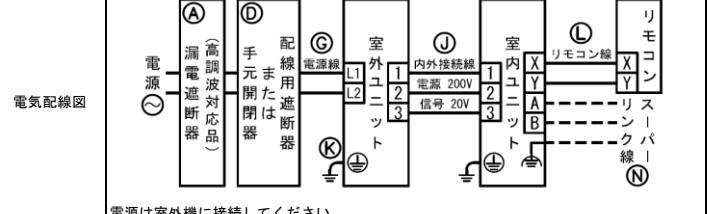


電 源			200V 単相 50/60Hz			共 通 事 項			
冷 房	定格標準	能 力 kW	5.6 [1.4~6.3]			冷 媒	種 類	R32	
		消費電力 kW	1.760				充 填 量 kg	1.5 <出荷時、室外ユニットに充填> 30以内	
		運転電流 A	9.6				チャージレス配管長 m	20	
		運転率 %	92			追 加 量 g/m	20		
		顕熱比	0.87			室内側(液/ガス) mm	φ6.35 (フレア)	φ12.7 (フレア)	
		中間標準	能 力 kW	2.6			室外側(液/ガス) mm	φ6.35 (フレア)	φ12.7 (フレア)
暖 房	中間中温	消費電力 kW	0.484			分岐管セット形式	—		
	最小中温	能 力 kW	2.7			内外接続	主 管 mm	φ6.35x0.8	φ12.7x0.8
		消費電力 kW	0.410			配管長	室内-室外間 m	50以内	
		能 力 kW	1.4			室内-室内差 m	—		
		消費電力 kW	0.195			室内-室外間 m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)		
		能 力 kW	6.3 [1.6~8.0]			高低差	室内-室内差 m	—	
冷 房	定格標準	消費電力 kW	1.520			設計圧力	高 圧 部 MPa	4.15	
		運転電流 A	8.0			低 圧 部 MPa	2.26		
		運転率 %	95			法定冷凍能力	冷凍ト		
		能 力 kW	2.9			保 護 装 置	—		
		消費電力 kW	0.475			吐出管温度センサ、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式過負荷保護、フロートスイッチ			
		能 力 kW	1.6			—			
暖 房	中間標準	消費電力 kW	0.270			—			
	最小標準	能 力 kW	5.8			—			
		消費電力 kW	2.43			—			
	最大低温	能 力 kW	—			—			
		消費電力 kW	—			—			
		消費電力 kW	—			—			
通年エネルギー消費効率(2015)			—			5.7			
通年エネルギー消費効率(2006)			—			5.3			
冷暖平均COP			—			3.66			
始動電流<最大電流>			—			5 <18>			
形 式			—			FDRZP636S x 1 台			
室内ユニット	外形寸法	製 品 mm	[パネル・室内ユニット]に記載			—			
	高さ×幅×奥行	梱 包 mm	321 x 1136 x 799			—			
	重 量	kg	34			—			
	送風装置	ファンタイプ×個数	シロッコファン x 2			—			
		風 量 m3/min	P急 20 [急 15 強 13 弱 10]			—			
		機外静圧 Pa	—			[パネル・室内ユニット]に記載			
		モータ出力×台数	130 x 1			—			
		運転音 dB(A)	—			[パネル・室内ユニット]に記載			
		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+エポキシ樹脂				
	IPコード	—			IPX0				
	付属品	—			平産金、パイプカバー、バンド、ドレナース、ホースラップ 取扱説明書、据付説明書				
サイレント	形 式	—			R-PNS-3AW				
	パネル色	—			プラチナホワイト				
	マンセル(近似値)	—			6.8Y8.9/0.2				
	外形寸法	製 品 mm	95(20) x 1240 x 750		—				
	高さ×幅×奥行	梱 包 mm	124 x 1209 x 827		—				
	重 量	kg	11.4		—				
室内ユニット	外形寸法	製 品 mm	279(348) x 950 x 635		—				
	機外静圧	Pa	規格: 10	最小: 10	最大: 100	注意事項(8)			
	音響	冷房 dB(A)	P急 66	急 60	強 57	弱 53	—		
	パワーレベル	暖房 dB(A)	P急 66	急 60	強 57	弱 53	—		
	音圧レベル	冷房 dB(A)	P急 45	急 39	強 36	弱 32	—		
		暖房 dB(A)	P急 45	急 39	強 36	弱 32	—		
キャンパス	形 式	—			R-PNC-3AW				
	パネル色	—			プラチナホワイト				
	マンセル(近似値)	—			6.8Y8.9/0.2				
	外形寸法	製 品 mm	89+α(20) x 1064 x 585		—				
	高さ×幅×奥行	梱 包 mm	152 x 1116 x 664		—				
	重 量	kg	9.3		—				
室内ユニット	外形寸法	製 品 mm	279(348+α) x 950 x 635		—				
	機外静圧	Pa	規格: 30	最小: 10	最大: 100	注意事項(8)			
	音響	冷房 dB(A)	P急 67	急 61	強 58	弱 54	—		
	パワーレベル	暖房 dB(A)	P急 67	急 61	強 58	弱 54	—		
	音圧レベル	冷房 dB(A)	P急 46	急 40	強 37	弱 33	—		
		暖房 dB(A)	P急 46	急 40	強 37	弱 33	—		
天井リターンフィルタキット	形 式	—			R-FL-3A				
	パネル色	—			加メトリ-銅板				
	マンセル(近似値)	—			—				
	外形寸法	製 品 mm	38 x 990 x 469		—				
	高さ×幅×奥行	梱 包 mm	70 x 1010 x 490		—				
	重 量	kg	2.6		—				
室内ユニット	外形寸法	製 品 mm	279+37 x 950 x 635		—				
	機外静圧	Pa	規格: 30	最小: 20	最大: 100	注意事項(8)			
	音響	冷房 dB(A)	P急 71	急 66	強 63	弱 59	—		
	パワーレベル	暖房 dB(A)	P急 71	急 66	強 63	弱 59	—		
	音圧レベル	冷房 dB(A)	P急 50	急 45	強 42	弱 38	—		
		暖房 dB(A)	P急 50	急 45	強 42	弱 38	—		
室外ユニット	形 式	—			FD CZ(S) P636HK				
	外形寸法	製 品 mm	640 x 800(+71) x 290		—				
	高さ×幅×奥行	梱 包 mm	687 x 921 x 370		—				
	重 量	kg	47 (48)		—				
	パネル色	—			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	1.2		—				
		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 x 1			—			
		風 量 m3/min	冷房	38		暖房	38		
		機外静圧 Pa	0			—			
		モータ出力×台数	34 x 1			—			
	運 転 音	音響パワーレベル dB(A)	冷房	63		暖房	64		
	音圧レベル dB(A)	冷房	49		暖房	49			
	ドレンパンヒータ W	—			—				
	IPコード	—			IPX4				
	付属品	—			据付説明書				
リモコン	形 式 (ecoタッチリモコン)	—			RC-DX3D				
	設定温度範囲	冷房・ドライ	18 ~ 30		—				
		暖房	18 ~ 30		—				
オプション									
パネル仕様			サイレント	キャンパス	天井リターン	—			
天井リターン用フィルタ			—			R-FL-3A			
図面	室内ユニット	パネル仕様	サイレント	キャンパス	天井リターン	—			
		外形図	PJG0002597	PJG0002601	PJG0002605	—			
		電気配線図	PJG0002864	PJG0002864	PJG0002864	—			
		リモコン	PJZ0002378			—			
	室外ユニット	外形図	PCA0022090			—			
		電気配線図	PCA0022094			—			
		耐重塩害仕様	PCA0022093			—			
		使用範囲	PCA0022092			—			



機器	規格	電線	
漏電遮断器	定格電流 A	30	
	定格感度電流 mA	30	
	動作時間	0.1sec以下	
手元開閉器	容 量 A	30	
	ヒューズ A	30	
配線用遮断器	定格電流 A	30	
配線太さ	電源線(こう長)	mm2	3.5 (φ2.0mm) x 2 (18m)
	内外接続線	mm2	2.0 (φ1.6mm) x 3
	アース線	mm2	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)
	リモコン線	mm2	0.3 x 2心 (~100m)
	スーパリンク線	mm2	MVVSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)
	内外内接続線	mm2	—



※1 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(パワーレベル)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変わるが普通です。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(P63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。この組合せでは63形に設定され、本表の仕様で運転します。
 - パネル・室内ユニットの()内寸法は下記の高さ寸法を示しています。【パネル】天井から露出する部分の寸法 【室内ユニット】天井内部の寸法
 - キャンパスダクト仕様の場合、外形寸法室内高さはキャンパスダクト(別売)分が+αされます(外形図参照)。
 - 機外静圧調整は、ecoタッチリモコン RC-DX3・メニュー⇒据付設定⇒ダクト機静圧補正から機外静圧を設定してください。
 - 天井リターンキットを使用する場合は、標準機に対して機内圧損が減るためリモコンの設定は、下表に必要な機外静圧[Pa]より行ってください。
 - 配線仕様はVCT線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。
 - 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
 - BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.100 kW x 1 台
ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.140 [静圧100Pa] kW x 1 台

オプション	形式	図面
ワイヤレスキット *1	RCN-KIT4	PJZ0002322
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ0002271
人感センサキット	LB-KIT2	PJZ0002340
天井リターン用フィルタ	左下表参照	PJG0002605

*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

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン
EXCEED HYPER 天埋カセテリア シングル

型番: FDRZ636HK6S | 2015年省エネ法基準適合
グリーン購入法適合 | RoHS指令対応

発行: 松本 250326 | 仕様一覧表 | 図番: PJG0002862 - 07 | 記号: C