

冷房	電源		-	200V 3相 50/60Hz		
	定格標準	能力	kW	7.1 [2.8~8.0]		
		消費電力	kW	1.68		
		COP	-	4.23		
		運転電流	A	5.1		
	中間標準	消費電力	kW	3.2		
		COP	-	0.490		
		能力	kW	6.53		
		消費電力	kW	2.8		
	最小中温	消費電力	kW	0.315		
能力		kW	8.0 [2.8~10.0]			
消費電力		kW	1.71			
COP		-	4.68			
定格標準	運転電流	A	5.2			
	運転力率	%	95			
	能力	kW	3.6			
	消費電力	kW	0.580			
中間標準	COP	-	6.21			
	能力	kW	2.8			
	消費電力	kW	0.410			
	能力	kW	12.5			
最大低温	消費電力	kW	5.88			
	能力	kW	12.5			
	消費電力	kW	6.13			
	消費電力	kW	6.7			
最大極低温	消費電力	kW	6.0			
	消費電力	kW	4.46			
	冷暖平均COP	-	-			
	始動電流<最大電流>	A	5 < 23 >			
室内ユニット	形式	本体	-	FDTKP1125SA × 1台		
	外形寸法	パネル	mm	298 × 840 × 840		
	高さ×幅×奥行	パネル	mm	35 × 950 × 950		
	製品質量	本体	kg	27		
		パネル	kg	7		
	ファンタイプ×個数	-	-	ターボファン × 1		
	送風装置	風量	m ³ /min	P急: 36 急: 28 強: 25 弱: 20		
		機外静圧	Pa	0		
		モータ出力×台数	W	120 × 1		
	運転音	音響パワーレベル	dB(A)	P急: 63 急: 58 強: 53 弱: 46		
	音圧レベル	dB(A)	P急: 48 急: 42 強: 38 弱: 31			
	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	-			
	ドレンパン	-	発泡PS+ABS樹脂			
	IPコード	-	IPX0			
室外ユニット	形式	-	-	FDCK(S)P805H		
	外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	1,505 × 970 × 370		
	製品質量	-	kg	115		
		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	1.7		
		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 × 2		
		風量	m ³ /min	冷房: 95 暖房: 84		
		機外静圧	Pa	0		
		モータ出力×台数	W	86 × 2		
運転音	音響パワーレベル	dB(A)	冷房: 66 暖房: 66			
	音圧レベル	dB(A)	冷房: 49 暖房: 50			
	ドレンパンヒータ	W	115			
	IPコード	-	IPX4			
リモコン	形式	-	-	RC-DX3B, RC-DX3C		
	温度調節	冷房・ドライ	°C	20 ~ 30		
	暖房	°C	18 ~ 28			
共通事項	冷媒	種類	-	R32		
		充填量	kg	4.2 < 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	30以内		
		追加量	g/m	54		
		室内側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)		
		室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)		
	配管	分岐管セット	-	-		
		内外接続	主管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0	
			分岐管	mm	- / -	
		配管長	室内-室外間	m	100以内	
	室内-室内間	m	-			
	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	冷凍トン	0.66			
	保護装置	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、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過負荷保護、フロートスイッチ	-			
図面	室内ユニット	外形図	PJF000Z669	室外ユニット	外形図	PCA001Z860
		電気配線図	PJF000Z674		電気配線図	PCA001Z861
	リモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332		耐重塩害仕様	PCA001Z867
		RC-DX3C	PJZ000Z342		使用範囲	PCA001Z859

据付け		室内ユニット		固定	吊りボルト M8~M10 × 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。
		排水		ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵
				最大ヘッド	天井面より850mm以下
				ドレン配管	VP25 (LD 25.0.D.32)
		室外ユニット		固定	アンカーボルト M10 × 4本 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。
		排水		ベース穴	φ20 × 3箇所
機外配線					
漏電遮断器	定格電流	A	A	30	
	定格感度電流	mA	A	30	
	動作時間	-	A	0.1sec以下	
手元開閉器	容量	A	D	30	
	ヒューズ	A	D	30	
配線用遮断器	定格電流	A	D	30	
配線太さ	電源線(こう長)	mm ²	G	3.5 × 3 (19m)	
	内外接続線	mm ²	J	2.0 (φ1.6mm) × 3 (~70m) / 3.5 × 3 (~120m)	
	アース線	mm ²	K	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)	
	リモコン線	mm ²	L	0.3 × 2芯 (~100m)	
	スーパリンク線	mm ²	N	MVVSシールド線 0.75 × 2芯 (~1,000m)	
電気配線接続図					
電源は室外機に接続してください。					

※ 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。

- 【注意事項】
- 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。
 - 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。
 - 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2015 に基づいた音響パワーレベルの値です。
 - 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。
- この室内ユニットは共用タイプ(P71,P80,P112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。
 - 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。
 - ラクリーナパネルには、エアフレックス(風よけ)機能・人感センサーを搭載しております。リモコン RC-DX3B、RC-DX3C 又は RCN-D5 から設定します。仕様書参照
 - BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.140 kW × 1台
 - 室外ユニット形式の(S)は、耐重塩害仕様を示します。
 - 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂管配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。これ以外の条件は内線規程により実施してください。

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	左下表参照
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z631
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	CRCL	PJZ000Z234
人感センサキット	標準装備	-
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

天井埋込形 4方向吹出し 暖ガンHyperInverter 空冷ヒートポンプ式
ラクリーナパネル

FDTK805H5SA

2015年省エネ法基準達成
グリーン購入法適合
RoHS指令対応

稲葉 仕様一覧表

2020.09.28. PJF000Z662 - 02 A