

電 源			200V 3相 50/60Hz		据付け			
冷房	定格標準	能力	kW	14.0 (6.3~16.0)	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。
		消費電力	kW	4.06		排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵
		COP	—	3.45			最大ヘッド	ユニット下面より 850mm以下
		運転電流	A	12.5			ドレン配管	VP25 (I.D.25.0.D.32)
		運転力率	%	94			固定	アンカーボルト
	顕熱比	—	0.73	室外機	固定	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。		
	能力	kW	6.3		排水	ベース穴	φ20 × 3箇所	
	消費電力	kW	1.50		機内配線			
	COP	—	4.20		漏電遮断器	定格電流	A	50
	中間中温	能力	kW		6.4	定格感度電流	mA	100
暖房	定格標準	消費電力	kW	1.30	動作時間	—	0.1sec以下	
		能力	kW	—	容量	A	60	
		消費電力	kW	—	ヒューズ	A	50	
		COP	—	4.20	配線用遮断器	定格電流	A	50
		中間標準	能力	kW	16.0 (6.1~20.3)	電源線(こう長)	mm ²	G
	中間標準	消費電力	kW	4.37	内外接続線	mm ²	J	2.0(φ1.6)x3(〜70m)/3.5x3(〜120m)
		COP	—	3.66	アース線	mm ²	K	3.5(φ2.0)以上 (M5)
		運転電流	A	13.4	リモコン線	mm ²	L	0.3x2芯
		運転力率	%	94	スーパーリンク線	mm ²	M	—
		能力	kW	7.2	※ 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	kW	1.54						
COP	—	4.68						
最小標準	能力	kW	6.1					
消費電力	kW	1.38						
最大低温	能力	kW	16.2					
消費電力	kW	7.90						
最大極低温	能力	kW	16.2					
消費電力	kW	8.01						
通年エネルギー消費効率(2015)	—	4.2						
通年エネルギー消費効率(2006)	—	4.4						
冷暖平均COP	—	3.56						
始動電流<最大電流>	A	5 <32>						
室内ユニット	形式	本体	—	FDRKP1605S	×	1	台	
	パネル	—	—	R-PNC-4AW	×	1	台	
	外形寸法	本体	mm	348+α × 1368 × 738				
	高さ×幅×奥行	パネル	mm	20 × 1484 × 585				
	製品重量	本体	kg	54				
	パネル	kg	13.5					
	パネル色	(マンセル)	—	下表参照				
	送風装置	形式	—	シロッコファン				
	風量	m ³ /min	—	P急 48 急 35 強 28 弱 22				
	機外静圧	Pa	—	定格 30 最小 10 最大 100				
	モータ出力×台数	W	—	100 × 1 個 + 200 × 1 個				
	運転音	音響	冷房	P急 75 急 69 強 64 弱 59				
	パワーレベル	暖房	P急 75 急 69 強 64 弱 59					
	音圧レベル	冷房	P急 54 急 48 強 43 弱 38					
	暖房	P急 54 急 48 強 43 弱 38						
補助電熱器	W	—	組込不可					
エアフィルター	—	—	プラスチック(洗浄可能) ロンガラフタ(防カビ仕様)					
風向調整	左右方向	—	—					
上下方向	—	—	—					
ドレンパン	—	—	発泡PS、EP樹脂					
IPコード	—	—	IPX0					
室外ユニット	形式	—	—	FDCK(S)P1605H				
	外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	1505 × 970 × 370				
	製品重量	kg	165					
	パネル色	(マンセル)	—	スチールホワイト(4.2Y7.5/1.1近似)				
	圧縮機	電動機定格出力	kW	4.2				
	クランクケースヒータ	W	33					
	送風装置	形式	—	プロペラファン				
	風量	m ³ /min	—	冷房 114 暖房 130				
	機外静圧	Pa	—	0				
	モータ出力×台数	W	—	86 × 2 個				
運転音	音響	冷房	68	暖房	73			
音圧レベル	冷房	56	暖房	60				
ドレンパンヒータ	W	115						
IPコード	—	—	IP24					
共通事項	形式	—	—	RC-DX3C	RC-D4G			
	設定温度	冷房・ドライ	°C	19~32°C				
	暖房	°C	17~28°C					
	冷媒	種類	—	R410A				
	充填量	kg	—	出荷時7.2kg(室外)				
	チャージレス配管長	m	—	30以内				
	追加量	g/m	—	60				
	冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm	φ9.52(7/7) / φ15.88(7/7)				
	室外側(液/ガス)	mm	φ9.52(7/7) / φ15.88(7/7)					
	分岐管セット形式	—	—	—				
内外接続	主管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0					
分岐管	mm	—	—					
配管長	室内・室外間	m	100以内					
室内・室内差	m	—	—					
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	—	—					
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	高圧部 4.15 / 低圧部 2.21						
法定冷凍能力	冷凍ト	1.64						
保護装置	—	—	高圧スイッチ、低圧センサ、 吐出管温度センサ、熱交温度センサ、 パワトラ温度センサ、電流センサ、ヒューズ					
オプション	ワイヤレス受信部	—	—	人感センサキット	LB-KIT			
	ワイヤレスリモコン	—	—	天井リターン用フィルタ	—			
	昇降専用リモコン	—	—	丸ダクト交換キット	—			
図面	室内機	外形図	PJG000Z633	室外機	外形図	PCA001Z864		
	電気配線図	PJG000Z630	電気配線図	PCA001Z865				
	リモコン	PJZ000Z342	使用範囲	PCA001Z868				
室内機パネル色			マンセル近似値	パネル形式				
プラスターホワイト			6.8Y8.9/0.2 近似	R-PNC-4AW				
シャドウブラック			—	—				
ウッドベージュ			—	—				

三菱重工サーマルシステムズ株式会社		
天理カセテリア 暖房HyperInverter シングル キャンバスダクトパネル		
型式	FDRK1605H5S	RoHS指令対応
発行者	名称	仕様一覧表
稲葉	200928	PJG000Z631 - 05
		訂符