

冷房	定格標準	電源	200V 3相 50/60Hz	14.0 [6.3~16.0]	4.05	
		能力	kW	—	3.46	
		消費電力	—	12.3	95	
		COP	—	0.65	6.3	
		運転電流	A	1.40	4.50	
	中間標準	消費電力	kW	6.6	1.25	
		COP	—	—	—	
	中間中温	能力	kW	16.0 [5.9~20.3]	4.88	
	暖房	定格標準	消費電力	kW	3.28	14.8
			COP	—	95	7.2
運転電流			A	1.48	4.86	
運転力率			%	5.9	7.65	
顕熱比			—	15.7	7.76	
最小中温	中間標準	能力	kW	4.4	3.37	
		消費電力	kW	5	< 27 >	
		COP	—	—	—	
		始動電流	A	—	—	
		最大極低温	消費電力	kW	—	—
室内ユニット	外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	325 × 1,535 × 620	20 × 1,835 × 680	
		製品質量	kg	37	13	
	送風装置	ファンタイプ × 個数	—	ターボファン × 2	—	
		風量	m³/min	P 急: 31 急: 27 強: 23 弱: 20	—	
	運転音	モータ出力 × 台数	W	40 × 2	—	
		音響パワーレベル	dB (A)	P 急: 63 急: 60 強: 56 弱: 52	—	
	室外ユニット	補助電熱器	冷暖房	W	—	—
			音圧レベル	冷暖房	—	—
		エアフィルター	左右方向	—	フリーフロー リモコンから設定	—
			上下方向	—	—	—
ドレンパン		IPコード	—	FDCK (S) P1605H	—	
		形式	—	—	—	
外形寸法		高さ×幅×奥行	mm	1,505 × 970 × 370	—	
		製品質量	kg	165	—	
共通事項		冷媒	種類	—	R410A	—
			充填量	kg	7.2 < 出荷時、室外ユニットに充填 >	—
	冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)	—	
		室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)	—	
	分岐管	主管	mm	φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0	—	
		分岐管	mm	—	—	
	配管長	室内・室外間	m	100以内	—	
		室内・室内間	m	30以内 (室外ユニットが下の場合は15以内)	—	
	設計圧力(高圧部/低圧部)	高圧部	MPa	4.15	—	
		低圧部	MPa	—	2.21	
法定冷凍能力	冷量	—	1.64	—		
	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	—	—		
図面	室内ユニット	外形図	PJB001Z877	PCA001Z864		
	電気配線図	PJB001Z881	PCA001Z865			
リモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332	PCA001Z867			
	RC-DX3C	PJZ000Z342	PCA001Z868			

室内ユニット	固定	吊りボルト M10 × 4本 吊りボルト長さが異なる場合は、耐振補強を実施してください。
	排水	ドレンポンプ 最大ヘッド ドレン配管
室外ユニット	固定	アンカーボルト 設置状況に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。
	排水	ベース穴

機外配線			
漏電遮断器	定格電流 定格感度電流 動作時間		
手元開閉器	容量 ヒューズ		
配線用遮断器	定格電流		
配線太さ	電源線(こう長)	G	5.5 × 3 (23m)
	内外接続線	J	2.0 (φ1.6mm) x3 (~70m) / 3.5x3 (~120m)
	アース線	K	3.5 (φ2.0mm) 以上 (M5)
	リモコン線	N	0.3 × 2心 (~100m)
スーパリンク線		N	MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)

電源	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源	電源
電源	電源	電源	電源	電源	電源					