

電 源		—	200V 3相 50/60Hz		共 通 事 項		
冷 房	定格標準	能 力 kW	20.0	[6.0~22.4]	種 類	R32	
		消 費 電 力 kW	5.74		充 填 量 kg	6.0 < 出荷時、室外ユニットに充填 >	
		運 転 電 流 A	17.2		チ ャ ー ジ レ ス 配 管 長 m	30以内	
		運 転 力 率 %	96		追 加 量 g/m	波管サイズφ12.7 : 70 / φ9.52 : 54	
		顯 热 比 —	0.81		室 内 側 (液/ガス) mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)	
	中間標準	能 力 kW	9.0		室 外 側 (液/ガス) mm	φ9.52 (フレア) / φ25.4 (ろう付)	
		消 費 電 力 kW	1.690		分岐管セット形式	注意事項 (10)に記載	
	中間中温	能 力 kW	9.4		内 外 接 続 主 管 mm	配管長の行に記載 / φ25.4x1.0	
		消 費 電 力 kW	1.440		分 峴 管 mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0	
	最小中温	能 力 kW	6.0		配 管 長 m	100以内 / 波管長φ12.7 / 40以内 / 波管φ9.52	
		消 費 電 力 kW	0.820		室 内 - 室 外 間 m	10以内、第一分岐後40以内	
暖 房	定格標準	能 力 kW	22.4	[5.6~28.0]	高 低 差 m	30以内 (室外ユニットが下の場合は15以内)	
		消 費 電 力 kW	5.750		室 内 - 室 内 差 m	0.5以内	
		運 転 電 流 A	17.2		高 座 部 MPa	4.15	
		運 転 力 率 %	96		低 座 部 MPa	2.26	
	中間標準	能 力 kW	10.1		法 定 冷 凍 能 力 冷凍ト	3.65	
		消 費 電 力 kW	1.800		保 護 装 置	—	
	最小標準	能 力 kW	5.6			高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸込管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護	
		消 費 電 力 kW	0.948				
	最大低温	能 力 kW	20.0				
		消 費 電 力 kW	8.50				
	最大極低温	能 力 kW	—				
		消 費 電 力 kW	—				
通年エネルギー消費効率(2015)		—	5.6				
通年エネルギー消費効率(2006)		—	5				
冷 暖 平 均 C O P		—	3.69				
始 動 電 流 < 最 大 電 流 >		A	5 < 39 >				
室 内 ユ ニ ツ	形 式		—	FDEZP806S × 3 台	据 付 け		
	外 形 尺 寸	製 品 mm	210	×	1320	×	690
		高さ×幅×奥行 梱 包 mm	344	×	1428	×	766
	重 量		kg	33	室 内 機 固 定		M10 × 4本
	送風装置	ファンタイプ×個数	—	シロッコファン × 4	吊りボルト長さが長くなる場合は、耐振補強を実施してください。		吊りボルト長さが長くなる場合は、耐振補強を実施してください。
		風 量 m3/min	P急 22	急 15	室 内 機 排 水		自然排水
		機 外 静 圧 Pa	0	0	室 外 機 固 定		最大ヘッド
		モータ出力×台数 W	55	×	室 外 機 排 水		ドレン配管 VP20
	運 転 音	音響 パワーレベル dB(A)	P急 63	急 52	アンカーボルト		M10 × 4本
		冷 房 暖 房	P急 63	急 52	設置条件に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。		設置条件に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。
		音圧レベル dB(A)	P急 50	急 39	ベース穴		φ20 × 4箇所
パ ネ ル	補 助 電 热 器		W	取付不可	機 外 配 線		
	エ ア フ ィ ル タ ー		—	プラスチックネット(防カビ仕様) ロングライフィルター、洗浄可能	漏電遮断器		定 格 電 流 A
	風 向 調 整		左 右 方 向	—	定 格 感 度 電 流 mA		50
	手 上 下 方 向		—	動作 時 間	100		100
	ド レ ン バ ン		—	—	0.1sec以下		
	I P コ ー ド		—	手元開閉器	容 量 A		60
	付 属 品		—	ヒ ュ ーズ A	D		50
	形 式		—	配線用遮断器	定 格 電 流 A		50
	バ ネ ル 色		—	電源線(こう長) mm2	G		8 × 3 (26m)
	マ ン セ ル (近似値)		—	内外接続線 mm2	J		2.0(φ1.6mm) × 3 (~70m) / 3.5 × 3 (~120m)
室 外 ユ ニ ツ	標 準	外 形 尺 寸	製 品 mm	— × — × —	ア ー ス 線 mm2		3.5 (φ2.0mm) 以上 (M5)
		高さ×幅×奥行 梱 包 mm	— × — × —	リモコン線 mm2	L		0.3 × 2心 (~100m)
		重 量 kg	—	ス パ リ ン グ 線 mm2	N		MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)
		形 式	—	電源線	電 気 配 線 図		
	—	バ ネ ル 色	—	① 内 外 接 続 線			
		マ ン セ ル (近似値)	—	② 室 外 ユ ニ ツ			
		外 形 尺 寸	製 品 mm	③ 室 内 ユ ニ ツ 親			
		高さ×幅×奥行 梱 包 mm	— × — × —	④ 室 内 ユ ニ ツ 子 a			
	重 量 kg		—	⑤ 室 内 ユ ニ ツ 子 b			
	形 式		—	⑥ リ モ コ ン 線 X Y			
	バ ネ ル 色		—	⑦ リ モ コ ン			
	マ ン セ ル (近似値)		—	⑧ 電 源 線 X Y			
	外 形 尺 寸		—	⑨ 電 源 線 X Y			
	高さ×幅×奥行 梱 包 mm		—	⑩ 電 源 線 X Y			
室 外 ユ ニ ツ	重 量 kg		—	⑪ 電 源 線 X Y			
	形 式		—	電 源 線 X Y			
	バ ネ ル 色		—	電 源 線 X Y			
	マ ン セ ル (近似値)		—	電 源 線 X Y			
	外 形 尺 寸		—	電 源 線 X Y			
	高さ×幅×奥行 梱 包 mm		—	電 源 線 X Y			
	重 量 kg		—	電 源 線 X Y			
	形 式		—	電 源 線 X Y			
	バ ネ ル 色		—	電 源 線 X Y			
	マ ン セ ル (近似値)		—	電 源 線 X Y			
リ モ コ ン	形 式 (ecoタッチリモコン)		—	電 源 線 X Y			
	設 定 温 度 范 围		冷 房 ・ ド ライ 暖 房 °C	18 ~ 30			
	重 量 kg		18 ~ 30				
	形 式		—				
	付 属 品		—				
	形 式		—				
	設 定 温 度 范 围		暖 房 °C	18 ~ 30			
	重 量 kg		18 ~ 30				
	形 式		—				
	リ モ コ ン		—				

