

電源			200V 3相 50/60Hz			据付け				
冷房	定格標準	能力	kW	5.0 [1.3~5.6]		室内ユニット	固定	吊りボルト M10 又は M8 x4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	1.42			排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵	
		COP	-	3.52				最大ヘッド	天井面より 850mm以下	
		運転電流	A	4.7				ドレン配管	VP25 (ID 25.0.D.32)	
		運転力率	%	87				アンカーボルト	M10 x 4本	
	中間標準	能力	kW	2.3		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。			
		消費電力	kW	0.460		排水	ベース穴 φ20 x 5箇所			
		COP	-	5.00		機外配線				
		能力	kW	2.4		漏電遮断器	定格電流	A	15	
		消費電力	kW	0.423		動作時間	30			
暖房	定格標準	能力	kW	5.6 [1.4~6.3]		手元開閉器	容量	A	15	
		消費電力	kW	1.50			ヒューズ	D 15		
		COP	-	3.73			配線用遮断器	定格電流	15	
		運転電流	A	4.9			配線太さ	電源線(こう長)	G	2.0 (φ1.6mm) x 3 (21m)
		運転力率	%	88				内外接続線	J	2.0 (φ1.6mm) x 3
	能力	kW	2.6		アース線	K		2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)		
	消費電力	kW	0.470		リモコン線	L		0.3 x 2芯 (~100m)		
	COP	-	5.53		スーパリンク線	N		MVVSシールド線 0.75 x 2芯 (~1,000m)		
	中間中温	能力	kW	1.3		電気配線接続図				
		消費電力	kW	0.186						
能力		kW	1.4		電源は室外機に接続してください。					
消費電力		kW	0.300		※ 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。					
能力		kW	5.1		【注意事項】					
室内ユニット	送風装置	風量	m³/min	P急: 14 急: 12 強: 10 弱: 8		(1) 冷房・暖房能力、年間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。				
		機外静圧	Pa	0		(2) 年間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。				
		モータ出力×台数	W	50 x 1		(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。				
		音響パワーレベル	dB(A)	P急: 60 急: 56 強: 51 弱: 45		(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。				
		音圧レベル	dB(A)	P急: 46 急: 42 強: 38 弱: 32		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。				
	運転音	補助電熱器	W	取付不可		(5) この室内ユニットは共用タイプ(P40,P45,P50,P56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56形に設定され、本表の仕様で運転します。				
		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		(6) パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。				
		風向調整	-	フリーフロー リモコンから設定		(7) エアフレックスパネルには、風よけ機能・人感センサーを搭載しております。				
		ドレンパン	-	発泡PS+エポキシ樹脂		リモコン RC-DX3B RC-DX3C 又は RCN-D5 から設定します。仕様書参照				
		IPコード	-	IPX0		(8) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.050 kW x 1台				
室外ユニット	送風装置	形式	-	FDCZ(S)P565H		形式				
		外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	640 x 800(+71) x 290		形式			
		製品質量	kg	46		形式				
		パネル色(マンセル)	-	スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)		形式				
		圧縮機	電動機定格出力	kW	1.0		形式			
	送風装置	クラックケースヒータ	W	20		形式				
		ファンタイプ×個数	-	プロペラファン x 1		形式				
		風量	m³/min	冷房: 38 暖房: 33		形式				
		機外静圧	Pa	0		形式				
		モータ出力×台数	W	34 x 1		形式				
運転音	音響パワーレベル	dB(A)	冷房: 63 暖房: 61		形式					
	音圧レベル	dB(A)	冷房: 49 暖房: 47		形式					
	ドレンパンヒータ	W	-		形式					
	IPコード	-	IPX4		形式					
	形式	-	RC-DX3B, RC-DX3C		形式					
共通事項	冷媒	種類	-	R32		形式				
		充填量	kg	1.5 < 出荷時、室外ユニットに充填 >		形式				
		チャージレス配管長	m	30以内		形式				
		追加量	g/m	20		形式				
		室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 / φ12.7		形式				
	冷媒配管	室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)		形式				
		分岐管セット	-	-		形式				
		内外接続	主管	mm	φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8		形式			
		分岐管	-	-		形式				
		配管長	m	50以内		形式				
高低差	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)		形式						
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	高圧部 4.15 / 低圧部 2.26		形式						
法定冷凍能力	冷凍ト	0.64		形式						
保護装置	吐出管温度センサ、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					形式				
図面	室内ユニット	外形図	PJF000Z685	室外ユニット	外形図	PCA001Z805	形式			
	リモコン	電気配線図	PJF000Z686	電気配線図	PCA001Z807	形式				
		RC-DX3B	PJZ000Z332	耐重塩害仕様	PCA001Z814	形式				
		RC-DX3C	PJZ000Z342	使用範囲	PCA001Z812	形式				
オプション		形式	図面	形式						
ワイヤレスキット	*1	-	-	形式						
ワイヤレス受信部	*2	LA-TC-5W1	PJF000Z633	形式						
ワイヤレスリモコン	-	RCN-D5	PJZ000Z324	形式						
標準リモコン	-	RC-D4G	PJZ000Z290	形式						
コンパクトリモコン	-	RCH-D3	PJZ000Z271	形式						
ラクリーナパネル昇降リモコン	-	-	-	形式						
人感センサキット	-	標準装備	-	形式						
天井リターン用フィルタ	-	-	-	形式						
丸ダクト変換キット	-	-	-	形式						
*1: ワイヤレスリモコンが付属されています。		形式								
*2: ワイヤレスリモコンは付属されていません。		形式								
三菱重工サーマルシステムズ株式会社										
天井埋込形 小容量 EXCEEDHYPER 空冷ヒートポンプ式				形式						
4方向吹出し(システム天井対応機)										
形式	FDCZ565H5SA									
RoHS指令対応	形式									
発行者	名称									
稲葉	仕様一覧表									
2020.02.10.	図番									
PJF000Z644 - 10										