

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(トリプル)《三相電源》	
総合品番		PA-P224B7GTB	
室内・室外ユニット品番		CS-P80B7B×3 CU-P224G7B(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	20.0(6.2~22.4) [9.0, 9.2, 6.2]
	暖房定格(最小~最大) [中間, 最小]	kW	22.4(5.6~28.0) [10.1, 5.6]
	最大暖房低温	kW	18.5
	冷房定格時の顕熱比	—	0.76
COP		—	
冷房定格	暖房定格	冷暖平均	3.19 3.41 3.30
APF(2006)		4.6 / 4.6	
APF(2015)		5.3 / 5.3	
外形寸法 H×W×D		1880×600×350 1500×980×370(+80)	
製品質量		44 110	
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	冷房定格 [中間, 中間中温, 最小]	kW 6.26 [1.83, 1.50, 0.890]
		暖房定格 [中間, 最小]	kW 6.56 [1.95, 0.980]
		最大暖房低温	kW 6.91
		暖房極低温	kW —
		運転電流(冷房定格, 暖房定格)	A 冷房 19.4 暖房 20.4
		力率(冷房定格, 暖房定格)	% 冷房 93 暖房 93
		最大運転電流	A 25.7
		電源容量	kVA 8.90
設計圧力		MPa 高圧部 4.15 低圧部 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 4.20(6P)	
	冷凍機油(種別・封入)	L FW50S(エーテル) 1.90	
	クランクケースヒーター	kW 0.032	
送風装置	冷媒・封入量	kg — R32 4.20	
	形名×個数	シロッコファン×1 プロベラファン×2	
	定格風量 冷房	m³/min 急 21.0 強 18.0 弱 16.0 164	
	定格風量 暖房	m³/min 急 21.0 強 18.0 弱 16.0 164	
機外静圧		Pa —	
電動機定格出力(極数)		kW 《DC》 0.078(8P) 《DC》 0.120+0.120(10P)	
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(CI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 100m	
	高低差	m 外上30m 外下30m	
	冷媒	ガス管	mm φ15.88(フレア) φ25.4(ろう付) ★1
		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 -15~50DB 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 強 36 弱 33 暖房 急 40 強 36 弱 33 標準 58 静音 1 59 静音 2 57 静音 3 55
		暖房	急 54 強 54 弱 54 標準 76 静音 78
		標準	58 静音 1 59 静音 2 57 静音 3 55
		標準	76 静音 78
高圧ガス保安法区分		届出不要	
法定冷凍トン		3.44	
主要付属品		据付説明書 配管接続部断熱材 継手配管(φ19.05) 異径継手配管(φ19.05→φ25.4)	
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(トリプル設置時)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。

★1: ガス管接続口φ19.05→φ25.4(付属品: 異径継手配管使用)に変換してください。

■電気配線容量(3線式)

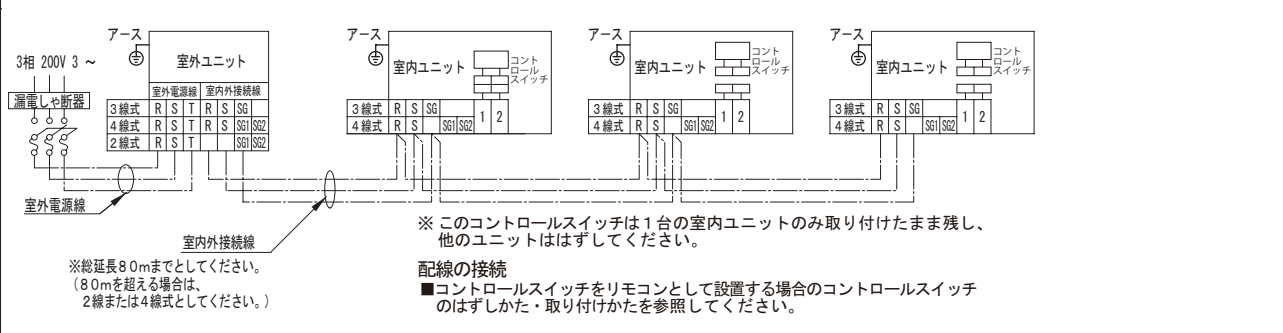
項目	形式	224形	
		室内外接続線	室外電源線
スイッチ容量	A	—	30
ヒューズ容量	A	—	30
漏電しゃ断器	容量	A	30
	漏れ電流	mA	—
	動作時間	S	0.1以下
電源線最小太さ		mm²	2 5.5
電源線太さ mm²(最大こう長 m)		mm²	2(62) 5.5(24)
電源線(金属管、塩ビ管)		mm²	3.5(80) 8(35)
電圧降下基準1%(室内外接続線)		mm²	22(97)
電圧降下基準2%(室外電源線)		mm²	※38(168)
アース線太さ		mm²	2 2

- 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

同時トリプルタイプの例(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-P224B7GTB

作成日 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(APF基準)

電気回路図

必ずアース工事を行ってください



※注意
 ・配線方式を確認上施工願います
 ・3線式の場合極性があります

ACXF22-08542

品番	CU-P224G7B(J)	電気回路図 XEPHY Premium (ハイグレードタイプ)
図番	PAP-24-005-03-(10)	