

新設機器表

機器番号	機器名称			冷温水			冷却水		燃料消費量		電源
		冷凍能力	加熱能力	冷水温度	温水温度	循環水量	冷却水温度	循環水量	1 3 A	m³ (N) / h	
		USRT	kcal/h	℃	℃	L/min	℃	L/min	冷凍時	暖房時	
R A - 1	冷温水発生機	100	277,000	7←12	60←54	1,008	37.1←32	1,662	23.4	31.0	3 φ 200V 50Hz
		COP=1.2、感震器共		東京都仕様			(型番：CH-MG100H)				

撤去機器表

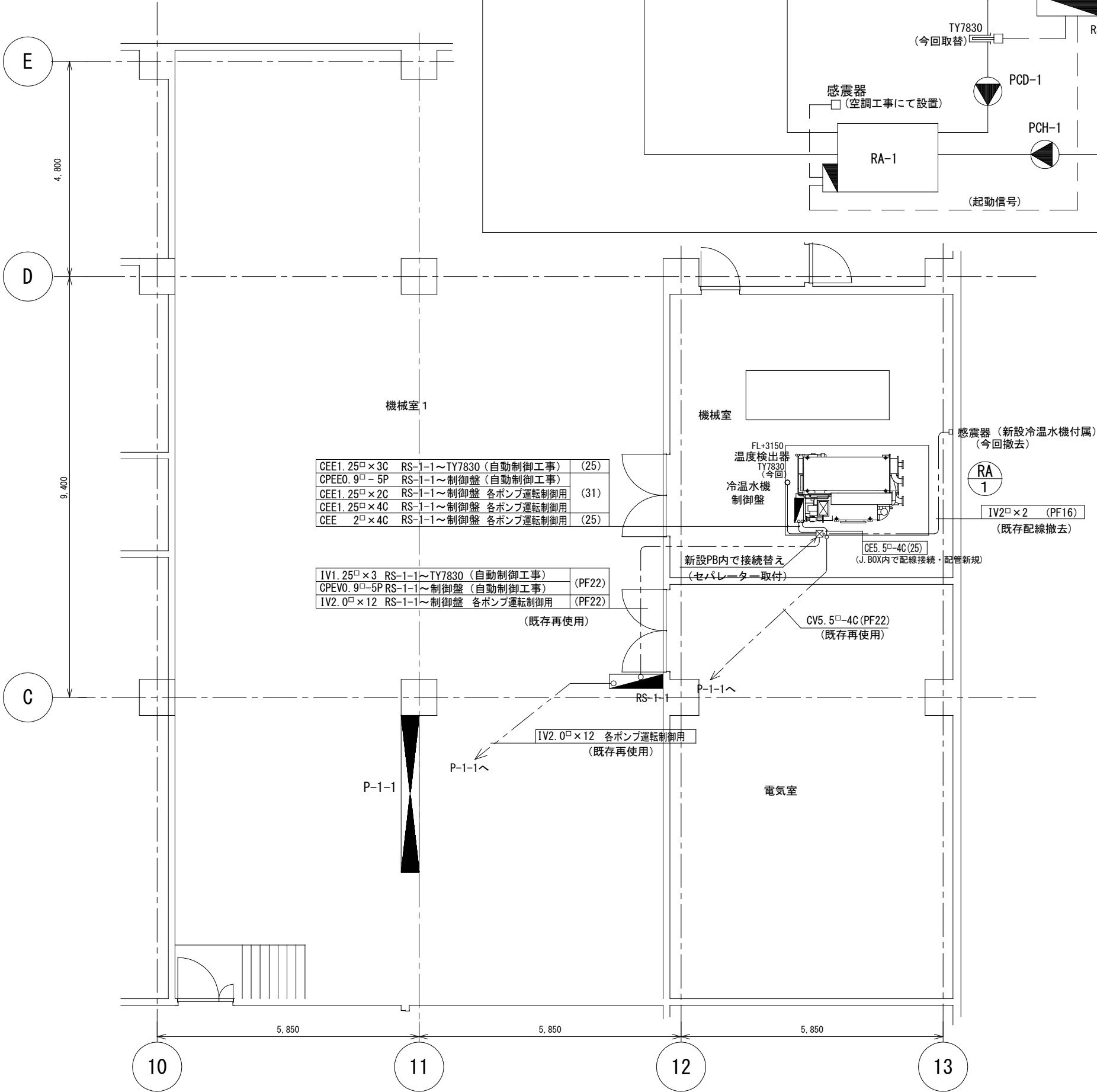
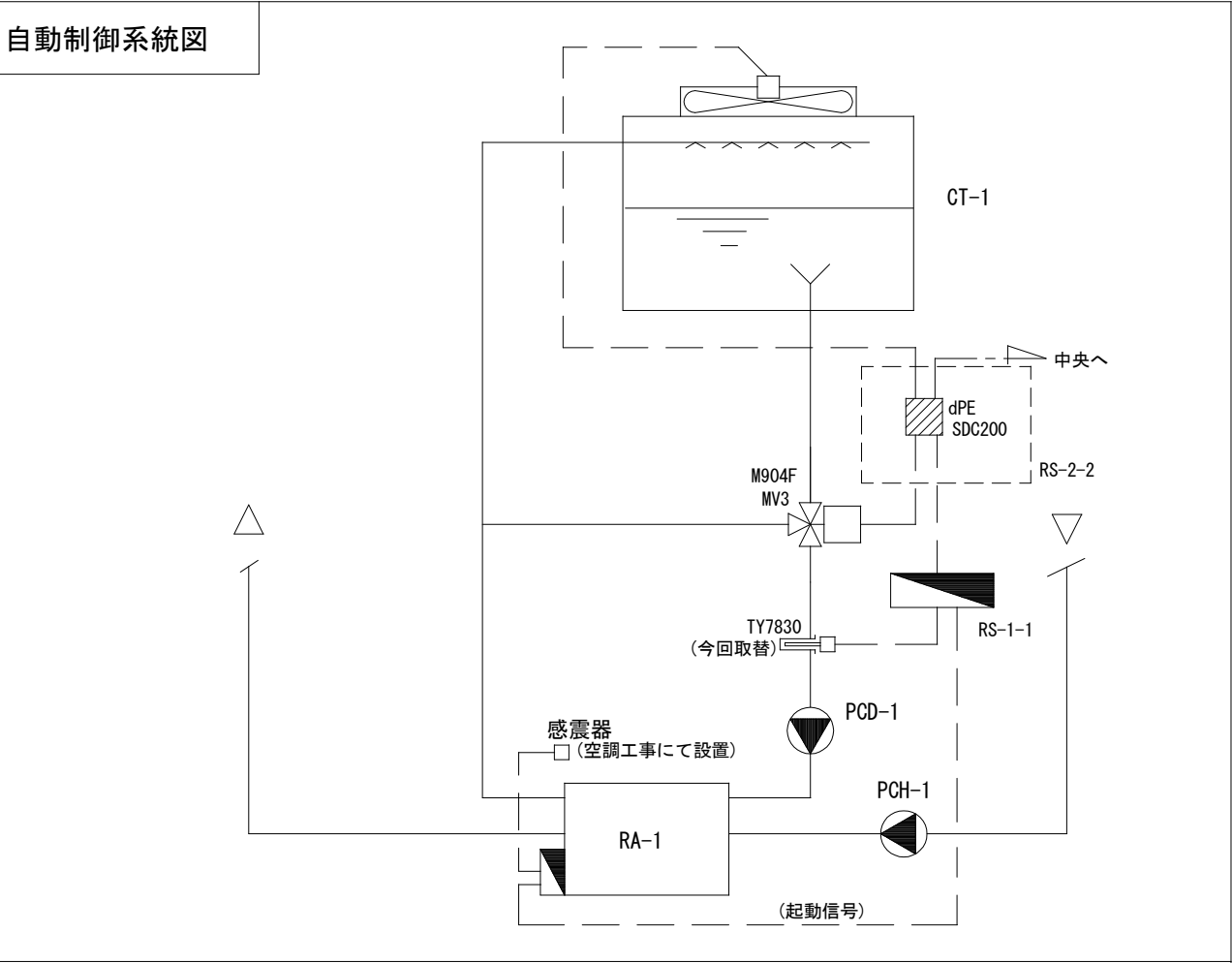
機器番号	機器名称			冷温水			冷却水		燃料消費量		電源
		冷凍能力	加熱能力	冷水温度	温水温度	循環水量	冷却水温度	循環水量	1 3 A	m³ (N) / h	
		USRT	kcal/h	℃	℃	L/min	℃	L/min	冷凍時	暖房時	
R A - 1	冷温水発生機	100	277,000	7←12	60←54.4	1,000	37.4←32	1,670	27.5	29.5	3 φ 200V 50Hz
		製造会社名：川崎冷熱工業(株) 型式：GLB-100A 製造番号：46743									

撤去再据付機器表

機器番号	機器名称	型式	口径	水量 L/min	揚程 m	電源				備考
						相	電圧	周波数	出力	
PCH-1	冷温水ポンプ	F-1005-M7.5	100	1000	20	3 φ	200V	50Hz	7.5kw	製造会社名：川本ポンプ
PCD-1	冷却水ポンプ	F-1255-M11	125	1670	18	3 φ	200V	50Hz	11kw	製造会社名：川本ポンプ
PH-1	プール更衣室ポンプ	F-1005-M3.7	100	680	15	3 φ	200V	50Hz	3.7kw	製造会社名：川本ポンプ
PH-2	床暖房ポンプ	F-505-M1.5	50	120	14	3 φ	200V	50Hz	1.5kw	製造会社名：川本ポンプ



1 階平面図 1/400



電気設備改修図 1/100