

| 三菱重工ゼノンエアコン [天吊ダクト形スポットエアコン ツイン インバータ] | | | 冷媒 R410A | |
|--|--------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 形 式 | セット形式 | | SPUXP2241CP2 | |
| | 室内ユニット | SPUP1122 | 室外ユニット | FDCXP2241C |
| 電 源 | --- | | リモコン RC-D2 | |
| 能 力 〔最小能力～最大能力〕 | kW | 冷 房 | | |
| | | 20.0 〔 7.0 ～ 22.4 〕 | | |
| 消 費 電 力 | kW | 7.35 / 7.47 | | |
| 運 転 電 流 | A | 21.8 / 21.9 | | |
| 力 率 | % | 97 / 98 | | |
| 始 動 電 流 | A | 5 / 5 | | |
| 外 形 寸 法 高さ×巾×奥行 | 本体 | mm | 360 × 820 × 830+(250) ※ | 1,300×970×370 |
| | | | --- | |
| パ ネ ル 色 (マンセル) | | フラスターホワイト (6.8Y8.9/0.2近似) | | ホーラホワイト (2.5Y7.5/1 近似) |
| 製 品 質 量 | kg | 56 + (5) ※ | | 122 |
| 送 風 装 置 | 風 量 | m ³ /min | 急 : 32 | |
| | モータ出力 | W | 200 | |
| | 機外静圧 | Pa | 急 : 120 / 120 | |
| 圧縮機用電動機出力 | kW | --- | | 4.5 |
| 補 助 電 熱 器 | kW | 組込不可能 | | --- |
| 冷 媒 配 管 | 液配管 | mm | 室内接続φ9.52(7Λ) 分岐管φ9.52 主管φ9.52 室外接続φ9.52(7Λ) | |
| | ガス配管 | mm | φ15.88(7Λ) φ15.88 φ25.4 φ25.4(ろう付) | |
| | 長さ制限 | m | 70以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 30以内 | |
| | 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 | kg | R410A 出荷時 5.4kg(室外) 追加量:主管60g/m 分岐管60g/m | |
| 騒 音 値 | dB(A) | 急 : 54 / 55 弱 : 52 / 52 | | 57 |
| 法 定 冷 凍 能 力 | トン | 2.33 | | |
| そ の 他 | 高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要 | | | |
| <p>(1)冷房能力および電気特性は、適正冷媒量において 35°CDB 28°CWB 条件により運転した値です。</p> <p>(2)騒音値は、日本工業規格(B8616)に準拠し反響の少ない無響室にて測定した値です。 実際に部屋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。</p> <p>(3)室内ユニットのみの項目は室内ユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は室内ユニット2台と 室外ユニットの組合せの仕様を示します。</p> <p>(4)本組合せでは、主管配管長30mまでは冷媒追加チャージ不要です。</p> <p>(5)※印寸法、質量は吹出アタッチメント(別売品)分を示します。</p> | | | | |
| <p>※ツイン用分岐管はDIS-WB1を使用してください。(別売品)</p> <p>※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm²×3心)</p> | | | | |
| <p>室内機外形図 PJD001Z058 電気配線図 PJD001Z060 室外機外形図 PCA001Z390 電気配線図 PCA001Z399</p> | | | | |