

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

図面記号・台数

形名		床置形 (ツイン) 《三相電源》			
総合品番		PA-P160B7GDB			
室内・室外ユニット品番		CS-P80B7B×2	CU-P160G7B (J)		
パネル品番		—			
能力	冷房定格 (最小～最大) [中間, 中間中温, 最小中温]	kW	14.0 (3.5～16.0) [6.3, 6.6, 3.5]		
	暖房定格 (最小～最大) [中間, 最小]	kW	16.0 (3.5～19.0) [7.2, 4.0]		
	最大暖房低温	kW	14.0		
	冷房定格時の顕熱比	—	0.76		
COP		—			
冷房定格	暖房定格	冷暖平均	—		
APF (2006)		5.0 / 5.0			
APF (2015)		5.4 / 5.4			
外形寸法 H×W×D		mm	1880×600×350 1416×980×370(+80)		
製品質量		kg	44 105		
外装色 (マンセル記号)		ホワイト (1.8GY 9.0/0.3) アイボリー (2.6Y7.6/1.1)			
電源		三相200V 50/60Hz			
電気特性	消費電力	kW	冷房定格 [中間, 中間中温, 最小]	4.21 [1.20, 1.10, 0.512]	
	暖房定格 [中間, 最小]		4.88 [1.25, 0.702]		
	最大暖房低温		5.40		
	暖房極低温		—		
	運転電流 (冷房定格, 暖房定格)	A	冷房 13.1	暖房 15.1	
	力率 (冷房定格, 暖房定格)	%	冷房 93	暖房 93	
	最大運転電流	A	21.9		
	電源容量	kVA	7.59		
始動電流	A	—			
設計圧力	MPa	高压部 4.15	低压部 2.55		
圧縮機	形名×個数	全密封ロータリー式×1			
	電動機定格出力 (極数)	kW	3.00 (6P)		
	冷凍機油 (種別・封入)	L	FW50S (エーテル) 1.30		
	クランクケースヒーター	kW	—		
冷媒・封入量	kg	R32 3.80			
送風装置	形名×個数	シロッコファン×1 プロペラファン×2			
	定格風量 冷房	m³/min	急 21.0 強 18.0 弱 16.0 125		
	定格風量 暖房	m³/min	急 21.0 強 18.0 弱 16.0 95		
	機外静圧	Pa	—		
電動機定格出力 (極数)	kW	《DC》 0.078 (8P)	《DC》 0.120+0.120 (8P)		
保護装置	室内側	過電流、回転信号検出、ヒューズ、冷媒センサー			
	室外側	過電流 (CT方式)、高圧スイッチ、圧縮機吐出温度サーミスター			
配管	冷媒配管長	m	最小 5m 最大 75m		
	高低差	m	外上30m 外下15m		
	冷媒	ガス管 mm	φ15.88 (フレア) φ15.88 (フレア)		
	液管 mm	φ9.52 (フレア) φ9.52 (フレア)			
ドレンロ	室内側	VP16			
室外側	VP25 (別売品 ドレンソケット取付け時)				
運転 SW (温度設定範囲)	°C	コントロールスイッチ (冷・ドライ 18～30、暖房 16～30、冷暖自動 17～27)			
外気運転範囲	°C	冷房 -15～5ZDB 暖房 -20～24DB			
ダクト接続口	mm	—			
外気導入口	mm	—			
エアフィルター	ロングライフフィルター				
運転音 (SPL)	dB (A)	冷房	急 40	標準 52	
			強 36	静音 1 50	
		暖房	急 36	標準 70	
			強 33	静音 1 49	
運転音 (PWL)	dB (A)	冷 急 54	暖 急 54	標準 70	暖 標準 69
高圧ガス保安法区分	届出不要				
法定冷凍トン	2.88				
主要付属品	据付説明書 配管接続部断熱材				
IPコード	IPX0		IPX4		

- ※ 室外ユニットの品番末尾J付きは耐重塩害仕様品を示します。
- ※ 室内ユニットの仕様は室内ユニット1台あたりの値です。
- ※ 総合品番にはエコナビセンサーCZ-CSENIを含みます。
- ※ 性能・電気特性はJIS B8616に基づいた値です。
(冷房時: 室内吸込空気温度27°CDB・19°CWB、室外吸込空気温度35°CDB)
(暖房時 (標準): 室内吸込空気温度20°CDB・15°CWB以下、
室外吸込空気温度7°CDB・6°CWB)
(暖房時 (低温): 室内吸込空気温度20°CDB・15°CWB以下、
室外吸込空気温度2°CDB・1°CWB)
- ※ 室外の外形寸法欄 () 内は、最大寸法の値です。
- ※ 運転音 (PWL: 音響パワーレベル) は JIS B8616 に基づいた値です。
- ※ 運転音 (SPL: 音圧レベル) は、室外ユニット正面1m高さ1.5m、室内ユニット正面1m高さ1mの値です。
- ※ 急: 5速中最大 (レベル5)、強: 5速中中間 (レベル3)、弱: 5速中最小 (レベル1) のときの値です。
- ※ 実際には据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m (ツイン設置時) までです。
- ※ -5°C以下で冷房運転をする場合には、室外ユニットに別売品の防風板と防雪ダクト (側面・背面) を取り付けてください。
- ※ 設置スペース、サービススペースについては外形寸法図をご確認ください。
- ※ 室内熱負荷に対して、過大な空調機を設置すると、室内の温度や湿度の変化が頻繁となり、室内環境や建物に結露の発生などの影響をおよぼす事があります。
- ※ シーズンの終わりでも、冷媒の漏えいを検知するため、漏電しゃ断器を切らないでください。
- ※ 室内ユニットが冷媒の漏えいを検知すると、自動でファンを運転します。漏電しゃ断器を切らずに部屋を換気してください。

■電気配線容量 (3線式)

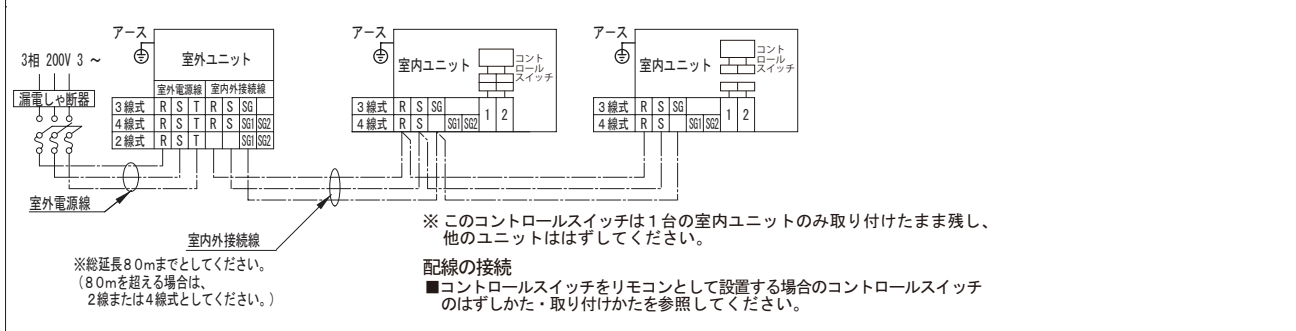
項目	形式	160形	
		室内外接続線	室外電源線
スイッチ容量	A	—	30
ヒューズ容量	A	—	30
漏電しゃ断器	容量	A	30
	漏れ電流	mA	—
	動作時間	S	0.1以下
電源線最小太さ	mm²	2	5.5
電源線太さ (最大こう長 m)	mm²	2 (80)	5.5 (28)
電源線 (金属管、塩ビ管)	mm²	—	8 (41)
電圧降下基準1% (室内外接続線)	mm²	—	14 (73)
電圧降下基準2% (室外電源線)	mm²	—	※22 (114)
アース線太さ	mm²	2	2

- 電源線は600Vビニール電線を使用基準とし、現地調達となります。
- 電源線太さの () 内数値はその最大こう長 (m) を表します。
- 2・4線式は、空調設備設計資料、または据付工事説明書をご参照ください。
- ※印は電源端子板の最大太さを超える接続になるため、ユニット近傍にブルボックス (現地調達) を使用してください。

※ APF、COP、消費電力量、運転電流、力率はナノイーXをオフにした時のものです。

■電気配線

同時ツインタイプの例 (3線式)



注) 室内外接続線は、組み合わせによって80mまで延長できない場合もあります。
(詳細は、配線容量一覧を参照ください。)

● 2・4線式は、空調設備設計資料、または据付工事説明書をご参照ください。

総合品番 PA-P160B7GDB 作成月 2023-12

床置形 ナノイーX搭載

2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合 (A P F 基準)



品番	CU-P160G7B(J)	電気回路図 XEPHY Premium (ハイグレードタイプ)
図番	PAP-24-005-03-(09)	