

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	吊りボルト	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。
		消費電力	kW	2.65			排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵
		COP	—	3.77				最大ヘッド	ユニット下面より 850mm以下
		運転電流	A	8.1				ドレン配管	VP25 (I.D.25.0.D.32)
		運転力率	%	94				アンカーボルト	M10 × 4本
	顕熱比	—	0.94		室外機	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	4.5			排水	ベース穴 φ20 × 3箇所		
	消費電力	kW	0.810			機外配線			
	COP	—	5.56			漏電遮断器	定格電流 A 40 定格感度電流 mA 100 動作時間 0.1sec以下		
	中間中温	能力 kW 4.7 消費電力 kW 0.680				手元開閉器	容量 A 60 ヒューズ A 40		
暖房	定格標準	能力	kW	11.2	(2.9~14.3)	配線用遮断器	定格電流 A 40		
		消費電力	kW	2.78			配線太さ	電源線(こう長)	mm <sup>2</sup> G 5.5x3 (26m)
		COP	—	4.03				内外接続線	mm <sup>2</sup> J 2.0(φ1.6)x3(〜70m)/3.5x3(〜120m)
		運転電流	A	8.4				アース線	mm <sup>2</sup> K 3.5(φ2.0)以上 (M5)
		運転力率	%	96				リモコン線	mm <sup>2</sup> L 0.3x2芯
	中間標準	能力 kW 5.1 消費電力 kW 0.970			スーパーリンク線	mm <sup>2</sup> M —			
	最小標準	能力 kW 2.9 消費電力 kW 0.630			※ 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 13.2 消費電力 kW 6.85			【注意事項】				
	最大極低温	能力 kW 13.2 消費電力 kW 7.04			(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) 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。				
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	—	3.90		(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 <26>		(5) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.14kW × 2台 ダクト機の場合 機外静圧設定により最大 0.19kW [静圧100Pa] × 2台					
室内ユニット	形式	本体	—	FDRKP565S	× 2 台				
	外形寸法	本体	mm	280+37 × 950 × 635	× 2 台				
	高さ×幅×奥行	パネル	mm	—	—				
	製品重量	本体	kg	34	—				
		パネル	kg	—	—				
	パネル色	(マンセル)	—	クロメートフリー鋼板					
	送風装置	形式	—	シロッコファン					
		風量	m <sup>3</sup> /min	P急 24   急 19   強 15   弱 10					
		機外静圧	Pa	—	—	—	—	—	
		モータ出力×台数	W	130 × 1 個					
運転音	音響パワーレベル	dB(A)	P急 74   急 70   強 66   弱 58						
	音圧レベル	dB(A)	P急 53   急 49   強 45   弱 37						
補助電熱器	W	—	組込不可						
エアフィルター	—	—	プラスチック(洗浄可能) ロンガラマ材(防カビ仕様)						
風向調整	左右方向	—	—						
	上下方向	—	—						
ドレンパン	—	—	発泡PS、EP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)	—	スチールホワイト(4.277.5/1.1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 <sup>3</sup> /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	dB(A)	冷房 66   暖房 68						
	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-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)					
	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(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					
	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)						
	室内-室内差	m	0.5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	—	—	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 R-FL-3A					
	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 PJG000Z635	—	室外機	外形図 PCA001Z860				
		電気配線図 PJG000Z629	—		電気配線図 PCA001Z861				
	リモコン	PJZ000Z342	—		使用範囲 PCA001Z859				
室内機パネル色		マンセル近似値	パネル形式						
プラスターホワイト		—	—						
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		
天理カセテリア 暖房HyperInverter ツイン 天井リターン設置		
型式	FDRK1125HP5S	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	PJG000Z634 - 07
	訂符	D