

電 源		—		200V 3相 50/60Hz		据付け				
冷房	定格標準	能力	kW	7.1 (2.8~8.0)		室内機	固定	吊りボルト	M10 × 4本	
		消費電力	kW	1.69			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。			
		COP	—	4.20			排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵	
		運転電流	A	5.1			最大ヘッド	ユニット下面より 850mm以下		
		運転力率	%	96			ドレン配管	VP25 (I.D.25.0.D.32)		
	中間標準	能力	kW	3.2		室外機	固定	アンカーボルト	M10 × 4本	
		消費電力	kW	0.650			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。			
		COP	—	4.92			排水	ベース穴	φ20 × 3箇所	
		能力	kW	3.3			機外配線			
		消費電力	kW	0.510			漏電遮断器	定格電流	A	40
暖房	定格標準	能力	kW	8.0 (2.6~10.0)		動作時間	—	0.1sec以下		
		消費電力	kW	1.90		容量	A	60		
		COP	—	4.21		ヒューズ	A	40		
		運転電流	A	5.8		定格電流	A	40		
		運転力率	%	95		配線用遮断器	電源線(こう長)	mm ²	G	5.5x3 (26m)
	能力	kW	3.6		内外接続線		mm ²	J	2.0(φ1.6)x3(〜70m)/3.5x3(〜120m)	
	消費電力	kW	0.720		アース線		mm ²	K	3.5(φ2.0)以上 (M5)	
	COP	—	5.00		リモコン線		mm ²	L	0.3x2芯	
	能力	kW	2.6		スーパーリンク線		mm ²	M	—	
	消費電力	kW	0.560		※ 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	11.8							
最大極低温	能力	kW	11.8							
	消費電力	kW	6.74							
通年エネルギー消費効率(2015)		—	5.1							
通年エネルギー消費効率(2006)		—	4.9							
冷暖平均COP		—	4.21							
始動電流<最大電流>		A	5 <26>							
室内ユニット	形式	本体	—	FDRKP565S × 2台						
	パネル	—	—	— × 2台						
	外形寸法	本体	mm	280+37 × 950 × 635						
	高さ×幅×奥行	パネル	mm	—						
		本体	kg	34						
	製品重量	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 ³ /min	P急 24 急 19 強 15 弱 10						
		機外静圧	記事(9)	Pa	定格 30 最小 20 最大 100					
		モータ出力×台数	—	130 × 1個						
		運転音	音響	冷房	dB(A)	P急 74 急 70 強 66 弱 58				
	パワーレベル		暖房	dB(A)	P急 74 急 70 強 66 弱 58					
	音圧レベル		冷房	dB(A)	P急 53 急 49 強 45 弱 37					
	音圧レベル		暖房	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	—	FDGK(S)P805H							
	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	1.7						
		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	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-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							
高低差	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	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、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	FDRK805HP5S	2015年省エネ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 - 06
	訂符	D