

電源		200V 単相 50/60Hz		据付け		
冷房	定格標準	能力	5.6 [1.4~6.3]	固定	吊りボルト M10 × 4本	
		消費電力	1.68		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	3.33	排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵
		運転電流	8.8		最大ヘッド	天井面より 600mm以下
	運転力率	95	ドレン配管	VP25 (I.D.25.O.D.32)		
	顕熱比	0.72	固定	アンカーボルト	M10 × 4本	
	能力	2.6		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。		
	中間標準	消費電力	0.492	排水	ベース穴	φ20 × 5箇所
	COP	5.28	機外配線			
	中間中温	能力	2.7	漏電遮断器	定格電流	A
消費電力	0.445	定格感度電流	mA	A	30	
能力	1.4	動作時間	—	—	0.1sec以下	
消費電力	0.213	容量	—	—	30	
暖房	定格標準	能力	6.3 [1.6~8.0]	容量	—	20
		消費電力	1.74		ヒューズ	A
		COP	3.62	定格電流	—	20
		運転電流	9.2	配線用遮断器	電源線(こう長)	G
	運転力率	95	内外接続線		J	2.0 (φ1.6mm) × 3
	能力	2.9	アース線	K	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)	
	消費電力	0.535	リモコン線	L	0.3 × 2心 (~100m)	
	COP	5.42	スーパーリンク線	N	MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)	
	能力	1.6	電気配線接続図			
	消費電力	0.324				
能力	5.7	電源は室外機に接続してください。				
消費電力	2.63	※ 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	—	【注意事項】				
消費電力	—	(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。 (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。 (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。 (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。 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。 (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63形に設定され、本表の仕様で運転します。 (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。 (7) BEST計算用 室内送風機消費電力:0.080 kW × 1台 (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。				
冷房平均COP	—	形式 FDSZP635SA × 1台 TS-PSA-3AW × 1枚				
開始電流<最大電流>	A	5 < 16 >				
室内ユニット	形式	本体	FDSZP635SA × 1台			
		パネル	TS-PSA-3AW × 1枚			
	外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	220 × 1,150 × 565		
		パネル	mm	35 × 1,460 × 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×個数	—	シロッコファン × 4		
		風量	m³/min	P急:16 急:12.5 強:11 弱:9.5		
		機外静圧	Pa	0		
モータ出力×台数	W	70 × 1				
運転音	音響パワーレベル	冷房	P急:63 急:57 強:54 弱:50			
	音圧レベル	暖房	P急:48 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	—	—			
	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				
室外ユニット	形式	—	FDCV (S) P635HKA			
		高さ×幅×奥行	mm	640 × 800 (+71) × 290		
	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	1.2		
		クランクケースヒータ	W	20		
	送風装置	ファンタイプ×個数	—	プロペラファン × 1		
		風量	m³/min	冷房:38 暖房:38		
		機外静圧	Pa	0		
	モータ出力×台数	W	34 × 1			
運転音	音響パワーレベル	冷房	63 暖房:64			
	音圧レベル	暖房	49 暖房:49			
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	1.5 < 出荷時、室外ユニットに充填 >		
	チャージレス配管長	m	30以内			
	追加量	g/m	20			
	冷媒配管	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)		
		内外接続	mm	φ6.35 × 0.8 / φ12.7 × 0.8		
		分岐管	—	—		
	配管長	m	50以内			
	高低差	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)			
設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	高圧部 4.15 / 低圧部 2.26				
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
	リモコン	電気配線図	PJC001Z443	電気配線図	PCA001Z911	
		RC-DX3A	PJZ000Z320	使用範囲	PCA001Z914	
		RC-DX3B	PJZ000Z332		PCA001Z913	
RC-DX3C	PJZ000Z342					
オプション		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			
1方向吹出し		単相				
型式	FDSV635HKA5SA		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					
名称	仕様一覧表					
図番	2021.11.29. PJC001Z441 - 56 D					