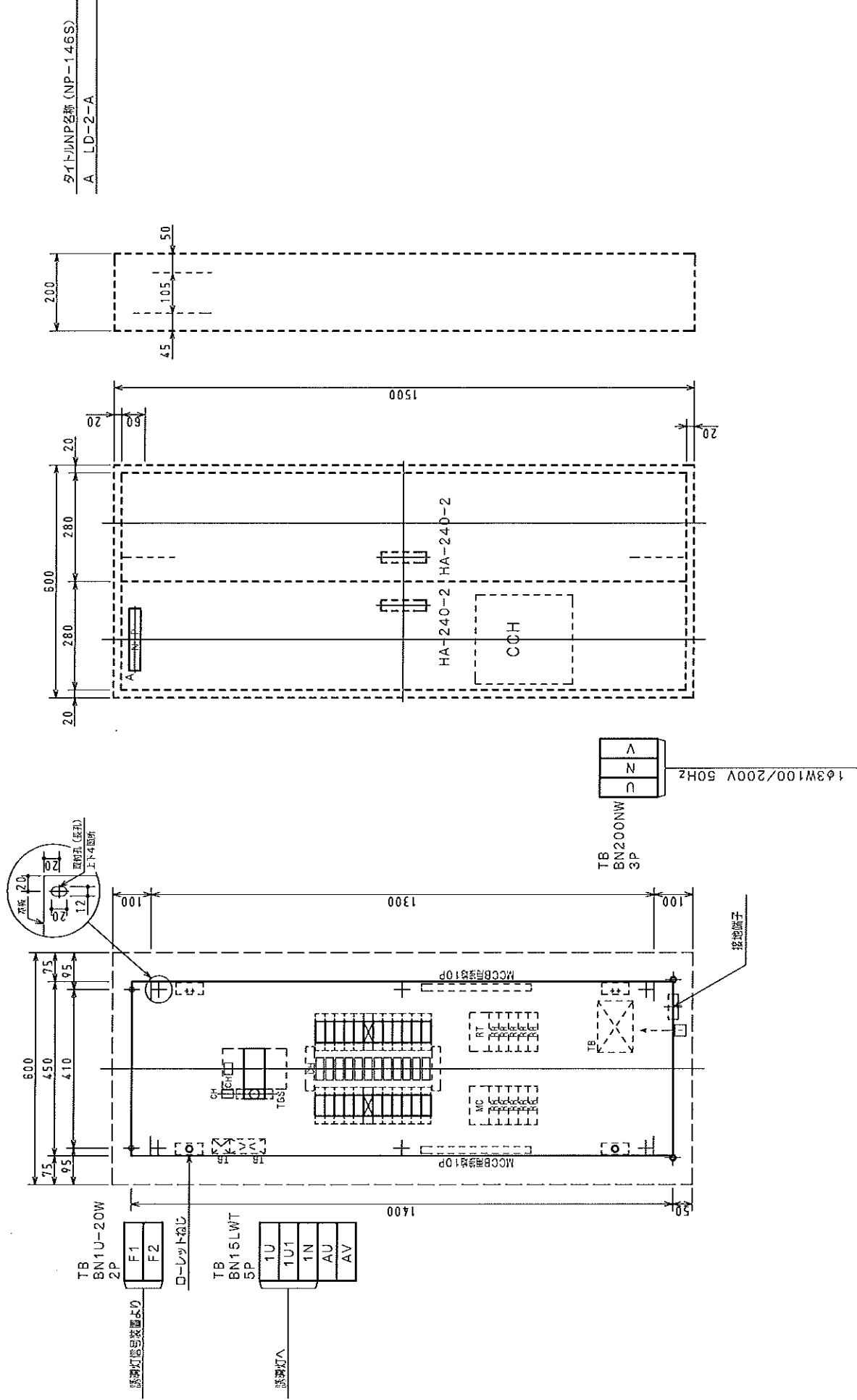
図面No	機器・部品	品名	備考
5	E	MCE	

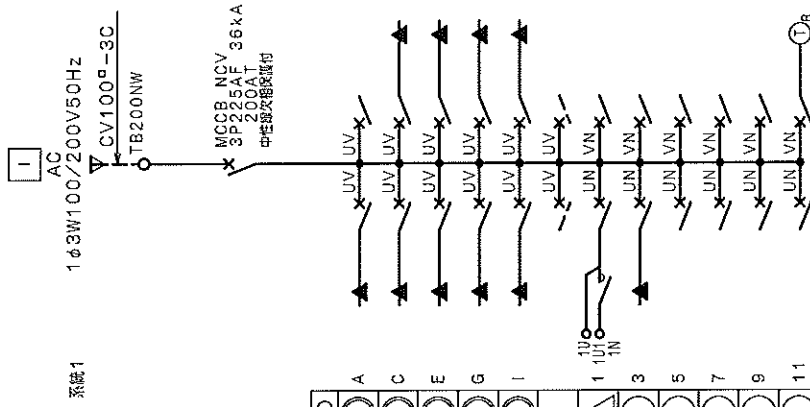
誘導電圧差より  
(AC100V)



印記記号	機器種・部位	番 号
△	□ 1	MC1

製品名	個数	部品名称	部品型式
LD-1-A	1	パネル基板	500X1900X20 2.3エポキシガル鉄板 (塗装無し)
	1	保護板 (一枚ジョーゴ)	600X2100 塗装厚20μ
	1	主幹用TB	3P 200BW IDEC
	1	MCCB	3P 225AF 表面形 中性線欠相保護付 NF250-NCV
	2.85	6x20Cu	
	2	WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 発信或置付 M8UM-S33R 三菱
	2	MCCB	3P 50AF 表面形 NF63-CV
	2	分岐用TB	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)
	16	MCCB	2P 1E 50AF 協約形 NX51A 定格電圧AC100V
	5	MCCB	2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
	5	ELCB	2P 2E 50AF 協約形 GX52A 定格電圧AC100-200V
	2	協約形ブレーカ (1P) スペース用アライント	BP26-1K
	1	MC	AC200V 05 定格電流 20A 富士
	1	トグルSW	250V 15A ON-OFF-ON WD112F
	1	TMSW	24H クォーツ式 1回路用 TB15601K
	3	制御用TB	1P BNIU-20W
	1	分岐用TB	2P 50W IDEC (1P 50Wx2 端子台付部品一式含む)
	1	ISL	22φ 丸形 AC200V LED DR22DOL 短閉形 富士電機
	1	AUXRY	MY2
	1	ソケット	MY2用 PYF08A
	3	制御用TB	1P BNIU-20W
	7	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

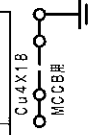




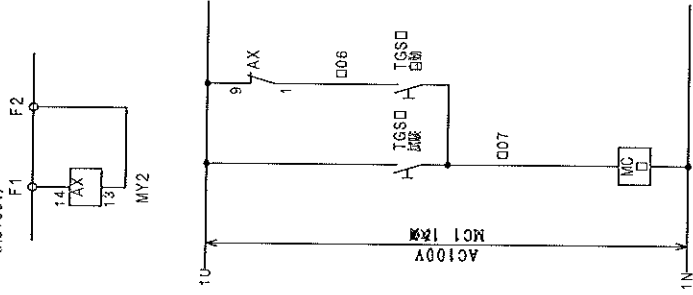
備考	容量	負荷名称	電圧	極数電流	NO
			200V	2P 20AT	1
			200V	2P 20AT	3
			200V	2P 20AT	5
			200V	2P 20AT	7
			200V	2P 20AT	9
			200V	2P 20AT	
トランス 10kVA 100V/24V MCCB			100V	2P 20AT	1
			100V	2P 20AT	3
			100V	2P 20AT	5
			100V	2P 20AT	7
			100V	2P 20AT	9
			100V	2P 20AT	11

記号名	型式	変種・仕様	容量
MCCB	NX52A	2P2E 50AF 20AT	10
MCCB	NX51A	2P1E 50AF 20AT	12
RR	WR6166	2P20A	9
RR	WR6165	1PN20A	1
RT	WR230T	100V/24V	1
WC	20P2	AC100V	1

NO	極数電流	電圧	負荷名称	容量	備考
B	2P 20AT	200V			
D	2P 20AT	200V			
F	2P 20AT	200V			
H	2P 20AT	200V			
J	2P 20AT	200V			
	2P 20AT	200V			
2	2P 20AT	100V			トランス 10kVA
4	2P 20AT	100V			
6	2P 20AT	100V			
8	2P 20AT	100V			
10	2P 20AT	100V			
12	2P 20AT	100V			



図例符号表より  
(AC100V)



図例記号	機器名・記号	個数	単位	名
△		1	MC	
□				



部品名	個数	部品名称	部品型式
	1	パネル基板	500X1300X20 12.3エコガル基板 (塗装無し)
	1	保護板 (一枚ジョコ)	600X1500 塗装厚20μ
	1	主幹用TB	3P 200BW IDEC
	1	MCCB	3P 225AF 表面形 中性線欠相保護付 NF250-NCV
	2.85	6x20Cu	
	2	WHM	表面形 1φ3W・3φ3W 120A 検定付 電子式 発信装置付 M8UM-S33R 三菱
	2	MCCB	3P 50AF 表面形 NF63-CV
	2	分岐用TB	3P 50W IDEC (1P 50Wx3 端子台付部品一式含む)
	12	MCCB	2P 1E 50AF 協約形 NX51A 定格電圧AC100V
	10	MCCB	2P 2E 50AF 協約形 NX52A 定格電圧AC100-200V
	5	ELCB	2P 2E 50AF 協約形 GX52A 定格電圧AC100-200V
	2	協約形ブレーカ (1P) スペース用ブラインド	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 BNIU-20W
	2	分岐用TB	2P 30W IDEC (1P 30Wx2 端子台付部品一式含む)
	1	リモコンリレー	1PN 20A WR6165 定格電圧AC300V
	9	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

LD-2-A