

[illegible]

記号	名称	仕 様	動 力		台数	設置階	備 考
			相 電圧 (φ) (V)	容量 (KW)			
PAC- A	ヒートポンプ式ユニット 室内機	天井吊り型 1.25 HP (4方向吹出型) 冷房能力 3.6 KW (2,920 kcal/h) 暖房能力 4.0 KW (3,060 kcal/h) 送風機 720 CMH x 45 W	I 200	消費電力 60W	4	1~2F	
PAC- B	ヒートポンプ式ユニット 室内機	天井吊り型 1.6 HP (4方向吹出型) 冷房能力 4.5 KW (3,650 kcal/h) 暖房能力 5.0 KW (3,830 kcal/h) 送風機 900 CMH x 45 W 内4台自然蒸発式加湿器付(配線改装用アダプタ+取付箱共)	I 200	消費電力 70W	17	1~2F	
PAC- C	ヒートポンプ式ユニット 室内機	天井吊り型 2.0 HP (4方向吹出型) 冷房能力 5.6 KW (4,540 kcal/h) 暖房能力 6.3 KW (4,820 kcal/h) 送風機 900 CMH x 45 W 内3台自然蒸発式加湿器付(配線改装用アダプタ+取付箱共)	I 200	消費電力 70W	51	1~RIF	
PAC- D	ヒートポンプ式ユニット 室内機	天井吊り型 2.5 HP (4方向吹出型) 冷房能力 7.1 KW (5,760 kcal/h) 暖房能力 8.0 KW (6,120 kcal/h) 送風機 1200 CMH x 45 W	I 200	消費電力 90W	16	1~RIF	
PAC- E	ヒートポンプ式ユニット (2F茶室・水屋) 室内機	天井吊り型 1.25 HP 冷房能力 5.6 KW (2,920 kcal/h) 暖房能力 6.3 KW (3,060 kcal/h) 送風機 1020 CMH x 98 Pa x 50 W	I 200	消費電力 190W	3	2F	
PAC- F	ヒートポンプ式ユニット (2F和室) 室内機	天井 型 1.6 HP 冷房能力 4.5 KW (3,650 kcal/h) 暖房能力 5.0 KW (3,830 kcal/h) 送風機 840 CMH x 108 Pa x 65 W 内2台自然蒸発式加湿器付(配線改装用アダプタ+取付箱共)	I 200	消費電力 190W	6	2F	
	ヒートポンプ式ユニット <共通事項>	1. 温湿度条件 冷房 : 室内 19°CDB 室外 34.3°CDB 暖房 : 室内 22°CDB 室外 -3.0°CDB 2. 機種には遠方制御用P板及びリモコン付属とする。 3. 天井吊り型室内機共通 (PAC-A~D) ドレンパイプ付。比色法SOW対応付、天井吊り付。外気取入孔付 4. 天井吊り型室内機共通(PAC-E,F) ドレンパイプ付。比色法SOW対応付(背面吸込用ドレン接続)-共) 背面吸込遮蔽板付 5. (例)室内機の機種PAC-1Aは、室外機 PAC-I系統の室内機 PAC-Aを示す。 6. 全て標準的な仕様とする。					