

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	200V ~ 50/60Hz	電源は室外ユニットへ接続してください	空冷ヒートポンプ式
電 源	定格冷房	定格暖房標準	定格暖房低温
能力「最小～最大」kW	25.0 [7.0～28.0]	28.0 [7.6～31.5]	21.1
消費電力 kW	8.77	8.16	9.20
運転電流 A	26.7	24.8	—
運転力率 %	95	95	—
エネルギー消費効率	2.85	3.43	—
始動電流 <最大電流> A	5	< 33 >	
外 形 尺 寸 mm 高さ×巾×奥行	1,505 × 970 × 370	漏電遮断器定格 開閉器容量	50A, 100mA, 0.1sec 60 A
パネル色 (マニセル)	スッキホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)	ヒューズ 電源線太さ	50 A □14×3
製 品 質 量 kg	140	配線こう長	54 m
送 風 量 m ³ /min	86 × 2	内外渡り線	φ1.6 × 3線
モータ出力 W	86 × 2	リモコン配線	0.3mm ² × 2線
機外静圧 Pa	0	設計圧力 MPa	高压部 4.15 低压部 2.21
運 転 音 dB(A)	冷房 57 暖房 58	法定冷凍能力	3.04 ト
圧縮機用電動機出力 kW	4.8	IPコード	IP24
冷媒配管	室外接続 φ12.7 (7/7) φ25.4 (3 う付ナ)	主管 φ12.7 分岐管 φ9.52 φ25.4 (3 う付ナ) φ25.4	組み合わせ室内機を含む合計の値を表示しています。
長さ制限 分岐後長の差 m	7.0以内、室内ユニット間の差 1.0以内、分岐後 3.0以内 但し異容量トリップの場合の第2分岐経由は2.7以内 室内機3台の場合：3m未満の分岐管セット DIS-WB1.DIS-WA1 各1セット使用、3m以上の場合は使用不可	3.0以内（室外ユニットが下の場合は 1.5以内）、室内ユニット間の差 0.5以内	(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。 (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	R410A 出荷時 7.2kg(室外) 追加量:主管120g/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。	ベース排水穴 φ20 x 3箇所	※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。