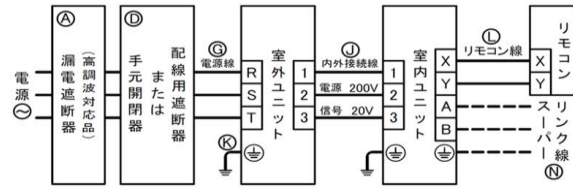


セット形式			FDFZ635HA5SB		床置形 EXCEEDHYPER			
冷房	定格標準	電源	-	200V 3相 50/60Hz		据付け		
		能力	kW	5.6 [1.4~6.3]				
		消費電力	-	1.49				
		COP	-	3.76				
		運転電流	A	4.9				
	中間標準	能力	kW	2.6		室内ユニット		
		消費電力	-	0.43				
		COP	-	6.02				
		能力	kW	2.7				
		消費電力	-	0.36				
最小中温	能力	kW	1.4		排水			
	消費電力	-	0.18					
	能力	kW	2.6					
	消費電力	-	0.43					
	COP	-	6.02					
暖房	定格標準	能力	kW	6.3 [1.6~8.0]		固定		
		消費電力	-	1.61				
		COP	-	3.91				
		運転電流	A	5.2				
		運転力率	%	89				
	中間標準	能力	kW	2.9		固定		
		消費電力	-	0.49				
		COP	-	5.92				
		能力	kW	1.6				
		消費電力	-	0.27				
最大低温	能力	kW	6.0		排水			
	消費電力	-	2.27					
	能力	kW	2.2					
	消費電力	-	-					
	能力	kW	-					
通年エネルギー消費効率(2015)			-	6.1		機外配線		
通年エネルギー消費効率(2006)			-	5.5				
冷暖平均COP			-	3.84				
始動電流<最大電流>			A	5 < 12 >				
室内ユニット	形式	本体	-	FDFZP635SB × 1台			電気配線接続図	
	外形寸法 高さ×幅×奥行	本体	mm	1,850 × 600 × 329				
	製品質量	本体	kg	46				
	パネル色(マンセル)			-	ネオホワイト (3.2Y9.0/0.9近似)			
	送風装置	ファンタイプ×個数	-	シロッコファン × 1				
		風量	m ³ /min	P急: 18 急: 15 強: 13 弱: 12				
		機外静圧	Pa	0				
	運転音	モータ出力×台数	W	157 × 1				
		音響パワーレベル	dB(A)	P急: 54 急: 51 強: 48 弱: 46				
		音圧レベル	dB(A)	P急: 42 急: 37 強: 34 弱: 32				
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) 洗浄可能				
風向調整			-	オートスイング				
ドレンパン			-	発泡PS+PS樹脂				
IPコード			-	IPX0				
室外ユニット	形式	-	-	FDCZ(S)P635HA		※ 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。		
	外形寸法 高さ×幅×奥行	mm	640 × 800(+71) × 290					
	製品質量	kg	46					
	パネル色(マンセル)			-	スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)			
	送風装置	電動機定格出力	kW	1.2				
		クランクケースヒータ	W	20				
	運転音	ファンタイプ×個数	-	プロペラファン × 1				
		風量	m ³ /min	冷房: 38 暖房: 38				
		機外静圧	Pa	0				
	運転音	モータ出力×台数	W	34 × 1				
音響パワーレベル		dB(A)	冷房: 63 暖房: 64					
音圧レベル		dB(A)	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	-	-	専用リモコン 装着		【注意事項】 (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、適正冷媒量において JIS B 8616:2015 条件により運転した値です。 (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。 (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(P50,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) BEST計算用 室内送風機消費電力:0.060 kW × 1台 (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。		
	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追加量	m	30以内			
		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)			
			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			m	50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 冷媒漏洩センサ、ファンモータマイコン過負荷保護						
図面	室内ユニット	外形図	PGA000Z833	室外ユニット	外形図	PCA001Z910		
		電気配線図	PGA000Z860		電気配線図	PCA001Z912		
					耐重塩害仕様	PCA001Z914		
					使用範囲	PCA001Z913		



オプション	形式	図面
ワイヤレスキット	*1 RCN-KIT4	PJZ000Z322
ワイヤレス受信部	*2	-
ワイヤレスリモコン	-	-
コンパクトリモコン	-	-
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ー	-	-
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

床置形 EXCEEDHYPER 空冷ヒートポンプ式 三相

形セット **FDFZ635HA5SB** 2015年省エネ法基準達成 グリーン購入法適合 RoHS指令対応

松本 仕様一覧表

2024.02.26 図番 **PGA000Z859 - 07**