

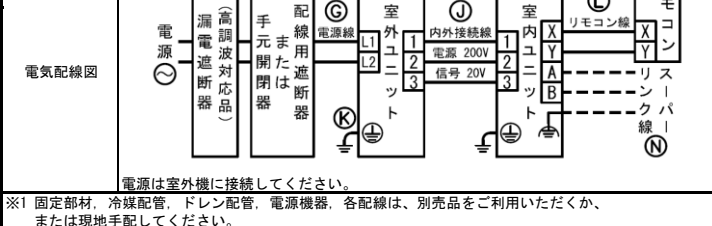
電 源		200V 単相 50/60Hz	
冷房	定額標準	能 力 kW	3.6 [1.3~4.0]
		消費電力 kW	0.880
		運転電流 A	5.1
		運転力率 %	86
		顕熱比	0.84
暖房	定額標準	能 力 kW	4.0 [1.0~4.5]
		消費電力 kW	0.890
		運転電流 A	5.1
		運転力率 %	87
		顕熱比	1.8
年間エネルギー消費効率(2015)		5.3	
年間エネルギー消費効率(2006)		5.1	
冷 暖 平 均 C O P		4.29	
始 動 電 流 < 最大電流 >		5 < 17 >	

共 通 事 項		R32	
冷 媒	種 類	R32	
	充 填 量	kg	1.3 < 出荷時、室外ユニットに充填 >
	チャージレス配管長	m	20以内
	追 加 量	g/m	20
	室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)
冷媒配管	室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)
	分岐管セット形式	—	
	内外接続	主 管	φ6.35x0.8
		分岐管	φ12.7x0.8
	配管長	室内-室外間	50以内
設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15
	低 圧 部	MPa	2.26
法定冷凍能力		冷凍トン	0.83
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、ファンモーターマイコン過負荷保護、フロートスイッチ	

形 式		FDRZP566S × 1 台	
外形寸法	製 品	mm	[パネル・室内ユニット]に記載
	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		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		IPX0	
付 属 品		平座金、バッドカバー、バッド、ドレンホス、ホースラップ 取扱説明書、据付説明書	

機 外 配 線		機 外 配 線	
漏電遮断器	定 格 電 流	A	30
	定 格 感 度 電 流	mA	30
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
	電源線(こう長)	mm ²	3.5 (φ2.0mm) × 2 (18m)
配線太さ	内外接続線	mm ²	2.0 (φ1.6mm) × 3
	アース線	mm ²	2.0 (φ1.6mm) × 1 (M5)
	リモコン線	mm ²	0.3 × 2心 (≦100m)
	スーパリンク線	mm ²	MVVSシールド線 0.75 × 2心 (≦1,000m)
	内外接続線	mm ²	—
	内外・内外接続線	mm ²	J+P

形 式		R-PNS-2AW	
サイレント	パネル色	2.5x9-初付	
	マンセル(近似値)	6.8Y8.9/0.2	
外形寸法	製 品	mm	95(20) × 1040 × 750
	梱 包	mm	124 × 1089 × 827
重 量		kg	10
室内ユニット	機外静圧	Pa	定格: 10 最小: 10 最大: 100 注意事項⑧
	音 音	dB(A)	P急 64 急 60 強 58 弱 57
	パワレベル	dB(A)	P急 64 急 60 強 58 弱 57
	音圧レベル	dB(A)	P急 43 急 39 強 37 弱 36



形 式		R-PNC-2AW	
キャンパス	パネル色	2.5x9-初付	
	マンセル(近似値)	6.8Y8.9/0.2	
外形寸法	製 品	mm	89+α(20) × 864 × 585
	梱 包	mm	152 × 916 × 664
重 量		kg	7.6
室内ユニット	機外静圧	Pa	定格: 10 最小: 10 最大: 100 注意事項⑧
	音 音	dB(A)	P急 65 急 61 強 59 弱 58
	パワレベル	dB(A)	P急 65 急 61 強 59 弱 58
	音圧レベル	dB(A)	P急 44 急 40 強 38 弱 37

- 【注意事項】
- 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 JIS B 8616:2015条件により運転した値です。
 - 年間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(パワレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワレベルの値です。
 - 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。なお室内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40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、外形寸法室内ユニット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、下表により行ってください。

形 式		R-FL-2A	
天井リターンキット	パネル色	加付トリ-鋼板	
	マンセル(近似値)	—	
外形寸法	製 品	mm	38 × 790 × 469
	梱 包	mm	70 × 810 × 490
重 量		kg	2.1
室内ユニット	機外静圧	Pa	定格: 10 最小: 10 最大: 95 注意事項⑧
	音 音	dB(A)	P急 70 急 66 強 63 弱 61
	パワレベル	dB(A)	P急 70 急 66 強 63 弱 61
	音圧レベル	dB(A)	P急 49 急 45 強 42 弱 40

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

形 式		FDCV(S)P40GHK	
室外ユニット	外形寸法	製 品	mm
	梱 包	mm	640 × 800(+71) × 290
重 量		kg	47. (48)
圧縮機	パネル色	(マンセル) スタックホワイト (4.2Y7.5/1.i近似)	
	電動機定格出力	kW	0.6
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 33 暖房 33
	機外静圧	Pa	0
	モータ出力×台数	W	34 × 1
運転音	音響パワレベル	dB(A)	冷房 59 暖房 60
	音圧レベル	dB(A)	冷房 44 暖房 45
ドレンパンヒーター		—	
I P コ ー ド		IPX4	
付 属 品		据付説明書	

- 室内ユニットの形式の(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
- 本製品はグリーン購入法調達基準をクリアしています。ただし常時遠隔監視システムは非対応です。

形 式		RC-DX30	
リモコン	外形寸法	mm	18 × 30
	設定温度範囲	°C	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-2A
室内ユニット	サイレント	キャンパス	天井リターン
外形図	PJG000Z596	PJG000Z600	PJG000Z604
電気配線図	PJG000Z863	PJG000Z863	PJG000Z863
リモコン	PJZ000Z378		

オプション		形 式	図 面
ワイヤレスキット *1		RCN-K1T4	PJZ000Z322
コンパクトリモコン		RCH-D3	PJZ000Z271
人感センサキット		LB-K1T2	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
HYPER INVERTER 天埋カセットリア シングル

型式 FDRV406HK6S 2015年省エネ法基準適合
RoHS指令対応

発行者 名称 台数 記号

松本 仕様一覧表

250326 PJG000Z862 - 29 D