

電源				200V 単相 50/60Hz				据付け					
冷房	定格標準	能力	kW	5.6	[1.4~6.3]			室内ユニット	固定	取付板を付属			
		消費電力	kW	1.45					排水	ドレンポンプ	自然排水		
		COP	-	3.86						最大ヘッド	-		
		運転電流	A	8.2						ドレン配管	VP16		
		運転力率	%	88					アンカーボルト	M10 x 4本			
	顕熱比	-	0.81				室外ユニット	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。				
	能力	kW	2.7					排水	ベース穴 φ20 x 5箇所				
	消費電力	kW	0.398					機外配線					
	COP	-	6.53					漏電遮断器	定格電流	A	20		
									定格感度電流	mA	30		
暖房	定格標準	能力	kW	6.3	[1.6~8.0]			手元開閉器	容量	30			
		消費電力	kW	1.62					ヒューズ	20			
		COP	-	3.89					配線用遮断器	定格電流	20		
		運転電流	A	9.0						電源線(こう長)	G	2.0 (φ1.6mm) x 2 (14m)	
		運転力率	%	90						内外接続線	J	2.0 (φ1.6mm) x 3	
	中間標準	能力	kW	2.9				配線太さ	アース線	K	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)		
	消費電力	kW	0.468				リモコン線		L	0.3 x 2心 (~100m)			
	COP	-	6.20				スーパーリンク線		N	MVVSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)			
	最小標準	能力	kW	1.6					電気配線接続図				
	消費電力	kW	0.259										
最大低温	能力	kW	5.6				電源は室外機に接続してください。						
消費電力	kW	2.30				※ 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。							
最大極低温	能力	kW	-				【注意事項】						
消費電力	kW	-				(1) 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量に							
通年エネルギー消費効率(2015)	-	6.5				おいて JIS B 8616:2015 条件により運転した値です。							
通年エネルギー消費効率(2006)	-	5.6				(2) 通年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。							
冷暖平均COP	-	3.88				(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。							
始動電流<最大電流>	A	5 < 16 >				(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。							
形式	本体	-	FDKZP635SA x 1台			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。							
外形寸法	本体	mm	339 x 1,197 x 262			(5) この室内ユニットは共用タイプ(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。							
高さx幅x奥行	本体	kg	17			(6) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.030 kW x 1台							
製品質量	本体	-	ファインスノー (8.0Y9.3/0.1 近似)			(7) 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。							
パネル色(マンセル)	-	-	ファンタイプ x 個数										
送風装置	ファンタイプ x 個数	-	タンゼンシャルファン x 1										
送風装置	風量	m³/min	P 急: 18 強: 16 弱: 13										
	機外静圧	Pa	0										
	モータ出力 x 台数	W	56 x 1										
運転音	音響パワーレベル	冷房	P 急: 53 強: 51 弱: 49										
	音圧レベル	冷房	P 急: 37 強: 34 弱: 31										
	音圧レベル	暖房	P 急: 53 強: 49 弱: 46										
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) 酵素強力除菌フィルター+サンフィルター(脱臭)											
風向調整	左右方向	-	左右独立8パターン選択										
	上下方向	-	フリーフロー リモコンから設定										
ドレンパン	-	ABS樹脂											
IPコード	-	IPX0											
室外ユニット	形式	-	FDZ(S) P635HKA										
	外形寸法	高さx幅x奥行	mm	640 x 800(+71) x 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									
		ファンタイプ x 個数	-	プロペラファン x 1									
	送風装置	風量	m³/min	冷房: 38 暖房: 38									
		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	冷房	冷房: 63 暖房: 64										
	音圧レベル	冷房	冷房: 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	°C	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									
	冷媒配管	追加量	g/m	20									
		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)									
		分岐管セット	-	-									
		内外接続	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		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	1.08											
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												
図面	室内ユニット	外形図	PHA001Z151	室外ユニット	外形図	PCA001Z910							
		電気配線図	PHA001Z152			電気配線図	PCA001Z911						
	リモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320			耐重塩害仕様	PCA001Z914						
		RC-DX3B	PJZ000Z332			使用範囲	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-BK PHA001Z122
ワイヤレスリモコン	RCN-D5K	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。

三菱重工サーマルシステムズ株式会社

壁掛形	EXCEEDHYPER	空冷ヒートポンプ式 単相
形式	FDKZ635HKA5SA	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.	図番	PHA001Z149 - 47 D