

電 源		—		200V 3相 50/60Hz		据付け					
冷房	定格標準	能力	kW	10.0	(3.3~11.2)	室内機	固定	固定用	取付板を付属		
		消費電力	kW	2.65			排水	ドレンポンプ	—	(自然排水)	
		COP	—	3.77				最大ヘッド	—		
		運転電流	A	8.1				ドレン配管	—	VP16	
	運転力率	%	94		室外機	固定	アンカーボルト	M10 × 4本			
	顕熱比	—	0.80			排水	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。	φ20 × 3箇所			
	中間標準	能力	kW	4.5		機外配線					
	中間中温	消費電力	kW	0.760		漏電遮断器	定格電流	A	30		
		COP	—	5.92			定格感度電流	mA	30		
	最小中温	能力	kW	3.3		手元開閉器	動作時間	—	0.1sec以下		
消費電力		kW	0.510		容量		A	30			
暖房	定格標準	能力	kW	11.2	(2.9~14.3)	配線用遮断器	ヒューズ	A	30		
		消費電力	kW	2.69			定格電流	A	30		
		COP	—	4.16			配線太さ	電源線(こう長)	mm ²	G	3.5x3 (19m)
		運転電流	A	8.2				内外接続線	mm ²	J	2.0(φ1.6)x3(〜70m)/3.5x3(〜120m)
	運転力率	%	95		アース線	mm ²		K	2.0(φ1.6)以上(M5)		
	能力	kW	5.1		リモコン線	mm ²		L	0.3x2芯		
	消費電力	kW	0.900		スーパリンク線	mm ²		M	—		
	中間標準	COP	—	5.67		※ 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	kW	2.9							
	最小標準	消費電力	kW	0.600							
能力		kW	13.2								
最大低温	消費電力	kW	5.95								
	能力	kW	13.2								
最大極低温	消費電力	kW	6.64								
	消費電力	kW	5.6								
通年エネルギー消費効率(2015)		—	—	5.6							
通年エネルギー消費効率(2006)		—	—	5.4							
冷暖平均COP		—	—	3.97							
始動電流<最大電流>		A	—	5<23>							
室内ユニット	形式	本体	—	FDKPP565S	× 2台						
		パネル	—	—	× 2台						
	外形寸法	本体	mm	—	339 × 1197 × 262						
		高さ×幅×奥行	mm	—	—						
	製品重量	本体	kg	—	17						
		パネル	kg	—	—						
	パネル色 (マンセル)		—	—	ファインスノー (8.0Y9.3/0.1近似)						
	送風装置	形式	—	—	タンゼンシャルファン						
		風量	m ³ /min	—	P急19 急18 強16 弱14						
		機外静圧	Pa	—	定格0 最小0 最大0						
モータ出力×台数		W	—	56 × 1 個							
運転音	音響	冷房	dB(A)	P急56 急54 強52 弱49							
	音響	暖房	dB(A)	P急56 急54 強52 弱49							
	音圧	冷房	dB(A)	P急40 急38 強36 弱33							
音圧	暖房	dB(A)	P急40 急38 強36 弱33								
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)							
		—	—	(防カビ仕様)							
風向調整	左右方向	—	—	任意に設定可能、自動							
	上下方向	—	—	任意に設定可能、自動							
ドレンパン		—	—	ABS樹脂							
IP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	冷房	dB(A)	66	暖房	68					
	音圧	冷房	dB(A)	49	暖房	50					
ドレンパンヒータ		—	—	115							
IPコード		—	—	IPX4							
リモコン	形式	—	—	RC-DX3C RC-D4G							
	設定温度	冷房・ドライ	°C	19~32°C							
	暖房	°C	—	17~28°C							
共通事項	冷媒	種類	—	R32							
		充填量	kg	—	出荷時4.2kg(室外)						
	チャージレス配管長	追加量	g/m	—	30以内						
		追加量	g/m	—	54						
	冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm	—	φ9.52(7L7) / φ15.88(7L7)						
		室外側(液/ガス)	mm	—	φ9.52(7L7) / φ15.88(7L7)						
		分岐管セット形式	—	—	DIS-WA1G						
		内外接続	主管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0						
			分岐管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0						
		配管長	室内・室外間	m	—	100以内					
高差差	室内・室内差	m	—	10以内、分岐後 30以内							
	室内・室外間	m	—	30以内(室外エントが下の場合は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	—	1.02							
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	LA-BK	—	人感センサキット	LB-KIT						
	ワイヤレスリモコン	RCN-D5K	—	天井リターン用フィルタ	—						
図面	室内機	外形図	PHA001Z154	室外機	外形図	PCA001Z860					
	リモコン	電気配線図	PHA001Z155		電気配線図	PCA001Z861					
			PJZ000Z342		使用範囲	PCA001Z859					

※ 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(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。
- 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。
- 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。
- BEST計算用 室内送風機消費電力：0.05kW × 2台
- この室内ユニットは共用タイプ(P40、P56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。
- 室外ユニットの形式の(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。
- 外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は記載の室内ユニット2台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。

三菱重工サーマルシステムズ株式会社		
壁掛形	暖ガンHyper Inverter	ツイン
型式	FDKK1125HP5S	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	PHA001Z153 - 04
	訂符	C

室内機パネル色	マンセル近似値	パネル形式
プラスターホワイト	—	—
シャドウブラック	—	—
ウッドベージュ	—	—