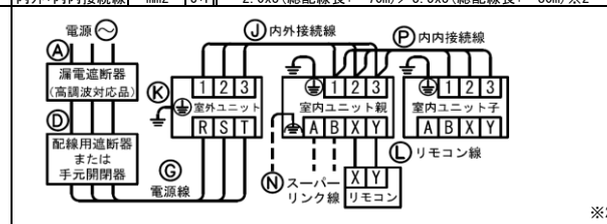


電 源			200V 3相 50/60Hz			共 通 事 項			
冷 房	定格標準	能 力	kW	10.0 [2.7~11.2]		種 類	R32		
		消費電力	kW	2.450			充 填 量	kg 4.2 < 出荷時、室外ユニットに充填 >	
		運転電流	A	7.4			チャージレス配管長	m 30以内	
	中間標準	能 力	kW	4.5		追 加 量	g/m 54		
		消費電力	kW	0.730		室内側(液/ガス)	mm φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)		
		運転電流	A	2.7		室外側(液/ガス)	mm φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)		
最小中温	能 力	kW	4.6		分岐管セット形式	DIS-WA16 × 1			
	消費電力	kW	0.600		内外接続	主 管 mm φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0			
	運転電流	A	2.7		分岐管	mm φ9.52x0.8 / φ12.7x0.8			
暖 房	定格標準	能 力	kW	11.2 [2.9~14.3]		配管長	室内-室外間 m 100以内		
		消費電力	kW	2.510			室内-室内差	m 10以内、分岐後 30以内	
		運転電流	A	7.5			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	5.1		高低差	室内-室内差 m 0.5以内		
		消費電力	kW	0.905		設計圧力	高 圧 部 MPa 4.15		
		運転電流	A	2.9		低 圧 部 MPa 2.26	法定冷凍能力 冷凍ト 2.16		
最小標準	能 力	kW	2.9		保 護 装 置	—			
	消費電力	kW	0.535			高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、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			
	運転電流	A	1.0			—			
最大低温	能 力	kW	13.0		提 付 け				
	消費電力	kW	5.10		固定	吊りボルト M10×4本			
	運転電流	A	1.0		排水	吊りボルトが長くなる場合は耐振補強を実施してください。			
最大極低温	能 力	kW	—		室内機	ドレンポンプ			
	消費電力	kW	—			ドレンポンプ内蔵			
	運転電流	A	—			最大ヘッド ユニット下面より 850mm以下			
通年エネルギー消費効率(2015)			—			ドレン配管			
通年エネルギー消費効率(2006)			—			VP25 (I.D.25.0.D.32)			
冷暖平均COP			—			アンカーボルト M10×4本			
始動電流<最大電流>			—			設置条件に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。			
形 式			—			ベース穴 φ20 × 3箇所			
外形寸法			—			機 外 配 線			
高さ×幅×奥行			—			定格電流 A 40			
重 量			—			定格感度電流 mA 100			
ファンタイプ×個数			—			動作時間 0.1sec以下			
風 量			—			容 量 A 60			
機外静圧			—			ヒューズ A 40			
モータ出力×台数			—			定格電流 A 40			
運転音			—			電源線(こう長) mm2 G 5.5 × 3 (26m)			
補助電熱器			—			内外接続線 mm2 J 2.0(φ1.6mm) × 3 / 3.5(φ2.0mm) × 3			
エアフィルター			—			アース線 mm2 K 3.5(φ2.0mm)以上(M5)			
風向調整			—			リモコン線 mm2 L 0.3 × 2心 (~100m)			
ドレンパン			—			スーパリンク線 mm2 N MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)			
IPコード			—			内内接続線 mm2 P 2.0x3(~25m) / 3.5x3(~55m) × 2			
付属品			—			内外内内接続線 mm2 J+P 2.0x3(総配線長~70m) / 3.5x3(総配線長~80m) × 2			
形 式			—			電 源			
パネル色			—			電源配線図			
マンセル(近似値)			—			※1			
外形寸法			—			※2			
高さ×幅×奥行			—			電源は室外機に接続してください。			
重 量			—			※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、			
機外静圧			—			または現地手配してください。			
音響			—			※2 フリーアドレスブルーラル接続時の仕様を示しています。室内ユニット間の通信にリモコン配線を			
パワーレベル			—			使用する場合は仕様は、電気配線工事説明書でご確認ください。			
音圧レベル			—			【注意事項】			
音圧レベル			—			(1) 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			
音圧レベル			—			JIS B 8616:2015条件により運転した値です。			
音圧レベル			—			(2) 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。			
音圧レベル			—			(3) 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。			
音圧レベル			—			(4) 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。			
音圧レベル			—			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。			
音圧レベル			—			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。			
音圧レベル			—			(5) 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。			
音圧レベル			—			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。			
音圧レベル			—			(6) 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。			
音圧レベル			—			【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			
音圧レベル			—			(7) 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			
音圧レベル			—			(外形図参照)。			
音圧レベル			—			(8) 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			
音圧レベル			—			設定してください。			
音圧レベル			—			(9) 天井リターンを使用する場合は、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			
音圧レベル			—			必要機外静圧[Pa]			
音圧レベル			—			リモコンの設定[Pa]			
音圧レベル			—			より行ってください。			
音圧レベル			—			(10) 配線仕様はCV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			
音圧レベル			—			ます。			
音圧レベル			—			(11) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。			
音圧レベル			—			(12) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.100 kW × 2台			
音圧レベル			—			ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.140 [静圧100Pa] kW × 2台			
音圧レベル			—			(13) 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、			
音圧レベル			—			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。			
音圧レベル			—			オプション			
音圧レベル			—			ワイヤレスキット *1			
音圧レベル			—			コンパクトリモコン			
音圧レベル			—			人感センサキット			
音圧レベル			—			天井リターン用フィルタ			
音圧レベル			—			*1: ワイヤレスリモコンが付属されています。			
音圧レベル			—			*2: ワイヤレスリモコンは付属されていません。			
音圧レベル			—			三菱重工サーマルシステムズ株式会社			
音圧レベル			—			空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン			
音圧レベル			—			EXCEED HYPER 天理カセテリア ツイン			
音圧レベル			—			FDRZ1126HP6S			
音圧レベル			—			2015年省エネ法基準適合			
音圧レベル			—			グリーン購入法適合			
音圧レベル			—			RoHS指令対応			
音圧レベル			—			発行 者 名 称			
音圧レベル			—			台数 記号			
音圧レベル			—			松本 仕様一覧表			
音圧レベル			—			図番			
音圧レベル			—			250326 PJG0002862 - 20 C			
音圧レベル			—			外形図 PCA0022088			
音圧レベル			—			電気配線図 PCA0022089			
音圧レベル			—			耐重塩害仕様 PCA0022084			
音圧レベル			—			使用範囲 PCB0042896			
音圧レベル			—			パネル仕様			
音圧レベル			—			サイレント			
音圧レベル			—			キャンパス			
音圧レベル			—			天井リターン			
音圧レベル			—			R-FL-3A			
音圧レベル			—			室内機			
音圧レベル			—			外形図			
音圧レベル			—			電気配線図			
音圧レベル			—			リモコン			



- ※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。
- ※2 フリーアドレスブルーラル接続時の仕様を示しています。室内ユニット間の通信にリモコン配線を使用する場合は仕様は、電気配線工事説明書でご確認ください。
- 【注意事項】
- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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
- (7) 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)。
- (8) 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。
- (9) 天井リターンを使用する場合は、標準機に対して機内圧損が減るためリモコンの設定は、下表に必要機外静圧[Pa]

必要機外静圧[Pa]	20	30	40	50	60	70	80	90	100
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	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

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 天理カセテリア ツイン

型番 FDRZ1126HP6S

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 者 名 称 台数 記号

松本 仕様一覧表

図番

250326 PJG0002862 - 20 C