

# 三義重工/パワーリミテッド

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	200V ~ 50/60Hz	電源は室外ユニットへ接続してください	
能力「最小～最大」kW	12.5 [ 5.0～14.0 ]	定格暖房標準	定格暖房低温 11.6
消費電力 kW	4.39	3.84	4.87
運転電流 A	13.4	11.9	—
運転力率 %	95	93	—
エネルギー消費効率	2.85	3.65	—
始動電流 <最大電流> A	5	< 17 >	
外 形 尺 寸 mm	845 × 970 × 370	漏電遮断器定格 開閉器容量	30A, 30mA, 0.1sec 30 A 30 A
高さ×巾×奥行		ヒューズ	□5.5 × 3
パネル色 (マンセル)	スッコホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)	電源線太さ 配線こう長	φ1.6 × 3線 41 m
製 品 質 量 kg	78	内外渡り線 リモコン配線	0.3mm <sup>2</sup> × 2線
送 風 量 m <sup>3</sup> /min	86	設計圧力 MPa	高圧部 4.15 低圧部 2.21
モータ出力 W	86	法定冷凍能力	1.32 t
機外静圧 Pa	0	IPコード	IP24
運 転 音 dB(A)	冷房 50 暖房 51	室外接続 φ9.52 (ワフ) 主管 φ9.52 分岐管 φ9.52	
圧縮機用電動機出力 kW	2.5	φ15.88 (ワフ) φ15.88 φ15.88	
冷媒配管	mm	50以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 20以内	
長さ制限	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	
分岐後長の差	m	R410A 出荷時 3.8kg(室外) 追加量:60g/m 分岐管:60g/m	
高さ制限		主管配管長 30m相当分までは冷媒追加チャージ不要です。	
冷媒配管			

(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)日本冷凍空調工業会規格(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。