

系 統												
形 式		FDKP285LX		FDKP365LX		FDKP455LX		FDKP565LX		FDKP715LX		
電 源		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1					
	暖 房		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0					
定格冷房時の顕熱比		0.77		0.76		0.74		0.70		0.76		
電 気 特 性	消費電力	kW	冷房	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04				
			暖房	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04				
	運転電流	A	冷房	0.20	0.29	0.29	0.29	0.37				
			暖房	0.20	0.29	0.29	0.29	0.37				
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	290×870×230		290×870×230		290×870×230		290×870×230		339×1,197×262	
質 量		kg	11		11.5		11.5		11.5		17	
パ ネ ル 色			ファインソー		ファインソー		ファインソー		ファインソー		ファインソー	
(マンセル)			(8.0Y9.3/0.1近似)		(8.0Y9.3/0.1近似)		(8.0Y9.3/0.1近似)		(8.0Y9.3/0.1近似)		(8.0Y9.3/0.1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		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		電子膨張弁		
送 風 装 置	風 量	冷房	m ³ /min	P急:8.5 急:8 強:6 弱:5	P急:11 急:10 強:8 弱:7	P急:12 急:11 強:9 弱:8	P急:12 急:11 強:9 弱:8	P急:21 急:19 強:16 弱:14				
				暖房	P急:8.5 急:8 強:6 弱:5	P急:11 急:10 強:8 弱:7	P急:12 急:11 強:9 弱:8	P急:13 急:12 強:10 弱:8	P急:21 急:19 強:16 弱:14			
	機外静圧	Pa	0		0		0		0			
	定格出力 × 台	W × 台	42		42		42		42		56	
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		ワイヤードリモコン: RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G		
	温度調節	マイコン式リモコン		マイコン式リモコン		マイコン式リモコン		マイコン式リモコン		マイコン式リモコン		
	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>		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>		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>		
運 転 音	パワーレベル	冷房	dB(A)	P急:54 急:52 強:47 弱:45	P急:57 急:54 強:49 弱:47	P急:57 急:56 強:52 弱:49	P急:57 急:56 強:53 弱:49	P急:58 急:57 強:54 弱:52				
				暖房	P急:54 急:52 強:47 弱:45	P急:57 急:54 強:49 弱:47	P急:57 急:56 強:52 弱:49	P急:60 急:58 強:53 弱:49	P急:58 急:57 強:54 弱:52			
	音圧レベル	冷房	P急:38 急:36 強:32 弱:28	P急:40 急:38 強:33 弱:28	P急:43 急:41 強:36 弱:33	P急:43 急:41 強:36 弱:33	P急:42 急:40 強:37 弱:35					
			暖房	P急:38 急:36 強:32 弱:28	P急:40 急:38 強:33 弱:28	P急:43 急:41 強:36 弱:33	P急:44 急:42 強:37 弱:33	P急:42 急:40 強:37 弱:35				
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			プラスチックネット(洗浄可能)		プラスチックネット(洗浄可能)		プラスチックネット(洗浄可能)		プラスチックネット(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)		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)		φ12.7 (フレア)		φ15.88 (フレア)	
冷 媒			R410A		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		自然排水	
			VP16		VP16		VP16		VP16		VP16	
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		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		キャビネット:断熱材付		
保 護 装 置		ファンモータ:マイコン式過負荷保護		ファンモータ:マイコン式過負荷保護		ファンモータ:マイコン式過負荷保護		ファンモータ:マイコン式過負荷保護		ファンモータ:マイコン式過負荷保護		
		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		凍結防止サーモ		
I P コー ド		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0		IPX0		
外 形 図		PHA001Z113		PHA001Z113		PHA001Z113		PHA001Z113		PHA001Z114		
電 気 配 線 図		PHA001Z115		PHA001Z115		PHA001Z115		PHA001Z115		PHA001Z115		
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		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。

(4)別売品

ワイヤレス受信部形式	ワイヤレスリモコン形式	対象機種
LA-SK	RCN-D5K	FDKP285LX,365LX,455LX,565LX
LA-BK		FDKP715LX

使用範囲 PHA000Z971 RoHS指令対応

適用機種		FDKP285LX, 365LX, 455LX, 565LX, 715LX	
形 式		FDKP-5LX	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
山田		SPECIFICATION	
	18.09.08.	図 番	訂 符 業 別
	PHA001Z116	B	1/1