

電 源		200V 3相 50/60Hz		共 通 事 項					
冷 房	定 格 標 準	能 力	10.0 [ 2.7~11.2 ]	冷 媒	種 類	R32			
	中間標準	消費電力	2.600		充 填 量	kg	4.2 < 出荷時、室外ユニットに充填 >		
		運転電流	A		7.9	チャージレス配管長	m	30以内	
		運転力率	%		95	追 加 量	g/m	54	
		騒 熱 比			0.76	室内側(液/ガス)	mm	φ9.52(フレア) / φ15.88(フレア)	
暖 房	定 格 標 準	能 力	11.2 [ 2.8~14.3 ]	冷 媒 配 管	室外側(液/ガス)	mm	φ9.52(フレア) / φ15.88(フレア)		
	中間標準	消費電力	2.670		分岐管セット形式	—	—		
		運転電流	A		8.1	内外接続	主 管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0
		運転力率	%		95	分 岐 管	mm	— / —	
		騒 熱 比			0.76	配 管 長	室内-室外間	m	100以内
最大低温	消費電力	kW	0.544	室内-室内差	m	—			
	中間標準	能 力	4.6	高 低 差	室内-室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)		
		消費電力	kW	0.544	室内-室内差	m	—		
		能 力	2.7	設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15		
		消費電力	kW	0.314	低 圧 部	MPa	2.26		
最大低温	能 力	—	法定冷凍能力	冷凍ト	2.16				
最大極低温	消費電力	kW	—	保 護 装 置	—	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			

通年エネルギー消費効率(2015)	—	6.4
通年エネルギー消費効率(2006)	—	5.8
冷 暖 平 均 C O P	—	4.02
始 動 電 流 < 最大電流 >	A	5 < 23 >

形 式		FDWZP1406S		× 1 台	
外形寸法	製 品	mm	275(325) × 1535 × 620	重量	kg
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	352 × 1712 × 693	重量	kg
送風装置	ファンタイプ×個数	—	ターボファン × 2	風量	m <sup>3</sup> /min
送風装置	風量	P急31	急 27   強 23   弱 20	機外静圧	Pa
	機外静圧	—	0	モータ出力×台数	W
	モータ出力×台数	—	35 × 2	運転音	dB(A)
運転音	音響パワールベ	冷房	P急63   急60   強56   弱52	音圧レベル	dB(A)
	音圧レベル	暖房	P急48   急45   強41   弱37	補助電熱器	W
補助電熱器	—	—	取付不可	エアフィルター	—
エアフィルター	—	—	プラスチックネット(防カビ仕様)	風向調整	—
風向調整	左右方向	—	ロングライフフィルター、洗浄可能	ドレンパン	—
ドレンパン	上下方向	—	フリーフロリリモコンから設定	IPコード	—
IPコード	—	—	発泡PS+エポキシ樹脂	付属品	—
付属品	—	—	IPX0	標準	—
標準	—	—	平座金、バネ、パイプ、バンド、ドレホス	ラクリーナ	—
ラクリーナ	—	—	ネオランプ、断熱材、取扱説明書、据付説明書	—	—

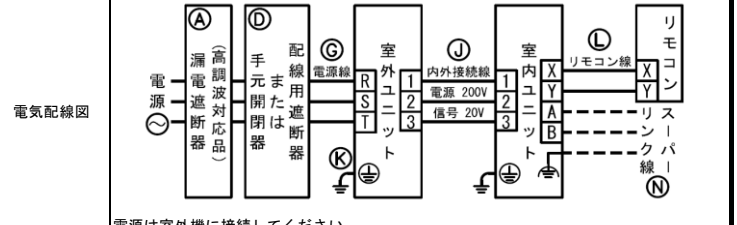
形 式		FDWZP1406S		× 1 台	
外形寸法	製 品	mm	275(325) × 1535 × 620	重量	kg
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	352 × 1712 × 693	重量	kg
送風装置	ファンタイプ×個数	—	ターボファン × 2	風量	m <sup>3</sup> /min
送風装置	風量	P急31	急 27   強 23   弱 20	機外静圧	Pa
	機外静圧	—	0	モータ出力×台数	W
	モータ出力×台数	—	35 × 2	運転音	dB(A)
運転音	音響パワールベ	冷房	P急63   急60   強56   弱52	音圧レベル	dB(A)
	音圧レベル	暖房	P急48   急45   強41   弱37	補助電熱器	W
補助電熱器	—	—	取付不可	エアフィルター	—
エアフィルター	—	—	プラスチックネット(防カビ仕様)	風向調整	—
風向調整	左右方向	—	ロングライフフィルター、洗浄可能	ドレンパン	—
ドレンパン	上下方向	—	フリーフロリリモコンから設定	IPコード	—
IPコード	—	—	発泡PS+エポキシ樹脂	付属品	—
付属品	—	—	IPX0	標準	—
標準	—	—	平座金、バネ、パイプ、バンド、ドレホス	ラクリーナ	—
ラクリーナ	—	—	ネオランプ、断熱材、取扱説明書、据付説明書	—	—

形 式		FDWZ(S)P1126H		× 1 台	
外形寸法	製 品	mm	1505 × 970 × 370	重量	kg
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	1635 × 1020 × 452	重量	kg
送風装置	ファンタイプ×個数	—	プロペラファン × 2	風量	m <sup>3</sup> /min
送風装置	風量	冷房	92   暖房 92	機外静圧	Pa
	機外静圧	—	0	モータ出力×台数	W
	モータ出力×台数	—	86 × 2	運転音	dB(A)
運転音	音響パワールベ	冷房	66   暖房 66	音圧レベル	dB(A)
	音圧レベル	暖房	49   暖房 50	補助電熱器	W
補助電熱器	—	—	取付不可	エアフィルター	—
エアフィルター	—	—	プラスチックネット(防カビ仕様)	風向調整	—
風向調整	左右方向	—	ロングライフフィルター、洗浄可能	ドレンパン	—
ドレンパン	上下方向	—	フリーフロリリモコンから設定	IPコード	—
IPコード	—	—	発泡PS+エポキシ樹脂	付属品	—
付属品	—	—	IPX4	標準	—
標準	—	—	平座金、バネ、パイプ、バンド、ドレホス	ラクリーナ	—
ラクリーナ	—	—	ネオランプ、断熱材、取扱説明書、据付説明書	—	—

形 式		RC-DX3D		× 1 台	
外形寸法	製 品	mm	1505 × 970 × 370	重量	kg
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	1635 × 1020 × 452	重量	kg
送風装置	ファンタイプ×個数	—	プロペラファン × 2	風量	m <sup>3</sup> /min
送風装置	風量	冷房	92   暖房 92	機外静圧	Pa
	機外静圧	—	0	モータ出力×台数	W
	モータ出力×台数	—	86 × 2	運転音	dB(A)
運転音	音響パワールベ	冷房	66   暖房 66	音圧レベル	dB(A)
	音圧レベル	暖房	49   暖房 50	補助電熱器	W
補助電熱器	—	—	取付不可	エアフィルター	—
エアフィルター	—	—	プラスチックネット(防カビ仕様)	風向調整	—
風向調整	左右方向	—	ロングライフフィルター、洗浄可能	ドレンパン	—
ドレンパン	上下方向	—	フリーフロリリモコンから設定	IPコード	—
IPコード	—	—	発泡PS+エポキシ樹脂	付属品	—
付属品	—	—	IPX4	標準	—
標準	—	—	平座金、バネ、パイプ、バンド、ドレホス	ラクリーナ	—
ラクリーナ	—	—	ネオランプ、断熱材、取扱説明書、据付説明書	—	—

形 式		FDWZP1406S		× 1 台	
外形寸法	製 品	mm	275(325) × 1535 × 620	重量	kg
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	352 × 1712 × 693	重量	kg
送風装置	ファンタイプ×個数	—	ターボファン × 2	風量	m <sup>3</sup> /min
送風装置	風量	P急31	急 27   強 23   弱 20	機外静圧	Pa
	機外静圧	—	0	モータ出力×台数	W
	モータ出力×台数	—	35 × 2	運転音	dB(A)
運転音	音響パワールベ	冷房	P急63   急60   強56   弱52	音圧レベル	dB(A)
	音圧レベル	暖房	P急48   急45   強41   弱37	補助電熱器	W
補助電熱器	—	—	取付不可	エアフィルター	—
エアフィルター	—	—	プラスチックネット(防カビ仕様)	風向調整	—
風向調整	左右方向	—	ロングライフフィルター、洗浄可能	ドレンパン	—
ドレンパン	上下方向	—	フリーフロリリモコンから設定	IPコード	—
IPコード	—	—	発泡PS+エポキシ樹脂	付属品	—
付属品	—	—	IPX0	標準	—
標準	—	—	平座金、バネ、パイプ、バンド、ドレホス	ラクリーナ	—
ラクリーナ	—	—	ネオランプ、断熱材、取扱説明書、据付説明書	—	—

形 式		FDWZP1406S		× 1 台	
外形寸法	製 品	mm	275(325) × 1535 × 620	重量	kg
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	352 × 1712 × 693	重量	kg
送風装置	ファンタイプ×個数	—	ターボファン × 2	風量	m <sup>3</sup> /min
送風装置	風量	P急31	急 27   強 23   弱 20	機外静圧	Pa
	機外静圧	—	0	モータ出力×台数	W
	モータ出力×台数	—	35 × 2	運転音	dB(A)
運転音	音響パワールベ	冷房	P急63   急60   強56   弱52	音圧レベル	dB(A)
	音圧レベル	暖房	P急48   急45   強41   弱37	補助電熱器	W
補助電熱器	—	—	取付不可	エアフィルター	—
エアフィルター	—	—	プラスチックネット(防カビ仕様)	風向調整	—
風向調整	左右方向	—	ロングライフフィルター、洗浄可能	ドレンパン	—
ドレンパン	上下方向	—	フリーフロリリモコンから設定	IPコード	—
IPコード	—	—	発泡PS+エポキシ樹脂	付属品	—
付属品	—	—	IPX0	標準	—
標準	—	—	平座金、バネ、パイプ、バンド、ドレホス	ラクリーナ	—
ラクリーナ	—	—	ネオランプ、断熱材、取扱説明書、据付説明書	—	—



※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ルベルの値です。
  - 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(P112, P140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112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
  - 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 × 1 台

オプション	形式	図面
ワイヤレスキット *1	—	—
ワイヤレス受信部 *2	LA-TW	PJB001Z797
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
標準リモコン	—	—
コンパクトリモコン	RGH-D3	PJZ000Z271
昇降専用リモコン	—	—
人感センサキット	LB-TW-6W	PJB001Z817

\*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 天井埋込形 シングル

形 式 FDTWZ1126H6S  
 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

250326 PJB001Z916 - 15 B

図面	室内ユニット	パネル仕様	標準	ラクリーナ	—	—	室外ユニット	外形図	PCA002Z088
外形図	PJB001Z848	PJB001Z853	—	—	—	—	外形図	PCA002Z089	
電気配線図	PJB001Z918	PJB001Z920	—	—	—	—	耐重塩害仕様	PCA002Z084	
リモコン	—	—	—	—	—	—	使用範囲	PCB004Z896	