

電 源			200V 3相 50/60Hz			据付け				
冷房	定格標準	能力	kW	12.5 (6.2~14.0)		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	3.45			排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵	
		COP	—	3.62				最大ヘッド	ユニット下面より 850mm以下	
		運転電流	A	10.6				ドレン配管	VP25 (I.D.25.0.D.32)	
		運転力率	%	94				室外機	固定	アンカーボルト M10 × 4本 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。
	顕熱比	—	0.78		排水	ベース穴 φ20 × 3箇所				
	能力	kW	6.2		機外配線					
	消費電力	kW	1.48		漏電遮断器	定格電流	A		50	
	COP	—	4.19			定格感度電流	mA		100	
	暖房	定格標準	能力	kW	14.0 (6.0~18.3)		動作時間	—	0.1sec以下	
消費電力			kW	3.61		容量	A	60		
COP			—	3.88		ヒューズ	A	50		
運転電流			A	11.1		定格電流	A	50		
運転力率			%	94		配線用遮断器	電源線(こう長)	mm ²	5.5x3 (21m) 記事(11)	
能力		kW	6.3		内外接続線		mm ²	2.0(φ1.6)x3(〜70m)/3.5x3(〜120m)		
消費電力		kW	1.30		アース線		mm ²	3.5(φ2.0)以上 (M5)		
COP		—	4.95		リモコン線		mm ²	0.3x2芯		
最大低温		能力	kW	6.0			スーパリンク線	mm ²	—	
室内ユニット		中間標準	能力	kW	6.0		※ 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	1.39		形式	本体	—		
	最大低温		能力	kW	15.7		パネル	本体	mm 348+α × 1368 × 738	
	最大極低温		能力	kW	15.7		高さ×幅×奥行	パネル	mm 20 × 1484 × 585	
	消費電力		kW	7.65		製品重量	本体	kg 54		
	通年エネルギー消費効率(2015)	—	4.1		パネル色	パネル	kg 13.5			
	通年エネルギー消費効率(2006)	—	4.5		下表参照					
	冷暖平均COP	—	3.75		形式	—	シロッコファン			
	始動電流<最大電流>	A	5 <32>		風量	m ³ /min	P急 48 急 35 強 28 弱 22			
	室外ユニット	送風装置	形式	—	FDRKP1605S × 1台		機外静圧	Pa	P急 30 最小 10 最大 100	
外形寸法			本体	mm 348+α × 1368 × 738		モータ出力×台数	W	100 × 1個 + 200 × 1個		
高さ×幅×奥行			パネル	mm 20 × 1484 × 585		音響	冷房	P急 75 急 69 強 64 弱 59		
製品重量			本体	kg 54		パワーレベル	暖房	P急 75 急 69 強 64 弱 59		
パネル色			パネル	kg 13.5		音圧レベル	冷房	P急 54 急 48 強 43 弱 38		
運転音		音響	冷房	P急 75 急 69 強 64 弱 59		補助電熱器	W	組込不可		
		パワーレベル	暖房	P急 75 急 69 強 64 弱 59		エアフィルター	—	プラスチック(洗浄可能) ロンガラワタ材(防かび仕様)		
		音圧レベル	冷房	P急 54 急 48 強 43 弱 38		風向調整	左右方向	—		
		音圧レベル	暖房	P急 54 急 48 強 43 弱 38		上下方向	—	—		
		音圧レベル	暖房	P急 54 急 48 強 43 弱 38		ドレンパン	—	発泡PS、EP樹脂		
共通事項	送風装置	形式	—	FDCK(S)P1405H		ドレンパン	—	IPX0		
		外形寸法	高さ×幅×奥行	mm 1505 × 970 × 370		IPコード	—	—		
		製品重量	kg	165		形式	—	RC-DX3C RC-D4G		
		パネル色	(マンセル)	—		設定温度	冷房・ドライ	°C 19~32°C		
		圧縮機	電動機定格出力	kW 3.5		暖房	°C 17~28°C	種類		
	送風装置	クラックケースヒータ	W	33		種類	—	R410A		
		形式	—	プロペラファン		充填量	kg	出荷時7.2kg(室外)		
		風量	m ³ /min	冷房 114 暖房 130		チャージレス配管長	m	30以内		
		機外静圧	Pa	0		追加量	g/m	60		
		モータ出力×台数	W	86 × 2個		室内側(液/ガス)	mm	φ9.52(7L7) / φ15.88(7L7)		
運転音	音響	冷房	68		室外側(液/ガス)	mm	φ9.52(7L7) / φ15.88(7L7)			
	パワーレベル	暖房	73		分岐管セット形式	—	—			
	音圧レベル	冷房	55		内外接続	主管	mm φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0			
	音圧レベル	暖房	60		分岐管	mm	—			
	音圧レベル	暖房	60		配管長	室内・室外間	m 100以内			
リモコン	ドレンパンヒータ	W	115		室内・室内差	m	—			
	IPコード	—	IP24		室内・室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)			
	形式	—	RC-DX3C RC-D4G		高低差	室内・室内差	m —			
	設定温度	冷房・ドライ	°C 19~32°C		設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	高圧部 4.15 / 低圧部 2.21			
	暖房	°C 17~28°C	—		法定冷凍能力	冷凍ト	1.35			
保護装置	種類	—	R410A		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					
	充填量	kg	出荷時7.2kg(室外)		ワイヤレス受信部	—	人感センサキット LB-KIT			
	チャージレス配管長	m	30以内		ワイヤレスリモコン	—	天井リターン用フィルタ			
	追加量	g/m	60		昇降専用リモコン	—	丸ダクト交換キット			
	室内側(液/ガス)	mm	φ9.52(7L7) / φ15.88(7L7)		室内機	外形図	PJG000Z633			
リモコン	室外側(液/ガス)	mm	φ9.52(7L7) / φ15.88(7L7)		電気配線図	—	PJG000Z630			
	分岐管セット形式	—	—		リモコン	外形図	PJZ000Z342			
	内外接続	主管	mm φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0		室外機	外形図	PCA001Z864			
	分岐管	mm	—		電気配線図	—	PCA001Z865			
	配管長	室内・室外間	m 100以内		使用範囲	—	PCA001Z868			
室内・室内差	m	—		三菱重工サーマルシステムズ株式会社						
室内・室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)		天理カセテリア 暖房HyperInverter シングル						
高低差	室内・室内差	m —		キャンバスダクトパネル						
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	高圧部 4.15 / 低圧部 2.21		形式	FDRK1405H5S		RoHS指令対応			
法定冷凍能力	冷凍ト	1.35		発行者	稲葉		仕様一覧表			
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		名称	—		—			
ワイヤレス受信部	—	人感センサキット LB-KIT		図番	200928		PJG000Z631 - 04			
ワイヤレスリモコン	—	天井リターン用フィルタ		訂符	—		—			
昇降専用リモコン	—	丸ダクト交換キット		三菱重工サーマルシステムズ株式会社						
室内機	外形図	PJG000Z633		天理カセテリア 暖房HyperInverter シングル						
電気配線図	—	PJG000Z630		キャンバスダクトパネル						
リモコン	外形図	PJZ000Z342		FDRK1405H5S						
室外機	外形図	PCA001Z864		RoHS指令対応						
電気配線図	—	PCA001Z865		発行者						
使用範囲	—	PCA001Z868		名称						
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		
形式	FDRK1405H5S	
RoHS指令対応	—	
発行者	稲葉	
名称	仕様一覧表	
図番	200928 PJG000Z631 - 04	
訂符	—	