

系統		FDUP1082FLXB	FDUP1682FLXB	FDUP2102FLXB
形式				
電力	電源	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
冷房	冷房	14.0	22.4	28.0
暖房	暖房	12 (8.0)	19.3 (12.4)	24.1 (15.5)
消費電力	冷房	0.25/0.3	0.4/0.5	0.5/0.6
電力	暖房	0.25/0.3	0.4/0.5	0.5/0.6
運転電流	冷房	1.25/1.5	2.0/2.5	2.5/3.0
	暖房	1.25/1.5	2.0/2.5	2.5/3.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	360 × 1,200 × 1380	360 × 1,570 × 1380	360 × 1,570 × 1380
質量	質量	93	135	135
外形	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
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	1080/1080	1680/1680	2100/2100
	風量	18 / 18	28 / 28	35 / 35
	機外静圧	標準：100 最大：200	標準：100 最大：200	標準：100 最大：200
	定格出力×台	130×1	130×2	130×2
運転スイッチ	操作スイッチ	ワイヤードリフト：RC-D2B	ワイヤードリフト：RC-D2B	ワイヤードリフト：RC-D2B
温度調節	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	表示	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>	液晶表示 <LED>
運転	運転	緑色：点検 <LED>	緑色：点検 <LED>	緑色：点検 <LED>
音	音	41 / 41	43 / 43	45 / 45
加湿器方式		気化式	気化式	気化式
加湿器能力		6.9	10.8	13.5
補助電熱器		組込不可能	組込不可能	組込不可能
エアフィルタ		現地調運	現地調運	現地調運
冷媒		φ9.52 (フレア)	φ9.52 (ろう付)	φ9.52 (ろう付)
配管		φ15.88 (フレア)	φ19.05 (ろう付)	φ22.22 (ろう付)
冷媒		R410A	R410A	R410A
ドレン排水		自然排水	自然排水	自然排水
防音・防振・断熱		本体：VP25、加湿器：VP20 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	本体：VP25、加湿器：VP20 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付	本体：VP25、加湿器：VP20 送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付
保護装置		ファンタ・インターロック 70-ストイッチ・凍結防止サマ	ファンタ・インターロック 70-ストイッチ・凍結防止サマ	ファンタ・インターロック 70-ストイッチ・凍結防止サマ
IPコード		IPX0	IPX0	IPX0
外形図		PJD001Z120	PJD001Z121	PJD001Z121
電気配線図		PJD001Z122	PJD001Z123	PJD001Z123
接続可能室外ユニット		FDQP-2HLXB-2HLXRB シリーズ (8~48馬力)	FDQP-2HLXB-2HLXRB シリーズ (8~48馬力)	FDQP-2HLXB-2HLXRB シリーズ (8~48馬力)

記事1.能力・電気特性は、冷房33°CDB 28°CWB (68%RH)、暖房(無霜時) 0°CDB -2.9°CWB (50%RH)における値です。暖房能力は熱交換器出口(加湿器入口)での加熱能力を示し、()内は顕熱能力を示します。
 2.外気取入温度範囲 冷房0~43°CDB (16°C以下は送風) 暖房 -5~20°CDB
 3.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。
 4.FDQP1402、1602LX(横吹室外機シリーズ)、1形LX室外機とは接続禁止です。
 5.混在時室内機送風容量100%以下、外気処理ユニットの容量30%以下です。
 6.加湿器の給水圧力、温度は、0.05~0.5MPa、5~40°Cです。給水圧力は、水道法水質基準に準ずる飲料水(除く井戸水)です。

RoHS指令対応

通用機種	FDUP1082FLXB、1682FLXB、2102FLXB
形式	FDUP__2FLXB
発行番号	名称 要目表(室内ユニット) SPECIFICATION
発行年	06.08.29
図番	PJD001Z118
訂符	1/1