

系 形 式	FDUP284LX	FDUP454LX	FDUP564LX	FDUP714LX
電 源	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷房 2.8 kW 暖房 3.2 kW	冷房 4.5 kW 暖房 5.0 kW	冷房 5.6 kW 暖房 6.3 kW	冷房 7.1 kW 暖房 8.0 kW
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	0.08/0.09	0.08/0.10	0.08/0.10
	暖房電力	0.08/0.09	0.08/0.10	0.08/0.10
	運転電流	0.40/0.45	0.40/0.50	0.40/0.50
外形寸法	高さ × 巾 × 奥行	630 × 1,077 × 225	630 × 1,077 × 225	630 × 1,362 × 225
質 量	25	25	25	32
外 観	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板
熱 交 換 器	7MSPイン&銅チューブ式	7MSPイン&銅チューブ式	7MSPイン&銅チューブ式	7MSPイン&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	機外静圧 0 Pa 定格出力 × 台 30 W × 台	機外静圧 11 Pa 定格出力 × 台 30 W × 台	機外静圧 12 Pa 定格出力 × 台 30 W × 台	機外静圧 15 Pa 定格出力 × 台 40 W × 台
運転調整	操作スイッチ 温度調節 表示 表示灯	マイコン式リモコン 液晶表示 <LED> 緑色：運転 赤色：点検 <LED> 急：40 強：37 弱：35 オフオン(単相 0.9 PTC)	マイコン式リモコン 液晶表示 <LED> 緑色：運転 赤色：点検 <LED> 急：42 強：40 弱：39 オフオン(単相 1.0 PTC)	マイコン式リモコン 液晶表示 <LED> 緑色：運転 赤色：点検 <LED> 急：42 強：40 弱：39 オフオン(単相 1.3 PTC)
運転補助	エアフィルタ	ナイロン繊維不織布(洗浄可能) φ6.35 (フレア) φ9.52 (フレア)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能) φ6.35 (フレア) φ12.7 (フレア)	ナイロン繊維不織布(洗浄可能) φ9.52 (フレア) φ15.88 (フレア)
冷 媒 配 管	冷 媒 R410A 自然排水	冷 媒 R410A 自然排水	冷 媒 R410A 自然排水	冷 媒 R410A 自然排水
ドレン排水	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 キャビネット：断熱材付 77mm厚：インターミルサキ	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 77mm厚：インターミルサキ	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 77mm厚：インターミルサキ	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 77mm厚：インターミルサキ
保護装置	凍結防止サキ IPX0	凍結防止サキ IPX0	凍結防止サキ IPX0	凍結防止サキ IPX0
外形図	PGD000Z094	PGD000Z094	PGD000Z094	PGD000Z095
電気配線図	PGD000Z096	PGD000Z096	PGD000Z096	PGD000Z096
接続可能室外ユニット	ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLXシリーズ
記事1. 冷房・暖房能力および電気特性は JIS・B・8616：2006 条件によりります。				
記事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。				
使用範囲 PGD000Z040 RoHS指令対応				
適用機種 FDUP284LX, P454LX, P564LX, P714LX				
形 式 F D F U P _ 4 L X				
発行書 名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION				
図 番 小林				
訂 符 A				
葉 別 1/1				