

電 源			200V 3相 50/60Hz		据付け				
冷房	定格標準	能力	kW	12.5 (6.9~14.0)	室内機	固定	吊りボルト	M10 × 4本	
		消費電力	kW	3.07		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。			
		COP	—	4.07		排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵	
		運転電流	A	9.5		最大ヘッド	ユニット下面より 850mm以下		
		運転力率	%	93		ドレン配管	VP25 (I.D.25.0.D.32)		
	中間標準	能力	kW	6.9	室外機	固定	アンカーボルト	M10 × 4本	
		消費電力	kW	1.47		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。			
		COP	—	4.69		排水	ベース穴	φ20 × 3箇所	
		能力	kW	7.4		機外配線			
		消費電力	kW	1.24		漏電遮断器	定格電流	A	50
暖房	定格標準	能力	kW	14.0 (5.6~18.3)	動作時間	—	0.1sec以下		
		消費電力	kW	2.93	容量	A	60		
		COP	—	4.78	ヒューズ	A	50		
		運転電流	A	9.1	配線用遮断器	定格電流	A	50	
		運転力率	%	93	電源線(こう長)	mm ²	G	5.5x3 (21m) 記事(11)	
	中間標準	能力	kW	6.3	内外接続線	mm ²	J	2.0(φ1.6)x3(〜70m)/3.5x3(〜120m)	
		消費電力	kW	1.23	アース線	mm ²	K	3.5(φ2.0mm)以上(M5)	
		COP	—	5.12	リモコン線	mm ²	L	0.3x2芯	
		能力	kW	5.6	スーパリンク線	mm ²	M	—	
		消費電力	kW	1.24	※ 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。				
最大低温	能力	kW	15.7						
最大極低温	能力	kW	15.7						
	消費電力	kW	7.68						
通年エネルギー消費効率(2015)		—	4.7						
通年エネルギー消費効率(2006)		—	4.9						
冷暖平均COP		—	4.43						
始動電流<最大電流>		A	5 <33>						
室内ユニット	形式	本体	—	FDRK7P15S	× 2	台			
		パネル	—	R-PNS-4AW	× 2	台			
	外形寸法	本体	mm	348 × 1368 × 738					
	高さ×幅×奥行	パネル	mm	20 × 1658 × 850					
		本体	kg	54					
	製品重量	パネル	kg	17					
	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 36	急 28	強 25	弱 19		
		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 + 130 × 1	個			
	運転音	音響	冷房	P急 70	急 65	強 62	弱 56		
		パワーレベル	暖房	P急 70	急 65	強 62	弱 56		
		音圧レベル	冷房	P急 49	急 44	強 41	弱 35		
		暖房	P急 49	急 44	強 41	弱 35			
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) ロンガラマ材(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)P1405H						
	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(4.277.5/1.1近似)					
	圧縮機	電動機定格出力	kW	3.5					
		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	音響パワーレベル	冷房	68	暖房 73					
	音圧レベル	冷房	55	暖房 60					
ドレンパンヒータ		W	115						
IPコード		—	IP24						
リモコン	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						
共通事項	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追加量	m/g/m	30以内/60					
	冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm	φ9.52(7L7) / φ15.88(7L7)					
		室外側(液/ガス)	mm	φ9.52(7L7) / φ15.88(7L7)					
		分岐管セット形式	—	DIS-WA1G					
		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	室内-室外間	m	100以内				
	高低差	室内-室内差	m	10以内、分岐後 30以内					
室内-室外間		m	30以内(室外エントが下の場合は15以内)						
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	高圧部 4.15	低圧部 2.21						
法定冷凍能力		冷凍ト	1.35						
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 PJG000Z628	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				

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 ツイン	
		サイレントパネル	
型式	FDRK1405HP5S	2015年省エネ法基準達成	
発行年	200928	RoHS指令対応	
稲葉		仕様一覧表	
200928		PJG000Z626 - 08	
		訂符	