

電 源		200V 3相 50/60Hz		
冷房	定格標準	電力 kW	10.0 [3.3~11.2]	
		消費電力 kW	2.790	
		運転電流 A	8.3	
		運転電圧率 %	97	
		騒熱比	0.93	
	中間標準	電力 kW	4.5	
		消費電力 kW	0.802	
	中間中温	電力 kW	4.7	
		消費電力 kW	0.668	
	最小中温	電力 kW	3.3	
	消費電力 kW	0.474		
暖房	定格標準	電力 kW	11.2 [2.8~14.3]	
		消費電力 kW	2.560	
		運転電流 A	7.7	
		運転電圧率 %	96	
	中間標準	電力 kW	5.1	
		消費電力 kW	0.914	
	最小標準	電力 kW	2.8	
		消費電力 kW	0.552	
	最大低温	電力 kW	12.5	
		消費電力 kW	5.44	
最大極低温	電力 kW	—		
	消費電力 kW	—		
通年エネルギー消費効率(2015)		5.6		
通年エネルギー消費効率(2006)		5.4		
冷暖平均COP		3.98		
始動電流<最大電流>		5 < 27 >		
形 式		FDUZP636S × 2 台		
外形寸法	製 品	mm	280 × 950 × 635	
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	325 × 1117 × 736	
重 量		kg 34		
送風装置	ファンタイプ×個数	シロッコファン × 2		
	風 量	m3/min P急20 急 15 強 13 弱 10		
	機外静圧	Pa 定格:10 最小:10 最大:200 注意事項(6)		
	モータ出力×台数	130 × 1		
運 転 音	音響パワーレベル	冷房	P急66 急 60 強 57 弱 52	
	音圧レベル	暖房	P急66 急 60 強 57 弱 52	
	音圧レベル	冷房	P急42 急 36 強 33 弱 28	
	音圧レベル	暖房	P急42 急 36 強 33 弱 28	
補助電熱器		W 取付不可		
エアフィルター		— 現地調達		
風向調整		左右方向 — 上下方向 —		
ドレンパン		— 発泡PS+エポキシ樹脂		
I P コー ド		— IPX0		
付 属 品		— 平座金、パイパー、バンド、ドレンホス、ホスクリップ 取扱説明書、据付説明書		
パネ ル	標 準	形 式	—	
		パネル色	—	
		マンセル(近似値)	—	
	丸ダクト	外形寸法	mm	— × — × —
		高さ×幅×奥行	mm	— × — × —
		重 量	kg	—
	—	形 式	—	
		パネル色	—	
		マンセル(近似値)	—	
	—	外形寸法	mm	— × — × —
高さ×幅×奥行		mm	— × — × —	
重 量		kg	—	
室 外 ユ ニ ャ ッ ト	形 式	— FDCV(S)P1126H		
	外形寸法	製 品	mm	1050 × 970 × 370
	高さ×幅×奥行	梱 包	mm	1180 × 1020 × 452
	重 量		kg 86	
	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 2	
		クランクケースヒータ	W 20	
	送風装置	ファンタイプ×個数	プロペラファン × 1	
		風 量	m3/min 冷房 86 暖房 86	
		機外静圧	Pa 0	
モータ出力×台数		W 144 × 1		
運 転 音	音響パワーレベル	冷房	70 暖房 71	
	音圧レベル	冷房	58 暖房 59	
ドレンパンヒータ		W —		
I P コー ド		— IPX4		
付 属 品		— 据付説明書		
リモコン	形 式 (ecoタッチリモコン)	— RC-DX3D		
	設定温度範囲	冷房・ドライ	℃ 18 ~ 30	
	暖房	℃ 18 ~ 30		

共 通 事 項																																						
冷 媒	種 類	R32																																				
	充 填 量	kg 3.3 < 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																																				
	追 加 量	g/m 54																																				
	冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)																																			
		室外側(液/ガス)	mm φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)																																			
		分岐管セット形式	— DIS-WAIG × 1																																			
		内外接続	主 管	mm φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0																																		
			分 岐 管	mm φ9.52x0.8 / φ12.7x0.8																																		
		配管長	室内-室外間	m 80以内																																		
室内-室内差	m 10以内、分岐後 30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)																																				
室内-室内差	m 0.5以内																																					
設計圧力	高 圧 部	MPa 4.15																																				
	低 圧 部	MPa 2.26																																				
法定冷凍能力		冷凍ト 2.59																																				
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																																				
据 付 け																																						
室 内 機	固定	吊りボルト M10 × 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。																																				
	排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵																																			
		最大ヘッド	ユニット下面より 850mm以下																																			
室 外 機	固定	アンカーボルト M10 × 4本 設置条件に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。																																				
	排水	ベース穴 φ20 × 6箇所																																				
機 外 配 線																																						
漏電遮断器	定格電流	A 40																																				
	定格感度電流	mA 100																																				
手元開閉器	動作時間	— 0.1sec以下																																				
	容 量	A 60																																				
配線用遮断器	ヒューズ	A D 40																																				
	定格電流	A 40																																				
配 線 太 さ	電源線(こう長)	mm2 G 5.5 × 3 (26m) 注意事項 (13)																																				
	内外接続線	mm2 J 2.0 (φ1.6mm) x3 / 3.5 (φ2.0mm) x3																																				
	アース線	mm2 K 3.5 (φ2.0mm) 以上 (M5)																																				
	リモコン線	mm2 L 0.3 × 2心 (~100m)																																				
	スーパリンク線	mm2 N MVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)																																				
	内外接続線	mm2 P 2.0x3 (~25m) / 3.5x3 (~55m) ※2																																				
内外+内外接続線	mm2 J+P 2.0x3 (総配線長 ~70m) / 3.5x3 (総配線長 ~80m) ※2																																					
電気配線図																																						
<p>電源は室外機に接続してください。</p>																																						
<p>※1 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。</p> <p>※2 フリーアドレスブルーラル接続時の仕様を示しています。室内ユニット間の通信にリモコン配線を使用する場合の仕様は、電気配線工事説明書でご確認ください。</p> <p>【注意事項】</p> <p>(1) 冷房・暖房能力、通年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。</p> <p>(2) 通年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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。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。</p> <p>(5) この室内ユニットは共用タイプ(P63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63形に設定され、本表の仕様で運転します。</p> <p>(6) 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。</p> <p>(7) 丸ダクト変換キットを使用した場合は、設定可能な機外静圧は10~100Paとなります。</p> <p>(8) 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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>必要な機外静圧[Pa]</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>50</th> <th>60</th> <th>70</th> <th>80</th> <th>90</th> <th>100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リモコンの設定[Pa]</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>100</td> <td>110</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table> <p>(9) 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。</p> <p>(10) 室外ユニットの形式(S)は耐重塩害仕様を示します。</p> <p>(11) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.130 kW × 2台 ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.190 [静圧200Pa] kW × 2台</p> <p>(12) 外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助電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。</p> <p>(13) 外気温が43℃を超える場所に据え付ける場合は、電源線太さは8.0mm2 配線こう長29mになります。</p>			必要な機外静圧[Pa]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	リモコンの設定[Pa]	10	20	30	50	60	70	90	100	110	120														
必要な機外静圧[Pa]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100																												
リモコンの設定[Pa]	10	20	30	50	60	70	90	100	110	120																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>オプション</th> <th>形 式</th> <th>図 番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ワイヤレスキット *1</td> <td>RCN-KIT4</td> <td>PJ2000Z322</td> </tr> <tr> <td>コンパクトリモコン</td> <td>RCH-D3</td> <td>PJ2000Z271</td> </tr> <tr> <td>人感センサキット</td> <td>LB-KIT2</td> <td>PJ2000Z340</td> </tr> <tr> <td>丸ダクト交換キット</td> <td>U-UM-3A</td> <td>PJG000Z218</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 番	ワイヤレスキット *1	RCN-KIT4	PJ2000Z322	コンパクトリモコン	RCH-D3	PJ2000Z271	人感センサキット	LB-KIT2	PJ2000Z340	丸ダクト交換キット	U-UM-3A	PJG000Z218																					
オプション	形 式	図 番																																				
ワイヤレスキット *1	RCN-KIT4	PJ2000Z322																																				
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJ2000Z271																																				
人感センサキット	LB-KIT2	PJ2000Z340																																				
丸ダクト交換キット	U-UM-3A	PJG000Z218																																				
<p>三菱重工サーマルシステムズ株式会社</p> <p>空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン HYPER INVERTER 高静圧ダクト形 ツイン</p> <p>形 式 FDUV1126HP6S 2015年省エネ法基準適合 グリーン購入法適合 RoHS指令対応</p> <p>発行者 名 称 台数 記号</p> <p>松本 仕様一覧表</p> <p>250326 PJG000Z866 - 34 C</p>																																						
<p>図 面</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>室内ユニット</th> <th>吹出口仕様</th> <th>標準</th> <th>丸ダクト</th> <th>—</th> <th>—</th> <th>室外ユニット</th> <th>外形図</th> <th>PCA00Z085</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>外形図</td> <td>PJG000Z612</td> <td>PJG000Z616</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td>電気配線図</td> <td>PCA00Z086</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電気配線図</td> <td>PJG000Z868</td> <td>PJG000Z868</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td>耐重塩害仕様</td> <td>PCA00Z087</td> </tr> <tr> <td></td> <td>リモコン</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> <td>使用範囲</td> <td>PCB00Z890</td> </tr> </tbody> </table>			室内ユニット	吹出口仕様	標準	丸ダクト	—	—	室外ユニット	外形図	PCA00Z085		外形図	PJG000Z612	PJG000Z616	—	—		電気配線図	PCA00Z086		電気配線図	PJG000Z868	PJG000Z868	—	—		耐重塩害仕様	PCA00Z087		リモコン	—	—	—	—		使用範囲	PCB00Z890
室内ユニット	吹出口仕様	標準	丸ダクト	—	—	室外ユニット	外形図	PCA00Z085																														
	外形図	PJG000Z612	PJG000Z616	—	—		電気配線図	PCA00Z086																														
	電気配線図	PJG000Z868	PJG000Z868	—	—		耐重塩害仕様	PCA00Z087																														
	リモコン	—	—	—	—		使用範囲	PCB00Z890																														