



機 器 一 覧 表			
PAC-1	2台	参考型式	FDTJ280HP3D2
四方向吹出 天井埋込形（ツインタイプ）			
冷房能力	28.0kW	暖房能力	31.5kW
電源電圧	3φ 200V	送風機	85W(内) 100W x 2(外)
圧縮機	7.5kW	消費電力	冷房時 12.3kW 暖房時 12.1kW
PAC-2	1台	参考型式	FDTJ140H3D3
四方向吹出 天井埋込形			
冷房能力	14.0kW	暖房能力	16.0kW
電源電圧	3φ 200V	送風機	85W(内) 55W x 2(外)
圧縮機	3.75kW	消費電力	冷房時 5.81kW 暖房時 5.88kW
PAC-3	1台	参考型式	FDTJ50HK3D2
四方向吹出 天井埋込形			
冷房能力	5.0kW	暖房能力	5.6kW
電源電圧	1φ 200V	送風機	20W(内) 55W(外)
圧縮機	1.5kW	消費電力	冷房時 1.94kW 暖房時 1.85kW
RA-1	1台	参考型式	SRK28BPV
壁 掛 形			
冷房能力	2.8kW	暖房能力	3.8kW
電源電圧	1φ 100V	送風機	18W(内) 20W(外)
圧縮機	0.75kW	消費電力	冷房時 1.18kW 暖房時 1.28kW

注） 1，屋内，屋外機の渡り操作線は本工事とする。
2，屋外空調機のコンクリート基礎は，本工事とする。