

電源		200V 3相 50/60Hz		据付け																												
冷房	定格標準	能力	20.0 [6.0~22.4]	室内ユニット	固定	吊りボルト M10 x 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。																										
		消費電力	6.33		排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵																									
		COP	3.16			最大ヘッド	ユニット下面より 850mm以下																									
		運転電流	19.0		ドレン配管	VP25 (1D.25.O.D.32)																										
		運転力率	96		固定	アンカーボルト M10 x 4本																										
	顕熱比	0.76	排水	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。																												
	中間標準	能力	9.0	ベース穴	φ20 x 4箇所																											
		消費電力	1.89	機外配線																												
		COP	4.76	漏電遮断器	定格電流 A 60 定格感度電流 mA 100 動作時間 0.1sec以下																											
		能力	9.0	手元開閉器	容量 A 60 ヒューズ D 60																											
消費電力		1.89	配線用遮断器	定格電流 A 60																												
暖房	定格標準	能力	22.4 [5.6~28.0]	配線太さ	電源線(こう長)	G 14 x 3 (42m)																										
		消費電力	5.85		内外接続線	J 2.0 (φ1.6mm) x3 (~70m) / 3.5 x3 (~120m)																										
		COP	3.83		アース線	K 3.5 (φ2.0mm) 以上 (M5)																										
		運転電流	17.5		リモコン線	L 0.3 x 2心 (~100m)																										
		運転力率	96		スーパーリンク線	N MVVSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)																										
	中間標準	能力	10.1	電気配線接続図																												
		消費電力	2.08																													
		COP	4.86	電源は室外機に接続してください。																												
		能力	5.6	※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。																												
		消費電力	1.12	【注意事項】																												
最大低温	消費電力	9.00	(1) 冷房・暖房能力、年間エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において JIS B 8616:2015 条件により運転した値です。																													
最大極低温	消費電力	—	(2) 年間エネルギー消費効率(2006)は、JIS B 8616:2006 条件により運転した値です。																													
年間エネルギー消費効率(2015)		4.7	(3) 運転音(パワーレベル)は、JIS B 8616:2015 に基づいた音響パワーレベルの値です。																													
年間エネルギー消費効率(2006)		4.6	(4) 運転音(音圧レベル)は JIS B 8616:2006 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。																													
冷暖平均COP		3.5	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。																													
始動電流<最大電流>		A 5 < 43 >	(5) この室内ユニットは共用タイプ(P112用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定されます。この組合せでは112形に設定され、本表の仕様で運転します。																													
室内ユニット	形式	本体	FDUZP1125SA x 2台	【注意事項】																												
	外形寸法	本体	280 x 1,368 x 738	(1) 冷房・暖房能力、年間エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において JIS B 8616:2015 条件により運転した値です。																												
	高さ×幅×奥行	本体	54	(2) 年間エネルギー消費効率(2006)は、JIS B 8616:2006 条件により運転した値です。																												
	製品質量	本体	54	(3) 運転音(パワーレベル)は、JIS B 8616:2015 に基づいた音響パワーレベルの値です。																												
	パネル色(マンセル)		—	クロメートフリース鋼板																												
	送風装置	ファンタイプ×個数	—	シロッコファン x 3																												
		風量	m³/min	P急: 36 急: 28 強: 25 弱: 19																												
		機外静圧	Pa	定格 100 最小10 最大200 注意事項(7)																												
	運転音	モータ出力×台数	W	100 + 130																												
		音響パワーレベル	冷房	P急: 70 急: 65 強: 62 弱: 57																												
音圧レベル		冷房	P急: 45 急: 40 強: 37 弱: 32																													
補助加熱器	W	取付不可																														
エアフィルター	—	現地調達																														
風向調整	左右方向	—																														
ドレンパン	—	発泡PS+エポキシ樹脂																														
IPコード	—	IPX0																														
室外ユニット	形式	—	FDCV(S)P2245H	(6) 外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助加熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は記載の室内ユニット2台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。																												
	外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	1,505 x 970 x 370	(7) 機外静圧調整は、ecoタッチリモコン RC-DX3・メニュー⇒据付設定⇒ダクト機静圧補正から機外静圧を設定してください。																											
	製品質量	kg	130	(8) 丸ダクト変換キットを使用した場合、設定可能な機外静圧は10~100Paとなります。																												
	パネル色(マンセル)		—	スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)																												
	圧縮機	電動機定格出力	kW	4.5	(9) 丸ダクト変換キットを使用する場合は、標準機(角ダクト)に対して機内圧損が増えるため、リモコンの設定は、下表により行ってください。																											
		クランクケースヒータ	W	20	必要な機外静圧 (Pa)																											
		ファンタイプ×個数	—	プロペラファン x 2																												
	送風装置	風量	m³/min	冷房: 145 暖房: 130	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100																											
		機外静圧	Pa	0	20 30 40 50 60 70 80 90 100 110																											
		モータ出力×台数	W	86 x 2	(10) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.230 kW x 2台																											
運転音	音響パワーレベル	冷房	76 暖房: 74	ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.320 [静圧200Pa] kW x 2台																												
	音圧レベル	冷房	62 暖房: 60	(11) 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂配管配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。																												
	ドレンパンヒータ	W	—	(12) 総配管長は105m以内となります。																												
IPコード	—	IPX4																														
リモコン	形式	—	RC-DX3C																													
	温度調節	冷房・ドライ	20 ~ 30	設定範囲																												
共通事項	冷媒	種類	—	R32																												
		充填量	kg	6.0 < 出荷時、室外ユニットに充填 >																												
		チャージレス配管長	m	30以内																												
	冷媒配管	追加量	g/m	液管サイズφ12.7: 70 / φ9.52: 54																												
		室内側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)																												
		室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ25.4 (ろう付)																												
		分岐管セット	—	DIS-WG16 x 1																												
		内外接続	主管	配管長の行に記載 / φ25.4x1.0																												
	配管長	分岐管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0																												
		室内・室外間	m	100以内<液配管φ12.7>、40以内<液配管φ9.52>																												
室内・室内間		m	10以内、分岐後40以内																													
高低差	室内・室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)																													
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	高圧部 4.15 / 低圧部 2.26																														
法定冷凍能力	冷凍ト	3.65																														
保護装置	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ																															
	ファンモータマイコン式過負荷保護、フロートスイッチ																															
図面	室内ユニット	外形図	PJG000Z613	室外ユニット	外形図	PCB004Z752																										
	リモコン	電気配線図	PJG000Z620	電気配線図	PCB004Z753																											
		RC-DX3C	PJZ000Z342	耐重塩害仕様	PCB004Z755																											
	使用範囲		PCB004Z754																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>オプション</th> <th>形式</th> <th>図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ワイヤレスキット</td> <td>*1 RCN-KIT4</td> <td>PJZ000Z322</td> </tr> <tr> <td>ワイヤレス受信部</td> <td>*2 —</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ワイヤレスリモコン</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>コンパクトリモコン</td> <td>RCH-D3</td> <td>PJZ000Z271</td> </tr> <tr> <td>ラクリーナパネル昇降リモコン</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>人感センサキット</td> <td>LB-KIT2</td> <td>PJZ000Z340</td> </tr> <tr> <td>天井リターン用フィルタ</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>丸ダクト変換キット</td> <td>U-UM-4A</td> <td>PJG000Z617</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1: ワイヤレスリモコンが付属されています。 *2: ワイヤレスリモコンは付属されていません。</p>						オプション	形式	図面	ワイヤレスキット	*1 RCN-KIT4	PJZ000Z322	ワイヤレス受信部	*2 —	—	ワイヤレスリモコン	—	—	コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271	ラクリーナパネル昇降リモコン	—	—	人感センサキット	LB-KIT2	PJZ000Z340	天井リターン用フィルタ	—	—	丸ダクト変換キット	U-UM-4A	PJG000Z617
オプション	形式	図面																														
ワイヤレスキット	*1 RCN-KIT4	PJZ000Z322																														
ワイヤレス受信部	*2 —	—																														
ワイヤレスリモコン	—	—																														
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271																														
ラクリーナパネル昇降リモコン	—	—																														
人感センサキット	LB-KIT2	PJZ000Z340																														
天井リターン用フィルタ	—	—																														
丸ダクト変換キット	U-UM-4A	PJG000Z617																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">三菱重工サーマルシステムズ株式会社</th> </tr> <tr> <td>高静圧ダクト形</td> <td>HyperInverter</td> <td>空冷ヒートポンプ式 ツイン</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形式</td> <td>FDUV2245HP5SA</td> <td>2015年省エネ法基準達成 グリーン購入法適合 RoHS指令対応</td> </tr> <tr> <td>発行者</td> <td>松本</td> <td>仕様一覧表</td> </tr> <tr> <td>2024.02.29.</td> <td></td> <td>図番 PJG000Z610 - 51 M</td> </tr> </tbody> </table>						三菱重工サーマルシステムズ株式会社			高静圧ダクト形	HyperInverter	空冷ヒートポンプ式 ツイン	形式	FDUV2245HP5SA	2015年省エネ法基準達成 グリーン購入法適合 RoHS指令対応	発行者	松本	仕様一覧表	2024.02.29.		図番 PJG000Z610 - 51 M												
三菱重工サーマルシステムズ株式会社																																
高静圧ダクト形	HyperInverter	空冷ヒートポンプ式 ツイン																														
形式	FDUV2245HP5SA	2015年省エネ法基準達成 グリーン購入法適合 RoHS指令対応																														
発行者	松本	仕様一覧表																														
2024.02.29.		図番 PJG000Z610 - 51 M																														