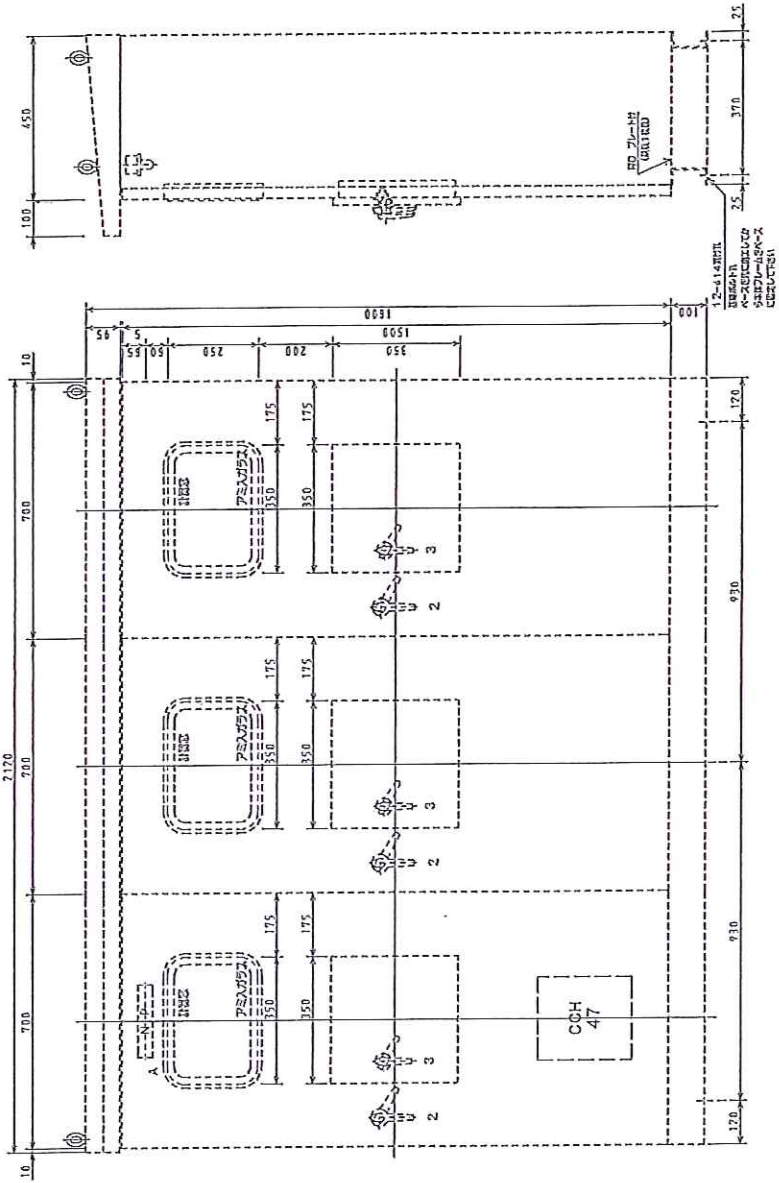
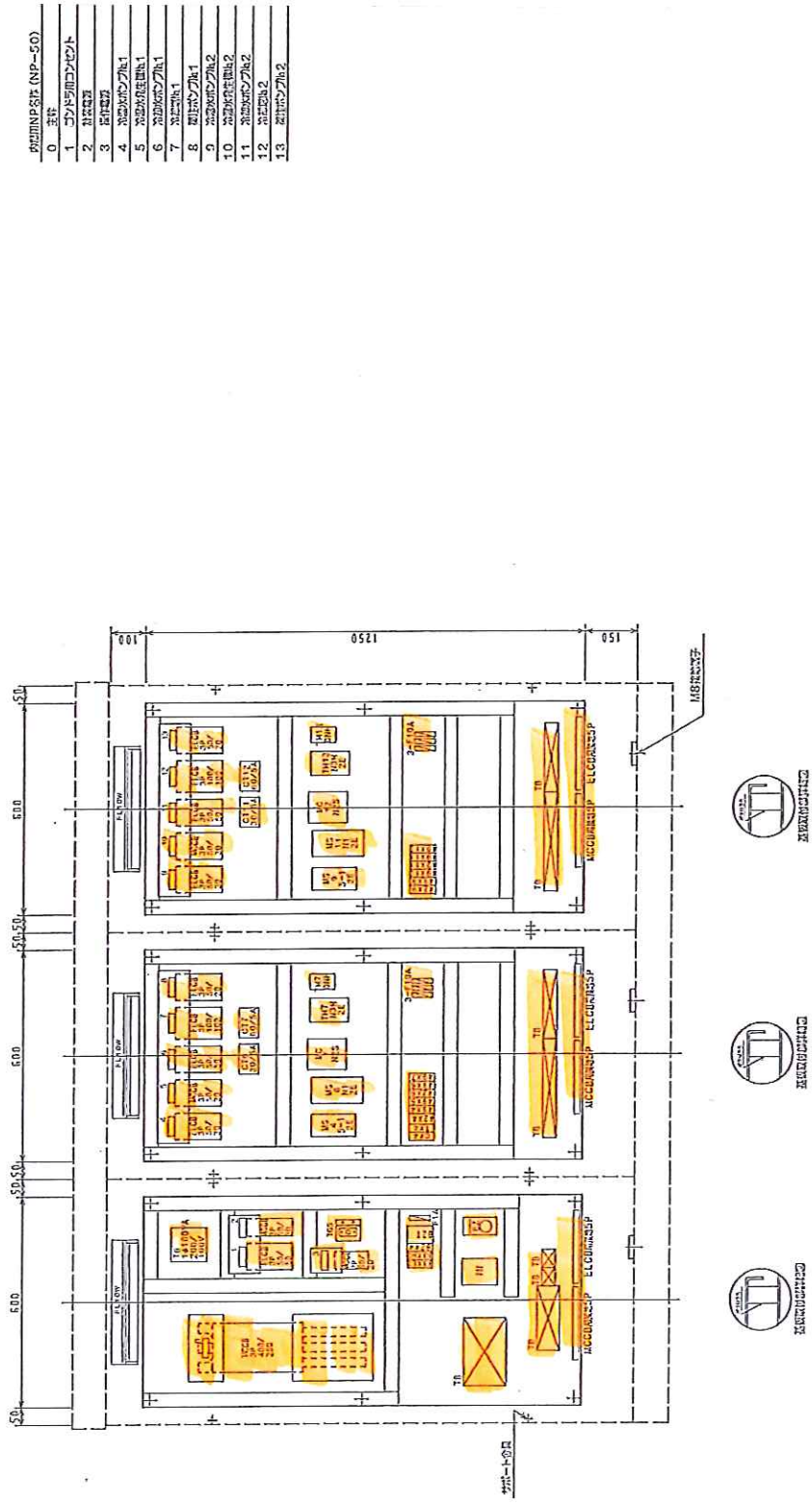


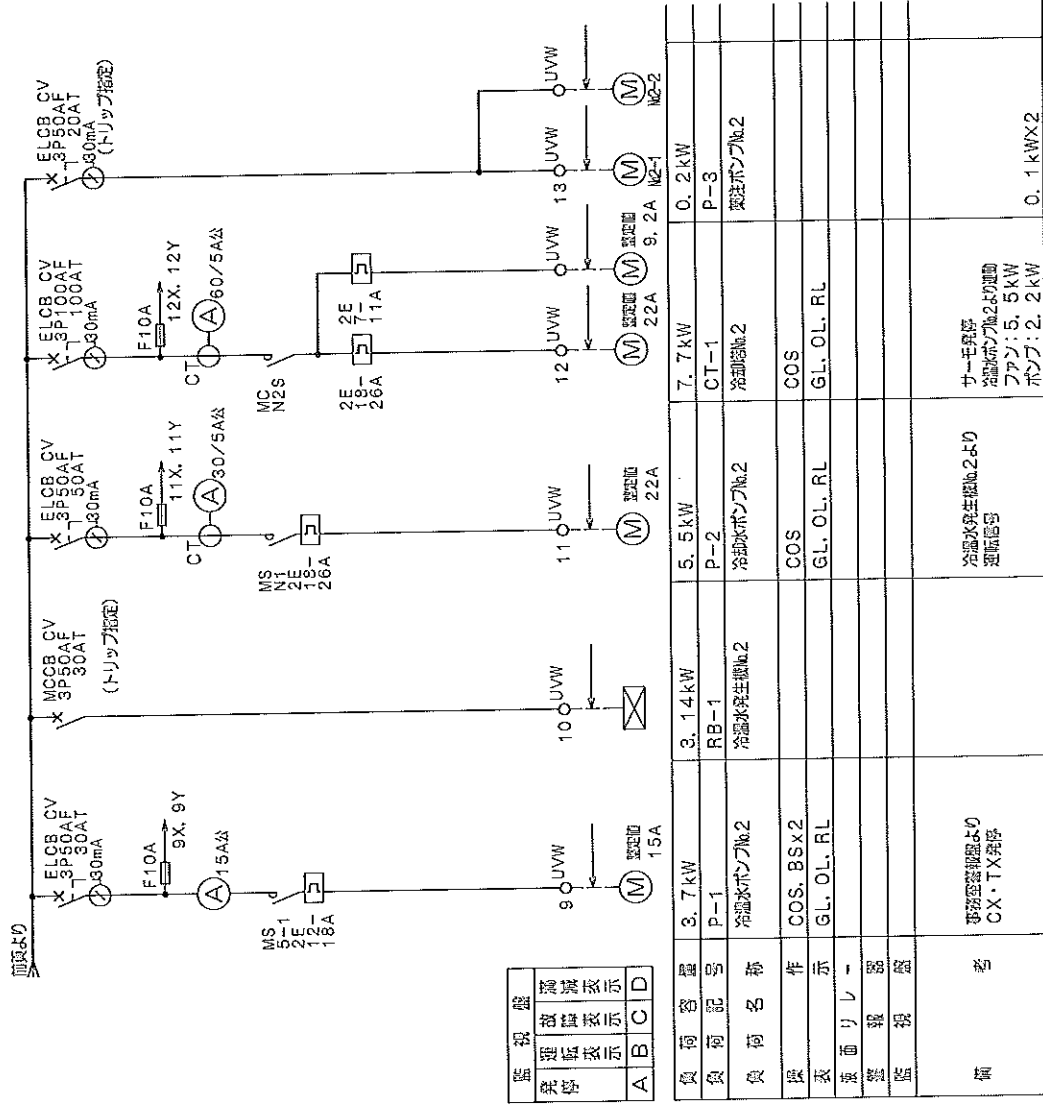
4	照明分電盤 (IP-50)
5	照明分電盤 1
6	照明分電盤 2
7	照明分電盤 3
8	照明分電盤 4
9	照明分電盤 5
10	照明分電盤 6
11	照明分電盤 7
12	照明分電盤 8
VLR 47	
CCH 47	
OLR 47	
1	照明分電盤 1
2	照明分電盤 2
照明分電盤 (IP-50)	
4	照明分電盤 1
5	照明分電盤 2
6	照明分電盤 3
7	照明分電盤 4
8	照明分電盤 5
9	照明分電盤 6
10	照明分電盤 7
11	照明分電盤 8
12	照明分電盤 9









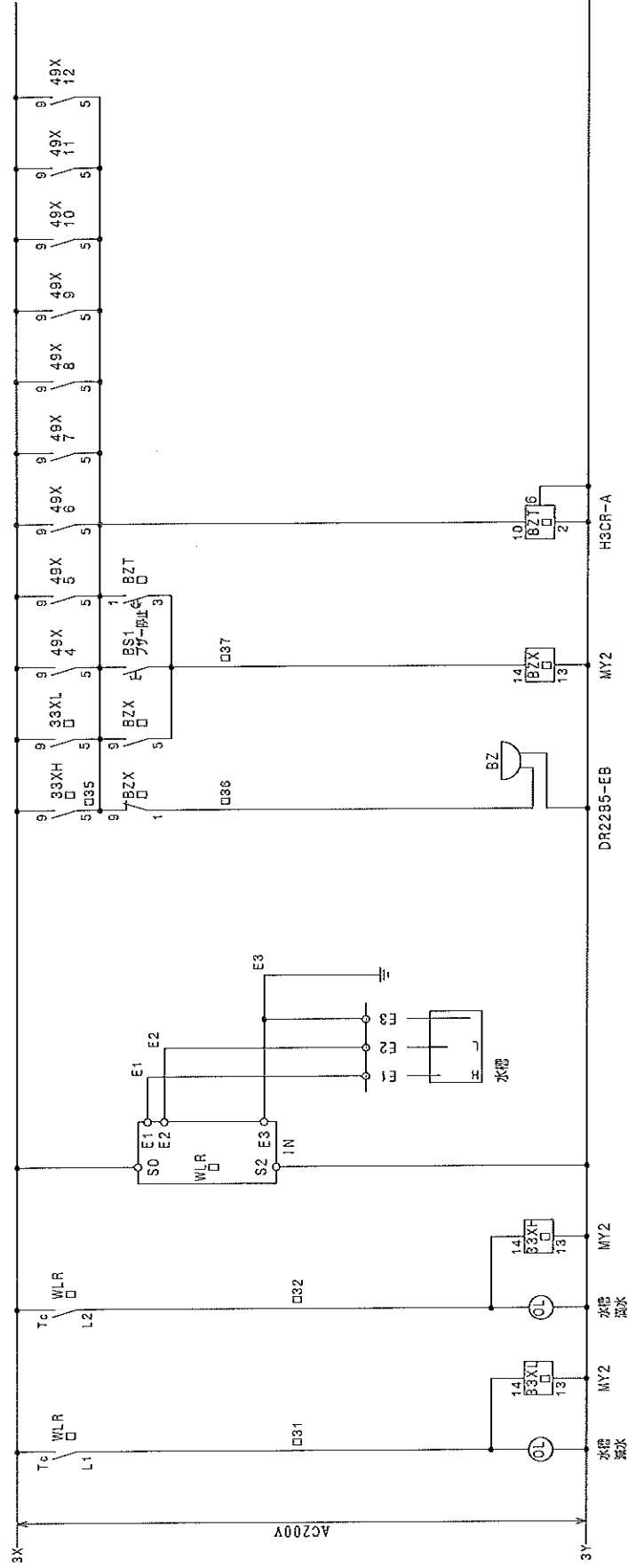
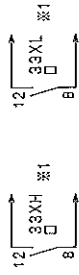


監視機	満減表示
発停	監視表示
A	B C D

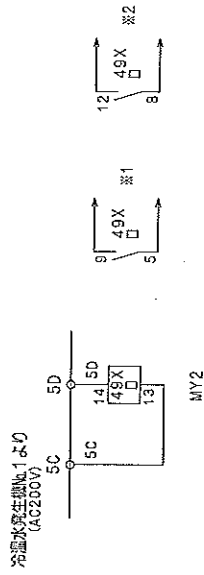
負荷容量	3.7kW	3.14kW	5.5kW	7.7kW	0.2kW
負荷記号	P-1	RB-1	P-2	CT-1	P-3
負荷名称	冷却水ポンプ№2	冷却水発生機№2	冷却水ポンプ№2	冷却機№2	環流ポンプ№2
探表	COS, BSx2		COS	COS	
液面リレー	GL, OL, RL	GL, OL, RL	GL, OL, RL	GL, OL, RL	
監視機					
監視機					
備考	事務室制御より CX・TX探表		冷却水発生機№2より 運転信号	サーモスタット 冷却水ポンプ№2より連動 ファン: 5.5kW ポンプ: 2.2kW	0.1kWx2

□は回路図と照合かえておきます。

回路地	負荷名称	負荷記号	備考
3	消火栓検知水腫 警報室・警報室警報機	49X	※1 回路地4A





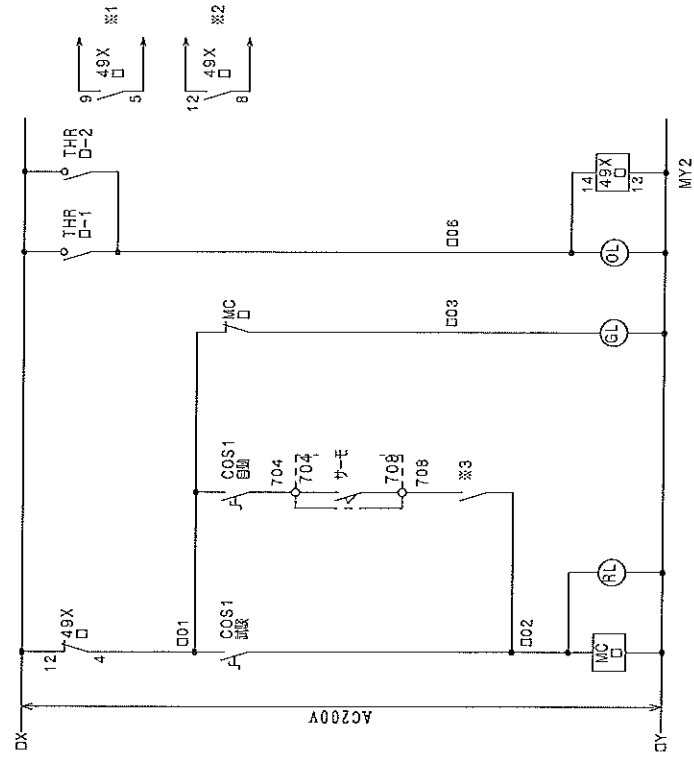


口は回路図と照合かえて読みます。

回路No.	負荷名称	負荷記号	備
5	冷温水発生機No.1	RB-1	※1 回路No.3へ 接続回路 ※2 回路No.4へ





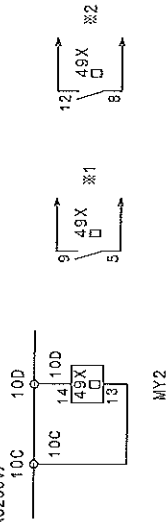


□は回路に設置かえて添います。

回路 No.	負荷名称	負荷記号	備考
7	冷却機1	CT-1	※1 回路No.3へ 接続回路 ※2 回路No.4へ ※3 回路No.5,10 接点 4.2 X 8



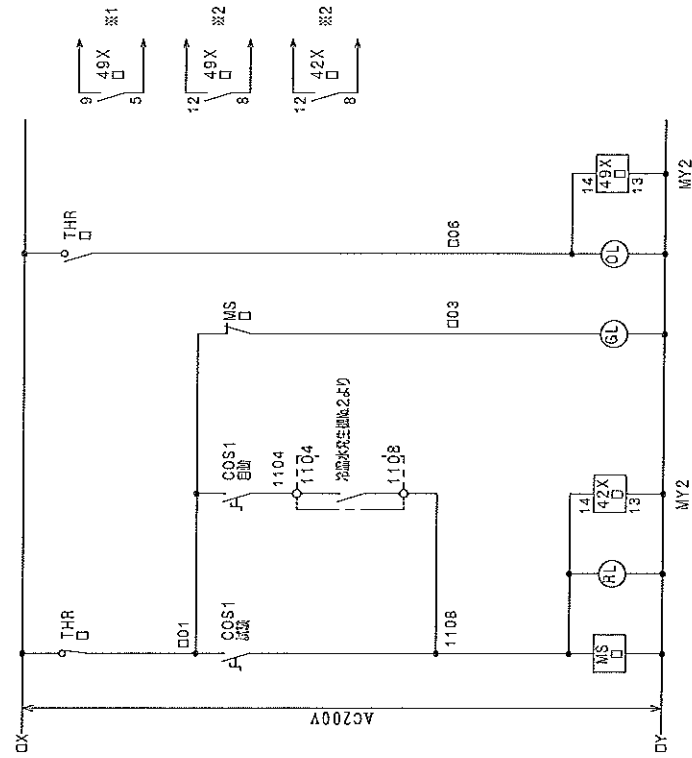
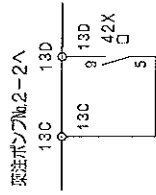
冷温水発生機№2より  
(AC200V)



MY2

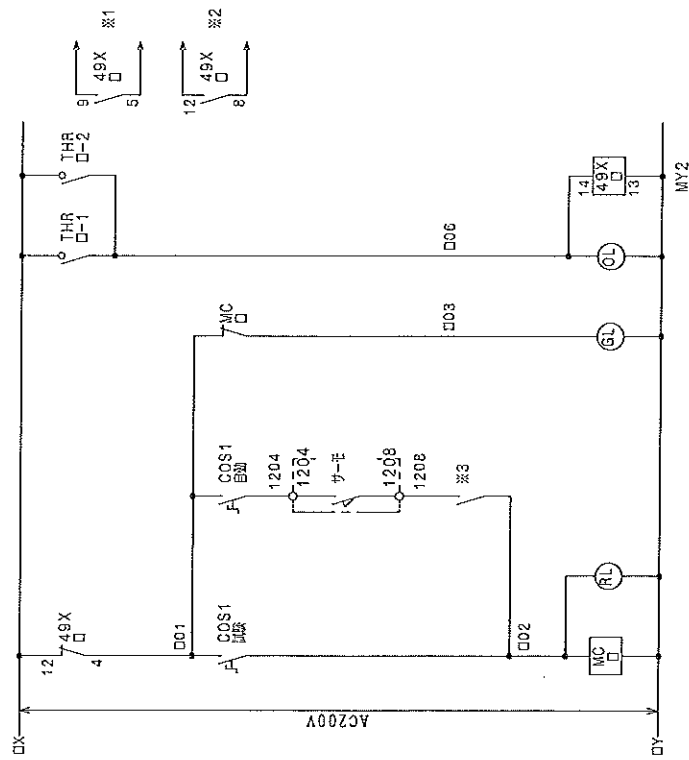
口は回路図と整合かえておきます。

回路 No.	負荷名称	負荷記号	節	変
10	冷温水発生機№2	RB-1	※1 回路№3A ※2 回路№4A	



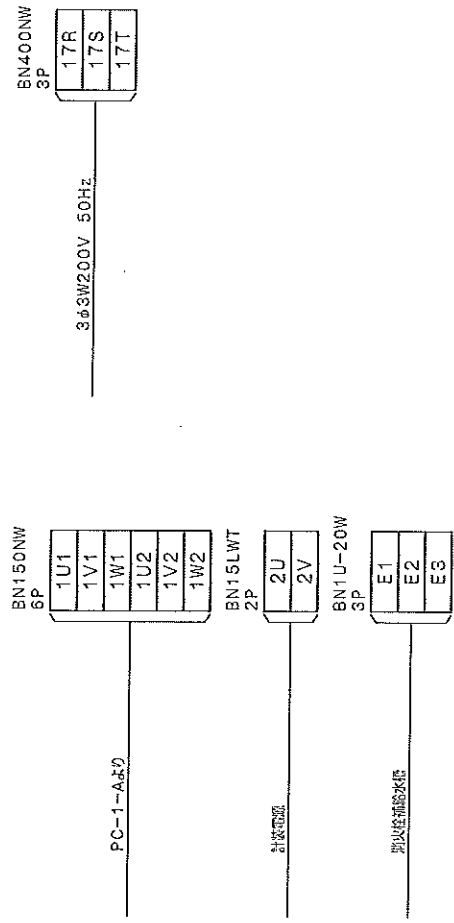
□は回路地と接地かえておきます。

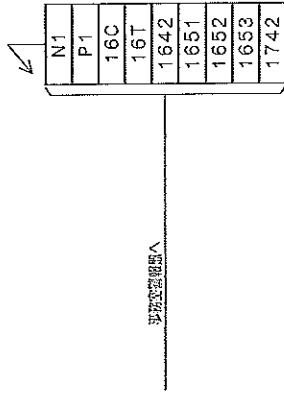
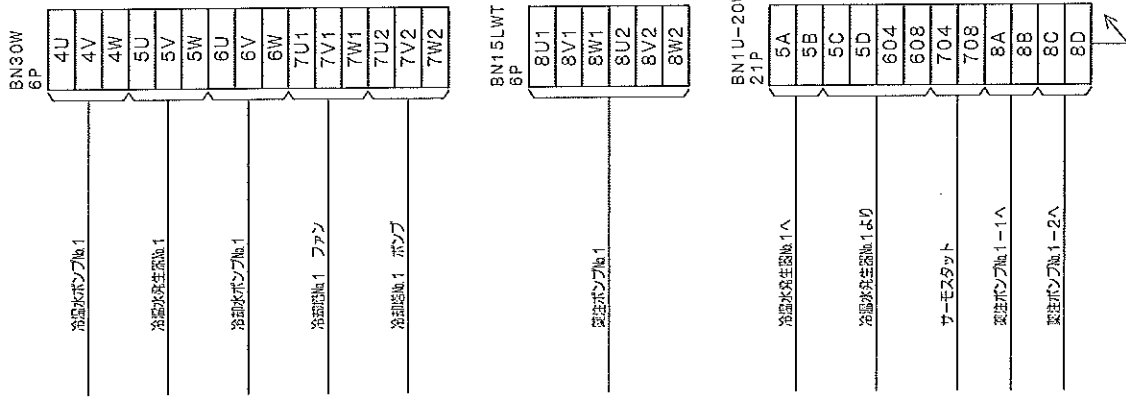
回路地	負荷名称	負荷記号	備考
11	冷房ポンプ機2	P-2	※1 回路No.3へ 監視回路 ※2 回路No.4へ ※3 回路No.12へ



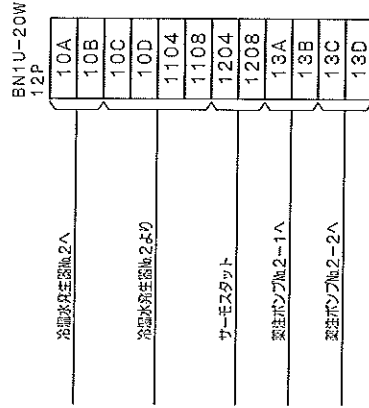
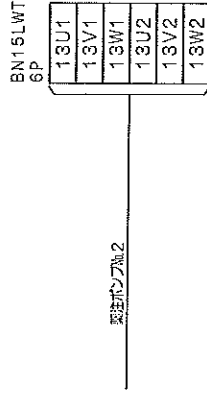
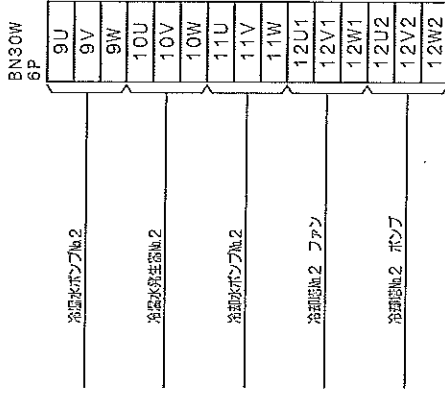
□は回路線と置きかえ工部決めます。

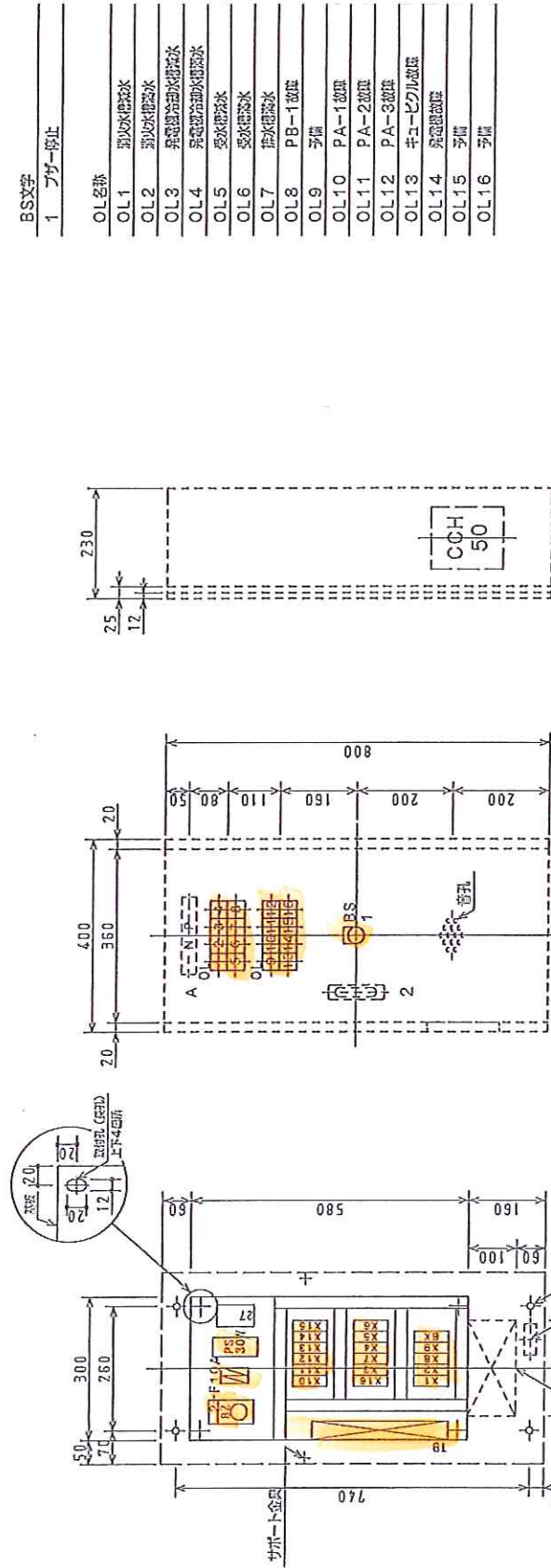
回路No.	負荷名称	負荷記号	備	形
12	冷却機No.2	CT-1	※1 回路No.3A ※2 回路No.4A ※3 回路No.11-50 接点 42X11	監視回路











基板 t3.2 折りなし

40kε



