

電 源				200V 単相 50/60Hz				共 通 事 項								
冷 房	定 格 標 準	能 力	kW	5.6 [1.4~6.3]				冷 媒	種 類	— R32						
		消 費 電 力	kW	1.510					充 填 量	kg	1.5 < 出荷時、室外ユニットに充填 >					
		運 転 電 流	A	8.6					チャージレス配管長	m	30以内					
		運 転 力 率	%	88					追 加 量	g/m	20					
		熱 効 率	—	0.81					室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア)	φ12.7 (フレア)				
	中 間 標 準	能 力	kW	2.6				冷 媒 配 管	室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア)	φ12.7 (フレア)				
		消 費 電 力	kW	0.418					分岐管セット形式	—	—					
	中 間 中 温	能 力	kW	2.7					内外接続	主 管	mm	φ6.35x0.8	φ12.7x0.8			
		消 費 電 力	kW	0.340						分 岐 管	mm	—	—			
	最 小 中 温	能 力	kW	1.4					配 管 長	室内-室外間	m	50以内	—			
消 費 電 力		kW	0.158							室内-室内差	m	—	—			
定 格 標 準	能 力	kW	6.3 [1.6~8.0]						高 低 差	室内-室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)	—			
	消 費 電 力	kW	1.690							室内-室内差	m	—	—			
	運 転 電 流	A	9.4				設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15						
	運 転 力 率	%	90					低 圧 部	MPa	2.26						
中 間 標 準	能 力	kW	2.9				法 定 冷 凍 能 力		冷凍ト	1.12						
	消 費 電 力	kW	0.492				保 護 装 置		—	吐出管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護						
最 小 標 準	能 力	kW	1.6				室 内 機	固 定	取付板を付属							
	消 費 電 力	kW	0.272						—							
最 大 低 温	能 力	kW	5.6					排 水	ドレンポンプ	自然排水						
	消 費 電 力	kW	2.42						最大ヘッド	—						
最 大 極 低 温	能 力	kW	—					室 外 機	ドレン配管	VP16						
	消 費 電 力	kW	—						アンカーボルト	M10×4本						
	通年エネルギー消費効率(2015)				—				設置条件に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。							
	通年エネルギー消費効率(2006)				—				排水							
	冷 暖 平 均 C O P				—				ベース穴							
	始 動 電 流 < 最 大 電 流 >				—				機 外 配 線							
室 内 ユ ニ ャ ッ ト	形 式	—	FDKZP636S					漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	20					
	外形寸法	製 品	mm	339	×	1197	×		定 格 感 度 電 流	mA	30					
	高さ×幅×奥行	梱 包	mm	381	×	1270	×		動 作 時 間	—	0.1sec以下					
	重 量	kg	17						容 量	A	30					
	送 風 装 置	ファンタイプ×個数	—	タンゼンシャルファン × 1					ヒ ャ ュ ー ス	A	20					
		風 量	m3/min	P 急 18 急 16 強 14 弱 13				配 線 用 遮 断 器	定 格 電 流	A	20					
		機 外 静 圧	Pa	0					電 源 線 (こ う 長)	mm2	2.0 (φ1.6mm) × 2 (14m)					
		モータ出力×台数	W	56 × 1					内外接続線	mm2	2.0 (φ1.6mm) × 3					
	運 転 音	音響パワールベ	dB (A)	P 急 53 急 51 強 49 弱 46	ア ー ス 線	mm2	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)									
		音圧レベル	dB (A)	P 急 37 急 34 強 31 弱 27	リ モ コ ン 線	mm2	0.3 × 2心 (〜100m)									
パ ネ ル	補 助 電 熱 器	—	—	取得不可				電 気 配 線 図	スーパーリンク線	mm2	MVVSシールド線 0.75 × 2心 (〜1,000m)					
		エ ア フ ィ ル タ ー	—	プラスチックネット(防カビ仕様) 酵素強力除菌フィルター+サンフィルタ(脱臭)					電源は室外機に接続してください。							
		風 向 調 整	左 右 方 向	左右独立8パターン選択					※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。							
		ド レ ン パ ン	—	ABS樹脂					【注意事項】							
		I P コ ー ド	—	IPX0					(1) 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において							
	付 属 品	—	—	断熱材、取扱説明書、据付説明書					JIS B 8616:2015条件により運転した値です。							
		形 式	—	—					(2) 通年エネルギー消費効率(2006)はJIS B 8616:2006条件により運転した値です。							
		パ ネ ル 色	—	—					(3) 運転音(パワールベ)は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワールベの値です。							
		マンセル(近似値)	—	—					(4) 運転音(音圧レベル)はJIS B 8616:2006に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。							
室 外 ユ ニ ャ ッ ト	標 準	外形寸法	製 品	mm	—	×	—		実際に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。							
		高さ×幅×奥行	梱 包	mm	—	×	—		なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。							
		重 量	kg	—					(5) この室内ユニットは共用タイプ(P63用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定されます。この組合せでは63形に設定され、本表の仕様で運転します。							
		形 式	—	—					(6) 配線仕様はVCT線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。							
		パ ネ ル 色	—	—					(7) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。							
	—	マンセル(近似値)	—	—					(8) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.030 kW × 1 台							
		外形寸法	製 品	mm	—	×	—		—							
		高さ×幅×奥行	梱 包	mm	—	×	—		—							
		重 量	kg	—					—							
室 外 ユ ニ ャ ッ ト	形 式	—	—	FDCV (S) P636HK				図 面	オプション							
		外形寸法	製 品	mm	640	×	800 (+71)		ワイヤレスキット *1							
		高さ×幅×奥行	梱 包	mm	687	×	921		ワイヤレス受信部 *2							
		重 量	kg	47, (48)					ワイヤレスリモコン							
		パネル色 (マンセル)	—	スタックホワイト (4.2Y7 5/1.1近似)					標準リモコン							
	送 風 装 置	電動機定格出力	kW	1.2					コンパクトリモコン							
		クランクケースヒータ	W	20					昇降専用リモコン							
		ファンタイプ×個数	—	プロペラファン × 1					人感センサキット							
		風 量	m3/min	冷房 38 暖房 38					—							
リ モ コ ン	運 転 音	機 外 静 圧	Pa	0				図 面	—							
		モータ出力×台数	W	34 × 1					—							
	ドレンパンヒータ	音響パワールベ	dB (A)	冷房 63 暖房 64					—							
		音圧レベル	dB (A)	冷房 49 暖房 49					—							
	I P コ ー ド	—	—	IPX4					—							
		付 属 品	—	取扱説明書					—							
	形 式 (ecoタッチリモコン)	—	—	RC-DX3D					—							
		設定温度範囲	冷房・ドライ	18 ~ 30					—							
	暖 房	—	—	18 ~ 30					—							
		—	—	—					—							
図 面	室 内 ユ ニ ャ ッ ト	外 形 図	—	—				室 外 ユ ニ ャ ッ ト	外 形 図	—	—					
		電 気 配 線 図	—	—					電 気 配 線 図	—	—					
		リ モ コ ン	—	—					耐 重 塩 害 仕 様	—	—					
		—	—	—					使用範囲	—	—					
		—	—	—					—	—	—					
	—	標準	—	—				—	PCA002Z090	—						
		—	—	—					PCA002Z094	—						
		—	—	—					PCA002Z093	—						
		—	—	—					PCA002Z092	—						
		—	—	—					—	—						
図 面	—	標準	—	—				—	—	—						
		—	—	—			—	—	—							

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

リ モ コ ン

室 外 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図

電 気 配 線 図

耐 重 塩 害 仕 様

使用範囲

図 面

室 内 ユ ニ ャ ッ ト

外 形 図