

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[m]	機器仕様			設置場所		備考			
		階	名称					階	名称				
RP-1	ラジエータ	2	遊戯体験スペースB	20	型式	除温型放射冷暖房パネル		2	遊戯体験スペースB	参照型番：PS工業 RxC1100 スイッチ自動制御工事			
					冷房能力	450W（冷房温度28℃）							
					冷水送水条件	入口温度7℃→出口温度12℃							
					冷水流量	1.3L/min							
					外形寸法	L990 × D98 × H1250							
					付属品	支持金具、ドレンパン/ドレンパンカバー、ラジエータバルブ/レタンコック(20A)							
RP-2	ラジエータ	2	遊戯体験スペースC	6	型式	除温型放射冷暖房パネル		2	遊戯体験スペースC・吹抜1	参照型番：PS工業 RxC1100 スイッチ自動制御工事			
					冷房能力	450W（冷房温度28℃）							
					冷水送水条件	入口温度7℃→出口温度12℃							
					冷水流量	1.3L/min							
					外形寸法	L990 × D98 × H1250							
					付属品	支持金具、ドレンパン/ドレンパンカバー、ラジエータバルブ/レタンコック(20A)							
RP-3	ラジエータ	2	遊戯体験スペースC	7	型式	除温型放射冷暖房パネル		2	遊戯体験スペースC・階段A	参照型番：PS工業 RxC1100 スイッチ自動制御工事 最高仕様圧0.35Mpa 指定色粉体塗装			
					冷房能力	450W（冷房温度28℃）							
					冷水送水条件	入口温度7℃→出口温度12℃							
					冷水流量	1.3L/min							
					外形寸法	L990 × D98 × H1250							
					付属品	支持金具、ドレンパン/ドレンパンカバー、ラジエータバルブ/レタンコック(20A)							

<p>注記) 1) 機器、付属品等の仕様詳細は国交省仕様とする。</p> <p>2) 熱交換効率はJIS B 8626:2017に規定された表示規格に基づく。</p> <p>3) 付属のCO2センサーでCO2濃度に応じた風量制御が可能な機器とする。</p> <p>4) 熱交換モード/普通換気モードの自動切替機能を有する機器とする。</p> <p>5) 天井カセット型は化粧パネルを付属品として設ける。</p> <p>6) 「24時間換気対応」を適用の機器は操作スイッチに24時間運転の表示を行う。</p> <p>7) 「24時間換気対応」を適用の機器付属の操作スイッチは、24時間運転回路付きとする。</p>	<p>8) すべての機器は集中コントローラーで制御可能な機器とする。</p> <p>9) 予備フィルターは100%を見込む。</p> <p>10) 天井隠蔽型のモーターはDCモータとする。</p> <p>＜加湿器＞ ※加湿器は、有効加湿量とする。</p> <p>VW：気化式(ストレーナー共)</p>	<p>＜防振架台＞</p> <p>SP：スプリング防振架台</p> <p>GM：ゴム防振</p> <p>BH：防振ハンガー</p> <p>＜エアフィルター＞</p> <p>ST：メーカー標準品</p> <p>ABS65：比色法65%</p> <p>ABS90：比色法90%</p> <p>＜付属品＞</p> <p>HRS：コントロールスイッチ</p> <p>CO2：CO2センサー</p> <p>PN：化粧パネル</p> <p>＜制御＞</p> <p>R：リモコン台数を示す。</p>
---	--	--

[illegible]