

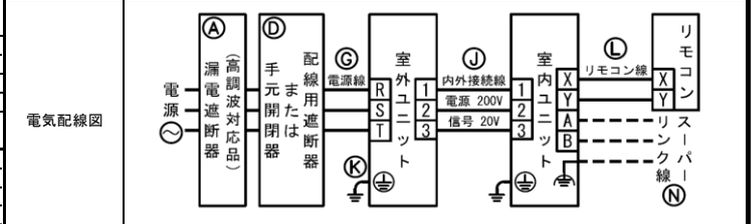
電 源		—		200V 3相 50/60Hz		
冷 房	定 格 標 準	能 力	kW	5.6	[1.4~6.3]	
		消 費 電 力	kW	1.55		
		運 転 電 流	A	5.1		
		運 転 力 率	%	88		
		額 熱 比	—	0.78		
	中 間 標 準	能 力	kW	2.6		
		消 費 電 力	kW	0.460		
	中 間 中 温	能 力	kW	2.7		
		消 費 電 力	kW	0.380		
	最 小 中 温	能 力	kW	1.4		
消 費 電 力		kW	0.190			
暖 房	定 格 標 準	能 力	kW	6.3	[1.6~8.0]	
		消 費 電 力	kW	1.78		
		運 転 電 流	A	5.8		
		運 転 力 率	%	89		
		額 熱 比	—	2.9		
	中 間 標 準	能 力	kW	2.9		
		消 費 電 力	kW	0.530		
	最 小 標 準	能 力	kW	1.6		
		消 費 電 力	kW	0.290		
	最 大 低 温	能 力	kW	6.0		
消 費 電 力		kW	2.38			
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)		—		5.7		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (2006)		—		5.1		
冷 暖 平 均 C O P		—		3.58		
始 動 電 流 < 最 大 電 流 >		—		5 < 12 >		
形 式		—		FDFP635SB × 1 台		
外 形 寸 法	製 品	mm	1850	×	600 × 329	
	梱 包	mm	1898	×	708 × 481	
重 量		—		46		
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: 18 急: 15 強: 13 弱: 12			
	機 外 静 圧	Pa	0			
	モ ー タ 出 力 × 台 数	W	157 × 1			
運 転 音	音 響 パ ワ ー レ ベ ル	冷 房	P急: 54 急: 51 強: 48 弱: 46			
	音 圧 レ ベ ル	冷 房	P急: 42 急: 37 強: 34 弱: 32			
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) 洗浄可能		
風 向 調 整		—		オートスイング		
ド レ ン パ ン		—		発泡PS+PS樹脂		
I P コ ー ド		—		IPX0		
付 属 品		—		転倒防止用具、木ネジ、座金、ゴムパッキン、金具、パイプカバー、パッド		
室 内 ユ ニ ッ ト	形 式	—		—		
		パ ネ ル 色	—		ネオホワイト	
	マ ン セ ル (近 似 値)	—		3.2Y9.0/0.9		
	外 形 寸 法	製 品	mm	—	×	—
	高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	—	×	—
	重 量		—		—	
	—	形 式	—		—	
			パ ネ ル 色	—		—
	マ ン セ ル (近 似 値)	—		—		
	外 形 寸 法	製 品	mm	—	×	—
高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	—	×	—	
重 量		—		—		
—	形 式	—		—		
		パ ネ ル 色	—		—	
マ ン セ ル (近 似 値)	—		—			
外 形 寸 法	製 品	mm	—	×	—	
高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	—	×	—	
重 量		—		—		
—	形 式	—		—		
		パ ネ ル 色	—		—	
マ ン セ ル (近 似 値)	—		—			
外 形 寸 法	製 品	mm	—	×	—	
高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	—	×	—	
重 量		—		—		

共 通 事 項		R32		
冷 媒	種 類	—		
	充 填 量	kg	1.5 < 出荷時、室外ユニットに充填 >	
	チャージレス配管長	m	30以内	
冷 媒 配 管	追 加 量	—		
		室 内 側 (液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)
	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	mm	φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8
		分 岐 管	mm	— / —
	配 管 長	室 内-室 外 間	m	50以内
		室 内-室 内 間	m	—
		室 内-室 外 間	m	30以内 (室外ユニットが下の場合は15以内)
		室 内-室 内 間	m	—
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	1.12	
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、冷媒漏洩センサ、ファンモーターマイコン透過負荷保護				

室 外 ユ ニ ッ ト	形 式	—		FDCV(S) P636H			
		外 形 寸 法	製 品	mm	640	×	800 (+71) × 290
	高 さ × 幅 × 奥 行	梱 包	mm	687	×	921 × 370	
	重 量		—		46		
	パ ネ ル 色 (マンセル)		—		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	—		プロベラファン × 1		
		風 量	m ³ /min	冷 房	38	暖 房	38
		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	冷 房	63	暖 房	64		
	音 圧 レ ベ ル	冷 房	49	暖 房	49		
ド レ ン パ ン ヒ ー タ		—		—			
I P 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)	—		専用リモコン 装着			
	設 定 温 度 範 圍	冷 房	18 ~ 30		暖 房	18 ~ 30	

室 内 機	固 定	吊りボルト	床面固定用 M8 × 2本
	排 水	ドレンポンプ	自然排水
室 外 機	固 定	アンカーボルト	M10 × 4本
	排 水	ベース穴	φ20 × 5箇所

漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15
	定 格 感 度 電 流	mA	30
手 元 開 閉 器	動 作 時 間	—	0.1sec以下
	容 量	A	30
配 線 用 遮 断 器	ヒ ュ ー ス	A	15
	定 格 電 流	A	15
配 線 太 さ	電 源 線 (こ う 長)	mm ²	2.0 (φ1.6mm) × 3 (21m)
	内 外 接 続 線	mm ²	2.0 (φ1.6mm) × 3
	ア ー ス 線	mm ²	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)
	リ モ コ ン 線	mm ²	0.3 × 2心 (~100m)
	ス ー パ ー リ ン ク 線	mm ²	N MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)



- ※ 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(P50, 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。
 - 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: 0.060 kW × 1 台

オプション	形 式	図 面
ワイヤレスキット *1	RCN-KIT4	PJ20002322
ワイヤレス受信部 *2	—	—
ワイヤレスリモコン	—	—
標準リモコン	—	—
コンパクトリモコン	—	—
昇降専用リモコン	—	—
人感センサキット	LB-KIT2	PJ20002340

*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 床置形 シングル

型番: FDFV636H5SB

2015年省エネ法基準達成
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: — 記号: —

図番: PGA000Z870 - 23

訂符: A

室内ユニット	標準	—	—	—	—
外形図	PGA000Z833	—	—	—	—
電気配線図	PGA000Z860	—	—	—	—
リモコン	—	—	—	—	—
室外ユニット	外形図	PCA002Z090	—	—	—
電気配線図	PCA002Z091	—	—	—	—
耐重塩害仕様	PCA002Z093	—	—	—	—
使用範囲	PCA002Z092	—	—	—	—