

# 室内ユニット

## 在庫僅少品のご案内

※在庫・オプション品などの詳細は当社営業所までお問い合わせください。

### ■在庫僅少品一覧

タイプ		機種名	容量													
			22形	28形	36形	45形	56形	71形	80形	90形	112形	140形	160形			
天井埋込カセット形	ラウンドフロータイプ	AXFP-MJ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AXFP-MM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	S-ラウンドフロータイプ	AXFP-DA		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AXFP-DB		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	エコ・ダブルフロータイプ	AXCP-B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AXCP-CD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
天井吊形	AXHP-MA			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AXHP-MJ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

### ■機能・オプション品対応一覧

タイプ		機種名	機能																
			(センサー温度・人)	不在時省エネ運転モード	不在時停止モード	サーキュレーション気流	風向個別設定	オートスイング	風向選択	風量切り換え	ドラフト防止	高天井対応	ドレンポンプ搭載	ドレン勾配フリー	ドレンポンプキット	ストリーマ除菌ユニット	ストリーマ内部	夜間みまもりキット	ストリーマ脱臭ユニット
天井埋込カセット形	ラウンドフロータイプ	AXFP-MJ	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	-	-	●
		AXFP-MM	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●
	S-ラウンドフロータイプ	AXFP-DA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●
		AXFP-DB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	エコ・ダブルフロータイプ	AXCP-B	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	(注1)	●	-	-	-	-	-
		AXCP-CD	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	(注1)	●	●	●	-	-	-
天井吊形	AXHP-MA	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	(注2)	●	-	-	●	-	-	
	AXHP-MJ	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	(注2)	●	-	-	●	-	-	

(注1) 対象：22-71形、(注2) 対象：36-112形  
 ※フィルター・パネルなどのオプション品の在庫状況などにつきましては、当社営業所までお問い合わせください。

在庫僅少品のご案内

# 室内ユニット

## 在庫僅少品のご案内

※在庫・オプション品などの詳細は当社営業所までお問い合わせください。

### 天井埋込カセット形 ラウンドフロータイプ

AXFP-MJ/MM 28・36・45・56・71・80・90・112・140・160形

マイルドな360°全周吹き出しで、室内の隅々まで快適空間を演出  
「アクティブ・サーキュレーション気流」搭載で、さらにムラなく快適に

●ラウンドフロータイプは、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)  
または液晶ワイヤレスリモコン(BRC7L1F(K)(C)(W))が必要になります。



■仕様表(標準パネル採用時)

(50/60Hz)

機種	本体 (パネル)	AXFP28MJ ACP160EAF	AXFP36MJ ACP160EAF	AXFP45MJ ACP160EAF	AXFP56MJ ACP160EAF	AXFP71MJ ACP160EAF	AXFP80MJ ACP160EAF	AXFP90MJ ACP160EAF	AXFP112MJ ACP160EAF	AXFP140MJ ACP160EAF	AXFP160MJ ACP160EAF	
メーカー希望 小売価格	本体 (パネル)	376,000円	381,000円	385,000円	390,000円	400,000円	425,000円	449,000円	558,000円	630,000円	712,000円	
	合計	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	
	合計	451,000円	456,000円	460,000円	465,000円	475,000円	500,000円	524,000円	633,000円	705,000円	787,000円	
冷房能力(kW)(注1)		2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	
暖房能力(kW)(注1)		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	
寒冷地低温暖房(kW)(注1)		3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0	
電気特性 (注1)	電源(AC-V)	単相200										
	消費電力(kW)	冷房	0.033/0.033	0.047/0.047	0.052/0.052	0.072/0.072	0.086/0.086	0.128/0.128	0.187/0.187	0.209/0.209	0.217/0.217	
		暖房	0.027/0.027	0.034/0.034	0.038/0.038	0.068/0.068	0.081/0.081	0.110/0.110	0.174/0.174	0.200/0.200	0.207/0.207	
	運転電流(A)	冷房	0.2/0.2	0.3/0.3	0.3/0.3	0.5/0.5	0.7/0.7	0.7/0.7	1.1/1.1	1.2/1.2	1.3/1.3	
		暖房	0.2/0.2	0.3/0.3	0.3/0.3	0.5/0.5	0.6/0.6	0.7/0.7	1.1/1.1	1.1/1.1	1.2/1.2	
力率(%)	冷房	91.8/91.8	92.2/92.2	92.8/92.8	85.5/85.5	71.5/71.5	94.4/94.4	91.6/91.6	89.9/89.9	89.4/89.4		
	暖房	91.0/91.0	91.3/91.3	88.6/88.6	84.8/84.8	80.8/80.8	83.6/83.6	86.9/86.9	91.2/91.2	91.8/91.8		
エアフィルター		ロングライフフィルター(防カビ抗菌樹脂ネット)										
運転音 音響パワーレベル 急-強-弱(dB)(注2)		46-45-44	47-46-44	48-47-44	53-49-45	56-51-45	59-55-50	62-57-51	61-57-52	63-58-53		
送風機	形式	ターボファン										
	風量急-強-弱(m³/min)	12.5-11.5-10										
	機外静圧(Pa)	14.5-13-11										
	電動機定格出力(kW)	0.053×1										
駆動方式		直結										
配管関係	冷媒ガス配管(mm)	φ12.7(フレア接続)					φ15.9(フレア接続)					
	冷媒液配管(mm)	φ6.4(フレア接続)					φ9.5(フレア接続)					
	冷媒配管位置	本体側面										
ドレン配管(mm)	VP25(外径φ32、内径φ25)											
ドレンポンプ(標準装備)		MAX675										
追加アップ量(ドレン配管接続口より)(mm)		亜鉛鋼板										
外装塗装色 (マンセルNo.)	本体 パネル (別売)	ACP160EAF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)										
外形寸法(mm)(注3)	本体	246×840×840									288×840×840	
高さ×幅×奥行	パネル(別売)	50×950×950(注4)										
質量(kg)	本体	19					20	21	22	26		
	パネル(別売)	5.5										

(注1)冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件によります。  
 室外ユニットが標準仕様の場合の低温暖房能力は、  
 ・室内ユニットの低温暖房能力が暖房能力と同じ場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力と同じです。  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力より低い場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力より低下します。  
 (注2)運転音 音響パワーレベルは、JIS B 8627に準拠した値です。  
 (注3)パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。  
 (注4)標準パネルの場合、パネル種類により高さが異なります。オートクリーンパネル取り付けの場合、パネル高さが130mmになります。

(50/60Hz)

機種	本体 (パネル)	AXFP28MM ACP160EAF	AXFP36MM ACP160EAF	AXFP45MM ACP160EAF	AXFP56MM ACP160EAF	AXFP71MM ACP160EAF	AXFP80MM ACP160EAF	AXFP90MM ACP160EAF	AXFP112MM ACP160EAF	AXFP140MM ACP160EAF	AXFP160MM ACP160EAF	
メーカー希望 小売価格	本体 (パネル)	384,000円	389,000円	393,000円	398,000円	408,000円	434,000円	458,000円	569,000円	643,000円	726,000円	
	合計	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	75,000円	
	合計	459,000円	464,000円	468,000円	473,000円	483,000円	509,000円	533,000円	644,000円	718,000円	801,000円	
冷房能力(kW)(注1)		2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0	
暖房能力(kW)(注1)		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0	
寒冷地低温暖房(kW)(注1)		3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0	
電気特性 (注1)	電源(AC-V)	単相200										
	消費電力(kW)	冷房	0.033/0.033	0.047/0.047	0.052/0.052	0.072/0.072	0.086/0.086	0.128/0.128	0.187/0.187	0.209/0.209	0.217/0.217	
		暖房	0.027/0.027	0.034/0.034	0.038/0.038	0.068/0.068	0.081/0.081	0.110/0.110	0.174/0.174	0.200/0.200	0.207/0.207	
	運転電流(A)	冷房	0.2/0.2	0.3/0.3	0.3/0.3	0.5/0.5	0.7/0.7	0.7/0.7	1.1/1.1	1.2/1.2	1.3/1.3	
		暖房	0.2/0.2	0.3/0.3	0.3/0.3	0.5/0.5	0.6/0.6	0.7/0.7	1.1/1.1	1.1/1.1	1.2/1.2	
力率(%)	冷房	91.8/91.8	92.2/92.2	92.8/92.8	85.5/85.5	71.5/71.5	94.4/94.4	91.6/91.6	89.9/89.9	89.4/89.4		
	暖房	91.0/91.0	91.3/91.3	88.6/88.6	84.8/84.8	80.8/80.8	83.6/83.6	86.9/86.9	91.2/91.2	91.8/91.8		
エアフィルター		ロングライフフィルター(防カビ抗菌樹脂ネット)										
運転音 音響パワーレベル 急-強-弱(dB)(注2)		46-45-44	47-46-44	48-47-44	53-49-45	56-51-45	59-55-50	62-57-51	61-57-52	63-58-53		
送風機	形式	ターボファン										
	風量急-強-弱(m³/min)	12.5-11.5-10										
	機外静圧(Pa)	14.5-13-11										
	電動機定格出力(kW)	0.053×1										
駆動方式		直結										
配管関係	冷媒ガス配管(mm)	φ12.7(フレア接続)					φ15.9(フレア接続)					
	冷媒液配管(mm)	φ6.4(フレア接続)					φ9.5(フレア接続)					
	冷媒配管位置	本体側面										
ドレン配管(mm)	VP25(外径φ32、内径φ25)											
ドレンポンプ(標準装備)		MAX675										
追加アップ量(ドレン配管接続口より)(mm)		亜鉛鋼板										
外装塗装色 (マンセルNo.)	本体 パネル (別売)	ACP160EAF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)										
外形寸法(mm)(注3)	本体	246×840×840									288×840×840	
高さ×幅×奥行	パネル(別売)	50×950×950(注4)										
質量(kg)	本体	19					20	21	22	26		
	パネル(別売)	5.5										

(注1)冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件によります。  
 室外ユニットが標準仕様の場合の低温暖房能力は、  
 ・室内ユニットの低温暖房能力が暖房能力と同じ場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力と同じです。  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力より低い場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力より低下します。  
 (注2)運転音 音響パワーレベルは、JIS B 8627に準拠した値です。  
 (注3)パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。  
 (注4)標準パネルの場合、パネル種類により高さが異なります。オートクリーンパネル取り付けの場合、パネル高さが130mmになります。

在庫僅少品のご案内

# 在庫僅少品のご案内

※在庫・オプション品などの詳細は当社営業所までお問い合わせください。

## 天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ

AXFP-DA/DB 28・36・45・56・71・80・90・112・140・160形

水平吹き出しで心地よさを部屋全体に広げる、新しい気流  
新発想「アクティブ・サーキュレーション気流」搭載



●S-ラウンドフロータイプは、液晶ワイヤードリモコン (ABRC1G3) または液晶ワイヤレスリモコン (BRC7L1F (K)) が必要となります。

### 仕様表 (エコパネル (標準パネル) 採用時)

(50/60Hz)

機種	本体 (パネル)	AXFP28DA ACP160EEF	AXFP36DA ACP160EEF	AXFP45DA ACP160EEF	AXFP56DA ACP160EEF	AXFP71DA ACP160EEF	AXFP80DA ACP160EEF	AXFP90DA ACP160EEF	AXFP112DA ACP160EEF	AXFP140DA ACP160EEF	AXFP160DA ACP160EEF
メーカー希望小売価格 (税別)	本体 (パネル) 合計	491,000円 114,000円 605,000円	497,000円 114,000円 611,000円	501,000円 114,000円 615,000円	506,000円 114,000円 620,000円	520,000円 114,000円 634,000円	554,000円 114,000円 668,000円	610,000円 114,000円 724,000円	724,000円 114,000円 838,000円	820,000円 114,000円 934,000円	927,000円 114,000円 1,041,000円
冷房能力 (kW) (注1)		2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
暖房能力 (kW) (注1)		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
寒冷地低温暖房 (kW) (注1)		3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0
電気特性	電源 (AC-V)	単相200									
	消費電力 (kW) 冷房	0.028/0.028		0.037/0.037	0.043/0.043	0.072/0.072	0.086/0.086	0.106/0.106	0.162/0.162		
	消費電力 (kW) 暖房	0.024/0.024		0.033/0.033	0.038/0.038	0.068/0.068	0.081/0.081	0.101/0.101	0.150/0.150		
	運転電流 (A) 冷房	0.2/0.2		0.3/0.3	0.4/0.4	0.5/0.5	0.8/0.8	1.3/1.3			
	運転電流 (A) 暖房	0.2/0.2		0.3/0.3	0.4/0.4	0.5/0.5	0.7/0.7	1.2/1.2			
力率 (%)	冷房	91.8/91.8		92.2/92.2	92.8/92.8	90.3/90.3	90.2/90.2	73.3/73.3	66.7/66.7		
	暖房	91.0/91.0		91.3/91.3	88.6/88.6	89.3/89.3		84.2/84.2	66.6/66.6		
エアフィルター		ロングライフフィルター (防カビ抗菌樹脂ネット)									
運転音 音響パワーレベル 急-強-弱 (dB) (注2)		46-45-44		47-46-44	48-47-44	54-49-45	56-50-45	58-54-49	63-55-49	63-57-52	63-58-53
送風機	形式	ターボファン									
	風量急-強-弱 (m³/min)	12.5-11.5-10		14.5-13-11	15.5-13.5-11	22-17.5-13.5	23.5-18.5-13.5	28-25-19	33.5-26-19	33.5-27.5-21	33.5-28.5-21
	機外静圧 (Pa)	-									
配管関係	電動機定格出力 (kW)	0.053×1								0.106×1	
	駆動方式	直結									
配管関係	冷媒ガス配管 (mm)	φ12.7 (フレア接続)					φ15.9 (フレア接続)				
	冷媒液配管 (mm)	φ6.4 (フレア接続)					φ9.5 (フレア接続)				
	冷媒配管位置	本体側面									
ドレン配管 (mm)		VP25 (外径φ32、内径φ25)									
ドレンポンプ (標準装備)		MAX675									
追加アップ量 (ドレン配管接続口より) (mm)		-									
外装塗装色 (マンセルNo.)	本体	亜鉛鋼板									
	パネル (別売)	ACP160EEF フレッシュホワイト (6.5Y9.5/0.5近似)									
外径寸法 (mm) (注3)	本体	246×840×840						288×840×840			
	高さ×幅×奥行	-						50×950×950 (注4)			
質量 (kg)	本体	19				23		26			
	パネル (別売)	5.5									

(注1) 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件によります。  
 室外ユニットが標準仕様の場合の低温暖房能力は、  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力と同じ場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力と同じです。  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力より低い場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力より低下します。  
 (注2) 運転音 音響パワーレベルは、JIS B 8627に準拠した値です。  
 (注3) パネルの外径寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。  
 (注4) エコパネル (標準パネル) の場合、パネル種類により高さ異なりますのでご注意ください。

(50/60Hz)

機種	本体 (パネル)	AXFP28DB ACP160EEF	AXFP36DB ACP160EEF	AXFP45DB ACP160EEF	AXFP56DB ACP160EEF	AXFP71DB ACP160EEF	AXFP80DB ACP160EEF	AXFP90DB ACP160EEF	AXFP112DB ACP160EEF	AXFP140DB ACP160EEF	AXFP160DB ACP160EEF
メーカー希望小売価格 (税別)	本体 (パネル) 合計	491,000円 114,000円 605,000円	497,000円 114,000円 611,000円	501,000円 114,000円 615,000円	506,000円 114,000円 620,000円	520,000円 114,000円 634,000円	554,000円 114,000円 668,000円	610,000円 114,000円 724,000円	724,000円 114,000円 838,000円	820,000円 114,000円 934,000円	927,000円 114,000円 1,041,000円
冷房能力 (kW) (注1)		2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
暖房能力 (kW) (注1)		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
寒冷地低温暖房 (kW) (注1)		3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0
電気特性	電源 (AC-V)	単相200									
	消費電力 (kW) 冷房	0.028/0.028		0.037/0.037	0.043/0.043	0.072/0.072	0.086/0.086	0.106/0.106	0.162/0.162		
	消費電力 (kW) 暖房	0.024/0.024		0.033/0.033	0.038/0.038	0.068/0.068	0.081/0.081	0.101/0.101	0.150/0.150		
	運転電流 (A) 冷房	0.2/0.2		0.3/0.3	0.4/0.4	0.5/0.5	0.8/0.8	1.3/1.3			
	運転電流 (A) 暖房	0.2/0.2		0.3/0.3	0.4/0.4	0.5/0.5	0.7/0.7	1.2/1.2			
力率 (%)	冷房	91.8/91.8		92.2/92.2	92.8/92.8	90.3/90.3	90.2/90.2	73.3/73.3	66.7/66.7		
	暖房	91.0/91.0		91.3/91.3	88.6/88.6	89.3/89.3		84.2/84.2	66.6/66.6		
エアフィルター		ロングライフフィルター (防カビ抗菌樹脂ネット)									
運転音 音響パワーレベル 急-強-弱 (dB) (注2)		46-45-44		47-46-44	48-47-44	54-49-45	56-50-45	58-54-49	63-55-49	63-57-52	63-58-53
送風機	形式	ターボファン									
	風量急-強-弱 (m³/min)	12.5-11.5-10		14.5-13-11	15.5-13.5-11	22-17.5-13.5	23.5-18.5-13.5	28-25-19	33.5-26-19	33.5-27.5-21	33.5-28.5-21
	機外静圧 (Pa)	-									
配管関係	電動機定格出力 (kW)	0.053×1								0.106×1	
	駆動方式	直結									
配管関係	冷媒ガス配管 (mm)	φ12.7 (フレア接続)					φ15.9 (フレア接続)				
	冷媒液配管 (mm)	φ6.4 (フレア接続)					φ9.5 (フレア接続)				
	冷媒配管位置	本体側面									
ドレン配管 (mm)		VP25 (外径φ32、内径φ25)									
ドレンポンプ (標準装備)		MAX675									
追加アップ量 (ドレン配管接続口より) (mm)		-									
外装塗装色 (マンセルNo.)	本体	亜鉛鋼板									
	パネル (別売)	ACP160EEF フレッシュホワイト (6.5Y9.5/0.5近似)									
外径寸法 (mm) (注3)	本体	246×840×840						288×840×840			
	高さ×幅×奥行	-						50×950×950 (注4)			
質量 (kg)	本体	19				23		26			
	パネル (別売)	5.5									

(注1) 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件によります。  
 室外ユニットが標準仕様の場合の低温暖房能力は、  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力と同じ場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力と同じです。  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力より低い場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力より低下します。  
 (注2) 運転音 音響パワーレベルは、JIS B 8627に準拠した値です。  
 (注3) パネルの外径寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。  
 (注4) エコパネル (標準パネル) の場合、パネル種類により高さ異なりますのでご注意ください。

在庫僅少品のご案内

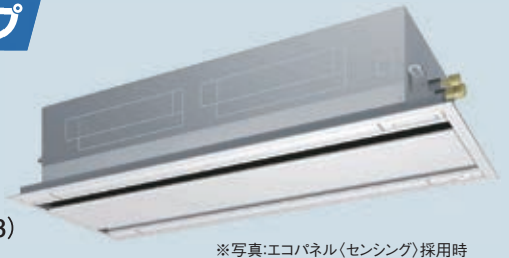
# 室内ユニット

## 在庫僅少品のご案内

※在庫・オプション品などの詳細は当社営業所までお問い合わせください。

### 天井埋込カセット形 エコ・ダブルフロータイプ

AXCP-B/CD 22・28・36・45・56・71・80・90・112・140・160形  
**センシング機能搭載<sup>(注1)</sup>+2方向独立フラップ**  
 で、室内の状況に応じたより繊細な快適&  
**省エネ運転が可能になりました。** (注1)エコパネル採用時



※写真:エコパネル(センシング)採用時

●エコ・ダブルフロータイプでエコパネル採用時は、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)または液晶ワイヤレスリモコン(BRC7L2F)が必要となります。

#### 仕様表

標準パネル(センシング機能なし)採用時												(50/60Hz)		
機種	本体(パネル)	AXCP22B ABCP50BF	AXCP28B ABCP50BF	AXCP36B ABCP50BF	AXCP45B ABCP50BF	AXCP56B ABCP80BF	AXCP71B ABCP80BF	AXCP80B ABCP80BF	AXCP90B ABCP160BF	AXCP112B ABCP160BF	AXCP140B ABCP160BF	AXCP160B ABCP160BF		
メーカー希望小売価格	本体(パネル)	497,000円	503,000円	510,000円	512,000円	515,000円	516,000円	556,000円	568,000円	707,000円	813,000円	884,000円		
	合計	586,000円	592,000円	599,000円	601,000円	620,000円	621,000円	661,000円	691,000円	830,000円	936,000円	1,007,000円		
エコパネル(センシング)採用時												(50/60Hz)		
機種	本体(パネル)	AXCP22B ABCP50BEF	AXCP28B ABCP50BEF	AXCP36B ABCP50BEF	AXCP45B ABCP50BEF	AXCP56B ABCP80BEF	AXCP71B ABCP80BEF	AXCP80B ABCP80BEF	AXCP90B ABCP160BEF	AXCP112B ABCP160BEF	AXCP140B ABCP160BEF	AXCP160B ABCP160BEF		
メーカー希望小売価格	本体(パネル)	497,000円	503,000円	510,000円	512,000円	515,000円	516,000円	556,000円	568,000円	707,000円	813,000円	884,000円		
	合計	596,000円	602,000円	609,000円	611,000円	634,000円	635,000円	675,000円	709,000円	848,000円	954,000円	1,025,000円		
冷房能力(kW) (注1)		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0		
暖房能力(kW) (注1)		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0		
寒冷地低温暖房(kW) (注1)		2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0		
電源(AC-V)														
消費電力(kW) 冷房 0.031/0.031 暖房 0.028/0.028 0.039/0.039 0.035/0.035 0.041/0.041 0.037/0.037 0.059/0.059 0.063/0.063 0.072/0.072 0.086/0.086 0.093/0.093 0.149/0.149 0.200/0.200														
運転電流(A) 冷房 0.2/0.2 暖房 0.2/0.2 0.3/0.3 0.3/0.3 0.4/0.4 0.4/0.4 0.5/0.5 0.6/0.6 0.9/0.9 1.2/1.2														
力率(%) 冷房 88.1/88.1 暖房 87.8/87.8 92.3/92.3 89.8/89.8 88.5/88.5 86.9/86.9 88.7/88.7 88.4/88.4 86.0/86.0 88.7/88.7														
エアフィルター ロングライフフィルター(防カビ抗菌樹脂ネット)														
運転音 音響/パワーレベル 急-強-弱 (dB) (注2) 48-46-44 50-47-45 50-48-46 52-49-47 53-51-47 55-53-48 59-54-50 58-54-49 58-55-51 62-58-54 65-61-57														
送風機 形式 ターボファン														
風量 急(ml/min) 10.5 11.5 12.0 15.0 16.0 17.5 26.0 28.0 32.0 36.0														
風量 強(ml/min) 9.0 9.5 10.5 13.0 14.0 14.5 22.5 24.0 27.5 31.0														
風量 弱(ml/min) 7.5 8.0 8.5 10.5 11.5 12.0 18.5 20.0 22.5 25.5														
機外静圧(Pa) 0.046×1 0.106×1 0.046×2 0.106×2														
電動機定格出力(kW) 0.046×1 0.106×1 0.046×2 0.106×2														
駆動方式 直結														
冷媒ガス配管(mm) φ12.7(フレア接続) φ15.9(フレア接続)														
冷媒液配管(mm) φ6.4(フレア接続) φ9.5(フレア接続)														
冷媒配管位置 本体側面														
ドレン配管(mm) VP25(外径φ32、内径φ25)														
ドレンポンプ(標準装備) MAX580														
追加アップ量(ドレン配管接続口より)(mm) 本体 垂鉛銅板														
外装塗装色(マンセルNo.) 標準パネル(別売) ABCP50BF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似) ABCP80BF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似) ABCP160BF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)														
エコパネル(別売) ABCP50BEF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似) ABCP80BEF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似) ABCP160BEF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)														
外形寸法(mm) (注3) 高さ×幅×奥行 本体 305×775×620 305×990×620 305×1445×620														
標準/エコパネル共通(別売) 55×1070×700 55×1285×700 55×1740×700														
質量(kg) 本体 19 22 25 33 34 38														
標準/エコパネル共通(別売) 10 11 13														

(注1)冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件によります。  
 室外ユニットが標準仕様の場合の低温暖房能力は、  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力と同じ場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力と同じです。  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力より低い場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力より低下します。

(注2)運転音 音響/パワーレベルはJIS B 8627に準拠した値です。

(注3)パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高に含まれます。

#### (標準パネル(センシング機能なし)採用時)

標準パネル(センシング機能なし)採用時												(50/60Hz)		
機種	本体(パネル)	AXCP22CD ABCP50CF	AXCP28CD ABCP50CF	AXCP36CD ABCP50CF	AXCP45CD ABCP50CF	AXCP56CD ABCP80CF	AXCP71CD ABCP80CF	AXCP80CD ABCP80CF	AXCP90CD ABCP160CF	AXCP112CD ABCP160CF	AXCP140CD ABCP160CF	AXCP160CD ABCP160CF		
メーカー希望小売価格	本体(パネル)	497,000円	503,000円	510,000円	512,000円	515,000円	516,000円	556,000円	568,000円	707,000円	813,000円	884,000円		
	合計	586,000円	592,000円	599,000円	601,000円	620,000円	621,000円	661,000円	691,000円	830,000円	936,000円	1,007,000円		
エコパネル(センシング)採用時												(50/60Hz)		
機種	本体(パネル)	AXCP22CD ABCP50CEF	AXCP28CD ABCP50CEF	AXCP36CD ABCP50CEF	AXCP45CD ABCP50CEF	AXCP56CD ABCP80CEF	AXCP71CD ABCP80CEF	AXCP80CD ABCP80CEF	AXCP90CD ABCP160CEF	AXCP112CD ABCP160CEF	AXCP140CD ABCP160CEF	AXCP160CD ABCP160CEF		
メーカー希望小売価格	本体(パネル)	497,000円	503,000円	510,000円	512,000円	515,000円	516,000円	556,000円	568,000円	707,000円	813,000円	884,000円		
	合計	596,000円	602,000円	609,000円	611,000円	634,000円	635,000円	675,000円	709,000円	848,000円	954,000円	1,025,000円		
冷房能力(kW) (注1)		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0		
暖房能力(kW) (注1)		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0		
寒冷地低温暖房(kW) (注1)		2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0		
電源(AC-V)														
消費電力(kW) 冷房 0.031/0.031 暖房 0.028/0.028 0.039/0.039 0.035/0.035 0.041/0.041 0.037/0.037 0.059/0.059 0.063/0.063 0.074/0.074 0.086/0.086 0.093/0.093 0.146/0.146 0.197/0.197														
運転電流(A) 冷房 0.2/0.2 暖房 0.2/0.2 0.3/0.3 0.3/0.3 0.4/0.4 0.4/0.4 0.5/0.5 0.6/0.6 0.9/0.9 1.2/1.2														
力率(%) 冷房 88.1/88.1 暖房 87.8/87.8 92.3/92.3 89.8/89.8 88.5/88.5 86.9/86.9 88.7/88.7 88.4/88.4 86.0/86.0 88.7/88.7														
エアフィルター ロングライフフィルター(防カビ抗菌樹脂ネット)														
運転音 音響/パワーレベル 急-強-弱 (dB) (注2) 48-46-44 50-47-45 50-48-46 52-49-47 53-51-47 55-53-48 59-54-50 58-54-49 58-55-51 62-58-54 65-61-57														
送風機 形式 ターボファン														
風量 急(ml/min) 10.5 11.5 12.0 15.0 16.0 18.0 26.0 28.0 32.0 36.0														
風量 強(ml/min) 9.0 9.5 10.5 13.0 14.0 15.0 22.5 24.0 27.5 31.0														
風量 弱(ml/min) 7.5 8.0 8.5 10.5 11.5 12.5 18.5 20.0 22.5 25.5														
機外静圧(Pa) 0.046×1 0.106×1 0.046×2 0.106×2														
電動機定格出力(kW) 0.046×1 0.106×1 0.046×2 0.106×2														
駆動方式 直結														
冷媒ガス配管(mm) φ12.7(フレア接続) φ15.9(フレア接続)														
冷媒液配管(mm) φ6.4(フレア接続) φ9.5(フレア接続)														
冷媒配管位置 本体側面														
ドレン配管(mm) VP25(外径φ32、内径φ25)														
ドレンポンプ(標準装備) MAX580														
追加アップ量(ドレン配管接続口より)(mm) 本体 垂鉛銅板														
外装塗装色(マンセルNo.) 標準パネル(別売) ABCP50CF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似) ABCP80CF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似) ABCP160CF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)														
エコパネル(別売) ABCP50CEF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似) ABCP80CEF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似) ABCP160CEF フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)														
外形寸法(mm) (注3) 高さ×幅×奥行 本体 305×775×620 305×990×620 305×1445×620														
標準/エコパネル共通(別売) 55×1070×700 55×1285×700 55×1740×700														
質量(kg) 本体 19 22 25 33 34 38														
標準/エコパネル共通(別売) 10 11 13														

(注1)冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件によります。  
 室外ユニットが標準仕様の場合の低温暖房能力は、  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力と同じ場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力と同じです。  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力より低い場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力より低下します。

(注2)運転音 音響/パワーレベルはJIS B 8627に準拠した値です。

(注3)パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高に含まれます。

# 在庫僅少品のご案内

※在庫・オプション品などの詳細は当社営業所までお問い合わせください。

## 天井吊形

AXHP-MA 36・45・56・71・80・90・112・140・160形

ロングに、ワイドに  
選べる気流でさらに快適!



(フレッシュホワイト)

### 仕様表

(50/60Hz)

機種	本体	AXHP36MA	AXHP45MA	AXHP56MA	AXHP71MA	AXHP80MA	AXHP90MA	AXHP112MA	AXHP140MA	AXHP160MA
メーカー希望小売価格	本体	384,000円	385,000円	389,000円	390,000円	411,000円	463,000円	519,000円	632,000円	654,000円
冷房能力 (kW)(注1)		3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
暖房能力 (kW)(注1)		4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
寒冷地低温暖房能力 (kW)(注1)		4.2	5.3	6.7	8.5	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0
電源 (AC-V)		単相200								
電気特性	消費電力 (kW)	冷房 0.107	0.107	0.108	0.111	0.112	0.218	0.237	0.253	0.343
	運転電流 (A)	冷房 0.107	0.108	0.109	0.111	0.112	0.218	0.237	0.253	0.343
	力率 (%)	冷房 89.2	90.0	90.0	92.5	93.3	90.8	91.3	90.4	90.3
		暖房 89.2	90.0	90.0	92.5	93.3	90.8	91.3	90.4	90.3
エアフィルター		ロングライフフィルター (防カビ抗菌樹脂ネット)								
運転音 音響パワーレベル 急-強-弱 (dB)(注2)		54-52-49	55-53-50	55-53-52	55-53-52	59-53-50	62-55-52	64-59-55	67-62-56	
送風機	形式	シロッコファン								
	風量 (m³/min)	急 14	14.5	20	27.5	29.5	34	36		
		強 12	17	23	24	26	27			
		弱 10	14	19	20					
機外静圧 (Pa)		-								
電動機定格出力 (kW)		0.060×1	0.091×1	0.150×1	0.310×1					
駆動方式		直結								
配管関係	冷媒ガス配管 (mm)	φ12.7 (フレア接続)			φ15.9 (フレア接続)					
	冷媒液配管 (mm)	φ6.4 (フレア接続)			φ9.5 (フレア接続)					
	冷媒配管位置	本体上面、後面								
	ドレン配管 (mm)	VP20 (外径φ26、内径φ20)								
ドレンポンプ追加アップ量 (ドレン配管接続口より) (mm)		オプション								
外装塗装色 (マンセルNo.)		フレッシュホワイト (6.5Y9.5/0.5)								
外形寸法 (mm) 高さ×幅×奥行		235×960×690			235×1270×690			235×1590×690		
質量 (kg)		24	33	37	39	42				

(注1)冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件によります。  
 ・室外ユニットが標準仕様の場合の低温暖房能力は、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力と同じです。  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力より低い場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力より低下します。  
 (注2)運転音 音響パワーレベルは、JIS B 8627に準拠した値です。

AXHP-MJ 36・45・56・71・80・90・112・140・160形

様々な室内形状にフィットする快適気流を演出  
高効率ファン&モーターを搭載



(フレッシュホワイト)

### 仕様表

(50/60Hz)

機種	本体	AXHP36MJ	AXHP45MJ	AXHP56MJ	AXHP71MJ	AXHP80MJ	AXHP90MJ	AXHP112MJ	AXHP140MJ	AXHP160MJ
メーカー希望小売価格	本体	384,000円	385,000円	389,000円	390,000円	411,000円	463,000円	519,000円	632,000円	654,000円
冷房能力 (kW)(注1)		3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
暖房能力 (kW)(注1)		4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
寒冷地低温暖房能力 (kW)(注1)		4.2	5.3	6.7	8.5	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0
電源 (AC-V)		単相200								
電気特性	消費電力 (kW)	冷房 0.107	0.107	0.108	0.112	0.113	0.219	0.238	0.127	0.242
	運転電流 (A)	冷房 0.107	0.108	0.109	0.112	0.113	0.219	0.238	0.182	0.287
	力率 (%)	冷房 89.2	90.0	90.0	92.5	93.3	90.8	91.3	90.4	92.9
		暖房 89.2	90.0	90.0	92.5	93.3	90.8	91.3	91.0	89.7
エアフィルター		ロングライフフィルター (防カビ樹脂ネット)								
運転音 音響パワーレベル 急-強-弱 (dB)(注2)		54-52-49	57-53-50	56-53-52	56-53-52	59-55-51	62-55-52	68-62-55	71-64-56	
送風機	形式	シロッコファン								
	風量 (m³/min)	急 14.0	14.5	20.0	27.5	29.5	36.0	40.5		
		強 12.0	17.0	23.0	24.0	28.5	31.0			
		弱 10.0	14.0	19.0	21.0	21.5				
機外静圧 (Pa)		-								
電動機定格出力 (kW)		0.060×1	0.091×1	0.150×1	0.300×1					
駆動方式		直結								
配管関係	冷媒ガス配管 (mm)	φ12.7 (フレア接続)			φ15.9 (フレア接続)					
	冷媒液配管 (mm)	φ6.4 (フレア接続)			φ9.5 (フレア接続)					
	冷媒配管位置	本体上面、後面								
	ドレン配管 (mm)	VP20 (外径φ26、内径φ20)								
ドレンポンプ追加アップ量 (ドレン配管接続口より) (mm)		オプション								
外装塗装色 (マンセルNo.)		フレッシュホワイト (6.5Y9.5/0.5)								
外形寸法 (mm) 高さ×幅×奥行		235×960×690			235×1270×690			235×1590×690		
質量 (kg)		25	33	37	39	42				

(注1)冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件によります。  
 ・室外ユニットが標準仕様の場合の低温暖房能力は、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力と同じです。  
 ・室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力より低い場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力より低下します。  
 (注2)運転音 音響パワーレベルは、JIS B 8627に準拠した値です。

在庫僅少品のご案内