

床置形システムパッケージ 壁埋タイプ

系 統						
形 式		FDWUP112HKXD1 (A)	FDWUP140HKXD1 (A)	FDWUP224HKXD1 (A)	FDWUP280HKXD1 (A)	
風洞ユニット		FDAD4-DUCT	FDAD4-DUCT	FDAD8-DUCT	FDAD8-DUCT	
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	22.4	28.0
			暖 房	12.5	16.0	26.5
	消費電力	kW	0.6/0.7	0.7/0.8	1.2/1.4	1.4/1.6
			暖 房	0.6/0.7	0.7/0.8	1.2/1.4
電 気 特 性	運 転 電 流	A	3.0/3.5	3.5/4.0	6.0/7.0	7.0/8.0
			暖 房	3.0/3.5	3.5/4.0	6.0/7.0
外形寸法	組立状態	mm	1,700 × 1,327 × 460	1,700 × 1,327 × 460	2,000 × 1,860 × 560	2,000 × 1,860 × 560
	( 本 体 )		1,700 × 875 × 460	1,700 × 875 × 460	2,000 × 1,360 × 560	2,000 × 1,360 × 560
	( 風 洞 )		1,120 × 452 × 415	1,120 × 452 × 415	1,420 × 500 × 520	1,420 × 500 × 520
質 量		kg	140 (組立状態)	140 (組立状態)	240 (組立状態)	240 (組立状態)
外 観			亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式
冷 媒 制 御			電子膨張弁+キャピラリーチューブ	電子膨張弁+キャピラリーチューブ	電子膨張弁+キャピラリーチューブ	電子膨張弁+キャピラリーチューブ
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	26	36	52	72
	機外静圧	Pa	290/330	130/180	310/350	150/200
	定格出力 × 台	W × 台	300 × 1	380 × 1	300 × 2	380 × 2
運 転 調 整	操作スイッチ		リモートコントロール RC-D1	リモートコントロール RC-D1	リモートコントロール RC-D1	リモートコントロール RC-D1
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット
	表 示		液晶表示 <リコ>	液晶表示 <リコ>	液晶表示 <リコ>	液晶表示 <リコ>
	表示灯		緑色：運転 赤色：点検 <リコ>	緑色：運転 赤色：点検 <リコ>	緑色：運転 赤色：点検 <リコ>	緑色：運転 赤色：点検 <リコ>
運 転 音	dB(A)	47/45	48/46	50/50	51/51	
補 助 電 熱 器		kW	組込不可能	組込不可能	組込不可能	組込不可能
エアフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)<風洞に付属>	プラスチックネット(洗浄可能)<風洞に付属>	プラスチックネット(洗浄可能)<風洞に付属>	プラスチックネット(洗浄可能)<風洞に付属>
冷 媒 配 管	液 側	mm	9.52 (ろう付け)	9.52 (ろう付け)	12.7 (ろう付け)	12.7 (ろう付け)
	ガ ス 側		19.05 (ろう付け)	19.05 (ろう付け)	25.4 (ろう付け)	28.58 (ろう付け)
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C
ドレン排水			自然排水	自然排水	自然排水	自然排水
防音・防振・断熱			上部PT1×1(25A) 下部PT3/4×1(20A) 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	上部PT1×1(25A) 下部PT3/4×1(20A) 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	上部PT1×1(25A) 下部PT3/4×1(20A) 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	上部PT1×1(25A) 下部PT3/4×1(20A) 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
保 護 装 置			ファンモータ：インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ：インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ：インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ：インターナルサーモ 凍結防止サーモ
外 形 図			PGC000Z244	PGC000Z244	PGC000Z245	PGC000Z246
電 気 配 線 図			PGC000Z247	PGC000Z247	PGC000Z248	PGC000Z248
接続可能室外ユニット			FDCP-HKX シリーズ	FDCP-HKX シリーズ	FDCP-HKX シリーズ	FDCP-HKX シリーズ

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8616条件によります。

2.運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据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。

適用機種			
FDWUP112,140,224,280HKXD1 (A)			
形 式			
FDWUP_HKXD1 (A)			
発行者	名 称		
	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
長谷川	図 番		訂 符
	PGC000Z243		葉 別
'03.6.16			1 / 1