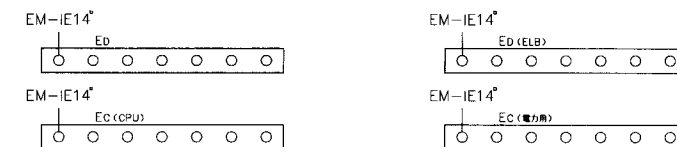
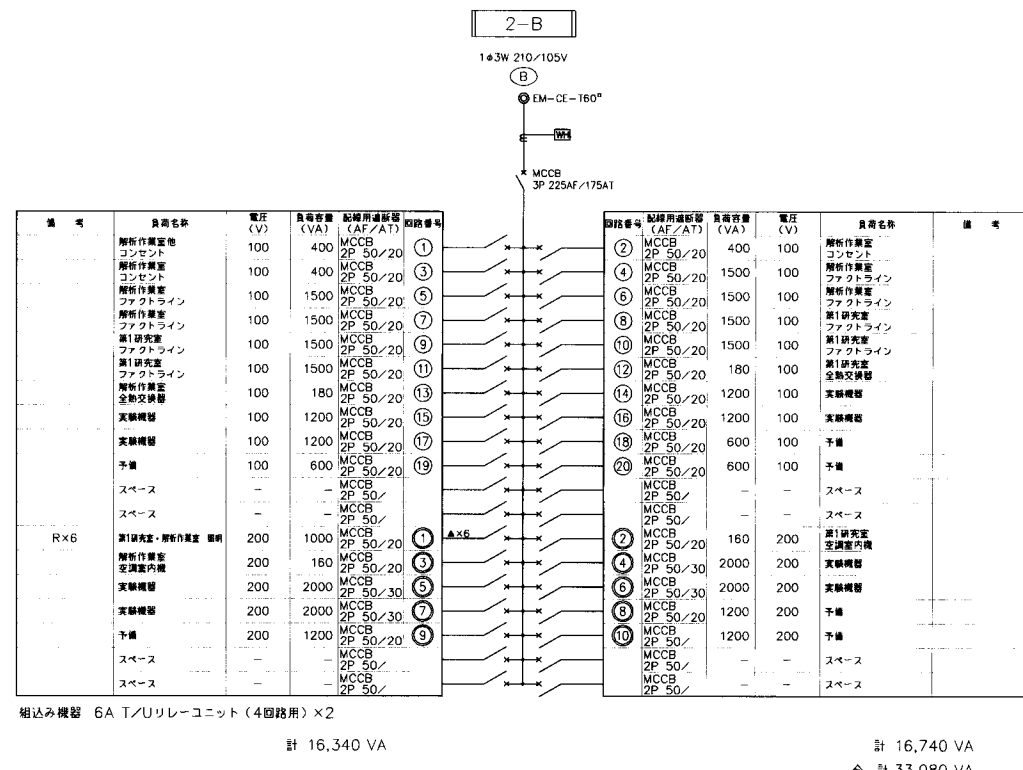
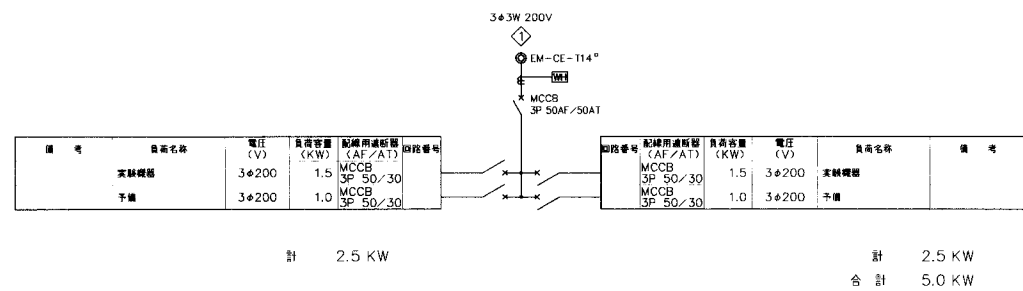
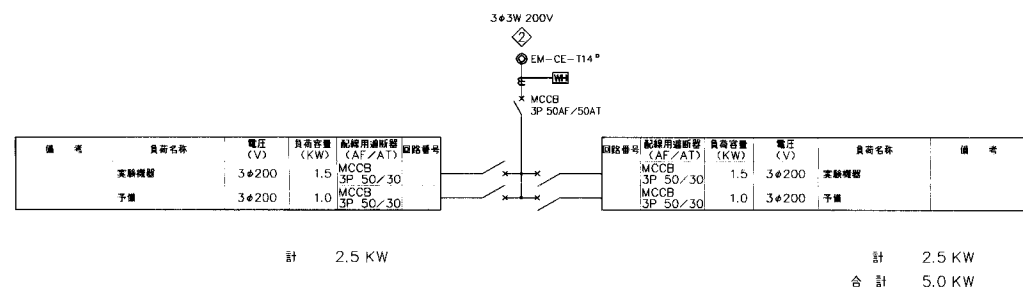


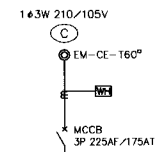
セパレーター



セパレーター



2-C

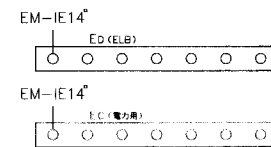
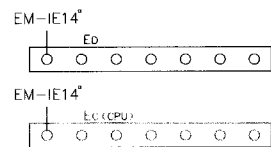


番号	負荷名称	電圧 (V)	負荷容量 (VA)	配線用遮断器 (AF/AT)	回路番号	回路番号	配線用遮断器 (AF/AT)	負荷容量 (VA)	電圧 (V)	負荷名称	番号
	第2研究室	100	400	MCCB 2P 50/20	①	②	MCCB 2P 50/20	400	100	第2研究室	
	実験用コンセント	100	400	MCCB 2P 50/20	③	④	MCCB 2P 50/20	1500	100	実験用コンセント	
	第2研究室	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑤	⑥	MCCB 2P 50/20	1500	100	第2研究室	
	実験用コンセント	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑦	⑧	MCCB 2P 50/20	1500	100	実験用コンセント	
	第2研究室	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑨	⑩	MCCB 2P 50/20	1500	100	第2研究室	
	実験用コンセント	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑪	⑫	MCCB 2P 50/20	180	100	実験用コンセント	
	第2研究室	100	180	MCCB 2P 50/20	⑬	⑭	MCCB 2P 50/20	1200	100	第2研究室	
	実験用コンセント	100	1200	MCCB 2P 50/20	⑮	⑯	MCCB 2P 50/20	1200	100	実験用コンセント	
	第2研究室	100	1200	MCCB 2P 50/20	⑰	⑱	MCCB 2P 50/20	600	100	第2研究室	
	実験用コンセント	100	600	MCCB 2P 50/20	⑲	⑳	MCCB 2P 50/20	600	100	実験用コンセント	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
Rx6	第2研究室 照明	200	1000	MCCB 2P 50/20	①	②	MCCB 2P 50/20	160	200	第2研究室 照明	
	第2研究室	200	160	MCCB 2P 50/20	③	④	MCCB 2P 50/30	2000	200	第2研究室	
	空調室内機	200	2000	MCCB 2P 50/30	⑤	⑥	MCCB 2P 50/30	2000	200	空調室内機	
	第2研究室	200	2000	MCCB 2P 50/30	⑦	⑧	MCCB 2P 50/30	1200	200	第2研究室	
	実験機器2	200	1200	MCCB 2P 50/20	⑨	⑩	MCCB 2P 50/20	1200	200	実験機器2	
	第2研究室	200	1200	MCCB 2P 50/20	⑪	⑫	MCCB 2P 50/20	-	-	第2研究室	
	実験機器3	200	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	実験機器3	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	

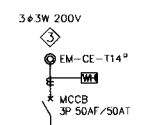
組込み機器 6A T/U付リレーユニット (4回路用) ×2

計 16,340 VA

計 16,740 VA
合計 33,080 VA



セパレーター

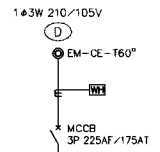


番号	負荷名称	電圧 (V)	負荷容量 (KW)	配線用遮断器 (AF/AT)	回路番号	回路番号	配線用遮断器 (AF/AT)	負荷容量 (KW)	電圧 (V)	負荷名称	番号
	第2研究室	3φ200	1.5	MCCB 3P 50/30			MCCB 3P 50/30	1.5	3φ200	第2研究室	
	実験機器1	3φ200	1.0	MCCB 3P 50/30			MCCB 3P 50/30	1.0	3φ200	実験機器1	
	予備	3φ200	1.0	MCCB 3P 50/30			MCCB 3P 50/30	1.0	3φ200	予備	

計 2.5 KW

計 2.5 KW
合計 5.0 KW

2-D

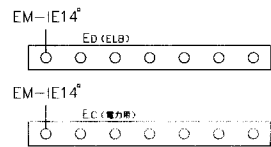
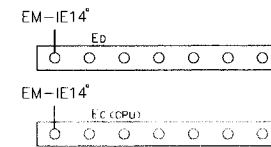


番号	負荷名称	電圧 (V)	負荷容量 (VA)	配線用遮断器 (AF/AT)	回路番号	回路番号	配線用遮断器 (AF/AT)	負荷容量 (VA)	電圧 (V)	負荷名称	番号
	第3研究室	100	400	MCCB 2P 50/20	①	②	MCCB 2P 50/20	400	100	第3研究室	
	実験用コンセント	100	400	MCCB 2P 50/20	③	④	MCCB 2P 50/20	1500	100	実験用コンセント	
	第3研究室	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑤	⑥	MCCB 2P 50/20	1500	100	第3研究室	
	実験用コンセント	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑦	⑧	MCCB 2P 50/20	1500	100	実験用コンセント	
	第3研究室	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑨	⑩	MCCB 2P 50/20	1500	100	第3研究室	
	実験用コンセント	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑪	⑫	MCCB 2P 50/20	180	100	実験用コンセント	
	第3研究室	100	180	MCCB 2P 50/20	⑬	⑭	MCCB 2P 50/20	1200	100	第3研究室	
	実験用コンセント	100	1200	MCCB 2P 50/20	⑮	⑯	MCCB 2P 50/20	1200	100	実験用コンセント	
	第3研究室	100	1200	MCCB 2P 50/20	⑰	⑱	MCCB 2P 50/20	600	100	第3研究室	
	実験用コンセント	100	600	MCCB 2P 50/20	⑲	⑳	MCCB 2P 50/20	600	100	実験用コンセント	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
Rx6	実験機器1	200	1000	MCCB 2P 50/20	①	②	MCCB 2P 50/20	160	200	実験機器1	
	第3研究室	200	160	MCCB 2P 50/20	③	④	MCCB 2P 50/30	2000	200	第3研究室	
	空調室内機	200	2000	MCCB 2P 50/30	⑤	⑥	MCCB 2P 50/30	2000	200	空調室内機	
	第3研究室	200	2000	MCCB 2P 50/30	⑦	⑧	MCCB 2P 50/30	1200	200	第3研究室	
	実験機器2	200	1200	MCCB 2P 50/20	⑨	⑩	MCCB 2P 50/20	1200	200	実験機器2	
	第3研究室	200	1200	MCCB 2P 50/20	⑪	⑫	MCCB 2P 50/20	-	-	第3研究室	
	実験機器3	200	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	実験機器3	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	

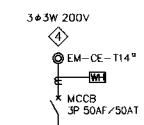
組込み機器 6A T/U付リレーユニット (4回路用) ×2

計 16,340 VA

計 16,740 VA
合計 33,080 VA



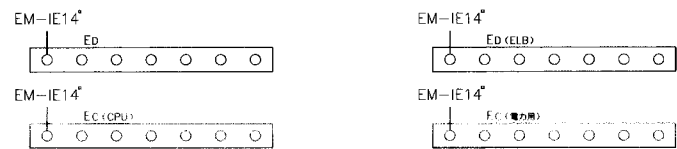
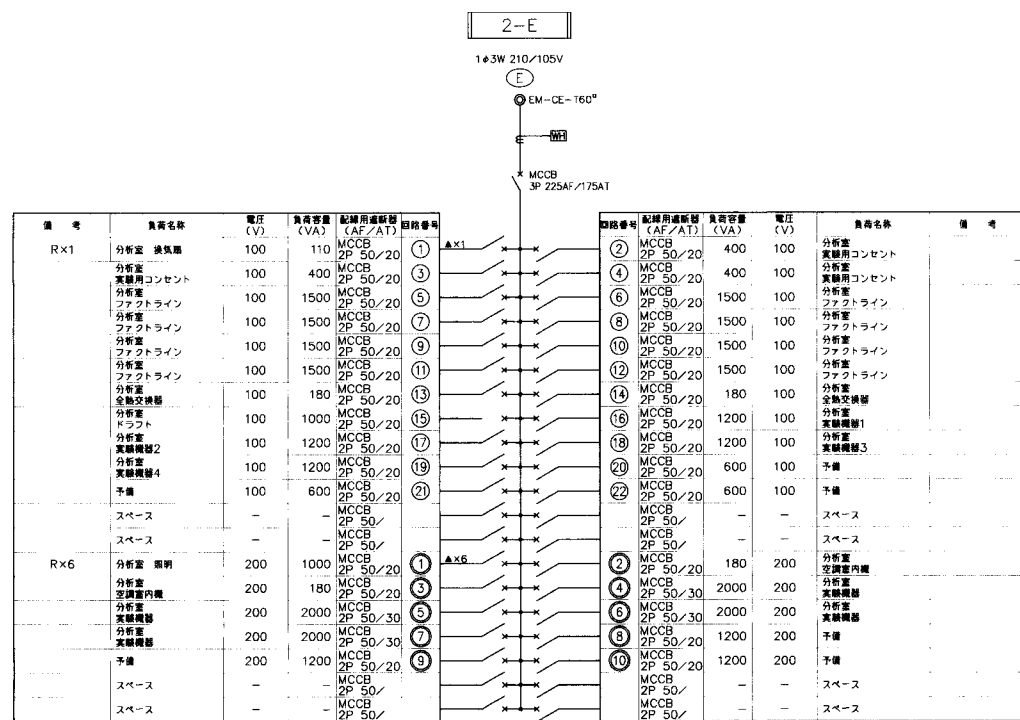
セパレーター



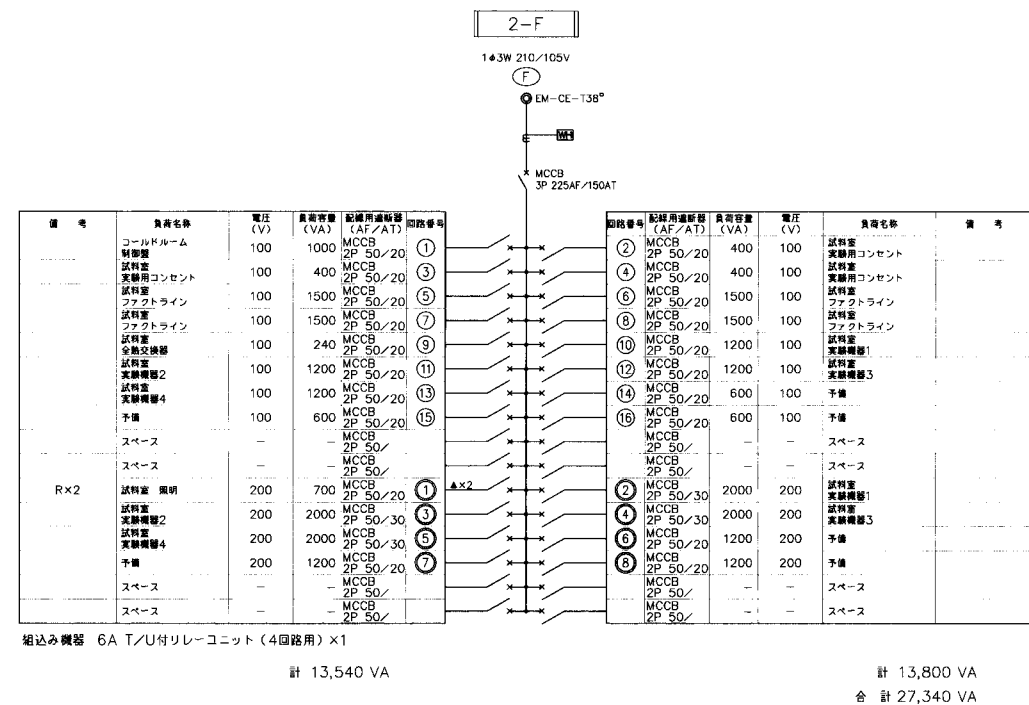
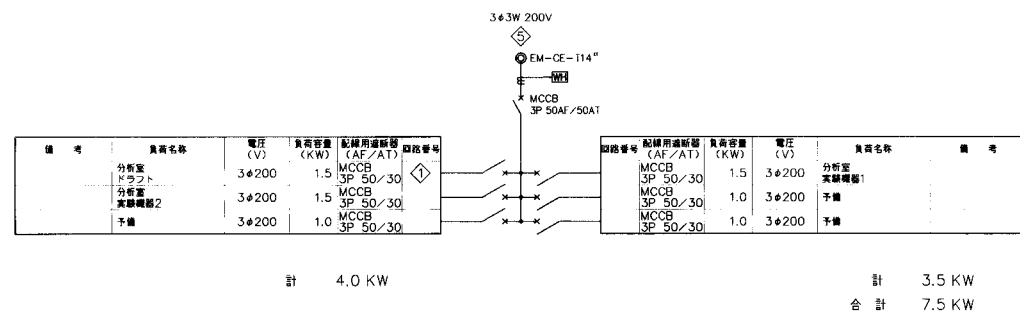
番号	負荷名称	電圧 (V)	負荷容量 (KW)	配線用遮断器 (AF/AT)	回路番号	回路番号	配線用遮断器 (AF/AT)	負荷容量 (KW)	電圧 (V)	負荷名称	番号
	実験機器	3φ200	1.5	MCCB 3P 50/30			MCCB 3P 50/30	1.5	3φ200	実験機器	
	予備	3φ200	1.0	MCCB 3P 50/30			MCCB 3P 50/30	1.0	3φ200	予備	

計 2.5 KW

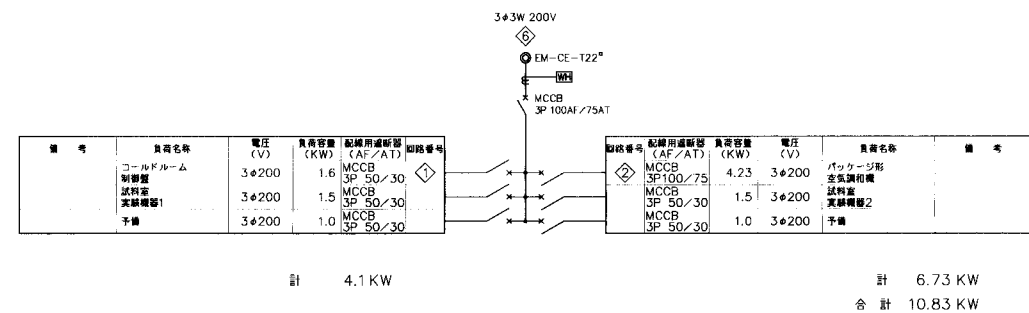
計 2.5 KW
合計 5.0 KW



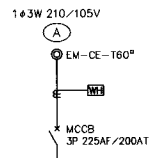
セパレーター



セパレーター

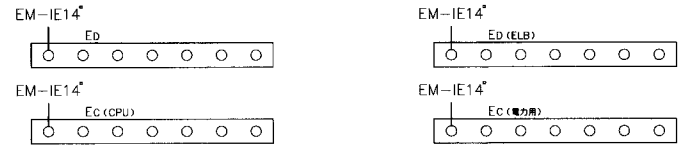


2-G

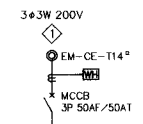


番号	負荷名称	電圧 (V)	負荷容量 (VA)	配線用遮断器 (AF/AT)	回路番号	回路番号	配線用遮断器 (AF/AT)	負荷容量 (VA)	電圧 (V)	負荷名称	備考
	前室-2: 教壇室-2	100	400	MCCB 2P 50/20	①	②	MCCB 2P 50/20	400	100	教壇室-2	
	実験用コンセント	100	400	MCCB 2P 50/20	③	④	MCCB 2P 50/20	400	100	実験用コンセント	
	会議室	100	400	MCCB 2P 50/20	⑤	⑥	MCCB 2P 50/20	400	100	セミナー室	
	実験用コンセント	100	400	MCCB 2P 50/20	⑦	⑧	MCCB 2P 50/20	400	100	実験用コンセント	
	教壇室-2	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑨	⑩	MCCB 2P 50/20	1500	100	教壇室-2	
	ファクトライン	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑪	⑫	MCCB 2P 50/20	1500	100	ファクトライン	
	会議室	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑬	⑭	MCCB 2P 50/20	1500	100	セミナー室	
	ファクトライン	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑮	⑯	MCCB 2P 50/20	1500	100	ファクトライン	
	セミナー室	100	180	MCCB 2P 50/20	⑰	⑱	MCCB 2P 50/20	180	100	実験室1	
	実験交換箱	100	360	MCCB 2P 50/20	⑲	⑳	MCCB 2P 50/20	1200	100	実験室2	
	セミナー室	100	1200	MCCB 2P 50/20	㉑	㉒	MCCB 2P 50/20	600	100	実験室3	
	実験交換箱	100	600	MCCB 2P 50/20	㉓	㉔	MCCB 2P 50/20	600	100	予備	
	予備	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	前室-2他 照明	200	1000	MCCB 2P 50/20	①	②	MCCB 2P 50/20	1000	200	セミナー室 照明	Rx6
	教壇室-2	200	180	MCCB 2P 50/20	③	④	MCCB 2P 50/20	160	200	会議室	
	空調室内機	200	310	MCCB 2P 50/30	⑤	⑥	MCCB 2P 50/30	2000	200	実験室1	
	セミナー室	200	2000	MCCB 2P 50/30	⑦	⑧	MCCB 2P 50/30	2000	200	実験室2	
	空調室内機	200	2000	MCCB 2P 50/30	⑨	⑩	MCCB 2P 50/30	1200	200	予備	
	実験室1	200	1200	MCCB 2P 50/20	⑪	⑫	MCCB 2P 50/20	1200	200	予備	
	予備	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	

組込み機器 6A T/U付リレーユニット(4回路用)×3
計 17,410 VA
計 18,540 VA
合計 35,950 VA



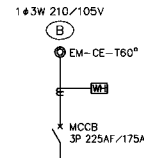
セパレーター



番号	負荷名称	電圧 (V)	負荷容量 (KW)	配線用遮断器 (AF/AT)	回路番号	回路番号	配線用遮断器 (AF/AT)	負荷容量 (KW)	電圧 (V)	負荷名称	備考
	実験室1	3φ200	1.5	MCCB 3P 50/30			MCCB 3P 50/30	1.5	3φ200	実験室1	
	予備	3φ200	1.0	MCCB 3P 50/30			MCCB 3P 50/30	1.0	3φ200	予備	

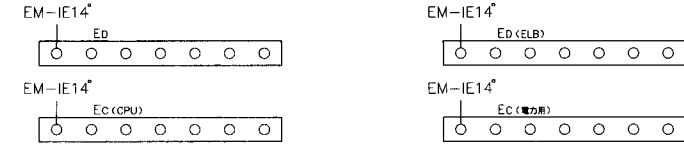
計 2.5 KW
計 2.5 KW
合計 5.0 KW

2-H

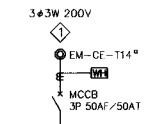


番号	負荷名称	電圧 (V)	負荷容量 (VA)	配線用遮断器 (AF/AT)	回路番号	回路番号	配線用遮断器 (AF/AT)	負荷容量 (VA)	電圧 (V)	負荷名称	備考
	実験室-1 換気扇	100	110	MCCB 2P 50/20	①	②	MCCB 2P 50/20	400	100	実験室-1	
	実験用コンセント	100	400	MCCB 2P 50/20	③	④	MCCB 2P 50/20	400	100	実験用コンセント	
	セミナー室	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑤	⑥	MCCB 2P 50/20	1500	100	実験室-1	
	実験用コンセント	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑦	⑧	MCCB 2P 50/20	1500	100	実験室-1	
	ファクトライン	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑨	⑩	MCCB 2P 50/20	1500	100	実験室-1	
	教壇室-2	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑪	⑫	MCCB 2P 50/20	1500	100	実験室-1	
	ファクトライン	100	1500	MCCB 2P 50/20	⑬	⑭	MCCB 2P 50/20	180	100	実験室-1	
	セミナー室	100	180	MCCB 2P 50/20	⑮	⑯	MCCB 2P 50/20	1200	100	実験室1	
	実験交換箱	100	1200	MCCB 2P 50/20	⑰	⑱	MCCB 2P 50/20	1200	100	実験室2	
	セミナー室	100	600	MCCB 2P 50/20	㉑	㉒	MCCB 2P 50/20	600	100	実験室3	
	予備	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	実験室-1 照明	200	1000	MCCB 2P 50/20	①	②	MCCB 2P 50/20	160	200	実験室-1	
	教壇室-2	200	180	MCCB 2P 50/20	③	④	MCCB 2P 50/20	2000	200	実験室-1	
	空調室内機	200	2000	MCCB 2P 50/30	⑤	⑥	MCCB 2P 50/30	2000	200	実験室1	
	セミナー室	200	2000	MCCB 2P 50/30	⑦	⑧	MCCB 2P 50/30	1200	200	予備	
	実験室1	200	1200	MCCB 2P 50/20	⑨	⑩	MCCB 2P 50/20	1200	200	予備	
	予備	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	
	スペース	-	-	MCCB 2P 50/20			MCCB 2P 50/20	-	-	スペース	

組込み機器 6A T/U付リレーユニット(4回路用)×2
計 16,050 VA
計 16,540 VA
合計 32,590 VA

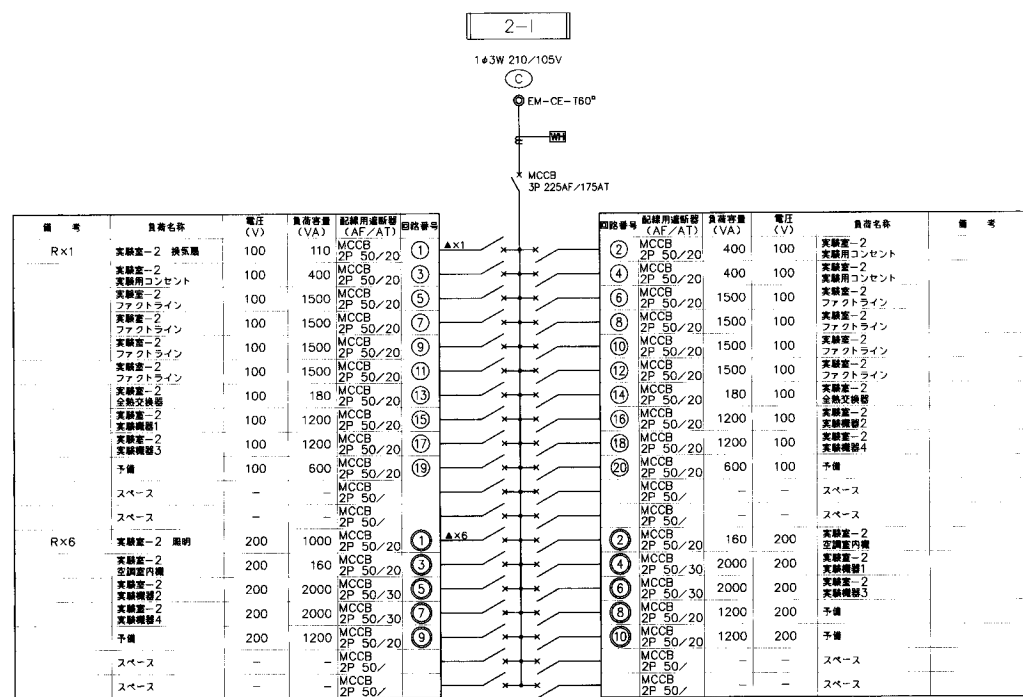


セパレーター



番号	負荷名称	電圧 (V)	負荷容量 (KW)	配線用遮断器 (AF/AT)	回路番号	回路番号	配線用遮断器 (AF/AT)	負荷容量 (KW)	電圧 (V)	負荷名称	備考
	実験室-1	3φ200	1.5	MCCB 3P 50/30			MCCB 3P 50/30	1.5	3φ200	実験室-1	
	予備	3φ200	1.0	MCCB 3P 50/30			MCCB 3P 50/30	1.0	3φ200	予備	

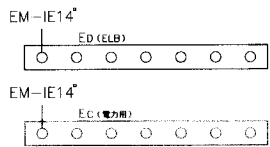
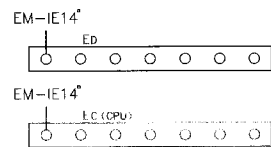
計 2.5 KW
計 2.5 KW
合計 5.0 KW



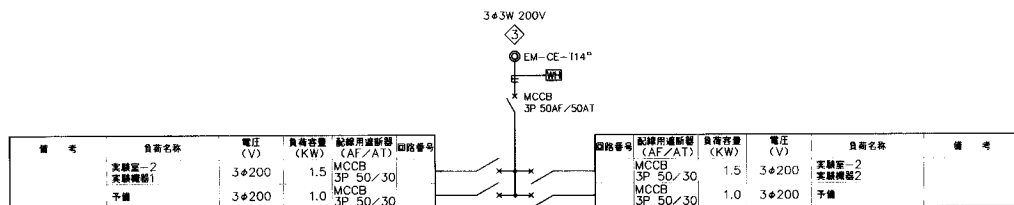
組込み機器 6A T/U付リレーユニット(4回路用) x 2

計 16,050 VA

計 16,540 VA
合計 32,590 VA

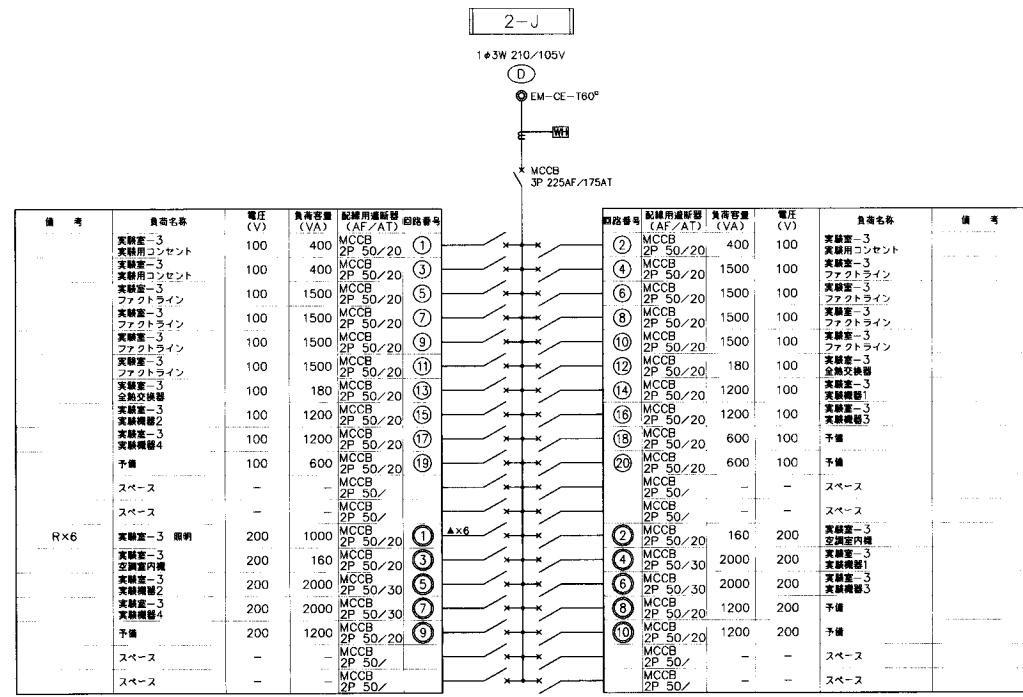


セパレーター



計 2.5 KW

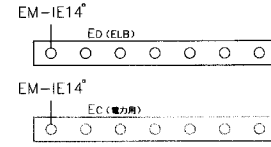
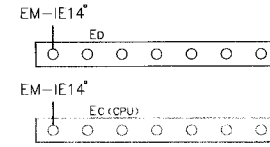
計 2.5 KW
合計 5.0 KW



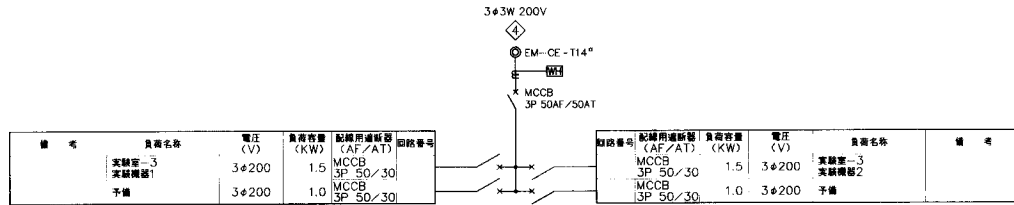
組込み機器 6A T/U付リレーユニット(4回路用) x 2

計 16,340 VA

計 16,740 VA
合計 33,080 VA

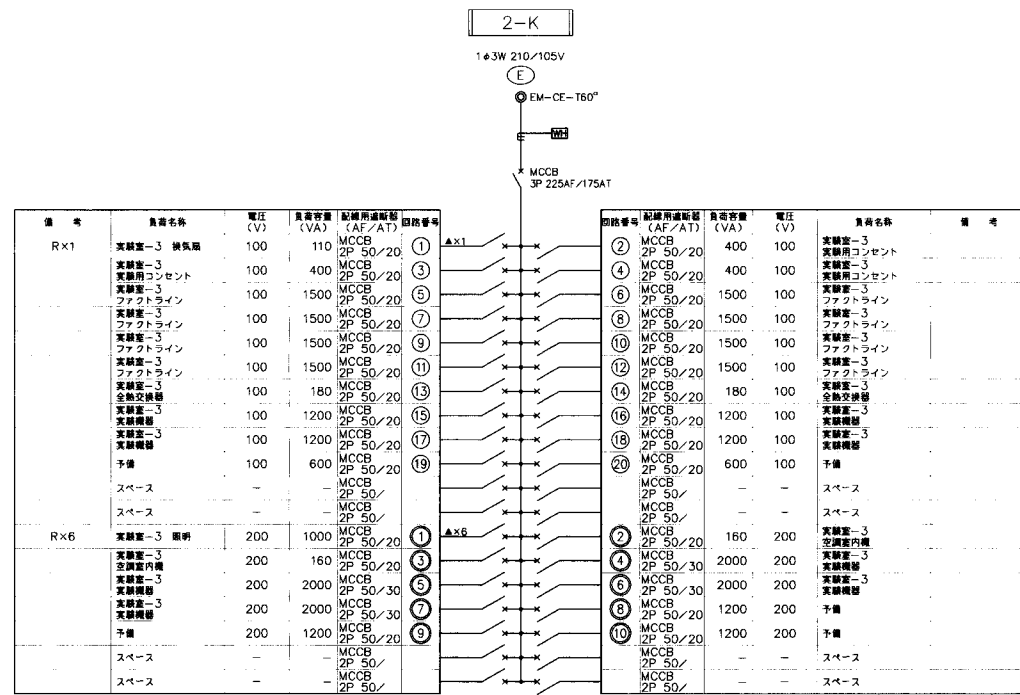


セパレーター



計 2.5 KW

計 2.5 KW
合計 5.0 KW



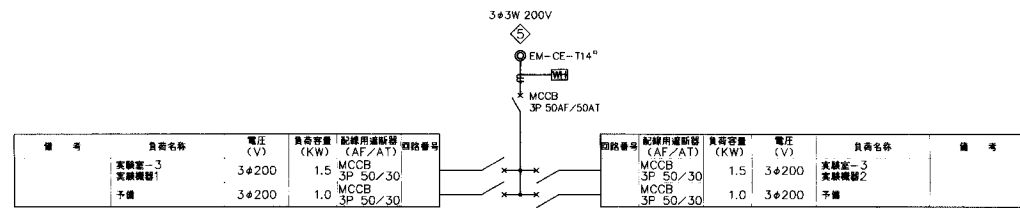
組込み機器 6A T/U付リレーユニット (4回路用) ×2

計 16,050 VA

計 16,540 VA
合計 32,590 VA

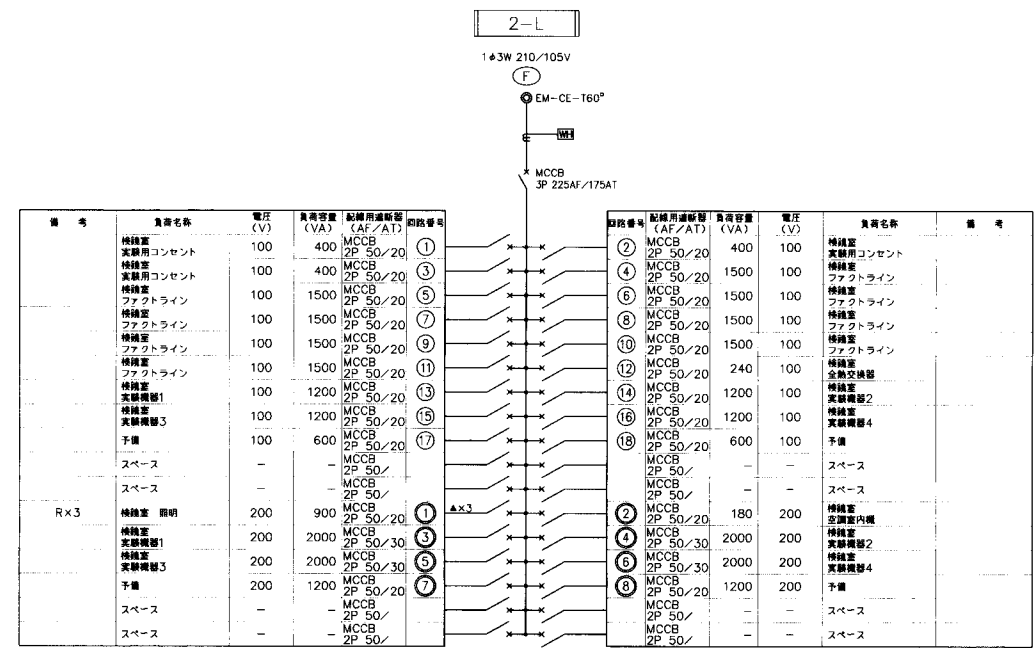


セパレーター



計 2.5 KW

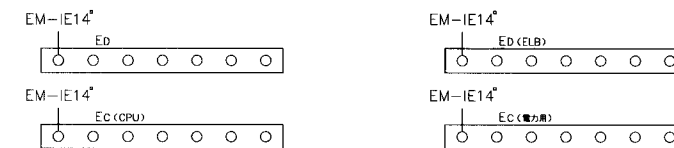
計 2.5 KW
合計 5.0 KW



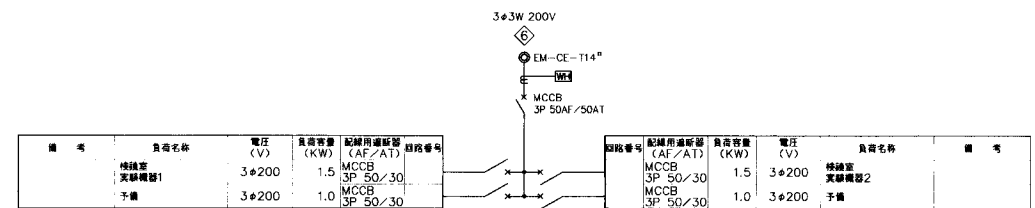
組込み機器 6A T/U付リレーユニット (4回路用) ×1

計 15,900 VA

計 15,020 VA
合計 30,920 VA

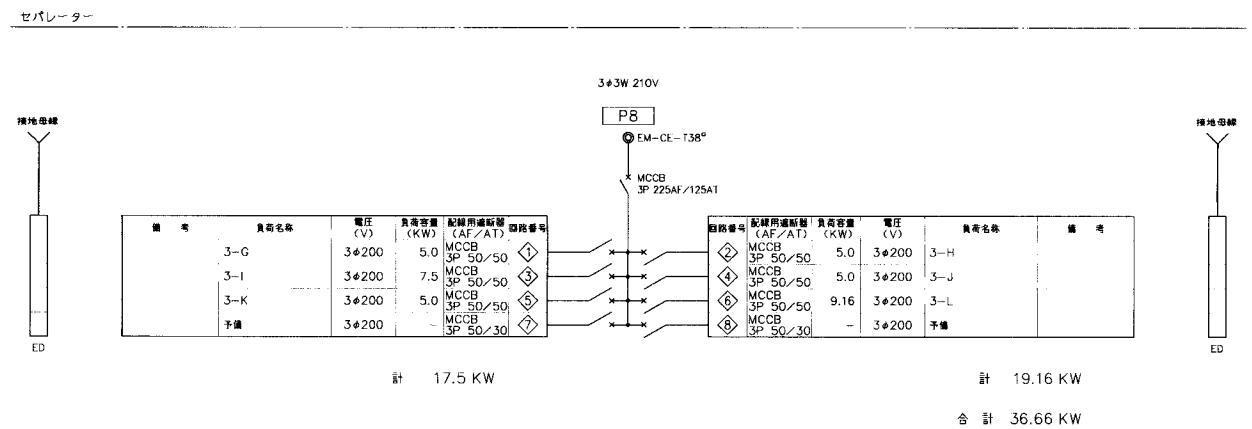
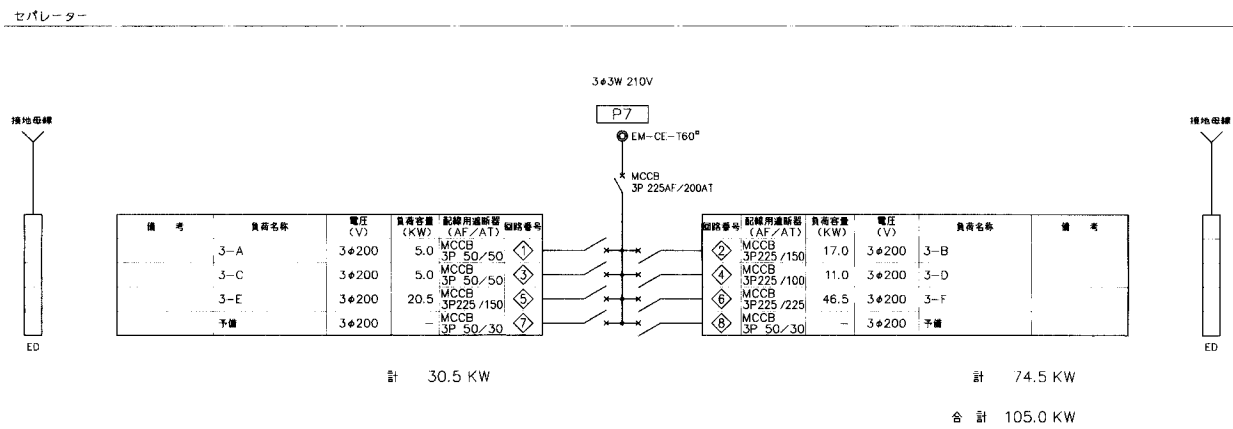
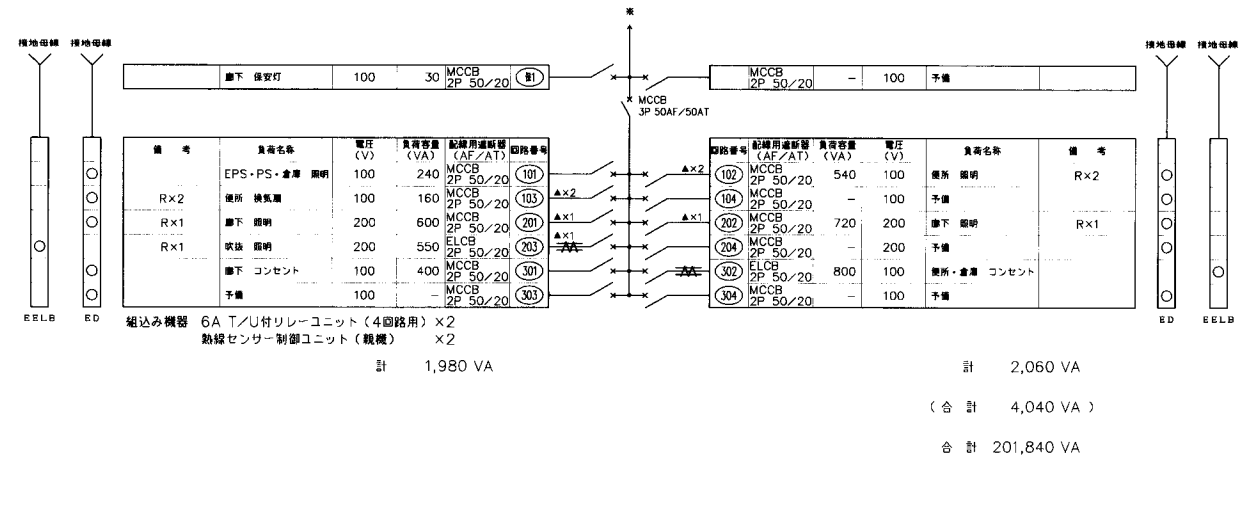
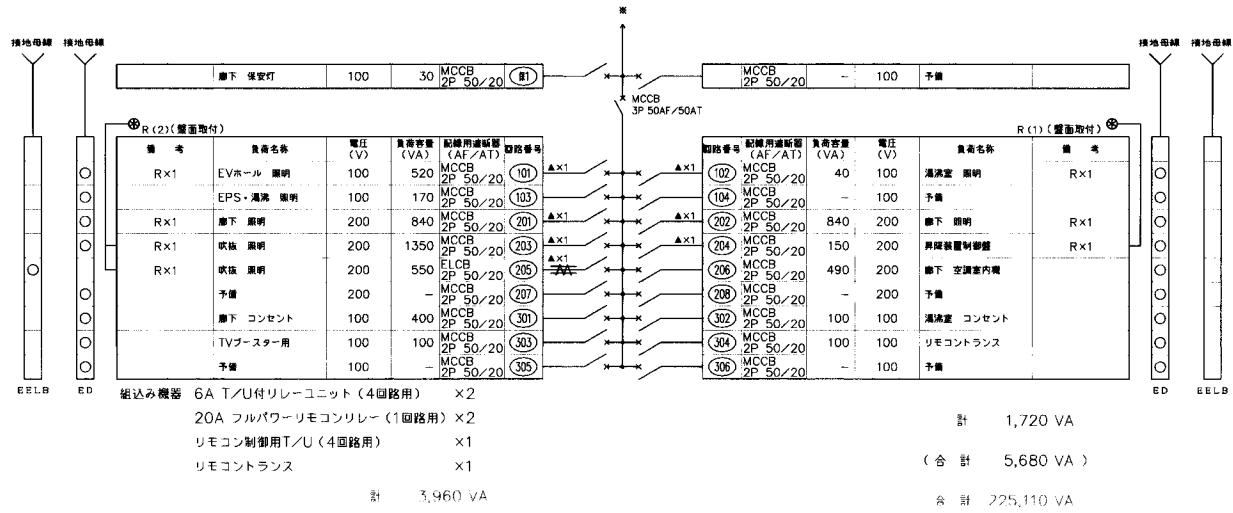
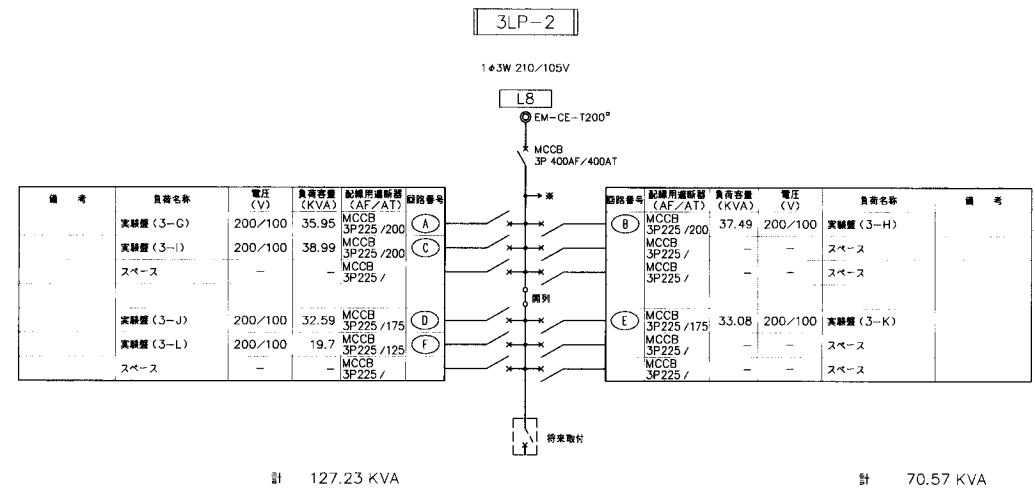
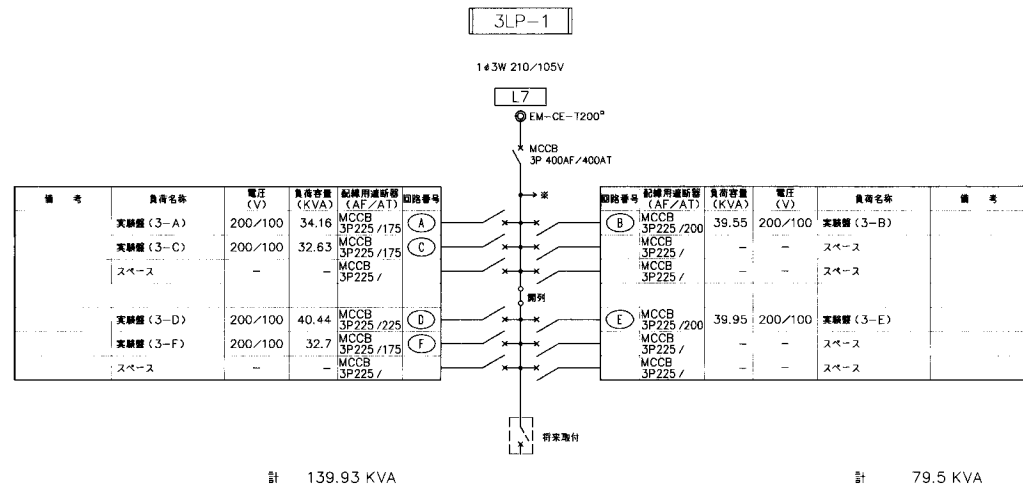


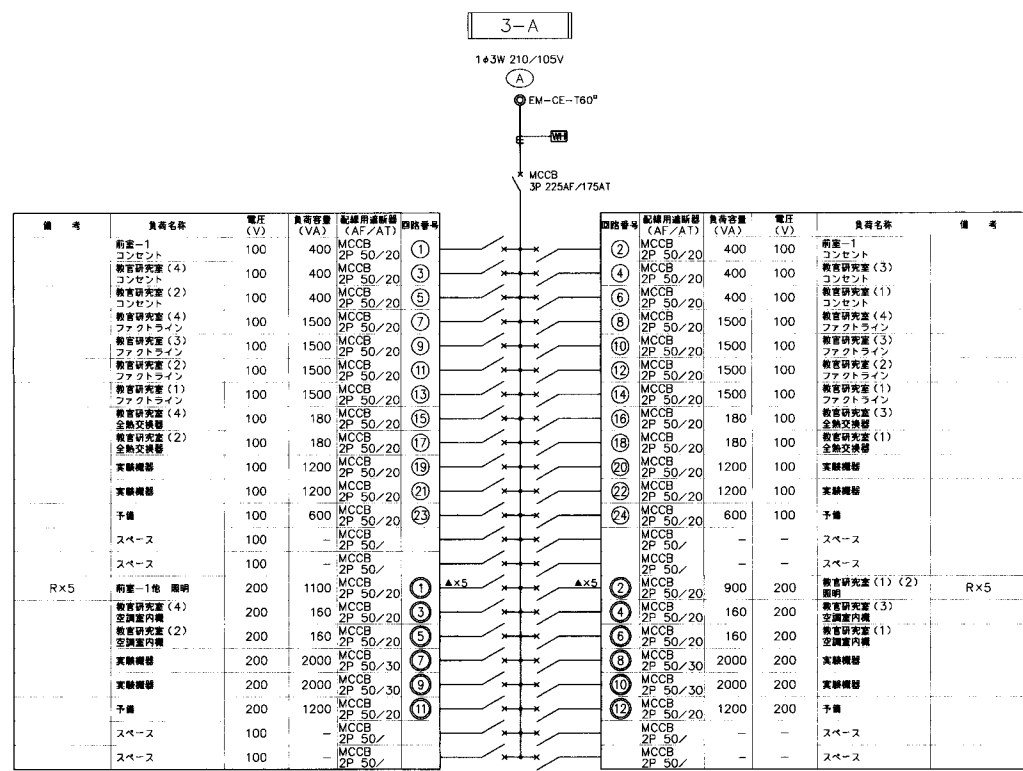
セパレーター



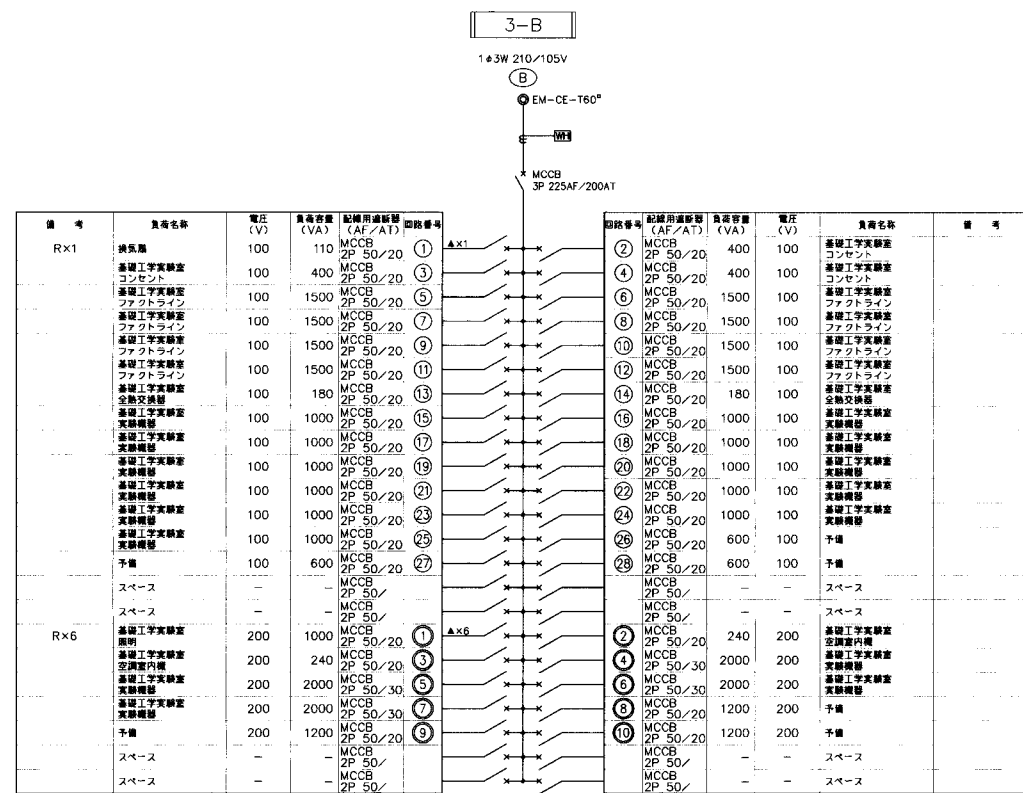
計 2.5 KW

計 2.5 KW
合計 5.0 KW





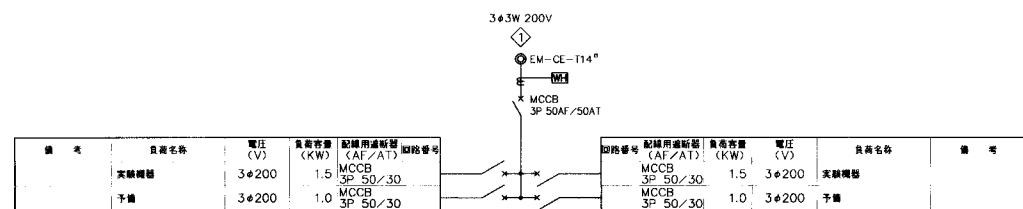
組込み機器 6A T/U付リレーユニット(4回路用) × 3	計 17,180 VA
計 16,980 VA	合計 34,160 VA



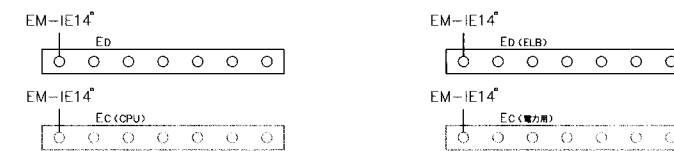
組込み機器 6A T/U付リレーユニット(4回路用) × 2	計 19,730 VA
計 19,820 VA	合計 39,550 VA



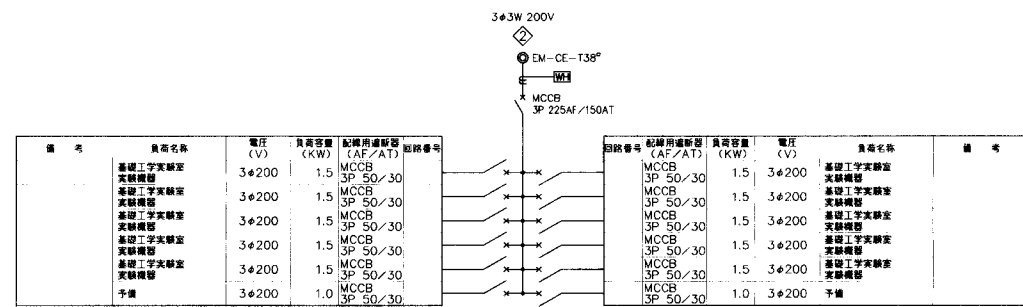
セパレーター



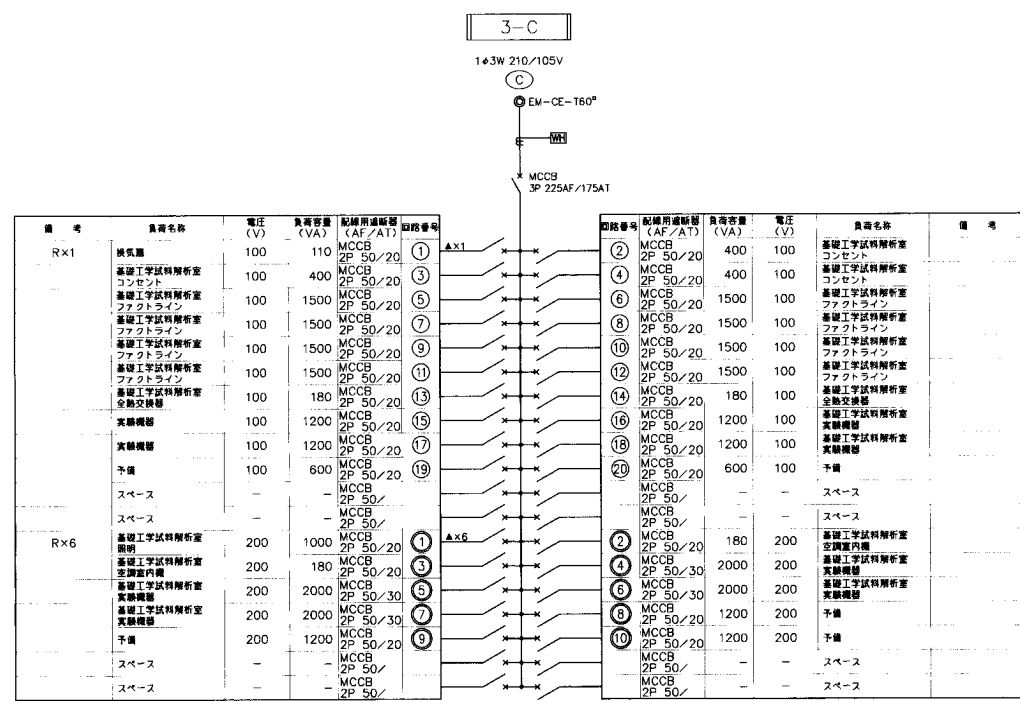
組込み機器	3φ200	1.5	MCCB 3P 50/30	1.5	3φ200	実験機器
予備	3φ200	1.0	MCCB 3P 50/30	1.0	3φ200	予備
計		2.5 KW				計 2.5 KW
						合計 5.0 KW



セパレーター



組込み機器	3φ200	1.5	MCCB 3P 50/30	1.5	3φ200	実験機器
予備	3φ200	1.0	MCCB 3P 50/30	1.0	3φ200	予備
計		8.5 KW				計 8.5 KW
						合計 17.0 KW

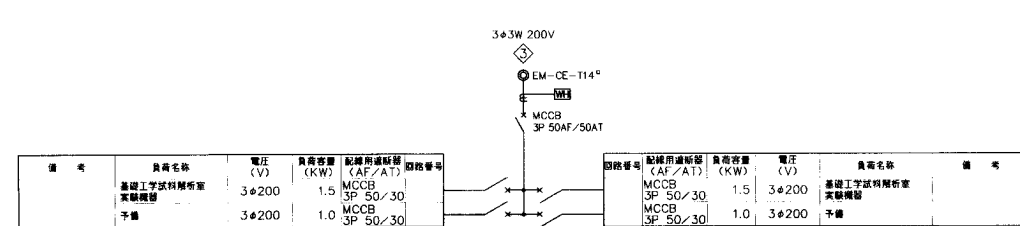


組込み機器 6A T/U付リレーユニット (4回路用) x 2

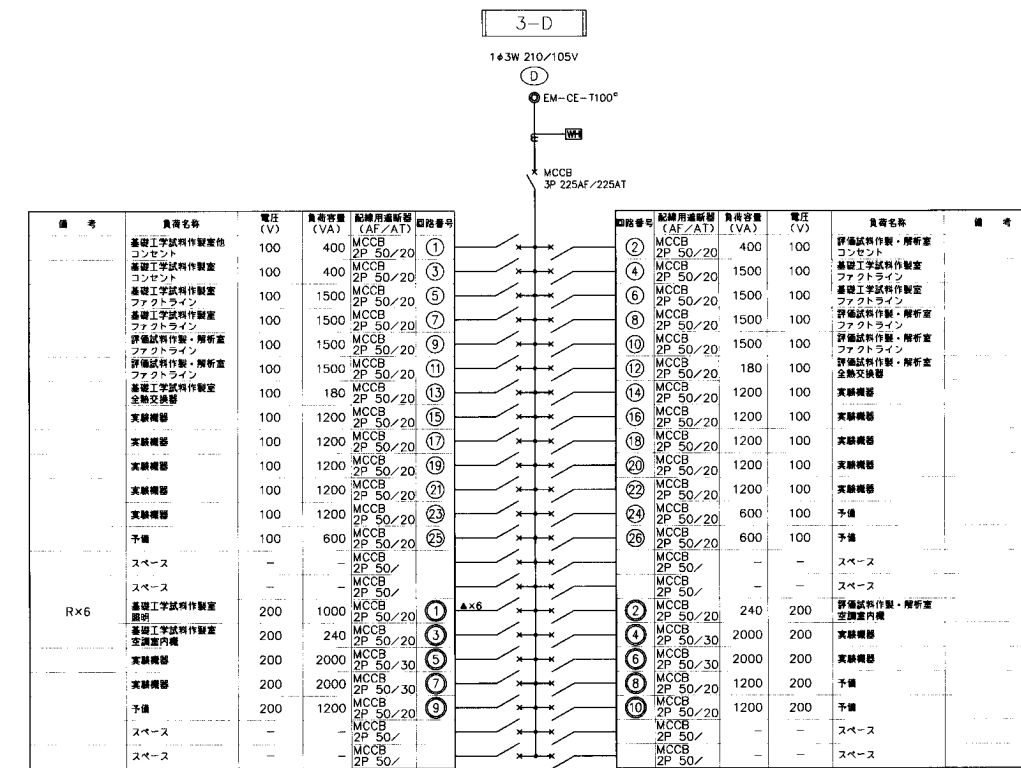
計 16,070 VA
計 16,560 VA
合計 32,630 VA



セパレーター

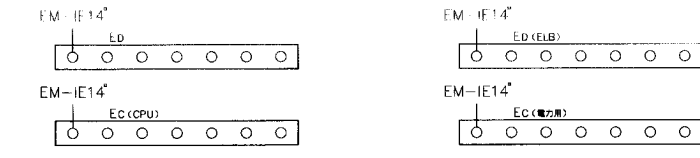


計 2.5 KW
計 2.5 KW
合計 5.0 KW

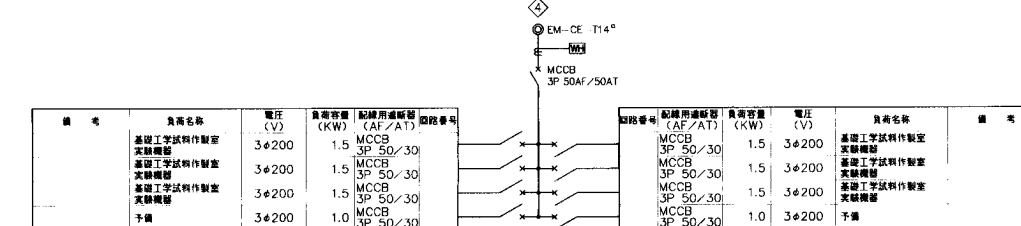


組込み機器 6A T/U付リレーユニット (4回路用) x 2

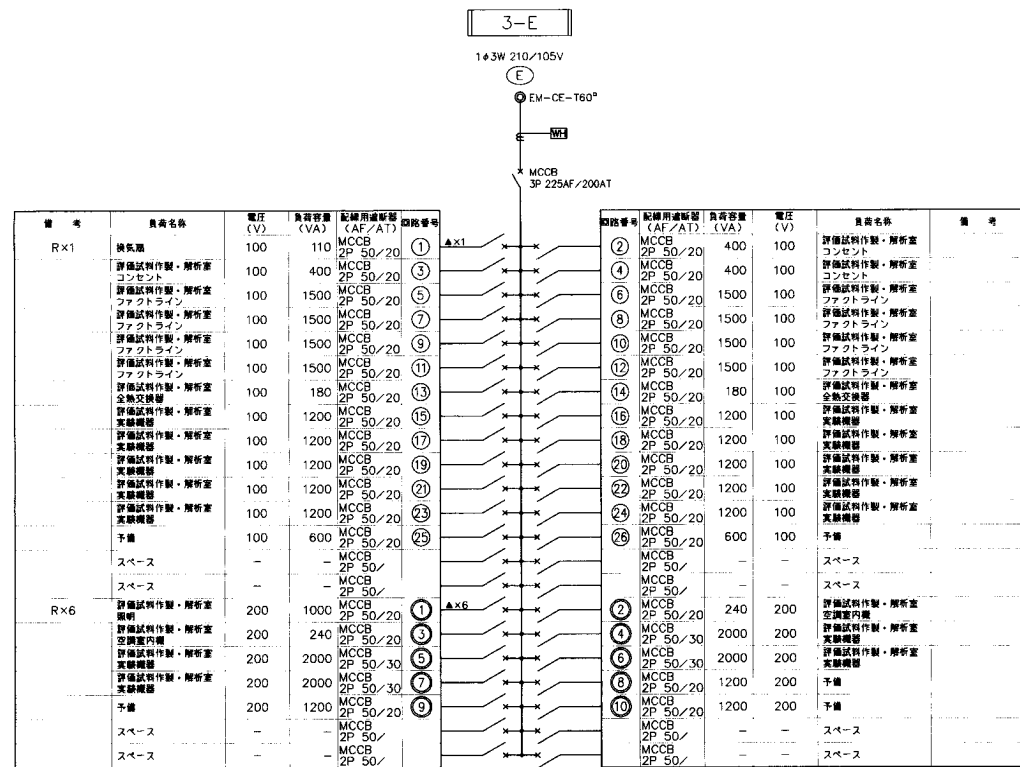
計 20,020 VA
計 20,420 VA
合計 40,440 VA



セパレーター



計 5.5 KW
計 5.5 KW
合計 11.0 KW

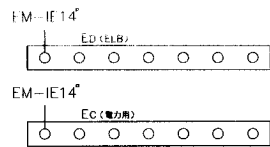
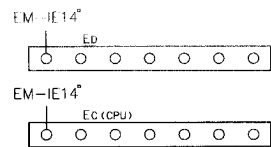


組込み機器 6A T/U付リレーユニット(4回路用) x2

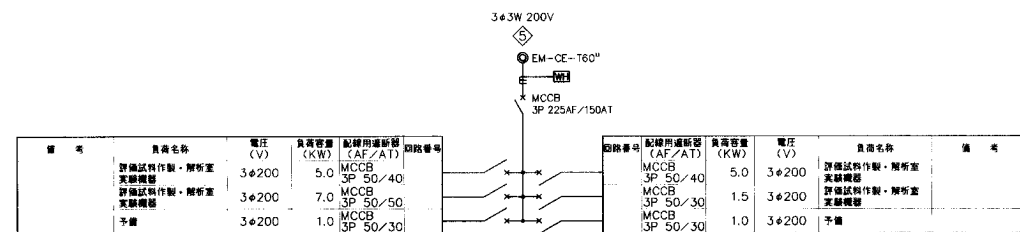
計 19,730 VA

計 20,220 VA

合計 39,950 VA



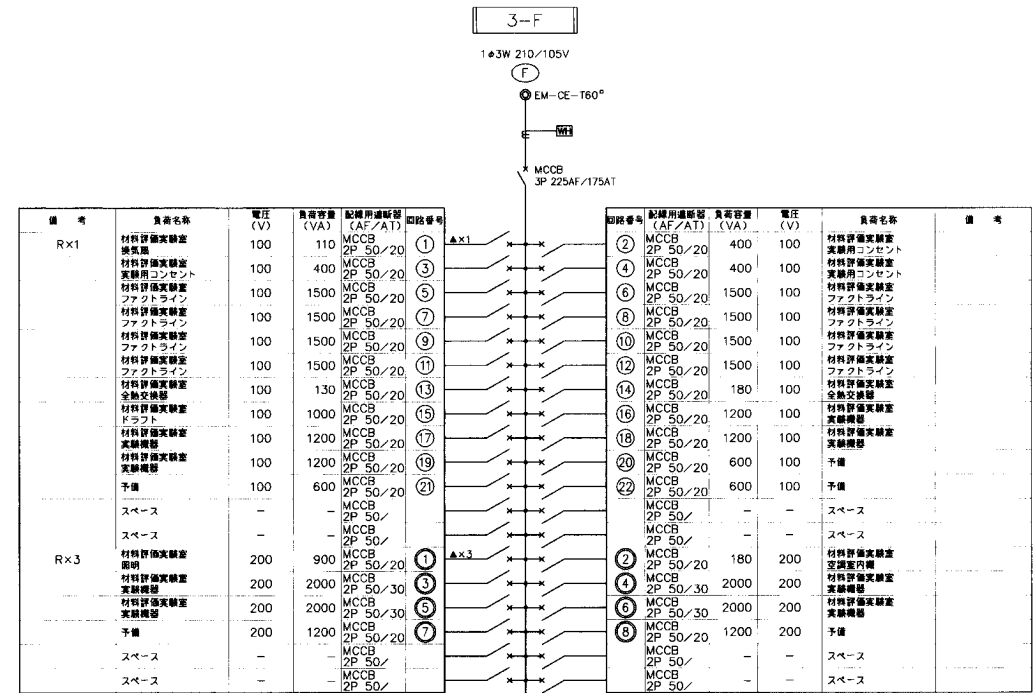
セパレーター



計 13.0 KW

計 7.5 KW

合計 20.5 KW



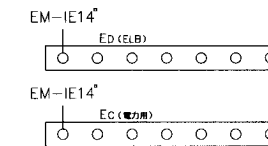
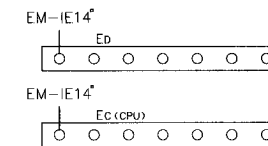
組込み機器 6A T/U付リレーユニット(4回路用) x1

計 16,740 VA

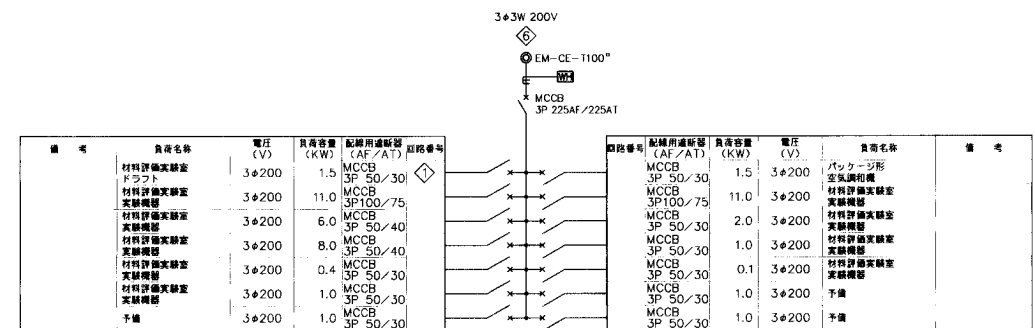
計 15,960 VA

合計 32,700 VA

実験用開閉器(別途)



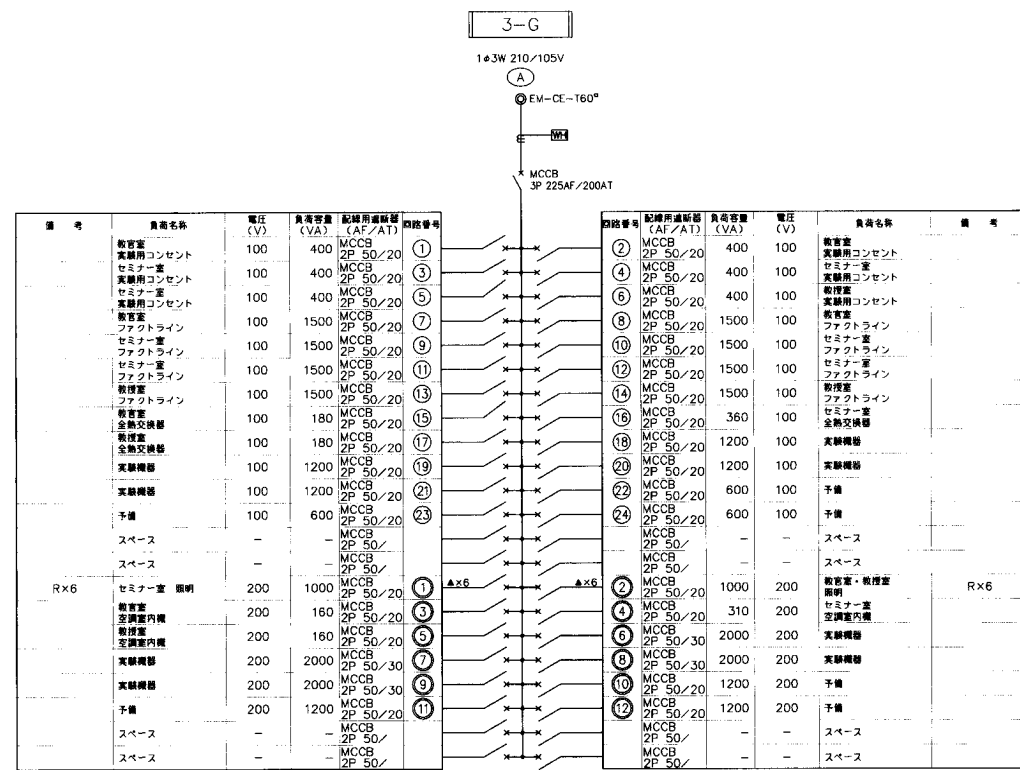
セパレーター



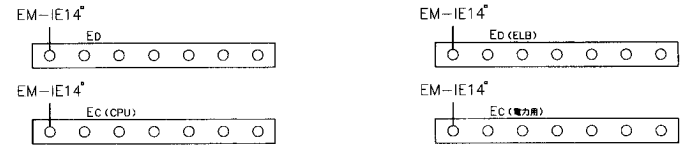
計 28.9 KW

計 17.6 KW

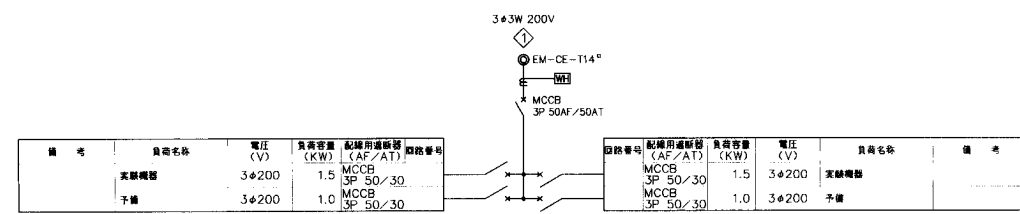
合計 46.5 KW



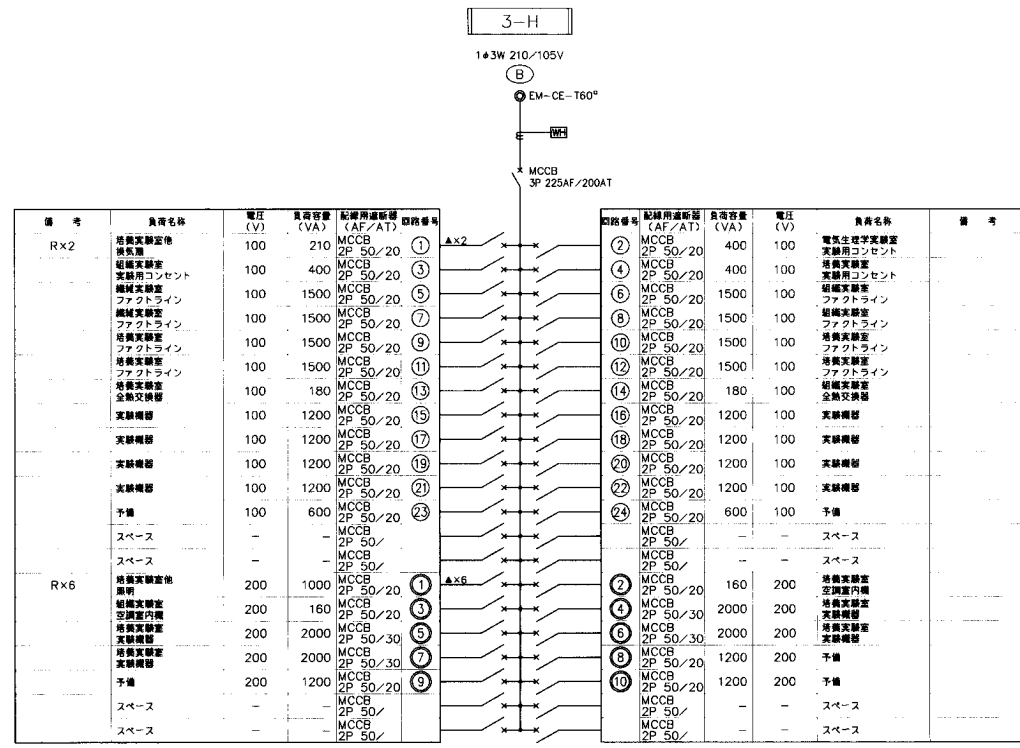
組込み機器 6A T/U付リレーユニット (4回路用) × 3
 計 17,080 VA
 計 18,870 VA
 合計 35,950 VA



セパレーター



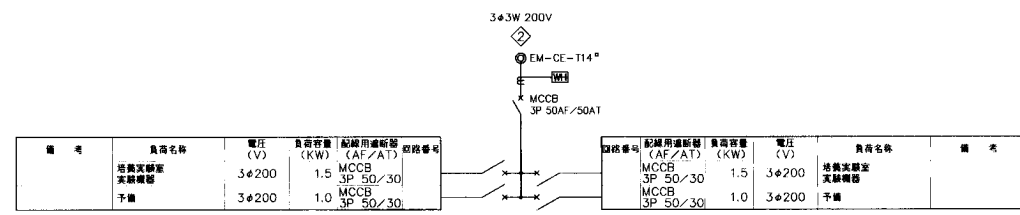
計 2.5 KW
 計 2.5 KW
 合計 5.0 KW



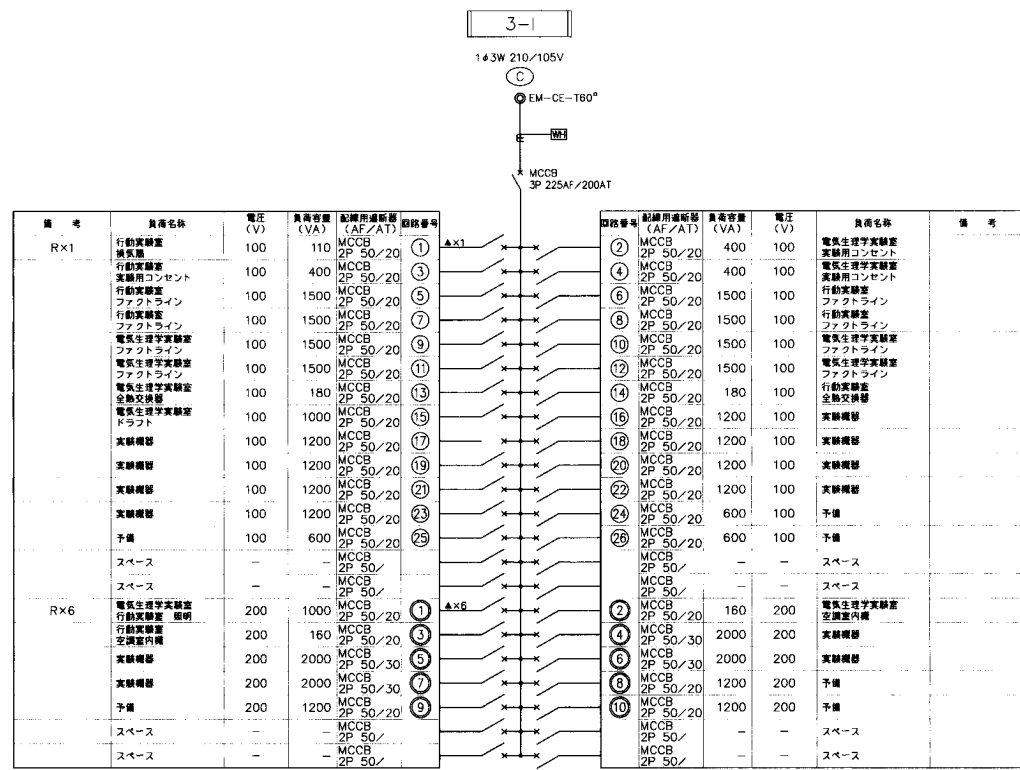
組込み機器 6A T/U付リレーユニット (4回路用) × 2
 計 18,550 VA
 計 18,940 VA
 合計 37,490 VA



セパレーター



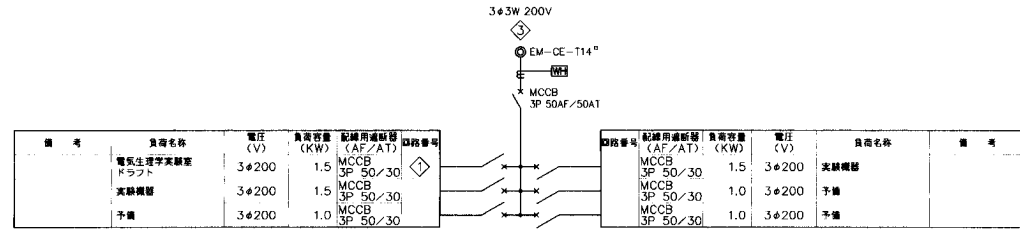
計 2.5 KW
 計 2.5 KW
 合計 5.0 KW



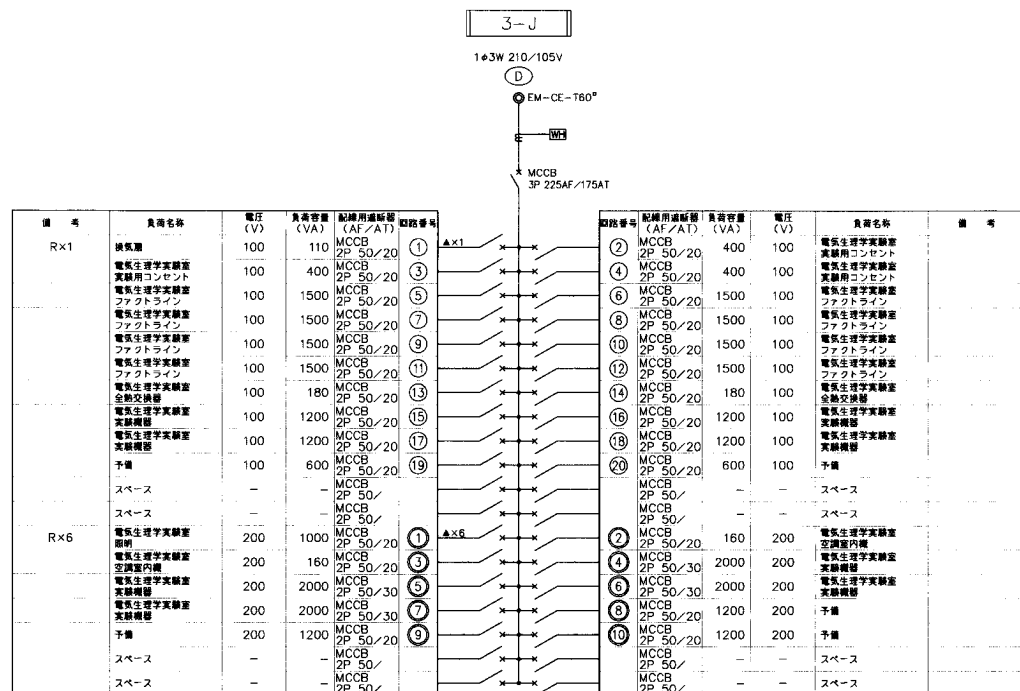
組込み機器 6A T/U付リレーユニット (4回路用) ×2
 計 19,450 VA
 計 19,540 VA
 合 計 38,990 VA



セパレーター



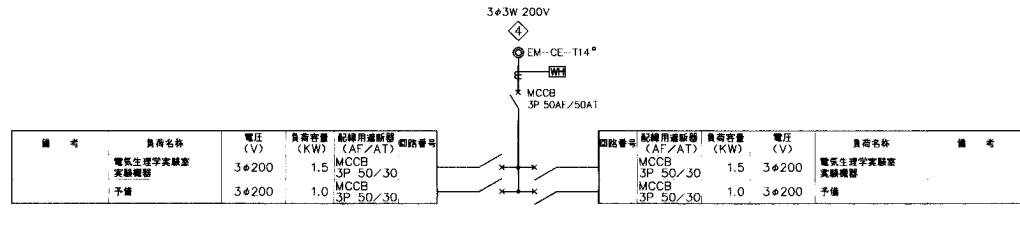
計 4.0 KW
 計 3.5 KW
 合 計 7.5 KW



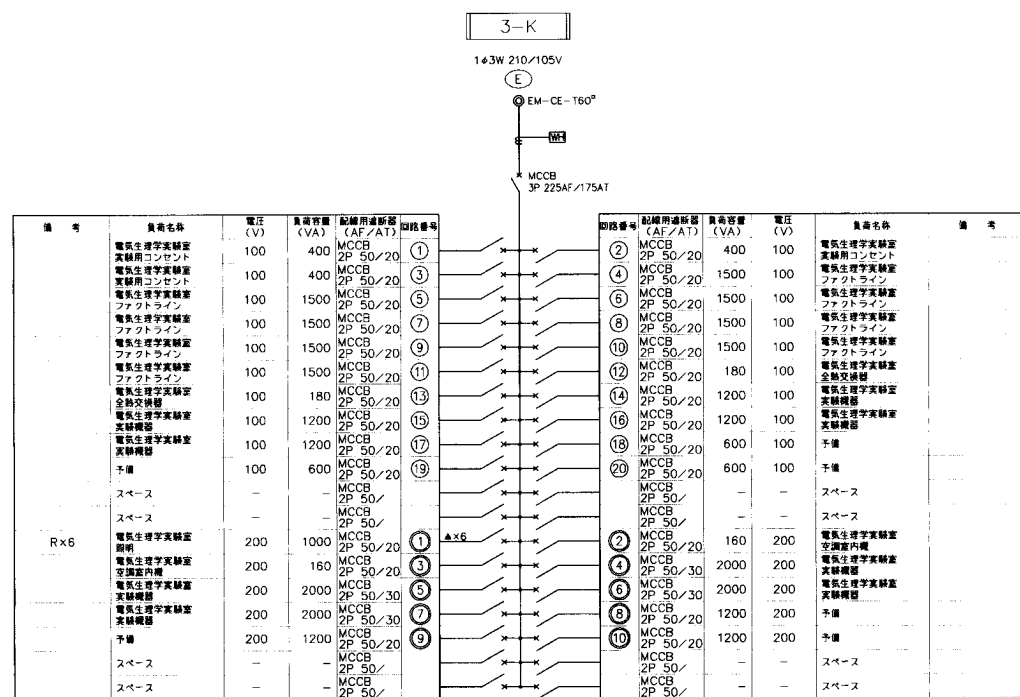
組込み機器 6A T/U付リレーユニット (4回路用) ×2
 計 16,050 VA
 計 16,540 VA
 合 計 32,590 VA



セパレーター



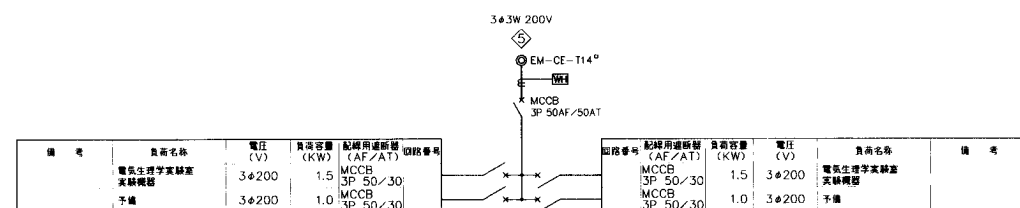
計 2.5 KW
 計 2.5 KW
 合 計 5.0 KW



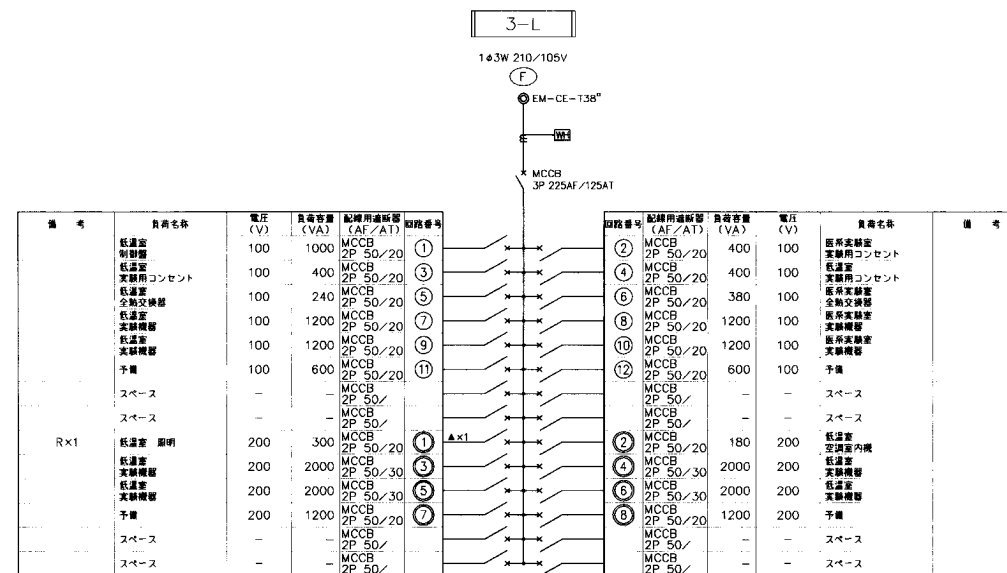
組込み機器 6A T/U付リレーユニット(4回路用)×2
計 16,340 VA
計 16,740 VA
合計 33,080 VA



セパレーター



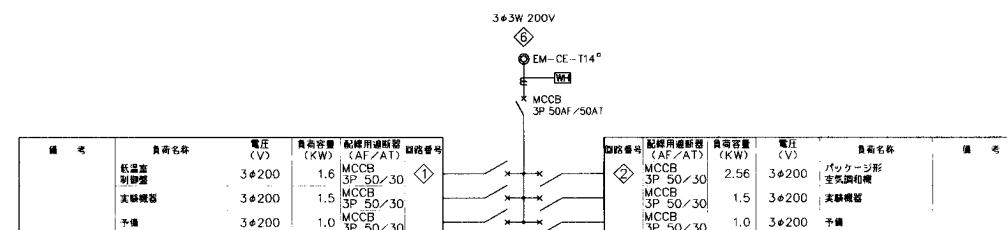
計 2.5 KW
計 2.5 KW
合計 5.0 KW



組込み機器 6A T/U付リレーユニット(4回路用)×1
計 10,140 VA
計 9,560 VA
合計 19,700 VA



セパレーター



計 4.1 KW
計 5.06 KW
合計 9.16 KW

