

系 統												
形 式		FDUP225LXA		FDUP285LXA		FDUP365LXA		FDUP455LXA		FDUP565LXA		
丸ダクト変換キット		U-UM-1A		U-UM-2A		U-UM-2A		U-UM-2A		U-UM-2A		
電 源		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		200V ~ 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	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	kW	0.070		0.070		0.070		0.070		0.070	
	最大		0.090 [静圧100Pa]									
	運転電流	A	0.60		0.60		0.60		0.60		0.60	
最大	0.70 [静圧100Pa]		0.70 [静圧100Pa]		0.70 [静圧100Pa]		0.70 [静圧100Pa]		0.70 [静圧100Pa]			
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							
	機外静圧	Pa	定格30 最小:10 最大:100 記事(4)		定格30 最小:10 最大:100 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, 3D										
	温度調節	マイコン式サーモスタット										
	表 示	液晶表示 <リモコン>										
	表 示 灯	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							
	音圧レベル		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	φmm	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		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		ドレンポンプ内蔵		
		VP25 (I. D. 25, O. D. 32)		VP25 (I. D. 25, O. D. 32)		VP25 (I. D. 25, O. D. 32)		VP25 (I. D. 25, O. D. 32)		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		PJG000Z534		PJG000Z535		PJG000Z535		PJG000Z535		PJG000Z535		
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		

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 丸ダクト変換キットを使用する場合は、標準機(角ダクト)に対し機内圧損が増すため、
リモコン RC-DX3A, 3B, 3C, 3D からの機外静圧補正を下表により行ってください。

必要な機外静圧(Pa)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
リモコンの	P22	20	30	40	50	70	80	90	100	120	130
設定(Pa)	P28-56	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
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-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	丸ダクト吹出し	
発行者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
松本	図 番	訂 符	業 別
	25.03.27.		

系 統					
形 式			FDUP715LXA	FDUP805LXA	FDUP905LXA
丸ダクト変換キット			U-UM-3A	U-UM-3A	U-UM-3A
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	0.113	0.113	0.113
	最大		0.160 [静圧100Pa]	0.160 [静圧100Pa]	0.160 [静圧100Pa]
	運転電流	A	1.00	1.00	1.00
最大	1.30 [静圧100Pa]		1.30 [静圧100Pa]	1.30 [静圧100Pa]	
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	m ³ /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30 最小:10 最大:100 記事(4)	定格30 最小:10 最大:100 記事(4)	定格30 最小:10 最大:100 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, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D
	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	φmm	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, 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
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			PJG000Z536	PJG000Z536	PJG000Z536
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

- (1)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。
 (2)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。
 (3)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。
 (4)丸ダクト変換キットを使用する場合は、標準機(角ダクト)に対し機内圧損が増すため、
 リモコン RC-DX3A, 3B, 3C, 3D からの機外静圧補正を下表により行ってください。

必要な機外静圧(Pa)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
リモコンの 設定(Pa)	P71-90	20	30	40	50	60	70	80	90	110

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
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-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲 PJG000Z105		RoHS指令対応	
適用機種	FDUP715LXA, 805LXA, 905LXA		
形 式	FDUP-5LXA	丸ダクト吹出し	
発行者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
松本	図 番	訂 符	業 別
	25.03.27.		

系 統					
形 式			FDUP1125LXA	FDUP1405LXA	FDUP1605LXA
丸ダクト変換キット			U-UM-4A	U-UM-4A	U-UM-4A
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	16.0
	暖 房		12.5	16.0	18.0
定格冷房時の顕熱比			0.79	0.73	0.74
電 気 特 性	消費電力	kW	0.170	0.200	0.330
	最大		0.230 [静圧100Pa]	0.250 [静圧100Pa]	0.350 [静圧100Pa]
	運転電流	A	1.20	1.50	2.50
最大	1.70 [静圧100Pa]		1.90 [静圧100Pa]	2.60 [静圧100Pa]	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	280 × 1,368 × 738	280 × 1,368 × 738	280 × 1,368 × 738
質 量		kg	54	54	54
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	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
	機外静圧	Pa	定格30 最小:10 最大:100 記事(4)	定格30 最小:10 最大:100 記事(4)	定格30 最小:10 最大:100 記事(4)
	定格出力 ×台	W×台	100 + 130	100 + 200	100 + 200
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D
	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: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
	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
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	φmm	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, 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
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			PJG000Z537	PJG000Z537	PJG000Z537
電 気 配 線 図			PJG000Z480	PJG000Z480	PJG000Z480
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

- (1)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。
 (2)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。
 (3)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。
 (4)丸ダクト変換キットを使用する場合は、標準機(角ダクト)に対し機内圧損が増すため、
 リモコン RC-DX3A, 3B, 3C, 3D からの機外静圧補正を下表により行ってください。

必要な機外静圧(Pa)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
リモコンの設定(Pa)	P112	20	30	40	50	60	70	80	90	110
	P140	30	40	50	60	70	80	90	110	130
	P160	40	50	60	70	80	90	100	110	140

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
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-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲 PJG000Z105		RoHS指令対応	
適用機種	FDUP1125LXA, 1405LXA, 1605LXA		
形 式	FDUP-5LXA	丸ダクト吹出し	
発行者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
松本	図 番	訂 符	業 別
	25.03.27.		