

系 統						
形 式		FDFLP284LXAG	FDFLP454LXAG	FDFLP564LXAG	FDFLP714LXAG	
電 源		200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	2.8	4.5	5.6	7.1	
	暖 房	3.2	5.0	6.3	8.0	
定格冷房時の顕熱比		0.90	0.77	0.71	0.71	
電気特性	消費電力	冷房	0.08/0.09	0.08/0.10	0.08/0.10	0.08/0.10
		暖房	0.08/0.09	0.08/0.10	0.08/0.10	0.08/0.10
	運転電流	冷房	0.40/0.45	0.40/0.50	0.40/0.50	0.40/0.50
		暖房	0.40/0.45	0.40/0.50	0.40/0.50	0.40/0.50
外形寸法	高さ×巾×奥行	630 × 1,196 × 225	630 × 1,196 × 225	630 × 1,196 × 225	630 × 1,481 × 225	
質 量		32	32	32	40	
パ ネ ル 色		セラミックホワイト	セラミックホワイト	セラミックホワイト	セラミックホワイト	
(マンセル)		( N8.0 近似 )	( N8.0 近似 )	( N8.0 近似 )	( N8.0 近似 )	
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	電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急:12 強:11 弱:10	急:14 強:12 弱:10	急:14 強:12 弱:10	急:18 強:15 弱:12
	機外静圧	Pa	0	0	0	0
	定格出力 × 台	W × 台	30	40	40	40
運転調整	操作スイッチ		ワイヤードリモコン: RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G	ワイヤードリモコン: RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G	ワイヤードリモコン: RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G	ワイヤードリモコン: RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G
	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 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>
運転音	(音圧レベル)	dB(A)	急:40 強:37 弱:35	急:42 強:40 弱:39	急:42 強:40 弱:39	急:42 強:40 弱:39
	(パワーレベル)		急:58 強:55 弱:53	急:60 強:58 弱:57	急:60 強:58 弱:57	急:60 強:58 弱:57
補助電熱器		kW	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可
エアフィルタ			ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能)
冷媒配管	液 側	φmm	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)
	ガ ス 側		φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)
冷 媒			R410A	R410A	R410A	R410A
ドレン排水			自然排水	自然排水	自然排水	自然排水
			PT20めねじ	PT20めねじ	PT20めねじ	PT20めねじ
防音・防振・断熱			送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム	送風用電動機:防振ゴム
			キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	キャビネット:断熱材付	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	ファンモータ:インターナルサーモ	ファンモータ:インターナルサーモ	ファンモータ:インターナルサーモ
			凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ
I P コード			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図			PGD000Z112	PGD000Z112	PGD000Z112	PGD000Z113
電 気 配 線 図			PGD000Z114	PGD000Z114	PGD000Z114	PGD000Z114
接続可能室外ユニット			ビル空調マルチ 4HLX,5HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX,5HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX,5HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX,5HLXシリーズ

- (1) 冷房・暖房能力および電気特性は 日本工業規格 (JIS B 8616 : 2015) 条件により運転した値です。  
 (2) 運転音 (パワーレベル) は、日本工業規格 (JIS B 8616 : 2015) に基づいた音響パワーレベルの数値です。  
 (3) 運転音 (音圧) は日本工業規格 (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。

使用範囲 PGD000Z040 RoHS指令対応

適用機種	FDFLP284LXAG, 454LXAG, 564LXAG, 714LXAG		
形 式	FDFLP-4LXAG		
発行者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
山田	図 番	訂 符	葉 別
	18.09.08.		