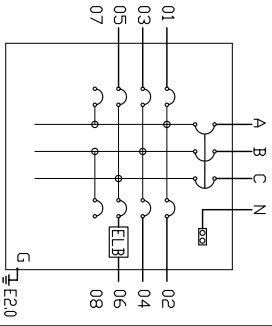


盤名 1R										往上連接盤名	
回路編號	說	明	連 接 負 載 (V/A)	斷路器 P-AF-A(KA)	I.C. (A)	電流 P-F (A)	電壓 P-F (V)	電線 (mm ²)	管徑 (mmφ)	結 線 圖	TR
1	插座	180VAX1-6	1080 1080	1-50-20	10	9.8 0.9	20x2 E20	16			304V 110/190V (60Hz)
2	插座	180VAX1-6	1080 1080	1-50-20	10	9.8 0.9	20x2 E20	16			
3	插座	180VAX1-5	900	1-50-20	10	8.2 0.9	20x2 E20	16			
4	插座	180VAX1-6	1080 1080	1-50-20	10	9.8 0.9	20x2 E20	16			
5	插座	180VAX1-5	900	1-50-20	10	8.2 0.9	20x2 E20	16			
6	插座	180VAX1-6	1080 1080	1-50-20	10	9.8 0.9	20x2 E20	16			
7	插座	180VAX1-6	1080 1080	1-50-20	10	9.8 0.9	20x2 E20	16			
8	插座	180VAX1-6	1080 1080	1-50-20	10	9.8 0.9	20x2 E20	16			
9	插座	180VAX1-5	900	1-50-20	10	8.2 0.9	20x2 E20	16			
10	插座	180VAX1-3	480 480	1-50-20	10	4.4 0.9	20x2 E20	16			
	小便斗出水口	20VAX1-6									
11	飲水機插座	1500VA	1500	1-50-20	10	13.6 0.9	55x2 E20	16			
12	飲水機插座	1500VA	1500	1-50-20	10	13.6 0.9	55x2 E20	16			
13	飲水機插座	1500VA	1500	1-50-20	10	13.6 0.9	55x2 E20	16			
14	SPARE		-	1-50-20	10						
15	SPARE		-	1-50-20	10						
16	SPARE		-	1-50-20	10						
1	總連接負載(設備容量計算)		14160	5820	3360	4980	3-100-60	15	42.9 0.9	22x4 E55	35

盤名 2RA										往上連接盤名		TR	燒	圖
回路編號	說	明	連 接 負 載 (V/A)			斷路器	I.C.	電	電	管	結			
			合 計	A	B	C	P-AF-A (KA)	(A)	電	徑	304W 110/190V (60HZ)			
								(A)	壓	(mmφ)				
								電	線	徑				
								壓	線	徑				
								線	線	徑				
								徑	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
								線	線	徑				
			</											

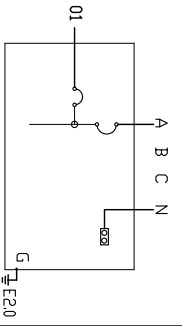
盤名 2RB										往上連接盤名						
回路編號	說	明	連 接 負 載 (V/A)			斷路器	I.C.	電流	電壓	電線	管徑	結	線	圖	TR	
			合 計	A	B	C	P-AF-A(KA)	(A)	(V)	(mm ²)	(mmφ)					
1	插座	180VAX1-5	900	900			1-50-20	10	8.2	0.9	20x2 E20	16				
2	插座	180VAX1-6	1080	1080			1-50-20	10	9.8	0.9	20x2 E20	16				
3	插座	180VAX1-6	1080				1-50-20	10	9.8	0.9	20x2 E20	16				
4	插座	180VAX1-6	1080				1-50-20	10	9.8	0.9	20x2 E20	16				
5	插座	180VAX1-6	1080				1-50-20	10	9.8	0.9	20x2 E20	16				
6	飲水機插座	1500VA	1500				ELB-B-2-50-20	10	13.6	0.9	55x2 E20	16				
7	小便斗出水口	20VAX1-7	320	320			ELB-B-2-50-20	10	2.9	0.9	20x2 E20	16				
8	SPARE	180VAX1-1	-	-			1-50-20	10								
9	SPARE		-	-			1-50-20	10								
總連接負載(設備容量計算)																
1			7040	2300	2160	2580	3-50-30	15	10.6	0.9	8x4 E20	28				

盤名 2RC										往上連接盤名		
回路編號	說	明	連 接 負 載 (V/A)			斷路器	I.C.	電流	電線	管徑	結 線 圖	TR
			合 計	A	B	C	P-AF-A (KA)	(KA)	(A)	(mm ²)		
1	插座	180VAX1-5	900	900			1-50-20	10	8.2	0.9	20x2 E20	16
2	插座	180VAX1-4	720	720			1-50-20	10	6.5	0.9	20x2 E20	16
3	插座	180VAX1-6	1080		1080		1-50-20	10	9.8	0.9	20x2 E20	16
4	插座	180VAX1-4	720		720		1-50-20	10	6.5	0.9	20x2 E20	16
5	插座	180VAX1-5	900			900	1-50-20	10	8.2	0.9	20x2 E20	16
6	飲水機插座	1500VA	1500			1500	ELBr-50-20	10	13.6	0.9	55x2 E20	16
7	SPARE		-		-		1-50-20	10				
8	SPARE		-			-	1-50-20	10				
總連接負載(設備容量計算)												
1			5820	1620	1800	2400	3-50-30	15	8.8	0.9	8x4 E20	28



(共78盤)

盤名 3L1~3L8 4LA1~4LA13 , 4LB1~4LB13 5LA1~5LA13 , 5LB1~5LB13 6LA1~6LA9 , 6LB1~6LB9										往上連接盤名	
回路編號	說 明	連 接 負 載(V/A)			斷路器 I.C. P-AF-A(KA)	I.C. 電流 P-F (A)	電壓 P-F (V)	電線 (mm ²)	管徑 (mmφ)	結 線 圖	102W 110V (60HZ)
		合 計	A	B							
01	插座 180VAX1-4	720	720		1-50-20	10	6.5	0.9	20×2 E20	16	



盤名 3R										往上連接盤名		TR	結	線	圖	
回路編號	說	明	連 接 負 載(V/A)			斷路器	I.C.	電流	電壓	電線	管徑					
			合 計	A	B	C	P-AF-A(KA)	(A)	(V)	PL (mm ² /mm)	(mmφ)					
1	3L1	720VA	720	720			1-50-20	10	6.5	0.9	20x2 E20	16				
2	3L2	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8	0.9	20x2 E20	16				
3	3L3	720VA	720		720		1-50-20	10	5.8	0.9	20x2 E20	16				
4	3L4	720VA	720		720		1-50-20	10	5.8	0.9	20x2 E20	16				
5	3L5	720VA	720			720	1-50-20	10	5.8	0.9	20x2 E20	16				
6	3L6	720VA	720			720	1-50-20	10	5.8	0.9	20x2 E20	16				
7	3L7	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8	0.9	20x2 E20	16				
8	3L8	720VA	720	720			1-50-20	10	5.8	0.9	20x2 E20	16				
9	插座	180VAX1-5	900		900		ELB-2-50-20	10	8.2	0.9	20x2 E20	16				
10	插座	180VAX1-3	540		540		1-50-20	10	4.9	0.9	20x2 E20	16				
11	飲水機插座	1500VA	1500			1500	ELB-2-50-20	10	13.6	0.9	55x2 E20	16				
12	SPARE		-			-	1-50-20	10								
13	SPARE		-			-	1-50-20	10								

