

三義重工/パワーリージュニア

saison Inverter
マルチV 室外機
R410A **RoHS指令対応**

形 式		空冷ヒートポンプ式	
電 源		室外ユニット FDCXP1603HG	
能力「最小～最大」 kW	14.0 [5.0～16.0]	定格冷房 50/60Hz	電源は室外ユニットへ接続してください
消費電力 kW	5.18	定格暖房標準	定格暖房低温
運転電流 A	15.9	16.0 [4.0～18.0]	12.2
運転力率 %	94	4.71	4.98
エネルギー消費効率	2.70	14.5	—
始動電流 <最大電流> A	5	94	—
外 形 尺 寸 mm	845×970×370	漏電遮断器定格	30A, 30mA, 0.1sec
高さ×巾×奥行		開閉器容量	30 A
パネル色 (マンセル)	スッポホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)	ヒューズ	30 A
製 品 質 量 kg	78	電源線太さ	□5.5×3
送 風 量 m ³ /min	86	配線こう長	30 m
モータ出力 W	冷房 75 暖房 73	内外渡り線	φ1.6 × 3線
機外静圧 Pa	0	リモコン配線	0.3mm ² × 2線
運 転 音 dB(A)	51	設計圧力 MPa	高压部 4.15 低压部 2.21
圧縮機用電動機出力 kW	2.6	法定冷凍能力	1.44ト
冷媒配管	mm	IPコード	IP24
冷媒配管	mm	室外接続 φ9.52 (φ7)	主管 φ9.52 分岐管 φ9.52
冷媒配管	mm	φ15.88 (φ7)	φ15.88 φ15.88
長さ制限	m	50以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 20以内	
分岐後長の差	m	室内機3台の場合: 3m未満の場合は分岐管セット DIS-TA1 , 3m以上の場合は分岐管セット DIS-WA1 × 2セット使用	
高さ制限	m	30以内 (室外ユニットが下の場合は 15以内)、室内ユニット間の差 0.5以内	
冷媒量		R410A 出荷時 3.8kg(室外) 追加量:60g/m 分岐管:60g/m	
		主管配管長 30m相当分までは冷媒追加チャージ不要です。	

(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(B38615)及び(社)日本冷凍空调工業会規格(JRA4048:2006)条件により運転した参考値です。

組み合わせ室内機を含む合計の値を表示しています。

(2)室内機は、間仕切りの無い同一の部屋に設置し、空調負荷が同一となる条件で使用してください。

(3)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。

※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。