

記号	名称	系統		数量	機器仕様		設置場所		備考
		階	名称		階	名称			
TE-1	膨張タンク	-	水冷PAC循環系統	1	型式	密閉式ダイアフラム型膨張タンク（SUS304製）	1	空調機械室	コンクリート基礎（建築工事）
					容量	膨張量：20L 有効容量：100L			設計用水平震度 2.0G
					最高使用圧力	最高使用圧力：0.7MPa			
					外形寸法	610φ x 1,000H			
					付属品	鋼製チャンネルベース：500 H			
						圧力計、銘板、安全弁			
TE-2	膨張タンク	-	空冷チラー循環系統	1	型式	密閉式ダイアフラム型膨張タンク（SUS304製）	1	空調機械室	コンクリート基礎（建築工事）
					容量	膨張量：50L 有効容量：100L			設計用水平震度 2.0G
					最高使用圧力	最高使用圧力：0.7MPa			
					外形寸法	610φ x 1,000H			
					付属品	鋼製チャンネルベース：500 H			
						圧力計、銘板、安全弁			

注記)	1) 機器、付属品等の仕様詳細は国交省仕様とする。						付属品) 1) ストレーナー式 (SUS製)		
記号	名称	系統		数量	機器仕様		設置場所		備考
		階	名称				階	名称	
WHEX-1	水-水熱交換器	-	水冷PAC循環系統	1	型式	プレート式水-水熱交換器、屋内設置、SUS316	2	空調機械室	コンクリート基礎 (建築工事)
					熱交換量	149kW			屋内仕様
					1次側	25.6m3/h (19.0→24.0℃)			設計用水平震度 2.0G
					2次側	25.6m3/h (22.0→17.0℃)			
					付属品	SUSドレンパン			

注記)	1) 機器、付属品等の仕様詳細は国交省仕様とする。											
記号	名称	系統		数量	機器仕様		電気容量			設置場所		備考
		階	名称				φ	V	kW	階	名称	
RH-1	自己制御型ヒーター	1	北トイレ棟-トイレ	60m	型式	自己制御型ヒーター	1	200	3.0	1	男子トイレ	参照型番：セキスイ T9-30
										1	女子トイレ	
										1	多目的トイレ	
RH-2	自己制御型ヒーター	1	南トイレ棟-トイレ	60m	型式	自己制御型ヒーター	1	200	3.0	1	男子トイレ	参照型番：セキスイ T9-30
										1	女子トイレ	
										1	多目的トイレ	

[illegible]