

電源		200V 単相 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 x 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	1.49		排水	ドレンポンプ 最大ヘッド ドレン配管	ドレンポンプ内蔵 天井面より 600mm以下 VP25 (I.D.25.O.D.32)
		COP	-	3.36	室外ユニット	固定	アンカーボルト 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。	M10 x 4本
		運転電流	A	7.9		排水	ベース穴	φ20 x 5箇所
		運転力率	%	94	機外配線			
	顕熱比	-	0.82	漏電遮断器	定格電流 定格感度電流	A mA	20 30	
	中間標準	能力	kW	2.3	動作時間	-	0.1sec以下	
		消費電力	kW	0.435	容量	-	30	
		COP	-	5.29	ヒューズ	A	20	
		能力	kW	1.4	配線用遮断器	定格電流	20	
消費電力		kW	0.197	電源線(こう長)	G	2.0 (φ1.6mm) x 2 (14m)		
暖房	定格標準	能力	kW	5.6 [ 1.4~6.3 ]	室内ユニット	1	2.0 (φ1.6mm) x 3	
		消費電力	kW	1.41		2	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)	
		COP	-	3.97	室外ユニット	3	0.3 x 2心 (~100m)	
		運転電流	A	7.5		電源線(こう長)	G	2.0 (φ1.6mm) x 2 (14m)
		運転力率	%	94	内外接続線	J	2.0 (φ1.6mm) x 3	
	中間標準	能力	kW	2.6	アース線	K	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)	
		消費電力	kW	0.472	リモコン線	L	0.3 x 2心 (~100m)	
		COP	-	5.51	スーパーリンク線	N	MVVSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)	
		能力	kW	1.4	電気配線接続図			
		消費電力	kW	0.285	<p>電源は室外機に接続してください。</p>			
室内ユニット	最大低温	能力	kW	5.5	※ 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	2.88	【注意事項】			
		能力	kW	—	(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。			
		消費電力	kW	—	(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。			
		能力	kW	—	(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。			
	最大極低温	能力	kW	—	(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。			
		消費電力	kW	—	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。			
		能力	kW	—	(5) この室内ユニットは共用タイプ(P56.P63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。			
		消費電力	kW	—	(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。			
		能力	kW	—	(7) BEST計算用 室内送風機消費電力:0.060 kW x 1台			
年間エネルギー消費効率(2015)		-	5.3	(8) 配線仕様はVCT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。				
年間エネルギー消費効率(2006)		-	5.0					
冷暖平均COP		-	3.67					
始動電流<最大電流>		A	5 < 16 >					
室外ユニット	形式	本体	-	FDTSP635SA	x 1台			
		パネル	-	TS-PSA-3AW	x 1枚			
	外形寸法	高さx幅x奥行	mm	220 x 1,150 x 565				
		高さx幅x奥行	mm	35 x 1,460 x 650				
	製品質量	本体	kg	28				
		パネル	kg	6				
	パネル色(マンセル)		-	プラスターホワイト ( 6.8Y8.9/0.2近似 )				
	送風装置	ファンタイプx個数	-	シロッコファン x 4				
		風量	m³/min	P急: 14.5 急: 12.5 強: 11 弱: 9.5				
	モータ出力x台数	機外静圧	Pa	0				
モータ出力x台数		W	50 x 1					
運転音	音響パワーレベル	dB(A)	P急: 60 急: 57 強: 54 弱: 50					
	音圧レベル	dB(A)	P急: 45 急: 42 強: 39 弱: 35					
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	左右方向	-	フリーフロー リモコンから設定					
	上下方向	-	フリーフロー リモコンから設定					
ドレンパン		-	発泡PS+エポキシ樹脂					
IPコード		-	IPX0					
形式		-	FDCV(S)P565HKA					
外形寸法	高さx幅x奥行	mm	640 x 800 (+71) x 290					
	高さx幅x奥行	mm	47. (48)					
製品質量		kg	47. (48)					
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	1.0					
	クランクケースヒータ	W	20					
送風装置	ファンタイプx個数	-	プロペラファン x 1					
	風量	m³/min	冷房: 38 暖房: 33					
モータ出力x台数	機外静圧	Pa	0					
	モータ出力x台数	W	34 x 1					
運転音	音響パワーレベル	dB(A)	冷房: 63 暖房: 61					
	音圧レベル	dB(A)	冷房: 49 暖房: 47					
ドレンパンヒータ		W	-					
IPコード		-	IPX4					
リモコン	形式	-	RC-DX3A RC-DX3B RC-DX3C					
	温度調節	冷房・ドライ	20 ~ 30 設定範囲					
暖房		°C	18 ~ 28 変更可能					
共通事項	冷媒	種類	-	R32				
		充填量	kg	1.3 < 出荷時、室外ユニットに充填 >				
	冷媒配管	チャージレス配管長	m	20以内				
		追加量	g/m	20				
	内外接続	室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア)	φ12.7 (フレア)			
		室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア)	φ12.7 (フレア)			
	分岐管	主管	mm	φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8				
		分岐管	mm	-				
	配管長	室内-室外間	m	50以内				
		室内-室内間	m	-				
高低差	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-室内間	m	-					
設計圧力(高圧部/低圧部)		MPa	高圧部 4.15 / 低圧部 2.26					
法定冷凍能力		冷凍ト	1.12					
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						
図面	室内ユニット	外形図	PJC001Z442	室外ユニット	外形図	PCA001Z910		
	電気配線図	PJC001Z443	電気配線図	PCA001Z911	電気配線図	PCA001Z911		
リモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320	使用範囲	PCA001Z914	RC-DX3B	PJZ000Z332		
	RC-DX3C	PJZ000Z342		PCA001Z913				
オプショ		形式	図面					
ワイヤレスキット		*1	-					
ワイヤレス受信部		*2	LA-TS	PJC001Z409				
ワイヤレスリモコン			RCN-D5	PJZ000Z324				
コンパクトリモコン			RCH-D3	PJZ000Z271				
ラクリーナパネル昇降リモコン			-	-				
人感センサキット			LB-KIT2	PJZ000Z340				
天井リターン用フィルタ			-	-				
丸ダクト変換キット			-	-				
*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。								
三菱重工エサーマルシステムズ株式会社								
天井埋込形		HyperInverter	空冷ヒートポンプ式	単相				
1方向吹出し								
型式	FDTSV565HKA5SA		2015年省エネ法基準達成 グリーン購入法適合 RoHS指令対応					
発行者	藤野		仕様一覧表					
図番	2021.11.29.		PJC001Z441 - 55 D					