

電 源		200V 3相 50/60Hz		
冷 房	定 格 標 準	能 力 kW	12.5 [3.2~14.0]	
	能 力	消 費 電 力 kW	3.940	
		運 転 電 流 A	12.0	
		運 転 電 流 率 %	95	
	中 間 標 準	能 力 kW	5.7	
		消 費 電 力 kW	0.965	
		能 力 kW	5.9	
	中 間 中 温	消 費 電 力 kW	0.800	
		能 力 kW	3.2	
		消 費 電 力 kW	0.390	
暖 房	定 格 標 準	能 力 kW	14.0 [3.5~18.3]	
	能 力	消 費 電 力 kW	3.830	
		運 転 電 流 A	11.6	
		運 転 電 流 率 %	95	
	中 間 標 準	能 力 kW	6.3	
		消 費 電 力 kW	1.080	
		能 力 kW	3.5	
	最 小 標 準	消 費 電 力 kW	0.580	
		能 力 kW	14.5	
		消 費 電 力 kW	6.10	
最 大 低 温	能 力 kW	—		
	消 費 電 力 kW	—		
	消 費 電 力 kW	—		
最 大 極 低 温	能 力 kW	—		
	消 費 電 力 kW	—		
	消 費 電 力 kW	—		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (2015)		—	5.9	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (2006)		—	5.3	
冷 暖 平 均 C O P		—	3.2	
始 動 電 流 < 最 大 電 流 >		A	5 < 23 >	
形 式		—	FDTWZP806S × 2 台	
外 形 寸 法	製 品	mm	275 (325) × 820 × 620	
	梱 包	mm	315 × 997 × 693	
重 量		kg	23	
送 風 装 置	ファンタイプ×個数	—	ターボファン × 1	
	風 量	m ³ /min	P急 15 急 12 強 10 弱 9	
	機 外 静 圧	Pa	0	
	モータ出力×台数	W	40 × 1	
運 転 音	音 響 パワーレベル	dB(A)	P急 58 急 54 強 50 弱 47	
	音 圧 レベル	dB(A)	P急 58 急 54 強 50 弱 47	
	音 響 パワーレベル	dB(A)	P急 42 急 38 強 34 弱 31	
	音 圧 レベル	dB(A)	P急 42 急 38 強 34 弱 31	
補 助 電 熱 器		W	取付不可	
エ ア フ ィ ル タ ー		—	プラスチックネット(防カビ仕様) ロングライフフィルター、洗浄可能	
風 向 調 整		—	フリーフロリモコンから設定	
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、バネ、パイプ、パイプカバー、パント、ドレンホース、ネジ、断熱材、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)	—	
	外 形 寸 法	製 品	mm	79 (20) × 1120 × 680
		梱 包	mm	139 × 1200 × 790
		重 量	kg	8.5
	ラ ク リ ー ナ	形 式	—	TW-PSA-27W
		パ ネ ル 色	—	7 ヶ 月 取 付
		マンセル(近似値)	—	6.8Y8.9/0.2
	外 形 寸 法	製 品	mm	79 (20) × 1120 × 680
梱 包		mm	139 × 1200 × 790	
重 量		kg	10	
—	形 式	—	—	
	パ ネ ル 色	—	—	
	マンセル(近似値)	—	—	
—	形 式	—	—	
	パ ネ ル 色	—	—	
	マンセル(近似値)	—	—	
外 形 寸 法	製 品	mm	—	
	梱 包	mm	—	
	重 量	kg	—	
室 外 ユ ニ ッ ト	形 式	—	FDCZ(S)P1406H	
	外 形 寸 法	製 品	mm	1505 × 970 × 370
	梱 包	mm	1635 × 1020 × 452	
	重 量		kg	115
	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	—	2.7
		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 × 2
		風 量	m ³ /min	冷房 92 暖房 92
		機 外 静 圧	Pa	0
運 転 音	音 響 パワーレベル	dB(A)	冷房 67 暖房 69	
	音 圧 レベル	dB(A)	冷房 50 暖房 52	
	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 圍	冷 房 ・ ド ラ イ	℃	18 ~ 30
		暖 房	℃	18 ~ 30

共 通 事 項		R32																																						
冷 媒	種 類	—	—																																					
	充 填 量	kg	4.2 < 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	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (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 / φ15.88x1.0																																				
		配 管 長	m	100以内																																				
高 低 差	室内-室外間	m	10以内、分岐後 30以内																																					
	室内-室内間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)																																					
	室内-室内間	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	2.34																																					
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																																					
	排 水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵																																					
		最大ヘッド	天井面より 750mm以下																																					
室 外 機	固定	アンカーボルト	M10 × 4本																																					
	排 水	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。	—																																					
		ベース穴	φ20 × 3箇所																																					
機 外 配 線																																								
漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	30																																					
	定 格 感 度 電 流	mA	30																																					
	動 作 時 間	—	0.1sec以下																																					
手 元 開 閉 器	容 量	A	30																																					
	ヒ ュ ー ズ	A	30																																					
配 線 用 遮 断 器	定 格 電 流	A	30																																					
	電 源 線 (こ う 長)	mm ²	G 3.5 (φ2.0mm) × 3 (19m)																																					
配 線 太 さ	内 外 接 続 線	mm ²	J 2.0 (φ1.6mm) × 3 / 3.5 (φ2.0mm) × 3																																					
	ア ー ス 線	mm ²	K 2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)																																					
	リ モ コ ン 線	mm ²	L 0.3 × 2 (φ ~ 100mm)																																					
	ス ー パ ー リ ン ク 線	mm ²	N MVSシールド線 0.75 × 2 (φ ~ 1.000m)																																					
	内 内 接 続 線	mm ²	P 2.0 × 3 (φ ~ 25mm) / 3.5 × 3 (φ ~ 55mm) ※ 2																																					
	内 外 + 内 内 接 続 線	mm ²	J+P 2.0 × 3 (総配線長 ~ 70m) / 3.5 × 3 (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ー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(音圧レベル)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(P71、P80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71形に設定され、本表の仕様で運転します。</p> <p>(6) パネル・室内ユニットの()内寸法は下記の高さ寸法を示しています。[パネル]天井から露出する部分の寸法 [室内ユニット]天井内部の寸法</p> <p>(7) 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>(8) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。</p> <p>(9) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.040 kW × 2台</p> <p>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>																																								
<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 *1</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ワイヤレス受信部 *2</td> <td>LA-TW</td> <td>PJB001Z797</td> </tr> <tr> <td>ワイヤレスリモコン</td> <td>RCN-D5</td> <td>PJZ000Z324</td> </tr> <tr> <td>標準リモコン</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>コンパクトリモコン</td> <td>RGH-D3</td> <td>PJZ000Z271</td> </tr> <tr> <td>昇降専用リモコン</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>人感センサキット</td> <td>LB-TW-6W</td> <td>PJB001Z817</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	—	—	ワイヤレス受信部 *2	LA-TW	PJB001Z797	ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324	標準リモコン	—	—	コンパクトリモコン	RGH-D3	PJZ000Z271	昇降専用リモコン	—	—	人感センサキット	LB-TW-6W	PJB001Z817													
オプション	形式	図面																																						
ワイヤレスキット *1	—	—																																						
ワイヤレス受信部 *2	LA-TW	PJB001Z797																																						
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324																																						
標準リモコン	—	—																																						
コンパクトリモコン	RGH-D3	PJZ000Z271																																						
昇降専用リモコン	—	—																																						
人感センサキット	LB-TW-6W	PJB001Z817																																						
<h3>三菱重工サーマルシステムズ株式会社</h3> <p>空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン EXCEED HYPER 天井埋込形 ツイン</p> <p>形 式 FDTWZ1406HP6S 2015年省エネ法基準適合 グリーンプラン適合 RoHS指令対応</p> <p>発行者 名称 松本 仕様一覧表 台数 記号</p> <p>250326 PJB001Z916 - 21 C</p>																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>図面</th> <th>室内ユニット</th> <th>パネル仕様</th> <th>標準</th> <th>ラクリーナ</th> <th>—</th> <th>—</th> <th>室外ユニット</th> <th>外形図</th> <th>PCA002Z088</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外形図</td> <td>PJB001Z846</td> <td>PJB001Z851</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>外形図</td> <td>PCA002Z089</td> </tr> <tr> <td>電気配線図</td> <td>PJB001Z917</td> <td>PJB001Z918</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>耐重塩害仕様</td> <td>PCA002Z084</td> </tr> <tr> <td>リモコン</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>使用範囲</td> <td>PCB004Z896</td> </tr> </tbody> </table>				図面	室内ユニット	パネル仕様	標準	ラクリーナ	—	—	室外ユニット	外形図	PCA002Z088	外形図	PJB001Z846	PJB001Z851	—	—	—	—	外形図	PCA002Z089	電気配線図	PJB001Z917	PJB001Z918	—	—	—	—	耐重塩害仕様	PCA002Z084	リモコン	—	—	—	—	—	—	使用範囲	PCB004Z896
図面	室内ユニット	パネル仕様	標準	ラクリーナ	—	—	室外ユニット	外形図	PCA002Z088																															
外形図	PJB001Z846	PJB001Z851	—	—	—	—	外形図	PCA002Z089																																
電気配線図	PJB001Z917	PJB001Z918	—	—	—	—	耐重塩害仕様	PCA002Z084																																
リモコン	—	—	—	—	—	—	使用範囲	PCB004Z896																																