

形式	セット形式 FDRXP1603HG3G	
電源	室内ユニット FDRVXP1603G パネル R-PNC-47WG	室外ユニット FDCXP1603HG リモコン RC-DX2 (RC-DX1G, RC-D4G) 200V 3~ 50/60Hz
能力 [最小~最大]	定格冷房 14.0 [5.0~16.0]	中間冷房 6.3
消費電力	5.34	定格暖房標準 16.0 [4.0~18.0]
運転電流	16.0	4.68
運転力率	96	14.1
エネルギー消費効率	2.62	96
年間エネルギー消費効率	4.09	3.42
冷年平均COP	3.02	4.0
定格冷房時の顕熱比	0.70	12.2
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 406+α × 1,370 × 635	
パネル色 (マンセル)	7.2	
製品質量	845 × 970 × 370	
風量	スタート (4.2Y7.5/1.1近似)	
モータ出力	78	
機外静圧	P急: 34 急: 28 強: 25 弱: 22	
運転音	標準: 50/50 高速: 80/90	
圧縮機用電動機出力	P急: 48 急: 46 強: 43 弱: 39	
補助電熱器	—	
液配管	組込不可	
ガス配管	室内接続φ9.52 (7/7) 配管φ9.52x0.8 室外接続φ9.52 (7/7)	
長さ制限	φ15.88 (7/7)	
高さ制限	φ15.88 (7/7)	
冷媒量	50以内	
設計圧力	30以内 (室外ユニットが下の場合は15以内)	
法定冷凍能力	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)	
IPコード	高圧部 4.15 低圧部 2.21 1.44 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要) IPX0 IP24	

(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)パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。
 (4)外形寸法室内高さはキャンパスダクト (別売) 分が+α されます (外形図参照)。
 (5)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・急・強) としてください。

室内ユニット外形図	PJR002Z428
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 × 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	V P 2 0
室外ユニット固定	
アンカーボルト	M10 × 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 × 3箇所

パネル形式	センターパネル	室内機外形図
R-PNC-47WG	フラットパネル	PJR002Z428
R-PNBC-47WG	天井材嵌め込み専用	PJR002Z434

※冷媒配管・ドレン配管・電源機器・各配線・ユニット固定部材は、別売品利用または、現地手配願います。