

形式	室内ユニット	FDRXP1603G	室外ユニット	FDCXP1603HG
	ダクト変換キット	R-UM-47WG	リモコン	RC-DX2 (RC-DX1G, RC-D4G)
電源	--- 200V 3~ 50/60Hz			
能力 [最小~最大]	定格冷房	中間冷房	定格暖房標準	中間暖房
消費電力	14.0 [5.0~16.0]	6.3	16.0 [4.0~18.0]	7.2
運転電流	5.34	1.54	4.68	1.62
運転電圧	16.0	—	14.1	—
運転効率	96	—	96	—
エネルギー消費効率	2.62	4.09	3.42	4.44
年間エネルギー消費効率	4.0			
冷暖平均COP	3.02	定格暖房低温能力 (kW)		12.2
定格冷房時の顕熱比	0.70	定格暖房低温消費電力 (kW)		4.90
外形寸法 高さ×巾×奥行	BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.29/0.34kW			
	350 × 1,370 × 635			
パネル色 (マンセル)	クロメートフリー鋼板			
製品質量	59			
送風量	P 急: 34 急: 28 強: 25 弱: 22 冷房: 75 暖房: 73			
モータ出力	標準: 60/55 高速: 85/100			
機外静圧	P 急: 40 急: 34 強: 31 弱: 28			
運転音	—			
圧縮機用電動機出力	組込不可			
補助電熱器	室内接続φ9.52 (7/7) 配管φ9.52x0.8 室外接続φ9.52 (7/7)			
液配管	φ15.88 (7/7)			
ガス配管	φ15.88 (7/7)			
長さ制限	50以内			
高さ制限	30以内 (室外ユニットが下の場合は、15以内)			
冷媒量	R410A 出荷時 3.8kg (室外) 追加量: 60g/m 但し 30m 以内は不要 (チャージレス)			
設計圧力	高圧部 4.15 低圧部 2.21			
法定冷凍能力	1.44 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)			
IPコード	IPX0 IP24			

室内ユニット外形図	PJR002Z437
電気配線図	PJR002Z439
室外ユニット外形図	PCA001Z645
電気配線図	PCA001Z646
リモコン	PJZ000Z298
使用範囲	PCA001Z683

電源は室外ユニットへ接続してください	
漏電遮断器定格	30A, 30mA, 0.1sec
開閉器容量	30 A
ヒューズ	30 A
電源線太さ	□5.5×3
配線こう長	30 m
アース線	φ1.6 以上 (M5)
内外渡り線	φ1.6×3
リモコン配線	0.3mm ² × 2心

室内ユニット固定	
吊りボルト	M10 x 4本
吊りボルト長さが長くなる場合は、耐振補強を実施してください。	
室内ユニット 排水	
ドレンポンプ内蔵	
最大ヘッド ユニット下面より 600mm以下	
ドレン配管	VP20

室外ユニット固定	
アンカーボルト	M10 x 4本
設置状況に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。	
室外ユニット 排水	
ベース排水穴	φ20 x 3箇所

(1)冷房・暖房能力及び電気特性は、適正冷媒量において日本工業規格 (JIS B8816:2006) 及び (社) 日本冷凍空調工業会規格 (JRA4048:2006) 条件により運転した値です。
 (2)運転音はJIS規格に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。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。
 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。
 (3)ワイヤレスリモコン使用時は風量設定が3速 (急・強・弱) となります。P急モードをご使用の場合は高天井設定 (P急)