

仕 様 表
(R A A - 2 4 4 2 P D - R / L)

パッケージ形エアハンドリングユニット(床置ダクト形)

項 目		標 準 仕 様
標準冷房能力 (kW)		86.6
冷房能力範囲 (kW)		48.2～185
標準暖房能力 (kW)		138
暖房能力範囲 (kW)		51.9～256
水 量 (L/min)		248
水 圧 損 失 (kPa)		14.9
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)	1,986
	幅 (mm)	2,203
	奥 行 (mm)	890
製 品 質 量 (kg)		404
電 源		200V-3φ-50/60Hz
送風装置	形 式	シロッコファン
	定格風量 (m ³ /min)	240
	風量範囲 (m ³ /min)	192～327
	セッ ト 回 転 数 (rpm)	(761/918)
	機外静圧 (mmAq)	(199/362)
	標準電動機出力 (kW)	(5.5)
	搭載可能電動機出力 (kW)	5.5
	駆動方式	ベルト駆動
冷温水コイル		形式 プレートフィンコイル
		保有水量 (L) 40.1
配管接続	冷温水入口	6 5 A オネジ
	冷温水出口	6 5 A オネジ
	ドレン接続口	3 2 A メネジ
	配管方向	R : 右側面、L : 左側面
運転調整装置		—
エアフィルタ		フィレドンフィルタ
防音・断熱材		グラスウール
騒音値 dB(A)		58.8
標準付属品		—
別売付属品		加熱コイル(工場取付) *本体コイルの配管接続が右勝手(吸込側から見て)の場合のみ 取付け可能です。 パン型電気加湿器(工場取付)
注) 1. 冷房能力は入口空気温度27℃DB, 19℃WB, 冷水入口温度7℃, 出口温度12℃の水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℃, 水量は冷房時と同水量の場合を示します。 3. モータ及びファンドライブパーツは別売です。風量、静圧をお知らせください。 4. 冷温水コイルの最高使用圧力は0.98MPaです。		