

Panasonic 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		1方向天井カセット形 ナノイーX搭載(シングル) (三相電源)		
総合品番		PA-P40DM7HC		
室内・室外ユニット品番		CS-P40DM7C	CU-P40H7C(J)	
パネル品番		CZ-40KPD7		
能力	冷房定格(最小~最大) [中間,中間中温,最小中温]	kW	3.6(1.0~4.0) [1.7, 1.8, 1.0]	
	暖房定格(最小~最大) [中間,最小]	kW	4.0(1.0~5.3) [1.8, 1.0]	
	最大暖房低温	kW	4.4	
	冷房定格時の顕熱比	—	0.72	
COP		—	3.33 3.54 3.44	
冷房定格 暖房定格 冷暖平均		—		
APF (2006)		— 4.7 / 4.7		
APF (2015)		— 5.0 / 5.0		
外形寸法 H×W×D		mm	300×600×560 <30×760×620> 630×799(+91)×299(+64)	
製品質量		kg	17+<2.5> 39	
外装色 (マンセル記号)		ホワイト(2.5GY 9.0/0.5) 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	1.08 [0.350, 0.325, 0.140]
		暖房定格 [中間,最小]	kW	1.13 [0.350, 0.195]
		最大暖房低温	kW	2.41
		暖房極低温	kW	—
	運転電流(冷房定格, 暖房定格)	A	冷房 3.4	暖房 3.5
	力率(冷房定格, 暖房定格)	%	冷房 92	暖房 92
	最大運転電流	A	9	
	電源容量	kVA	3.12	
	始動電流	A	—	
	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	1.10(6P)	
	冷凍機油(種別・封入)	L	FW50S(エーテル) 0.45	
	クランクケースヒーター	kW	—	
送風装置	冷媒・封入量	kg	— R32 1.10	
	形名×個数	シロッコファン×1 プロペラファン×1		
	定格風量 冷房	m³/min	急 9.0 強 8.0 弱 7.0 41	
	定格風量 暖房	m³/min	急 9.0 強 8.0 弱 7.0 41	
機外静圧	Pa	—		
電動機定格出力(極数)	kW	《DC》 0.030 (8P) 《DC》 0.060 (8P)		
保護装置	室内側	過電流、回転信号検出、ヒューズ		
	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 3m 最大 40m	
	高低差	m	外上30m 外下15m	
	冷媒	ガス管 mm	φ12.7 (フレア) φ12.7 (フレア)	
	液管 mm	φ6.35 (フレア) φ6.35 (フレア)		
ドレンロ	室内側	VP25(外径φ32) <ドレンポンプ内蔵> (ドレンアップ高さはドレン口から610mm以下)		
室外側	ビニールホース接続(内径φ16:現地調達) (別売品 ドレンソケット取付け時)			
運転 SW (温度設定範囲)	℃	リモコン(冷・ドライ 18~30、暖房 16~30、冷暖自動 17~27)		
外気運転範囲	℃	冷房 -15~50DB 暖房 -20~24DB		
ダクト接続口	mm	φ150		
外気導入口	mm	φ100		
エアフィルター	ロングライフフィルター(別売天井パネルに付属)			
運転音 (SPL)	冷房	急 37	標準 45	
		強 34	弱 32	
	暖房	急 37	標準 45	
		強 34	弱 32	
冷房	急 51	標準 63		
	強 34	弱 32		
高圧ガス保安法区分	届出不要			
法定冷凍トン	1.05			
主要付属品	据付説明書、配管断熱材 ドレンホース、ホースバンド			
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-CSEN1と天井パネルCZ-40KPD7と多機能ワイヤードリモコンCZ-10RT5C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℃DB・19℃WB、室外吸込空気温度35℃DB)
(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)
(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)
- ※ 外形寸法、質量欄()内は、別売の天井パネルの値です。
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、室内ユニット真下1.5m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(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃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。
- ※ 室内ユニットの下には、濡れて困るものは置かないでください。
湿度がRH80%以上の場合は、露が落ちることがあります。

■電気配線容量 (3線式)

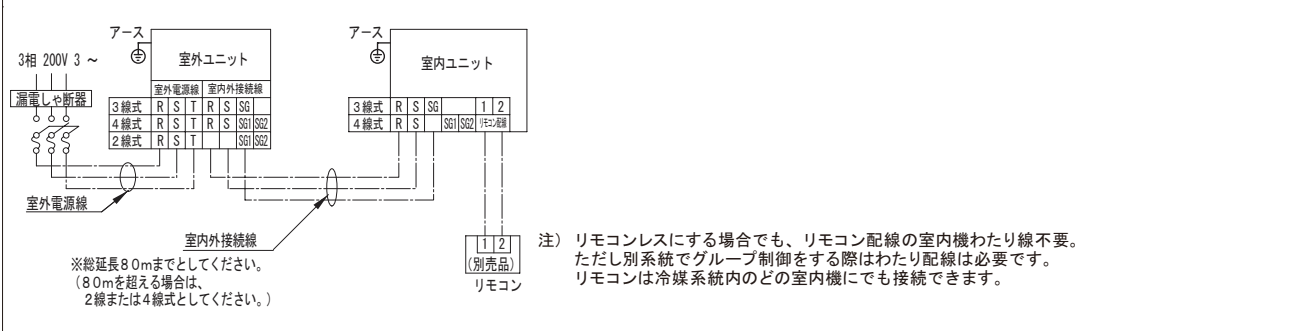
項目	形式	40形	
		室内外接続線	室外電源線
スイッチ容量	A	—	30
ヒューズ容量	A	—	15
漏電しゃ断器	容量	A	15
	漏れ電流	mA	30
	動作時間	S	0.1以下
電源線最小太さ	mm²	2	2
電源線太さ (最大こう長 m)	mm²	2(80)	2(25)
電源線(金属管、塩ビ管)	mm²	—	3.5(44)
電圧降下基準1% (室内外接続線)	mm²	—	5.5(69)
電圧降下基準2% (室外電源線)	mm²	—	8(100)
アース線太さ	mm²	2	2
リモコン配線太さ	mm²	0.5~1.25	

- 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。

※ 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

シングルタイプの例 (3線式)



- ワイヤレスリモコンとの併用時、ワイヤードリモコンは、親リモコンとしてご使用ください。
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-P40DM7HC	作成日	2026-01
1方向天井カセット形 ナノイーX搭載		—	