

電 源		—		200V 3相 50/60Hz		据付け			
冷房	定格標準	能力	kW	10.0	(2.7~11.2)	室内機	固定	床面固定	M8 × 2本
		消費電力	kW	2.75			転倒防止金具を使用して、背面の壁に固定してください。		
		COP	—	3.64			排水	ドレンポンプ	— (自然排水)
		運転電流	A	8.4			最大ヘッド	—	
	運転力率	%	95		ドレン配管	VP20			
	顕熱比	—	0.78		室外機	固定	アンカーボルト	M10 × 4本	
	能力	kW	4.5			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。			
	消費電力	kW	0.860			排水	ベース穴	φ20 × 3箇所	
	COP	—	5.23			機外配線			
	能力	kW	4.7			漏電遮断器	定格電流	A	30
消費電力	kW	0.670		定格感度電流		mA	A	30	
暖房	定格標準	能力	kW	11.2	(2.7~14.3)	動作時間	—	0.1sec以下	
		消費電力	kW	2.85		容量	A	30	
		COP	—	3.93		ヒューズ	A	D	30
		運転電流	A	8.7		定格電流	A	30	
	運転力率	%	95		配線用遮断器	電源線(こう長)	mm ²	G	3.5x3 (19m)
	能力	kW	5.1			内外接続線	mm ²	J	2.0(φ1.6)x3(〜70m) / 3.5x3(〜120m)
	消費電力	kW	0.940			アース線	mm ²	K	2.0(φ1.6)以上(M5)
	COP	—	5.43			リモコン線	mm ²	L	0.3x2芯
	能力	kW	2.7			スーパリンク線	mm ²	M	—
	消費電力	kW	0.590			※ 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。			
最大低温	能力	kW	13.0		手元開閉器	容量	A	30	
消費電力	kW	5.95		配線用遮断器	定格電流	A	30		
最大極低温	能力	kW	13.0		【注意事項】				
消費電力	kW	7.18		(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日本工業規格(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(2015)	—	5.3		(2) 年間エネルギー消費効率(2006)は日本工業規格(JIS B 8616:2006)条件により運転した数値です。					
通年エネルギー消費効率(2006)	—	5.1		(3) 運転音(パワーレベル)は、日本工業規格(JIS B 8616:2015)に基づいた音響パワーレベルの数値です。					
冷暖平均COP	—	3.79		(4) 運転音(音圧レベル)は日本工業規格(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。					
始動電流<最大電流>	A	5<23>		(5) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.21kW × 1台					
室内ユニット	形式	本体	—	FDKPI125S	× 1台	(6) 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	—	—	—	—	(7) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。			
	外形寸法	本体	mm	1850 × 600 × 329		(8) 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。			
	高さ×幅×奥行	パネル	mm	—					
	製品重量	本体	kg	49					
	パネル色	パネル	kg	—					
	パネル色	(マンセル)	—	セラミックホワイト (N8.0 近似)					
	送風装置	形式	—	シロッコファン					
	風量	m ³ /min	P急 29 急 26 強 23 弱 19						
	機外静圧	Pa	定格 0 最小 0 最大 0						
モータ出力×台数	W	157 × 1個							
運転音	音響パワーレベル	冷房	P急 66 急 63 強 61 弱 56						
音圧レベル	暖房	P急 66 急 63 強 61 弱 56							
音圧レベル	冷房	P急 55 急 51 強 49 弱 44							
音圧レベル	暖房	P急 55 急 51 強 49 弱 44							
補助電熱器	W	—	組込不可						
エアフィルター	—	—	プラスチックネット(洗浄可能)						
風向調整	左右方向	—	任意に設定可能、自動						
上下方向	—	—	手動						
ドレンパン	—	—	発砲PS、PS樹脂						
I Pコード	—	—	IPX0						
室外ユニット	形式	—	—	FDCK(S)P1125H					
	外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	1505 × 970 × 370					
	製品重量	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	2.3					
	クランクケースヒータ	W	20						
	送風装置	形式	—	プロペラファン					
	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個						
運転音	音響パワーレベル	冷房	66						
音圧レベル	暖房	68							
音圧レベル	冷房	49							
音圧レベル	暖房	50							
ドレンパンヒータ	W	115							
I Pコード	—	—	IPX4						
リモコン	形式	—	—	—					
	設定温度	冷房・ドライ	°C	19~32°C					
	暖房	°C	17~28°C						
	種類	—	—	R32					
	充填量	kg	—	出荷時4.2kg(室外)					
	チャージレス配管長	m	—	30以内					
	追加量	g/m	—	54					
	冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm	φ9.52(7/7) / φ15.88(7/7)					
	室外側(液/ガス)	mm	φ9.52(7/7) / φ15.88(7/7)						
	分岐管セット形式	—	—	—					
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・室内差	m	—	—						
室内・室外間	m	—	—						
室内・室内差	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	—	1.02						
保護装置	—	—	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ						
オプション	ワイヤレス受信部	—	—	人感センサキット	LB-KIT				
	ワイヤレスリモコン	—	—	天井リターン用フィルタ	—				
	昇降専用リモコン	—	—	丸ダクト交換キット	—				
	図面	室内機	外形図	PGA000Z836	室外機	外形図	PCA001Z860		
		電気配線図	PGA000Z837		電気配線図	PCA001Z861			
		リモコン	PJZ000Z332		使用範囲	PCA001Z859			
室内機パネル色		マンセル近似値	パネル形式						
プラスタホワイト		—	—						
シャドウブラック		—	—						
ウッドベージュ		—	—						

三菱重工サーマルシステムズ株式会社		
床置形	暖ガンHyper Inverter	シングル
型式	FDK1125H5S	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	名称	
稲葉	仕様一覧表	
200928	図番	PGA000Z835 - 03
	訂符	C