

系 統						
形 式		FDUP225LXA	FDUP285LXA	FDUP365LXA	FDUP455LXA	FDUP565LXA
電 源		200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	暖 房	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
定格冷房時の顕熱比		0.96	0.96	0.87	0.78	0.71
電 気 特 性	消費電力	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090
	最大	0.100 [静圧200Pa]	0.100 [静圧200Pa]	0.100 [静圧200Pa]	0.100 [静圧200Pa]	0.100 [静圧200Pa]
	運転電流	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
	最大	0.70 [静圧200Pa]	0.70 [静圧200Pa]	0.70 [静圧200Pa]	0.70 [静圧200Pa]	0.70 [静圧200Pa]
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm 280 × 750 × 635	280 × 750 × 635	280 × 750 × 635	280 × 750 × 635	280 × 750 × 635
質 量		kg 29	29	29	29	29
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	m ³ /min P急:13 急:10 強:9 弱:8	P急:13 急:10 強:9 弱:8	P急:13 急:10 強:9 弱:8	P急:13 急:10 強:9 弱:8	P急:13 急:10 強:9 弱:8
	機外静圧	Pa 定格100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)
	定格出力 × 台	W × 台 100	100	100	100	100
運 転 調 整	ワイヤードリモコン	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C
	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	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>	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	dB(A) P急:66 急:61 強:59 弱:56	P急:66 急:61 強:59 弱:56	P急:66 急:61 強:59 弱:56	P急:66 急:61 強:59 弱:56	P急:66 急:61 強:59 弱:56
	音圧レベル	P急:40 急:35 強:33 弱:30	P急:40 急:35 強:33 弱:30	P急:40 急:35 強:33 弱:30	P急:40 急:35 強:33 弱:30	P急:40 急:35 強:33 弱:30
補 助 電 熱 器		kW 取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可
エ ア フ ィ ル タ		現地調達	現地調達	現地調達	現地調達	現地調達
冷 媒 配 管	液 側	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)
	ガ ス 側	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)
冷 媒		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
ドレン排水		ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)
防音・防振・断熱		送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	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:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ
I P コー ド		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図		PJG000Z531	PJG000Z531	PJG000Z531	PJG000Z531	PJG000Z531
電 気 配 線 図		PJG000Z478	PJG000Z478	PJG000Z478	PJG000Z478	PJG000Z478
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

- 冷房・暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 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数値です。
- 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。
- リモコン RC-DX3A, 3B, 3C メニュー⇒据付設定⇒ダクト機静圧補正 からの機外静圧設定を行ってください。

別売品	形式	仕様書
ワイヤードリモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320
ワイヤードリモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332
ワイヤードリモコン	RC-DX3C	PJZ000Z342
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレスキット 個別設置形 (リモコン付)	RCN-KIT4	PJZ000Z322
人感センサ 個別設置形	LB-KIT	PJZ000Z330
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲 PJG000Z105		RoHS指令対応	
適用機種	FDUP225LXA, 285LXA, 365LXA, 455LXA, 565LXA		
形 式	FDUP-5LXA		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
	図 番	SPECIFICATION	
20.01.22.	P J G 0 0 0 Z 7 1 1	訂 符	葉 別 1/3

系 統					
形 式			FDUP715LXA	FDUP805LXA	FDUP905LXA
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	7.1	8.0	9.0
	暖 房		8.0	9.0	10.0
定格冷房時の顕熱比			0.83	0.78	0.74
電気特性	消費電力	kW	0.160	0.160	0.160
	最大		0.250 [静圧200Pa]	0.250 [静圧200Pa]	0.250 [静圧200Pa]
	運転電流	A	1.30	1.30	1.30
	最大		1.70 [静圧200Pa]	1.70 [静圧200Pa]	1.70 [静圧200Pa]
外形寸法 高さ×巾×奥行		mm	280 × 950 × 635	280 × 950 × 635	280 × 950 × 635
質 量		kg	34	34	34
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
冷 媒 制 御			電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	風 量	m³/min	P急:24 急:19 強:15 弱:10	P急:24 急:19 強:15 弱:10	P急:24 急:19 強:15 弱:10
	機外静圧	Pa	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)
	定格出力 ×台	W×台	130	130	130
運転調整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C
	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
	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>
	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>
運転音	パワーレベル	dB(A)	P急:68 急:62 強:58 弱:52	P急:68 急:62 強:58 弱:52	P急:68 急:62 強:58 弱:52
	音圧レベル		P急:44 急:38 強:34 弱:28	P急:44 急:38 強:34 弱:28	P急:44 急:38 強:34 弱:28
補助電熱器		kW	取付不可	取付不可	取付不可
エアフィルタ			現地調達	現地調達	現地調達
冷媒配管	液 側	φ mm	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)
	ガ ス 側		φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)
冷 媒			R410A	R410A	R410A
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25. 0. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25. 0. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25. 0. D. 32)
防音・防振・断熱			送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	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:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ, 凍結防止サーモ
I Pコード			IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図			PJG000Z532	PJG000Z532	PJG000Z532
電 気 配 線 図			PJG000Z479	PJG000Z479	PJG000Z479
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

- 冷房・暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 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数値です。
- 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。
- リモコン RC-DX3A, 3B, 3C メニュー⇒据付設定⇒ダクト機静圧補正 からの
機外静圧設定を行ってください。

別売品	形式	仕様書
ワイヤードリモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320
ワイヤードリモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332
ワイヤードリモコン	RC-DX3C	PJZ000Z342
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレスキット	RCN-KIT4	PJZ000Z322
個別設置形 (リモコン付)		
人感センサ 個別設置形	LB-KIT	PJZ000Z330
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲 PJG000Z105		RoHS指令対応	
適用機種	FDUP715LXA, 805LXA, 905LXA		
形 式	FDUP-5LXA		
発行者	名 称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
稲葉	図 番	訂 符	業 別
	20.01.22.		

系 統											
形 式		FDUP1125LXA		FDUP1405LXA		FDUP1605LXA		FDUP2245LXA		FDUP2805LXA	
電 源		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0				
	暖 房		12.5	16.0	18.0	25.0	31.5				
定格冷房時の顕熱比		0.79		0.73		0.74		0.91		0.78	
電 気 特 性	消費電力	kW	0.230	0.250	0.350	0.930	0.930				
	最大		0.320 [静圧200Pa]	0.360 [静圧200Pa]	0.430 [静圧200Pa]	1.080 [静圧200Pa]	1.080 [静圧200Pa]				
	運転電流	A	1.70	1.90	2.60	5.80	5.80				
	最大		2.10 [静圧200Pa]	2.40 [静圧200Pa]	2.80 [静圧200Pa]	6.90 [静圧200Pa]	6.90 [静圧200Pa]				
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	280 × 1,368 × 738	280 × 1,368 × 738	280 × 1,368 × 738	379 × 1,600 × 893	379 × 1,600 × 893				
質 量		kg	54	54	54	89	89				
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	m ³ /min	P急:36 急:28 強:25 弱:19	P急:39 急:32 強:26 弱:20	P急:48 急:35 強:28 弱:22	P急:80 急:72 強:64 弱:56	P急:80 急:72 強:64 弱:56				
	機外静圧	Pa	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)	定格100 最小:10 最大:200 記事(4)				
	定格出力 × 台	W × 台	100 + 130	100 + 200	100 + 200	130 + 350	130 + 350				
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C				
	温度調節		マイコン式サモスタット	マイコン式サモスタット	マイコン式サモスタット	マイコン式サモスタット	マイコン式サモスタット				
	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>	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	dB(A)	P急:70 急:65 強:62 弱:57	P急:71 急:67 強:61 弱:57	P急:74 急:67 強:62 弱:57	P急:77 急:74 強:71 弱:68	P急:77 急:74 強:71 弱:68				
	音圧レベル		P急:45 急:40 強:37 弱:32	P急:46 急:42 強:36 弱:32	P急:49 急:42 強:37 弱:32	P急:55 急:52 強:49 弱:46	P急:55 急:52 強:49 弱:46				
補 助 電 熱 器		kW	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可				
エ ア フィ ル タ			現地調達	現地調達	現地調達	現地調達	現地調達				
冷 媒 配 管	液 側	φmm	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (ろう付)	φ9.52 (ろう付)				
	ガ ス 側		φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ19.05 (ろう付)	φ22.22 (ろう付)				
冷 媒			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A				
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)				
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 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ				
I P コー ド			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0				
外 形 図			PJG000Z533	PJG000Z533	PJG000Z533	PJG000Z624	PJG000Z624				
電 気 配 線 図			PJG000Z480	PJG000Z480	PJG000Z480	PJG000Z481	PJG000Z481				
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				

- 冷房・暖房能力および電気特性は JIS B 8616:2015 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数値です。
- 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。
- リモコン RC-DX3A, 3B, 3C メニュー⇒据付設定⇒ダクト機静圧補正 からの
機外静圧設定を行ってください。

別売品	形式	仕様書
ワイヤードリモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320
ワイヤードリモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332
ワイヤードリモコン	RC-DX3C	PJZ000Z342
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレスキット 個別設置形 (リモコン付)	RCN-KIT4	PJZ000Z322
人感センサ 個別設置形	LB-KIT	PJZ000Z330
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲		PJG000Z105		RoHS指令対応	
適用機種	FDUP1125LXA, 1405LXA, 1605LXA, 2245LXA, 2805LXA				
形 式	FDUP-5LXA				
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)			
	図 番	SPECIFICATION			
稲葉	訂 符	P J G 0 0 0 Z 7 1 1			葉 別
20.01.22.					3/3