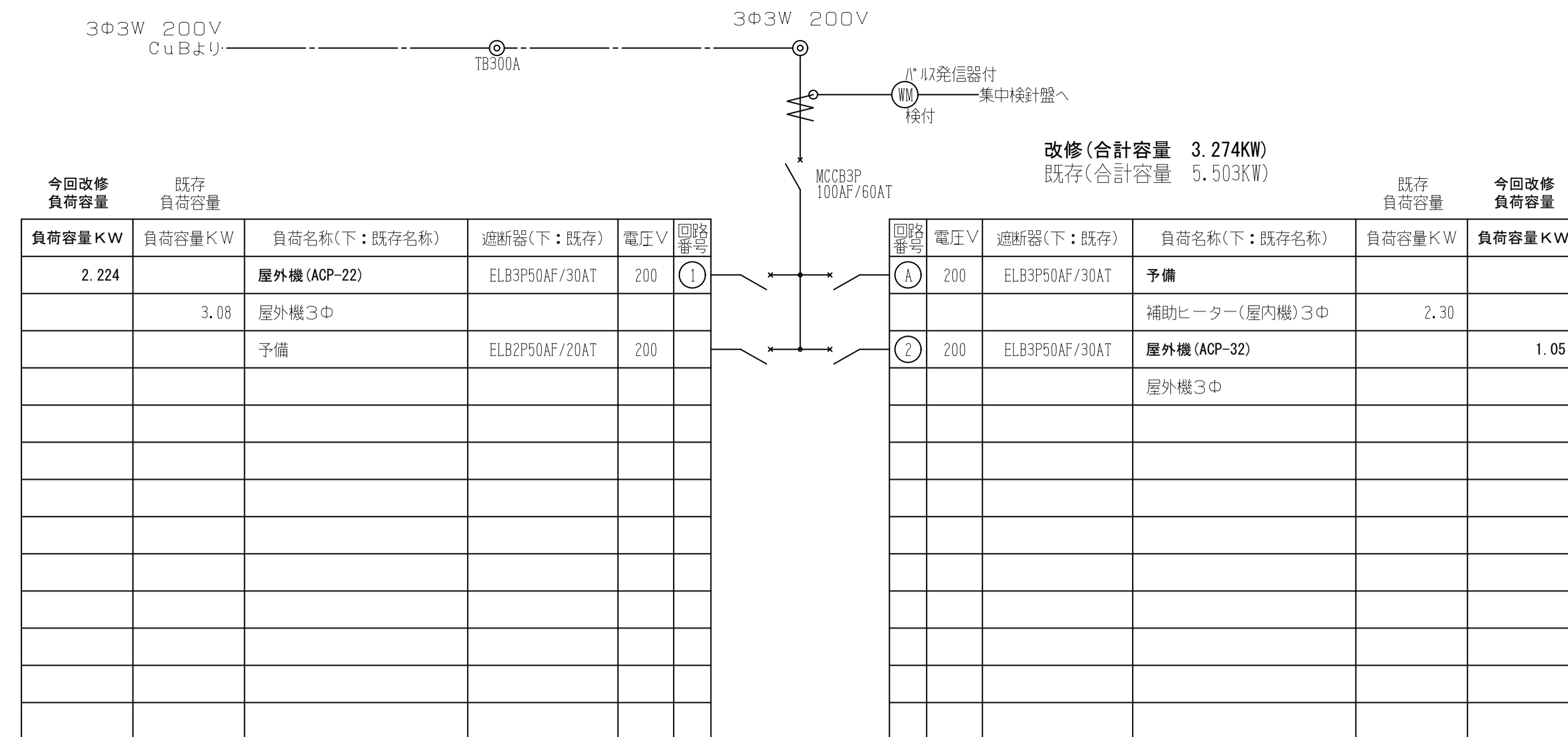


今回改修 負荷容量	既存 負荷容量	負荷名称(下: 既存名称)	遮断器(下: 既存)	電圧V	回路 番号	回路 番号	電圧V	遮断器(下: 既存)	負荷名称(下: 既存名称)	負荷容量KW	今回改修 負荷容量
2.224		屋外機(ACP-21)	ELB3P50AF/30AT	200	①	①	200	ELB3P50AF/30AT	予備		
	3.08	屋外機3φ							補助ヒーター(屋内機)3φ	2.30	
		予備	ELB2P50AF/20AT	200			200	ELB3P50AF/20AT			

既設
電灯動力盤 LP-KD (内P-KD)

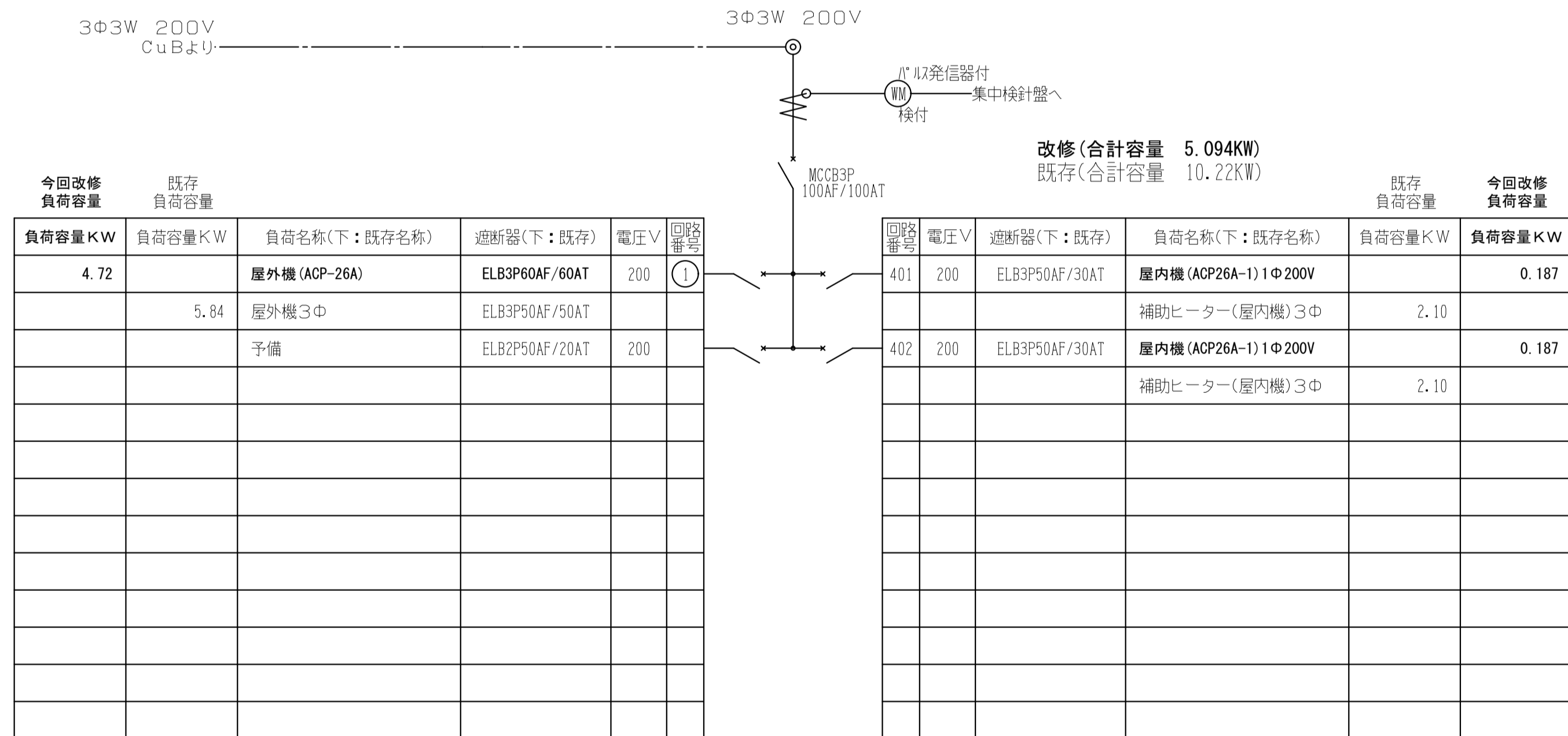
今回改修
・改修部、回路名称変更
・既存補助ヒーター回路配線の離線(A)



今回改修 負荷容量	既存 負荷容量	負荷名称(下: 既存名称)	遮断器(下: 既存)	電圧V	回路 番号	回路 番号	電圧V	遮断器(下: 既存)	負荷名称(下: 既存名称)	負荷容量KW	今回改修 負荷容量
2.224		屋外機(ACP-22)	ELB3P50AF/30AT	200	①	①	200	ELB3P50AF/30AT	予備		
	3.08	屋外機3φ							補助ヒーター(屋内機)3φ	2.30	
		予備	ELB2P50AF/20AT	200		②	200	ELB3P50AF/30AT	屋外機(ACP-32)		1.05
									屋外機3φ		

既設
電灯動力盤 LP-KE (内P-KE)

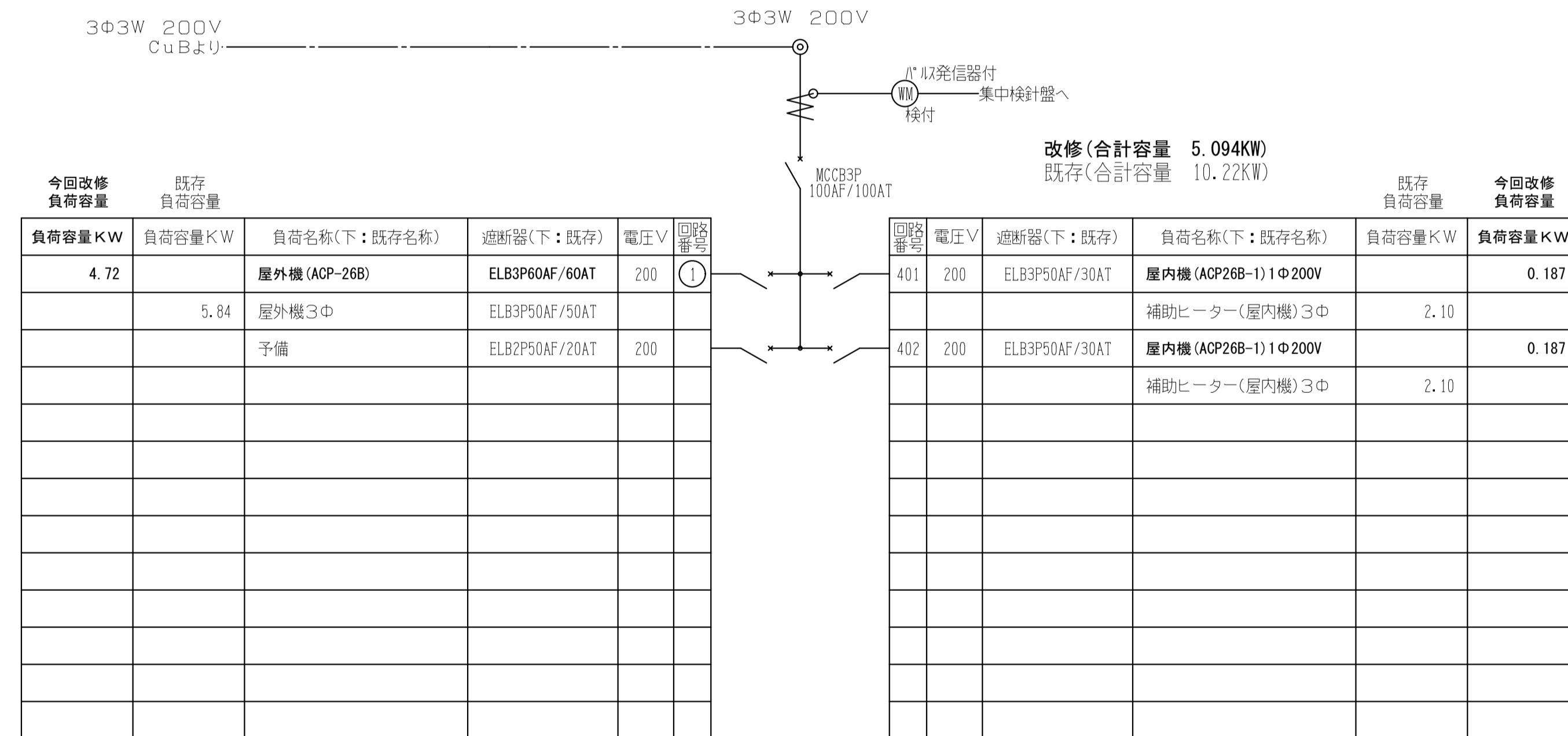
今回改修
・改修部、回路名称変更
・既存補助ヒーター回路配線の離線(A)



今回改修 負荷容量	既存 負荷容量	負荷名称(下: 既存名称)	遮断器(下: 既存)	電圧V	回路 番号	回路 番号	電圧V	遮断器(下: 既存)	負荷名称(下: 既存名称)	負荷容量KW	今回改修 負荷容量
4.72		屋外機(ACP-26A)	ELB3P60AF/60AT	200	①	401	200	ELB3P50AF/30AT	屋内機(ACP26A-1)1φ200V	0.187	
	5.84	屋外機3φ	ELB3P50AF/50AT						補助ヒーター(屋内機)3φ	2.10	
		予備	ELB2P50AF/20AT	200		402	200	ELB3P50AF/30AT	屋内機(ACP26A-1)1φ200V	0.187	
									補助ヒーター(屋内機)3φ	2.10	

既設
電灯動力盤 LP-S1 (内P-S1)

今回改修
・改修部、回路名称変更
・既存①遮断器ELCB50AF/50ATからELCB60AF/60ATに入替
・既存補助ヒーター回路配線を新設屋内機電源で使用(1φ200V)
・①既存配線(CE5.5φ-4C)と新設(CE114φ)の入替



今回改修 負荷容量	既存 負荷容量	負荷名称(下: 既存名称)	遮断器(下: 既存)	電圧V	回路 番号	回路 番号	電圧V	遮断器(下: 既存)	負荷名称(下: 既存名称)	負荷容量KW	今回改修 負荷容量
4.72		屋外機(ACP-26B)	ELB3P60AF/60AT	200	①	401	200	ELB3P50AF/30AT	屋内機(ACP26B-1)1φ200V	0.187	
	5.84	屋外機3φ	ELB3P50AF/50AT						補助ヒーター(屋内機)3φ	2.10	
		予備	ELB2P50AF/20AT	200		402	200	ELB3P50AF/30AT	屋内機(ACP26B-1)1φ200V	0.187	
									補助ヒーター(屋内機)3φ	2.10	

既設
電灯動力盤 LP-S2 (内P-S2)

今回改修
・改修部、回路名称変更
・既存①遮断器ELCB50AF/50ATからELCB60AF/60ATに入替
・既存補助ヒーター回路配線を新設屋内機電源で使用(1φ200V)
・①既存配線(CE5.5φ-4C)と新設(CE114φ)の入替