

空調設備機器表（撤去）

記 号	名 称 (系 統 名)	仕 様	電 源	電 気 容 量	台 数	設 置 場 所	備 考
				Kw			
PAC-1	パッケージ形空調機 室外機・室内機 (体育館) <div>撤 去</div>	形 式 : 天井カセット形CK-4	3φ200V	1.3	1	1F事務室 室外機屋上	コンクリート基礎(再利用) 冷媒R22(回収破壊) 9.5φ-15.9φ
		冷 房 能 力 : 4.0 Kw (定格)		(室外機圧縮機)			
		暖 房 能 力 : 4.5 Kw (定格)		0.04			
		補助ヒータ : 2.1 Kw		(室外機送風機)			
		附 属 品 : 化粧パネル, リモコンSW, ドレンアップメカ		0.05			
		気化式加湿器		(室内機送風機)			
PAC-2	パッケージ形空調機 室外機・室内機 (体育館) <div>撤 去</div>	形 式 : 床置直吹縦形	3φ200V	2.4	1	1F健康体力測定室 室外機屋上	コンクリート基礎(再利用) 冷媒R22(回収破壊) 9.5φ-15.9φ
		冷 房 能 力 : 8.0 Kw (定格)		(室外機圧縮機)			
		暖 房 能 力 : 5.0 Kw (定格)		0.04×2			
		補助ヒータ : 2.1 Kw		(室外機送風機)			
		附 属 品 :		0.055			
				(室内機送風機)			
PAC-3	パッケージ形空調機 室外機・室内機 (体育館) <div>撤 去</div>	形 式 : 床置直吹縦形	3φ200V	2.4	1	1F健康体力測定室 室外機屋上	コンクリート基礎(再利用) 冷媒R22(回収破壊) 9.5φ-15.9φ
		冷 房 能 力 : 8.0 Kw (定格)		(室外機圧縮機)			
		暖 房 能 力 : 5.0 Kw (定格)		0.04×2			
		補助ヒータ : 2.1 Kw		(室外機送風機)			
		附 属 品 :		0.055			
				(室内機送風機)			

冷媒管リスト

記号	通管	ガス管
R1	6. 4φ	9. 5φ
R2	6. 4φ	12. 7φ
R3	9. 5φ	15. 9φ
R4	9. 5φ	19. 1φ
R5	9. 5φ	22. 2φ
R6	12. 7φ	15. 9φ
R7	12. 7φ	22. 2φ
R8	12. 7φ	25. 4φ
R9	12. 7φ	28. 6φ
R10	15. 9φ	25. 4φ
R11	15. 9φ	28. 6φ
R12	15. 9φ	31. 8φ
R13	15. 9φ	38. 1φ
R14	19. 1φ	31. 8φ
R15	19. 1φ	38. 1φ

※1、マルチエアコン冷媒管には制御線EM-CEE1.25[□]-2C共巻
 ※2、マルチエアコン以外の冷媒管には電源線EM-CE2.0[□]-3C共巻
 ※3、冷媒管の断熱は液管、ガス管共、10mm厚とする。

凡例:

—— 既設再利用を示す。

~~×~~ ~~×~~ 撤去を示す。

——||—— 既設管切斷を示す。

⑨ リモコンスイッチ撤去（スイッチボックス、電線管は既設再利用）

—//— リモコン配線EM-CEE1.25^B-2C撤去

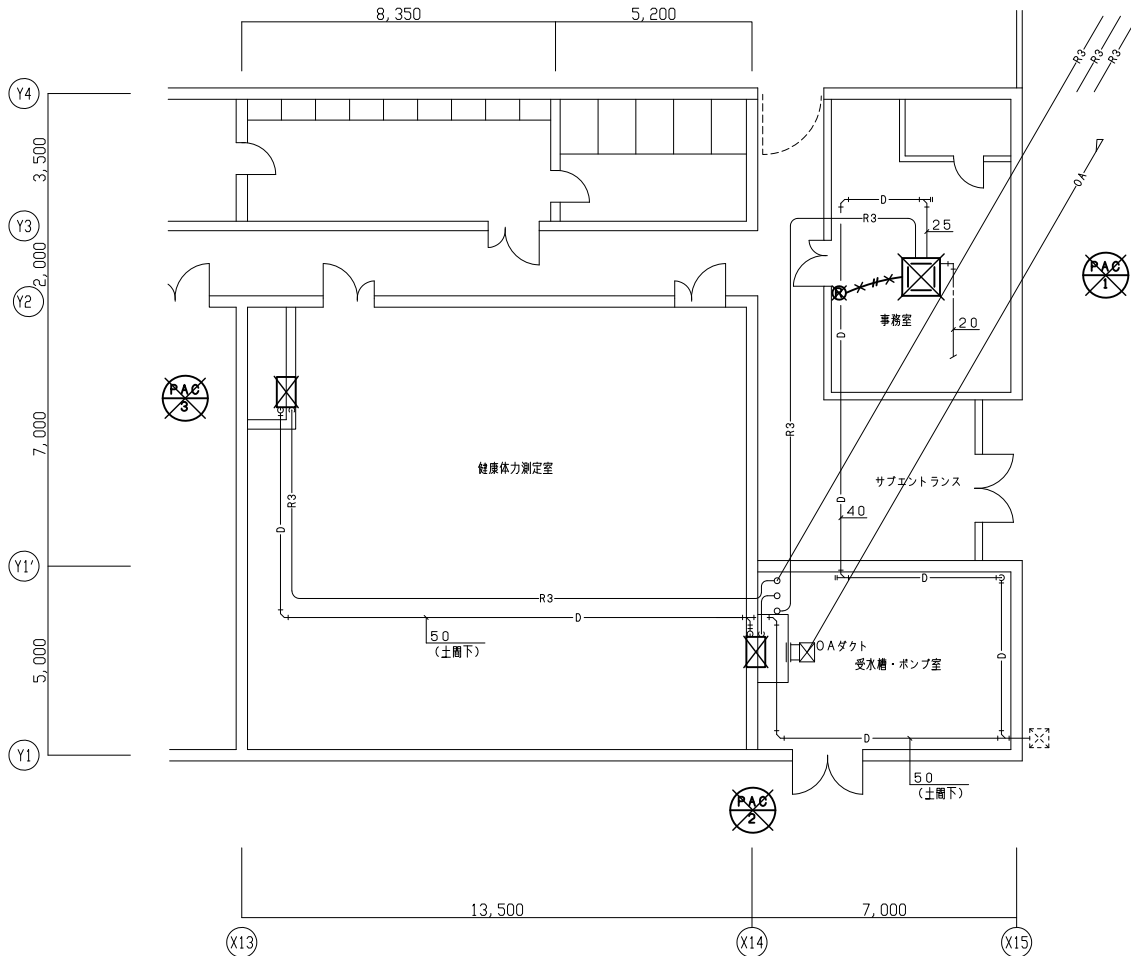
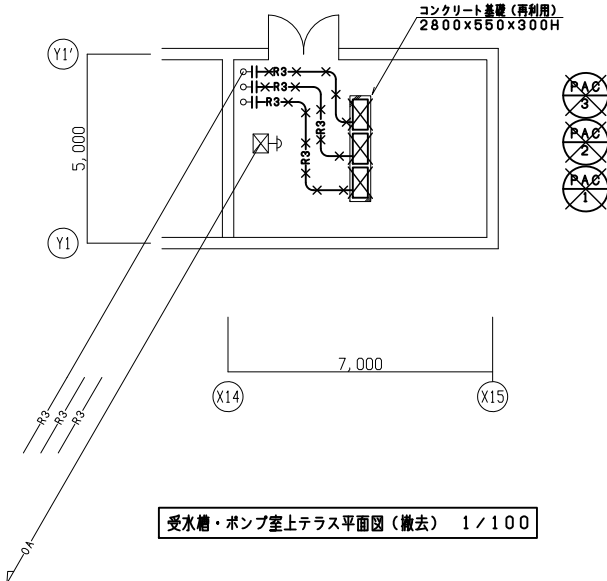
(立下り部は既設電線管再利用)

(天井内はコロガシ配線)

-----#----- 11モコン 可換EM-GEE1 25⁰-20 (F19) 露出機主

(既設雪崩簾再利用)

()内の室名は直天井の部屋を示す。



空調設備 体育館 1階平面図(撤去) 1/100