

仕 様 表
(R A A - 2 8 3 2 P C - R / L)

パッケージ形エアハンドリングユニット(天吊ダクト形)

項 目		標 準 仕 様
標準冷房能力 (kW)		84.0
冷房能力範囲 (kW)		41.0～161
標準暖房能力 (kW)		143.0
暖房能力範囲 (kW)		49.6～258
水 量 (L/min)		241
水 圧 損 失 (kPa)		44.8
外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)
外形寸法	高 さ (mm)	855
	幅 (mm)	2,217
	奥 行 (mm)	1,720
製 品 質 量 (kg)		338
電 源		三相 200V 50/60Hz (400V対応可)
送風装置	形 式	シロッコファン
	定格風量 (m ³ /min)	210
	風量範囲 (m ³ /min)	160～288
	セット回転数 (rpm)	670/809
	機外静圧 (Pa)	54/181
	標準電動機出力 (kW)	3.7
	搭載可能電動機出力 (kW)	3.7, 5.5
	駆動方式	ベルト駆動
注4 冷温水コイル	形式	プレートフィンコイル
	保有水量 (L)	31.0
配管接続	冷温水入口	5 0 A オネジ
	冷温水出口	5 0 A オネジ
	ドレン接続口	3 2 A メネジ
	配管方向	吸込口より見て左側面：L、右側面：R
運転調整装置		—
エアフィルタ		—
防音・断熱材		グラスウール
騒音値 dB(A)		58.3
標準付属品		—
別売付属品		加熱コイル パン型電気加湿器
注) 1. 冷房能力は入口空気温度27℃DB, 19℃WB, 冷水入口温度7℃, 水量は上記流量の場合を示します。 2. 暖房能力は入口空気温度20℃DB, 温水入口温度60℃, 水量は上記流量の場合を示します。 3. 機外静圧は、標準風量及びセット回転数の値です。 4. 使用条件によっては結露する場合があります。 5. 冷温水コイルの最高使用圧力は1.0MPaです。		