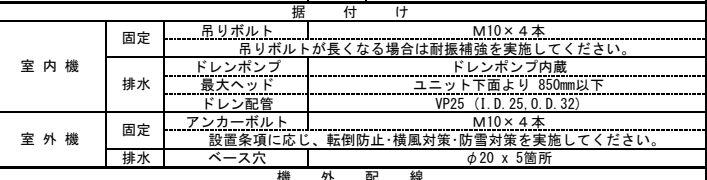


電 源			200V 単相 50/60Hz			共 通 事 項				
冷 房	定格標準	能 力	kW	5.0 [1.3~5.6]		冷 媒	種 類	R32		
		消費電力	kW	1.390			充 填 量	kg	1.3 <出荷時、室外ユニットに充填、> 20以内	
		運転電流	A	7.6			チャージレス配管長	m	20	
	中間標準	能 力	kW	2.3		冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)	
	消費電力	kW	0.469		室外側(液/ガス)		mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)		
	中間中温	能 力	kW	2.4			分岐管セット形式	—		
最小中温	消費電力	kW	0.414		内外接続	主 管	mm	φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8		
暖 房	定格標準	能 力	kW	5.6 [1.4~6.3]		配管長	室内-室外間	m	50以内	
		消費電力	kW	1.450		室内-室内差	m	—		
		運転電流	A	7.9		室内-室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)		
	中間標準	能 力	kW	2.6		高低差	室内-室内差	m	—	
	消費電力	kW	0.487		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15		
	最小標準	能 力	kW	1.4		低 圧 部	MPa	2.26		
消費電力	kW	0.270		法定冷凍能力	冷凍ト		1.12			
最大低温	能 力	kW	5.4		保 護 装 置	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				
消費電力	kW	2.30		保 護 装 置		—				
最大極低温			能 力	kW	—		—			
消費電力			kW	—		—				
通年エネルギー消費効率(2015)			—	5.2		—				
通年エネルギー消費効率(2006)			—	4.9		—				
冷暖平均COP			—	3.73		—				
始動電流<最大電流>			A	5 <17>		—				
形 式			—	FDRZP56GS		—				
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 × 936 × 799		—			
重 量			kg	29		—				
送風装置			ファンタイプ×個数	— シロッコファン × 1		—				
風 量			m ³ /min	P急 13 急 10 強 9 弱 8		—				
機外静圧			Pa	[パネル・室内ユニット]に記載		—				
モータ出力×台数			W	100 × 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		—				
I P コード			—	1PX0		—				
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		—				
形 式			—	R-PNS-2AW		—				
パネル色			—	ブラック・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) × 1040 × 750		—			
高さ×幅×奥行			梱 包	mm	124 × 1089 × 827		—			
重 量			kg	10		—				
室内ユニット			外形寸法	mm	279(348) × 750 × 635		—			
機外静圧			Pa	定格: 10 最小: 10 最大: 100	注意事項(8)		—			
音響			冷房	dB(A)	P急 64 急 60 強 58 弱 57	—				
音圧レベル			暖房	dB(A)	P急 64 急 60 強 58 弱 57	—				
音響			冷房	dB(A)	P急 43 急 39 強 37 弱 36	—				
音圧レベル			暖房	dB(A)	P急 43 急 39 強 37 弱 36	—				
形 式			—	R-PNC-2AW		—				
パネル色			—	ブラック・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) × 864 × 585		—			
高さ×幅×奥行			梱 包	mm	152 × 916 × 664		—			
重 量			kg	7.6		—				
室内ユニット			外形寸法	mm	279(348+α) × 750 × 635		—			
機外静圧			Pa	定格: 10 最小: 10 最大: 100	注意事項(8)		—			
音響			冷房	dB(A)	P急 65 急 61 強 59 弱 58	—				
音圧レベル			暖房	dB(A)	P急 65 急 61 強 59 弱 58	—				
音響			冷房	dB(A)	P急 44 急 40 強 38 弱 37	—				
音圧レベル			暖房	dB(A)	P急 44 急 40 強 38 弱 37	—				
形 式			—	R-FL-2A		—				
パネル色			—	ホワイト・銅板		—				
マンセル(近似値)			—	—		—				
外形寸法			製 品	mm	38 × 790 × 469		—			
高さ×幅×奥行			梱 包	mm	70 × 810 × 490		—			
重 量			kg	2.1		—				
室内ユニット			外形寸法	mm	279+37 × 750 × 635		—			
機外静圧			Pa	定格: 10 最小: 10 最大: 95	注意事項(8)		—			
音響			冷房	dB(A)	P急 70 急 66 強 63 弱 61	—				
音圧レベル			暖房	dB(A)	P急 70 急 66 強 63 弱 61	—				
音響			冷房	dB(A)	P急 49 急 45 強 42 弱 40	—				
音圧レベル			暖房	dB(A)	P急 49 急 45 強 42 弱 40	—				
形 式			—	FD CZ(S) P566HK		—				
外形寸法			製 品	mm	640 × 800(+71) × 290		—			
高さ×幅×奥行			梱 包	mm	687 × 921 × 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		—			
送風装置			ファンタイプ×個数	— プロペラファン × 1		—				
風 量			m ³ /min	冷房 38 暖房 33		—				
機外静圧			Pa	0		—				
モータ出力×台数			W	34 × 1		—				
運転音			音響パワーレベル	dB(A)	冷房 64 暖房 61	—				
音圧レベル			dB(A)	冷房 49 暖房 47	—					
ドレンパンヒーター			W	—		—				
I P コード			—	1PX4		—				
付 属 品			—	据付説明書		—				
形 式 (ecoタッチリモコン)			—	RC-DX3D		—				
設定温度範囲			冷房・ドライ	°C	18 ~ 30		—			
暖房			°C	18 ~ 30		—				



- ※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(音圧レベル)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。
 - この室内ユニットは共用タイプ(P40, P45, P50, 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。この組合せでは56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
 - キャンバスダクト仕様の場合、外形寸法室内高さはキャンバスダクト(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。
 - 天井リターンを使用する場合は、標準機に対して機内圧縮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。
 - (11) 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: 0.070 kW × 1 台
ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.095 [静圧100Pa] kW × 1 台

必要な機外静圧 [Pa]	15	25	35	45	55	65	75	85	95
リモコンの設定 [Pa]	10	20	30	40	50	60	70	80	90

オプション	形式	図面
ワイヤレスキット *1	RCN-KIT4	PJZ000Z322
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
人感センサキット	LB-KIT2	PJZ000Z340
天井リターン用フィルタ	左下表参照	PJG000Z604

*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: FDRZ566HK6S

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

名称: 仕様一覧表

台数: 1

記号: PJG000Z862 - 06

図面: C

オプション			
天井リターン用フィルタ	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-2A
パネル仕様	サイレント	キャンパス	天井リターン
室内ユニット	PJG000Z596	PJG000Z600	PJG000Z604
外形図	PJG000Z863	PJG000Z863	PJG000Z863
電気配線図	—	—	—
リモコン	PJZ000Z378	—	—