

冷房	定格標準	電力	kW	20.0	[ 5.0~22.4 ]			
		消費電力	kW	5.560				
		運転電流	A	16.7				
		運転力率	%	96				
		顕熱比	—	0.76				
	中間標準	電力	kW	9.0				
		消費電力	kW	1.600				
	中間中温	電力	kW	8.9				
		消費電力	kW	1.300				
	最小中温	電力	kW	5.0				
消費電力		kW	0.600					
暖房	定格標準	電力	kW	22.4	[ 5.3~28.0 ]			
		消費電力	kW	5.800				
		運転電流	A	17.5				
		運転力率	%	96				
		電力	kW	10.1				
	中間標準	消費電力	kW	1.950				
		電力	kW	5.6				
	最小標準	消費電力	kW	1.100				
		電力	kW	20.0				
	最大低温	消費電力	kW	8.60				
電力		kW	—					
室内ユニット	外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	350	×	2000	×	830
		梱包	mm	530	×	2130	×	1005
		重量	kg	—	×	114	—	—
		ファンタイプ×個数	—	シロッコファン	×	4	—	—
		風量	m3/min	P急 60	急 50	強 42	弱 32	—
	送風装置	機外静圧	Pa	—	0	—	—	—
		モータ出力×台数	W	—	110	×	2	—
		音響パワーレベル	暖房	dB(A)	P急 69	急 64	強 60	弱 54
		暖房	dB(A)	P急 69	急 64	強 60	弱 54	
	運転音	音圧レベル	冷房	dB(A)	P急 50	急 46	強 42	弱 36
暖房		dB(A)	P急 50	急 46	強 42	弱 36	—	
補助電熱器		W	—	取付不可	—	—	—	
エアフィルター		—	—	プラスチックネット(防カビ仕様)	—	—	—	
パネル	風向調整	左右方向	—	—	—	—	—	
		上下方向	—	—	—	—	—	
	ドレンパン	—	—	発泡PS+エポキシ樹脂	—	—	—	
	IPコード	—	—	IPX0	—	—	—	
	付属品	—	—	平座金、型紙、パイプカバー、バンド、ドレンホスホスラップ、断熱材、取扱説明書、据付説明書	—	—	—	
	標準	形式	—	—	—	—	—	
		パネル色	—	—	—	—	—	
		マンセル(近似値)	—	—	—	—	—	
		外形寸法	mm	—	×	—	×	
	—	高さ×幅×奥行	梱包	mm	—	×	×	
重量		kg	—	×	—	×		
形式		—	—	—	—	—		
パネル色		—	—	—	—	—		
—	マンセル(近似値)	—	—	—	—	—		
	外形寸法	mm	—	×	—	×		
	高さ×幅×奥行	梱包	mm	—	×	×		
	重量	kg	—	×	—	×		
—	形式	—	—	—	—	—		
	パネル色	—	—	—	—	—		
	マンセル(近似値)	—	—	—	—	—		
	外形寸法	mm	—	×	—	×		
室外ユニット	外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	1505	×	970	×	370
		梱包	mm	1635	×	1020	×	452
		重量	kg	—	×	130	—	—
		パネル色	(マンセル)	—	スタックホワイト	( 4.2Y7.5/1.1近似 )	—	—
	圧縮機	電動機定格出力	kW	—	4.5	—	—	—
		クランクケースヒータ	W	—	20	—	—	—
		ファンタイプ×個数	—	プロベラファン	×	2	—	—
		風量	m3/min	冷房	145	暖房	130	—
	送風装置	機外静圧	Pa	—	0	—	—	—
		モータ出力×台数	W	—	86	×	2	—
音響パワーレベル		冷房	dB(A)	76	暖房	74	—	
音圧レベル		冷房	dB(A)	62	暖房	60	—	
リモコン	ドレンパンヒータ	W	—	—	—	—	—	
	IPコード	—	—	IPX4	—	—	—	
	付属品	—	—	据付説明書	—	—	—	
	形式 (ecoタッチリモコン)	—	—	RC-DX3D	—	—	—	
設定温度範囲	冷房・ドライ	℃	—	18 ~ 30	—	—	—	
	暖房	℃	—	18 ~ 30	—	—	—	

冷媒	種類	充填量	kg	6.0	出荷時、室外ユニットに充填
		チャージレス配管長	m	30以内	—
		追加量	g/m	—	液管サイズφ12.7 : 70 / φ9.52 : 54
		室内側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア)	φ25.4 (ろう付)
		室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア)	φ25.4 (ろう付)
	冷媒配管	分岐管セット形式	—	—	—
		内外接続	主管	mm	配管長の行に記載 / φ25.4x1.0
		分岐管	mm	—	—
		配管長	室内-室外間	m	100以内(液配管φ12.7) / 40以内(液配管φ9.52)
		室内-室内差	m	—	—
設計圧力	高圧部	MPa	4.15	—	
	低圧部	MPa	2.26	—	
	法定冷凍能力	冷凍ト	3.65	—	
	保護装置	—	—	—	
	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、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	—	—	—	

室内機	固定	吊りボルト	M10 x 4本	—
		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。	—	—
		ドレンポンプ	自然排水	—
		最大ヘッド	—	—
		ドレン配管	VP25 (1 D.25.0 D.32)	—
	排水	アンカーボルト	M10 x 4本	—
		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。	—	—
		ベース穴	φ20 x 4箇所	—
		機外配線	—	—
		定格電流	A	50
手元開閉器	定格感度電流	mA	100	—
	動作時間	—	0.1sec以下	—
	容量	A	60	—
	ヒューズ	A	50	—
	定格電流	A	50	—
	電源線(こう長)	mm2	G	8 x 3 (26m)
	内外接続線	mm2	J	2.0 (φ1.6mm) x3 (~70m) / 3.5 x3 (~120m)
	フーズ線	mm2	K	3.5 (φ2.0mm) 以上 (M5)
	リモコン線	mm2	L	0.3 x 2心 (~100m)
	スーパリンク線	mm2	N	MVVSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)

電気配線図	電源	漏電遮断器	(高調波対応品)	—
		手元開閉器	—	—
		配線用遮断器	—	—
		電源線	—	—
		室外ユニット	—	—
	電源	電源	200V	—
		信号	20V	—
		室内ユニット	—	—
		リモコン線	—	—
		リモコン	—	—

電源は室外機に接続してください。

※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。

【注意事項】

(1) 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量においてJIS B 8616:2015条件により運転した値です。

(2) 通年エネルギー消費効率(2006)はJIS B 8616:2006条件により運転した値です。

(3) 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値です。

(4) 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。なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。

(5) 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。

(6) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。

(7) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.480 kW x 1 台

オプション	ワイヤレスキット	*1	RCN-KIT4	PJZ0002322
	ワイヤレス受信部	*2	—	—
	ワイヤレスリモコン	—	—	—
	標準リモコン	—	—	—
	コンパクトリモコン	RCN-D3	PJZ0002271	—
	昇降専用リモコン	—	—	—
	人感センサキット	LB-KIT2	PJZ0002340	—
	三菱重工サーマルシステムズ株式会社	—	—	—
	空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン	EXCEED HYPER	天吊形	シングル
	形式	FDEZ2246H5A	2015年省エネ法基準適合	グリーン購入法適合
RoHS指令対応	—	—	—	
発行者	松本	仕様一覧表	台数	記号
250326	PFA004Z149 - 18	B	3	7