

2026

空調設備設計資料 (空調設備機器ハンドブック)

オフィス・店舗エアコン

●XEPHY Eco (高効率タイプ) 沖縄専用



ALL NEW

ナノイーXがひらく、環境とくらしの未来。

XEPHY

ゼフィー

沖縄専用



nanoeX

nanoeX / 48%

ごあいさつ

弊社「2026年空調設備設計資料オフィス・店舗用エアコン（R32対応）」をお届け致します。

このハンドブックは、オフィス・店舗用エアコンの仕様、特性、施工等に係わる資料を集大成したものです。

オフィス・店舗における業務形態の変化、快適性追求の高まり等に伴い、空調機器に求められるニーズは、多彩かつ高度化しているのが現状です。そうしたニーズを踏まえ、弊社は絶えざる技術革新と優れたアイデアで「快適空間の創造」を目指し、斬新な商品を開発してまいりました。

これらのパナソニック商品をご活用いただき、このハンドブックが少しでも皆様のお役に立つことを願っております。

■ H F C系冷媒 R 3 2について

- このパッケージエアコンはオゾン層を破壊しない H F C系新冷媒（R 3 2）を採用しています。
R 3 2冷媒は従来の冷媒（R 2 2）に比べ、圧力が1.6倍高くなります。また、新冷媒化に伴い冷凍機油も変更しており、据付工事やサービス時に、水分、ゴミ、従来の冷媒及び冷凍機油などが新冷媒エアコンの冷凍サイクル内に混入しないよう注意が必要です。
- 冷媒や冷凍機油の混入を防ぐため、本体チャージ口や据付ツールの接続部分のサイズを従来の冷媒用と違えており、下記の新冷媒（R 3 2, R 4 1 0 A）用専用ツールが必要です。

1. 必要器材

据付工事を行うために、下表に示す工具・器材（専用ツール）を準備する必要があります。
これらの中で新規に準備する工具・器材は、必ず専用品としてください。

記号の説明

◎：新規に準備（R 3 2, R 4 1 0 A用としてR 2 2・R 4 0 7 Cと使い分けが必要） △：従来工具の使用可

使用する機器	用途	工具・器材の使い分け
ゲージマニホールド	真空引き冷媒充填	◎ 新規に準備、R 3 2, R 4 1 0 A用
チャージングホース	及び運転チェック	◎ 新規に準備、R 3 2, R 4 1 0 A用
チャージングシリンダー	冷媒充填	使用不可（冷媒充填計りによること）
ガス漏れ検知器	ガス漏れチェック	◎ 新規に準備
真空ポンプ	真空乾燥	逆流防止アダプタを取り付ければ使用可
逆流防止付き真空ポンプ	真空乾燥	△ R 2 2（現行品）
フレアツール	配管のフレア加工	△ 寸法の調整で使用可
ベンダー	配管の曲げ加工	△ R 2 2（現行品）
冷媒回収機	冷媒の回収	◎ R 3 2, R 4 1 0 A用
トルクレンチ	フレアナットの締め付け	◎ φ 1 2. 7、φ 1 5. 8 8は専用
パイプカッター	配管の切断	△ R 2 2（現行品）
冷媒ポンベ	冷媒充填	◎ R 3 2, R 4 1 0 A用 識別：冷媒名記載
溶接機・窒素ポンベ	配管の溶接	△ R 2 2（現行品）
冷媒充填計り	冷媒充填	△ R 2 2（現行品）

2. 配管材料について

<新冷媒用部材>

R 3 2, R 4 1 0 A用の配管セットを使用してください。（下記1、2の配管セットがあります。）

- （1）フレア配管セット（フレア加工付き）
- （2）被覆銅管（フレア加工なし）
 - ・ 保温材表面に、銅管肉厚、対応冷媒の記号が表示されています。
 - ・ 梱包外装でも識別できるように、表示されていますので確認してください。
- （3）配管セットがない場合：銅管の肉厚については J I S B 8 6 0 7 “冷媒用フレアおよびろう付管継手”で規定され、R 3 2, R 4 1 0 Aで使用される銅管の肉厚は下表に示すとおりです。

形名	配管名	配管サイズ 外径 (mm)	銅管肉厚 (mm) R 3 2, R 4 1 0 A用
4 0 ~ 5 6 形	細管	φ 6. 3 5	0. 8
6 3 ~ 1 6 0 形	細管	φ 9. 5 2	0. 8
2 2 4 形	細管	φ 9. 5 2	0. 8
2 8 0 形	細管	φ 1 2. 7	0. 8
4 0 ~ 5 6 形	太管	φ 1 2. 7	0. 8
6 3 ~ 1 6 0 形	太管	φ 1 5. 8 8	1. 0
2 2 4 形	太管	φ 2 5. 4	1. 0
2 8 0 形	太管	φ 2 5. 4	1. 0

対応冷媒		表示記号
2種	R 3 2, R 4 1 0 A	②

市場には肉厚0.7mmなどの薄肉厚の銅管も存在しておりますが、絶対に使用しないでください。

- ・ 銅管は J I S H 3 3 0 0 “銅および銅合金継目無管” C 1 2 2 0 のりん脱酸銅を使用してください。
- ・ 銅管の材質はO材を使用してください。

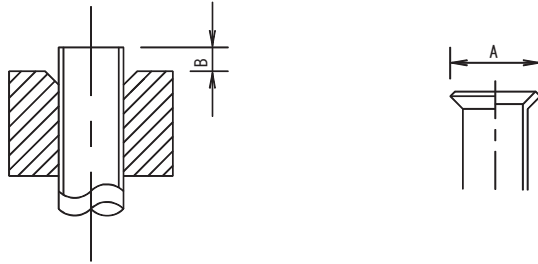
(4) フレア加工について

R32, R410A用のフレア加工寸法は、従来のR22用とは異なります。

R32, R410A用に新規に製作されたフレアツールをおすすめしますが、従来のツールでも下表のとおり銅管出し代を調整すれば使用できます。

フレア加工の銅管出し代：B（単位：mm）

銅管外径	リジッド（クラッチ式）の場合	
	R32, R410A用ツール使用時	従来のツール使用時
φ6.35 φ9.52 φ12.7 φ15.88 φ19.05	0~0.5	1.0~1.5



フレア加工寸法：A（単位：mm）

銅管外径	A ⁰ _{-0.4}
φ6.35	9.1
φ9.52	13.2
φ12.7	16.6
φ15.88	19.7
φ19.05	24.0

*従来のフレアツールを使ってR32, R410A用のフレア加工する場合は、
R22のときより約0.5mm多めに合せば規定のフレア寸法に加工できます。
出し代の寸法調整は銅管ゲージを使用すると便利です。

3. フレアナットについて

新冷媒R32, R410Aは、従来の冷媒（R22）と比べ、圧力が1.6倍高くなりますので、必ずユニット付属のフレアナット、または2種のフレアナットを使用してください。

フレアナット寸法の違い（単位：mm）

配管サイズ	2種	1種
	R32, R410A	R22・R407C
φ6.35	17	17
φ9.52	22	22
φ12.7	26	24
φ15.88	29	27
φ19.05	36	36

・配管サイズφ6.35、φ9.52、φ19.05のフレアナットは、1種と2種で同じ寸法です。

空調設備機器ハンドブック 総目次

パッケージ形エアコン(オフィス・店舗用)

XEPHY Eco(高効率タイプ)沖縄向け

1. 室内・外仕様編	4 方向天井カセット形	1-1-1-1
	2 方向天井カセット形	1-1-2-1
	高天井用 1 方向カセット形	1-1-3-1
	1 方向天井カセット形	1-1-4-1
	天井ビルトインカセット形	1-1-5-1
	ビルトインオールダクト形	1-1-6-1
	天井埋込形	1-1-7-1
	天井吊形	1-1-8-1
	壁掛形	1-1-9-1
	床置形(スリム形)	1-1-10-1
	天吊形厨房用エアコン	1-1-11-1
	高温吸込み対応天吊形厨房用エアコン	1-1-12-1
	床置形(プレナム・ダクト)	1-1-13-1
	室外ユニット	1-2-1
2. 別売部品編		2-1
3. 制御部品編		3-1
4. 設計編		4-1
5. 施工編		5-1
6. 関連資料編		6-1

機種一覽

シングル		P40形(1.5馬力)		P45形(1.8馬力)		P50形(2馬力)		P56形(2.3馬力)	
		単相	三相	単相	三相	単相	三相	単相	三相
のめやす(㎡) 冷房適用面積	一般事務所	115~170 W/㎡	24~35	26~39	29~43	33~49			
	一般商店	155~230 W/㎡	17~26	20~29	22~32	24~36			
	食堂	230~370 W/㎡	11~17	12~20	14~22	15~24			
	喫茶・理容	230~290 W/㎡	14~17	16~20	17~22	19~24			
4方向天井カセット形	エコナビ	PA-P40U7SHZC	PA-P40U7HZC	PA-P45U7SHZC	PA-P45U7HZC	PA-P50U7SHZC	PA-P50U7HZC	PA-P56U7SHZC	PA-P56U7HZC
	標準※1	PA-P40U7SHZNC	PA-P40U7HZNC	PA-P45U7SHZNC	PA-P45U7HZNC	PA-P50U7SHZNC	PA-P50U7HZNC	PA-P56U7SHZNC	PA-P56U7HZNC
		PA-P40U7SHZNCX	PA-P40U7HZNCX	PA-P45U7SHZNCX	PA-P45U7HZNCX	PA-P50U7SHZNCX	PA-P50U7HZNCX	PA-P56U7SHZNCX	PA-P56U7HZNCX
2方向天井カセット形	エコナビ					PA-P50L7SHZCB	PA-P50L7HZCB	PA-P56L7SHZCB	PA-P56L7HZCB
	標準					PA-P50L7SHZNCB	PA-P50L7HZNCB	PA-P56L7SHZNCB	PA-P56L7HZNCB
高天井用1方向カセット形	エコナビ					PA-P50D7SHZCB	PA-P50D7HZCB	PA-P56D7SHZCB	PA-P56D7HZCB
	標準					PA-P50D7SHZNCB	PA-P50D7HZNCB	PA-P56D7SHZNCB	PA-P56D7HZNCB
1方向天井カセット形	エコナビ	PA-P40DM7SHZC	PA-P40DM7HZC						
	標準	PA-P40DM7SHZNC	PA-P40DM7HZNC						
天井ビルトインカセット形	エコナビ					PA-P50F7SHZC	PA-P50F7HZC	PA-P56F7SHZC	PA-P56F7HZC
	標準					PA-P50F7SHZNC	PA-P50F7HZNC	PA-P56F7SHZNC	PA-P56F7HZNC
ビルトインオールダクト形	エコナビ※2					PA-P50FE7SHZC	PA-P50FE7HZC	PA-P56FE7SHZC	PA-P56FE7HZC
	標準※2					PA-P50FE7SHZCL	PA-P50FE7HZCL	PA-P56FE7SHZCL	PA-P56FE7HZCL
						PA-P50FE7SHZNC	PA-P50FE7HZNC	PA-P56FE7SHZNC	PA-P56FE7HZNC
天井埋込形	標準				PA-P50FE7SHZNCCL	PA-P50FE7HZNCCL	PA-P56FE7SHZNCCL	PA-P56FE7HZNCCL	
天井吊形	エコナビ	PA-P40T7SHZC	PA-P40T7HZC	PA-P45T7SHZC	PA-P45T7HZC	PA-P50T7SHZC	PA-P50T7HZC	PA-P56T7SHZC	PA-P56T7HZC
	標準※1	PA-P40T7SHZNC	PA-P40T7HZNC	PA-P45T7SHZNC	PA-P45T7HZNC	PA-P50T7SHZNC	PA-P50T7HZNC	PA-P56T7SHZNC	PA-P56T7HZNC
		PA-P40T7SHZNCX	PA-P40T7HZNCX	PA-P45T7SHZNCX	PA-P45T7HZNCX	PA-P50T7SHZNCX	PA-P50T7HZNCX	PA-P56T7SHZNCX	PA-P56T7HZNCX
壁掛形	エコナビ※1	PA-P40K7SHZC	PA-P40K7HZC	PA-P45K7SHZC	PA-P45K7HZC	PA-P50K7SHZC	PA-P50K7HZC	PA-P56K7SHZC	PA-P56K7HZC
		PA-P40K7SHZCX	PA-P40K7HZCX	PA-P45K7SHZCX	PA-P45K7HZCX	PA-P50K7SHZCX	PA-P50K7HZCX	PA-P56K7SHZCX	PA-P56K7HZCX
床置形(スリム形)	エコナビ					PA-P50B7SHZCB	PA-P50B7HZCB	PA-P56B7SHZCB	PA-P56B7HZCB
	標準					PA-P50B7SHZNCB	PA-P50B7HZNCB	PA-P56B7SHZNCB	PA-P56B7HZNCB
床置形(プレナム形)	標準								
床置形(ダクト形)	標準								
天吊形厨房用エアコン	標準								
高温吸込み対応天吊形厨房用エアコン	標準								

同時ツイン・同時トリプル 同時ダブルツイン		P80形(3馬力)		P112形(4馬力)		P140形(5馬力)			
		ツイン		ツイン		ツイン		トリプル	
		単相	三相	三相	三相	三相	三相		
のめやす(㎡) 冷房適用面積	一般事務所	115~170 W/㎡	47~70	66~97	82~122				
	一般商店	155~230 W/㎡	35~52	49~72	61~90				
	食堂	230~370 W/㎡	22~35	30~49	38~61				
	喫茶・理容	230~290 W/㎡	28~35	39~49	48~61				
4方向天井カセット形	エコナビ			PA-P112U7HDZC	PA-P140U7HDZC				
	標準※1			PA-P112U7HDZNC	PA-P140U7HDZNC				
				PA-P112U7HDZNCX	PA-P140U7HDZNCX				
2方向天井カセット形	エコナビ			PA-P112L7HDZCB	PA-P140L7HDZCB				
	標準			PA-P112L7HDZNCB	PA-P140L7HDZNCB				
高天井用1方向カセット形	エコナビ			PA-P112D7HDZCB	PA-P140D7HDZCB				
	標準			PA-P112D7HDZNCB	PA-P140D7HDZNCB				
天井ビルトインカセット形	エコナビ			PA-P112F7HDZC	PA-P140F7HDZC				
	標準			PA-P112F7HDZNC	PA-P140F7HDZNC				
ビルトインオールダクト形	エコナビ※2			PA-P112FE7HDZC	PA-P140FE7HDZC				
	標準※2			PA-P112FE7HDZCL					
				PA-P112FE7HDZNC	PA-P140FE7HDZNC				
天井吊形	エコナビ			PA-P112T7HDZC	PA-P140T7HDZC				
	標準※1			PA-P112T7HDZNC	PA-P140T7HDZNC				
				PA-P112T7HDZNCX	PA-P140T7HDZNCX				
壁掛形	エコナビ※1			PA-P112K7HDZC	PA-P140K7HDZC				
				PA-P112K7HDZCX	PA-P140K7HDZCX				
床置形(スリム形)	エコナビ			PA-P112B7HDZCB	PA-P140B7HDZCB				
	標準			PA-P112B7HDZNCB	PA-P140B7HDZNCB				
天吊形厨房用エアコン	標準								
高温吸込み対応天吊形厨房用エアコン	標準								

※1 4方向天井カセット形・天井吊形の標準タイプ・壁掛形のエコナビタイプは上段がワイヤードリモコン、下段がワイヤレスリモコンのセットです。
 ※2 ビルトインオールダクト形の下段は左配管機種です。

P63形(2.5馬力)		P80形(3馬力)		P112形(4馬力)	P140形(5馬力)	P160形(6馬力)	P224形(8馬力)	P280形(10馬力)	シングル		
単相	三相	単相	三相	三相	三相	三相	三相	三相			
37~55		47~70		66~97	82~122	94~139	132~195	165~243	115~170 W/m ²	一般事務所	冷房適用面積 のめやす(㎡)
27~41		35~52		49~72	61~90	70~103	97~145	122~181	155~230 W/m ²	一般商店	
17~27		22~35		30~49	38~61	43~70	61~97	76~122	230~370 W/m ²	食堂	
22~27		28~35		39~49	48~61	55~70	77~97	97~122	230~290 W/m ²	喫茶・理容	
PA-P63U7SHZC	PA-P63U7HZC	PA-P80U7SHZC	PA-P80U7HZC	PA-P112U7HZC	PA-P140U7HZC	PA-P160U7HZC			エコナビ	4方向天井 カセット形	
PA-P63U7SHZNC	PA-P63U7HZNC	PA-P80U7SHZNC	PA-P80U7HZNC	PA-P112U7HZNC	PA-P140U7HZNC	PA-P160U7HZNC			標準※1		
PA-P63U7SHZNCX	PA-P63U7HZNCX	PA-P80U7SHZNCX	PA-P80U7HZNCX	PA-P112U7HZNCX	PA-P140U7HZNCX	PA-P160U7HZNCX					
PA-P63L7SHZCB	PA-P63L7HZCB	PA-P80L7SHZCB	PA-P80L7HZCB	PA-P112L7HZCB	PA-P140L7HZCB	PA-P160L7HZCB			エコナビ	2方向天井 カセット形	
PA-P63L7SHZNCB	PA-P63L7HZNCB	PA-P80L7SHZNCB	PA-P80L7HZNCB	PA-P112L7HZNCB	PA-P140L7HZNCB	PA-P160L7HZNCB			標準		
PA-P63D7SHZCB	PA-P63D7HZCB	PA-P80D7SHZCB	PA-P80D7HZCB						エコナビ		高天井用1方向 カセット形
PA-P63D7SHZNCB	PA-P63D7HZNCB	PA-P80D7SHZNCB	PA-P80D7HZNCB						標準		
									エコナビ	1方向天井 カセット形	
									標準		
PA-P63F7SHZC	PA-P63F7HZC	PA-P80F7SHZC	PA-P80F7HZC	PA-P112F7HZC	PA-P140F7HZC	PA-P160F7HZC			エコナビ		天井ビルトイン カセット形
PA-P63F7SHZNC	PA-P63F7HZNC	PA-P80F7SHZNC	PA-P80F7HZNC	PA-P112F7HZNC	PA-P140F7HZNC	PA-P160F7HZNC			標準		
PA-P63FE7SHZC	PA-P63FE7HZC	PA-P80FE7SHZC	PA-P80FE7HZC	PA-P112FE7HZC	PA-P140FE7HZC	PA-P160FE7HZC			エコナビ※2	ビルトイン オールダクト形	
PA-P63FE7SHZNC	PA-P63FE7HZNC	PA-P80FE7SHZNC	PA-P80FE7HZNC	PA-P112FE7HZNC	PA-P140FE7HZNC	PA-P160FE7HZNC			標準※2		
							PA-P224E7HZNCB	PA-P280E7HZNCB	標準		天井埋込形
PA-P63T7SHZC	PA-P63T7HZC	PA-P80T7SHZC	PA-P80T7HZC	PA-P112T7HZC	PA-P140T7HZC	PA-P160T7HZC			エコナビ	天井吊形	
PA-P63T7SHZNC	PA-P63T7HZNC	PA-P80T7SHZNC	PA-P80T7HZNC	PA-P112T7HZNC	PA-P140T7HZNC	PA-P160T7HZNC			標準※1		
PA-P63T7SHZNCX	PA-P63T7HZNCX	PA-P80T7SHZNCX	PA-P80T7HZNCX	PA-P112T7HZNCX	PA-P140T7HZNCX	PA-P160T7HZNCX					
PA-P63K7SHZC	PA-P63K7HZC	PA-P80K7SHZC	PA-P80K7HZC	PA-P112K7HZC					エコナビ※1	壁掛形	
PA-P63K7SHZCX	PA-P63K7HZCX	PA-P80K7SHZCX	PA-P80K7HZCX	PA-P112K7HZCX							
PA-P63B7SHZCB	PA-P63B7HZCB	PA-P80B7SHZCB	PA-P80B7HZCB	PA-P112B7HZCB	PA-P140B7HZCB	PA-P160B7HZCB			エコナビ		床置形(スリム形)
PA-P63B7SHZNCB	PA-P63B7HZNCB	PA-P80B7SHZNCB	PA-P80B7HZNCB	PA-P112B7HZNCB	PA-P140B7HZNCB	PA-P160B7HZNCB			標準		
							PA-P224B7HZNCB	PA-P280B7HZNCB	標準	床置形(プレナム形)	
							PA-P224B7HZNCB	PA-P280B7HZNCB	標準	床置形(ダクト形)	
		PA-P80V7SHZNCB	PA-P80V7HZNCB	PA-P112V7HZNCB	PA-P140V7HZNCB				標準	天井吊形厨房用 エアコン	
				PA-P112VK7HZNCB	PA-P140VK7HZNCB	PA-P160VK7HZNCB			標準	高温吸込み対応 天井吊形厨房用エアコン	

P160形(6馬力)			P224形(8馬力)			P280形(10馬力)		同時ツイン・同時トリプル 同時ダブルツイン		
ツイン	トリプル	ダブルツイン	ツイン	トリプル	ダブルツイン	ツイン	ダブルツイン			
三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相			
94~139			132~195			165~243		115~170 W/m ²	一般事務所	冷房適用面積 のめやす(㎡)
70~103			97~145			122~181		155~230 W/m ²	一般商店	
43~70			61~97			76~122		230~370 W/m ²	食堂	
55~70			77~97			97~122		230~290 W/m ²	喫茶・理容	
PA-P160U7HDZC			PA-P224U7HDZC	PA-P224U7HTZC	PA-P224U7HVZC	PA-P280U7HDZC	PA-P280U7HVZC	エコナビ	4方向天井 カセット形	
PA-P160U7HDZNC			PA-P224U7HDZNC	PA-P224U7HTZNC	PA-P224U7HVZNC	PA-P280U7HDZNC	PA-P280U7HVZNC	標準※1		
PA-P160U7HDZNCX			PA-P224U7HDZNCX	PA-P224U7HTZNCX	PA-P224U7HVZNCX	PA-P280U7HDZNCX	PA-P280U7HVZNCX			
PA-P160L7HDZCB			PA-P224L7HDZCB	PA-P224L7HTZCB	PA-P224L7HVZCB	PA-P280L7HDZCB	PA-P280L7HVZCB	エコナビ	2方向天井 カセット形	
PA-P160L7HDZNCB			PA-P224L7HDZNCB	PA-P224L7HTZNCB	PA-P224L7HVZNCB	PA-P280L7HDZNCB	PA-P280L7HVZNCB	標準		
PA-P160D7HDZCB			PA-P224D7HTZCB	PA-P224D7HVZCB			PA-P280D7HVZCB	エコナビ		高天井用1方向 カセット形
PA-P160D7HDZNCB			PA-P224D7HTZNCB	PA-P224D7HVZNCB			PA-P280D7HVZNCB	標準		
PA-P160F7HDZC			PA-P224F7HDZC	PA-P224F7HTZC	PA-P224F7HVZC	PA-P280F7HDZC	PA-P280F7HVZC	エコナビ	天井ビルトイン カセット形	
PA-P160F7HDZNC			PA-P224F7HDZNC	PA-P224F7HTZNC	PA-P224F7HVZNC	PA-P280F7HDZNC	PA-P280F7HVZNC	標準		
PA-P160FE7HDZC			PA-P224FE7HDZC	PA-P224FE7HTZC	PA-P224FE7HVZC	PA-P280FE7HDZC	PA-P280FE7HVZC	エコナビ※2		ビルトイン オールダクト形
PA-P160FE7HDZNC			PA-P224FE7HDZNC	PA-P224FE7HTZNC	PA-P224FE7HVZNC	PA-P280FE7HDZNC	PA-P280FE7HVZNC	標準※2		
					PA-P224FE7HVZCL					
PA-P160T7HDZC			PA-P224T7HDZC	PA-P224T7HTZC	PA-P224T7HVZC	PA-P280T7HDZC	PA-P280T7HVZC	エコナビ	天井吊形	
PA-P160T7HDZNC			PA-P224T7HDZNC	PA-P224T7HTZNC	PA-P224T7HVZNC	PA-P280T7HDZNC	PA-P280T7HVZNC	標準※1		
PA-P160T7HDZNCX			PA-P224T7HDZNCX	PA-P224T7HTZNCX	PA-P224T7HVZNCX	PA-P280T7HDZNCX	PA-P280T7HVZNCX			
PA-P160K7HDZC			PA-P224K7HDZC	PA-P224K7HTZC	PA-P224K7HVZC		PA-P280K7HVZC	エコナビ※1	壁掛形	
PA-P160K7HDZCX			PA-P224K7HDZCX	PA-P224K7HTZCX	PA-P224K7HVZCX		PA-P280K7HVZCX			
PA-P160B7HDZCB			PA-P224B7HDZCB	PA-P224B7HTZCB	PA-P224B7HVZCB	PA-P280B7HDZCB	PA-P280B7HVZCB	エコナビ		床置形(スリム形)
PA-P160B7HDZNCB			PA-P224B7HDZNCB	PA-P224B7HTZNCB	PA-P224B7HVZNCB	PA-P280B7HDZNCB	PA-P280B7HVZNCB	標準		
PA-P160V7HDZNCB			PA-P224V7HDZNCB	PA-P224V7HTZNCB		PA-P280V7HDZNCB		標準	天井吊形厨房用 エアコン	
			PA-P224VK7HDZNCB			PA-P280VK7HDZNCB		標準	高温吸込み対応 天井吊形厨房用エアコン	

※1 4方向天井カセット形・天井吊形の標準タイプ・壁掛形のエコナビタイプは上段がワイヤードリモコン、下段がワイヤレスリモコンのセットです。
 ※2 ビルトインオールダクト形の下段は左配管機種です。