

# 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	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	エコ・ダブルフロータイプ	AXCP-B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		AXCP-CD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	S-ラウンドフロータイプ	AXFP-DA	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
天井吊形		AXHP-MJ	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
天井ビルトイン形 (吸込ハーフパネル)		AXSP-D	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-	
壁掛形		AXAP-D/M	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	

### ■機能・オプション品対応一覧

●：標準装備 ▲：オプション品対応

タイプ		機種名	機能																
			(センサー温度・人感)	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	クリーンユニット内部	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	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	-	-	▲
	エコ・ダブルフロータイプ	AXCP-B	●	●	●	-	●	●	●	●	●	(注1)	●	-	-	-	-	-	-
		AXCP-CD	●	●	●	-	●	●	●	●	●	(注1)	●	▲	▲	-	-	-	-
	S-ラウンドフロータイプ	AXFP-DA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	▲	▲	▲	▲
天井吊形		AXHP-MJ	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	(注2)	●	-	-	▲	-	-
天井ビルトイン形 (吸込ハーフパネル)		AXSP-D	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-
壁掛形		AXAP-D/M	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	▲	-	-	-	-	-	-

(注1) 対象：22-71形、(注2) 対象：36-112形、(注3) 対象：45-71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



●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) 合計	376,000円 75,000円 451,000円	381,000円 75,000円 456,000円	385,000円 75,000円 460,000円	390,000円 75,000円 465,000円	400,000円 75,000円 475,000円	425,000円 75,000円 500,000円	449,000円 75,000円 524,000円	558,000円 75,000円 633,000円	630,000円 75,000円 705,000円	712,000円 75,000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	
	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		1.1/1.1		1.2/1.2		1.3/1.3		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		14.5-13-11		15.5-13.5-11		20-16-12.5		24.5-18.5-12.5		24.5-20.5-16		31.5-23.5-16		34.5-27.5-21		35.5-28.5-21		
	機外静圧(Pa)	—																		
	電動機定格出力(kW)	0.053×1																		
配管関係	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)		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

(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) 合計	384,000円 75,000円 459,000円	389,000円 75,000円 464,000円	393,000円 75,000円 468,000円	398,000円 75,000円 473,000円	408,000円 75,000円 483,000円	434,000円 75,000円 509,000円	458,000円 75,000円 533,000円	569,000円 75,000円 644,000円	643,000円 75,000円 718,000円	726,000円 75,000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	
	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		1.1/1.1		1.2/1.2		1.3/1.3		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		14.5-13-11		15.5-13.5-11		20-16-12.5		24.5-18.5-12.5		24.5-20.5-16		31.5-23.5-16		34.5-27.5-21		35.5-28.5-21		
	機外静圧(Pa)	—																		
	電動機定格出力(kW)	0.053×1																		
配管関係	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)		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

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・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



※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)

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)

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	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	18.0	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	19.0	19.0										
電気特性	電源(AC-V)																					
	単相200																					
	消費電力(kW)	冷房	0.031/0.031		0.039/0.039		0.041/0.041		0.059/0.059		0.063/0.063		0.072/0.072		0.090/0.090		0.097/0.097		0.149/0.149		0.200/0.200	
	暖房	0.028/0.028		0.035/0.035		0.037/0.037		0.056/0.056		0.060/0.060		0.068/0.068		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		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		1.2/1.2		1.2/1.2		
暖房	0.2/0.2		0.3/0.3		0.3/0.3		0.4/0.4		0.5/0.5		0.6/0.6		0.9/0.9		0.9/0.9		1.2/1.2		1.2/1.2			
力率(%)	冷房	88.1/88.1		92.3/92.3		89.8/89.8		88.5/88.5		86.9/86.9		88.7/88.7		88.4/88.4		86.1/86.1		88.7/88.7		88.7/88.7		
暖房	87.8/87.8		92.5/92.5		89.8/89.8		88.4/88.4		86.7/86.7		88.6/88.6		88.3/88.3		86.0/86.0		88.7/88.7		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	ターボファン																					
	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	
	強(ml/min)	9.0		9.5		10.5		13.0		14.0		14.5		22.5		24.0		27.5		31.0		
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)	—																					
電動機定格出力(kW)	0.046×1			—			0.106×1			0.046×2			0.106×2									
配管関係	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)	—																					
外装塗装色(マンセルNo.)	亜鉛鋼板																					
	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)	本体																					
	高さ×幅×奥行	305×775×620				305×990×620				305×1445×620												
質量(kg)	標準/エコパネル共通(別売)																					
	標準	55×1070×700				55×1285×700				55×1740×700												
エコ	19				22				25													
標準	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さに含まれます。

(標準パネル<センシング機能なし>採用時)

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)

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	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	18.0	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	19.0	19.0										
電気特性	電源(AC-V)																					
	単相200																					
	消費電力(kW)	冷房	0.031/0.031		0.039/0.039		0.041/0.041		0.059/0.059		0.063/0.063		0.074/0.074		0.090/0.090		0.097/0.097		0.149/0.149		0.200/0.200	
	暖房	0.028/0.028		0.035/0.035		0.037/0.037		0.056/0.056		0.060/0.060		0.073/0.073		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		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		1.2/1.2		1.2/1.2		
暖房	0.2/0.2		0.3/0.3		0.3/0.3		0.4/0.4		0.5/0.5		0.6/0.6		0.9/0.9		0.9/0.9		1.2/1.2		1.2/1.2			
力率(%)	冷房	88.1/88.1		92.3/92.3		89.8/89.8		88.5/88.5		86.9/86.9		88.4/88.4		88.4/88.4		86.1/86.1		88.7/88.7		88.7/88.7		
暖房	87.8/87.8		92.5/92.5		89.8/89.8		88.4/88.4		86.7/86.7		88.5/85.0		88.3/88.3		86.0/86.0		88.7/88.7		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	ターボファン																					
	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	
	強(ml/min)	9.0		9.5		10.5		13.0		14.0		15.0		22.5		24.0		27.5		31.0		
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)	—																					
電動機定格出力(kW)	0.046×1			—			0.106×1			0.046×2			0.106×2									
配管関係	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)	—																					
外装塗装色(マンセルNo.)	亜鉛鋼板																					
	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)	本体																					
	高さ×幅×奥行	305×775×620				305×990×620				305×1445×620												
質量(kg)	標準/エコパネル共通(別売)																					
	標準	55×1070×700				55×1285×700				55×1740×700												
エコ	19				22				25													
標準	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さに含まれます。

# 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 S-ラウンドフロータイプ

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

●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	
寒冷地低温暖房能力(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				
	運転電流(A)	冷房 0.2/0.2	0.3/0.3	0.3/0.3	0.4/0.4	0.5/0.5	0.8/0.8	1.3/1.3				
	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)	0.053×1										
	電動機定格出力(kW)	0.106×1										
配管関係	冷媒ガス配管(mm)	φ12.7(フレア接続)				直結		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										
ドレンポンプ(標準装備)		VP25(外径φ32、内径φ25)										
追加アップ量(ドレン配管接続口より)(mm)		MAX675										
外装塗装色(マンセルNo.)	本体 (パネル) (別売)	亜鉛鋼板 ACP160EEF 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	246×840×840					50×950×950(注4)			288×840×840		
	質量(kg)	19					23			26		

(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。

(注3) リモコンにて機外静圧を変更できます。高静圧時-標準静圧時を示します。

(注4) 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。

在庫僅少品のご案内

## 天井吊形

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



(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	
電気特性	電源(AC-V)	単相200									
	消費電力(kW)	冷房 0.107	0.107	0.108	0.112	0.113	0.219	0.238	0.238	0.127	0.242
	運転電流(A)	冷房 0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.3	1.3	0.7	1.3
	力率(%)	冷房 89.2	89.2	90.0	92.5	93.3	90.8	91.3	91.3	90.4	92.9
		暖房 89.2	89.2	90.0	92.5	93.3	90.8	91.3	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 急-強-弱(m³/min)	14.0		14.5	20.0	27.5	29.5	36.0	40.5		
	機外静圧(Pa)	0.060×1									
	電動機定格出力(kW)	0.091×1									
配管関係	冷媒ガス配管(mm)	φ12.7(フレア接続)				直結		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									
ドレンポンプ(標準装備)		VP20(外径φ26、内径φ20)									
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			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

※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。

## 天井ビルトイン形(吸込ハーフパネル)

AXSP-D 22・28・36・45・56・71・90・112・140形



●天井ビルトイン形は、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)が必要になります。

### 仕様表(吸込ハーフパネル採用時)

(50/60Hz)

機種	本体 (パネル)	AXSP22D ABSJ36LF	AXSP28D ABSJ36LF	AXSP36D ABSJ36LF	AXSP45D ABSJ56LF	AXSP56D ABSJ56LF	AXSP71D ABSJ80LF	AXSP90D ABSJ80LF	AXSP112D ABSJ160LF	AXSP140D ABSJ160LF	
メーカー希望 小売価格	本体 (パネル)	465,000円	475,000円	480,000円	484,000円	487,000円	490,000円	541,000円	656,000円	746,000円	
	合計	34,000円	34,000円	34,000円	34,000円	34,000円	34,000円	34,000円	40,000円	40,000円	
		499,000円	509,000円	514,000円	518,000円	521,000円	524,000円	575,000円	696,000円	786,000円	
冷房能力(kW)(注1)		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	
暖房能力(kW)(注1)		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	
寒冷地低温暖房(kW)(注1)		2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	10.6	13.2	17.0	
電気特性 (注1)	電源(AC-V)	単相200									
	消費電力	冷房	0.052/0.052	0.061/0.061	0.09/0.09	0.111/0.111	0.109/0.109	0.130/0.130	0.154/0.154	0.216/0.216	
	(kW)	暖房	0.047/0.047	0.056/0.056	0.085/0.085	0.105/0.105	0.104/0.104	0.125/0.125	0.148/0.148	0.211/0.211	
	運転電流	冷房	0.3/0.3	0.4/0.4	0.6/0.6	0.7/0.7	0.7/0.7	0.8/0.8	1.0/1.0	1.3/1.3	
	(A)	暖房	0.3/0.3	0.3/0.3	0.6/0.6	0.7/0.7	0.6/0.6	0.8/0.8	0.9/0.9	1.2/1.2	
力率	冷房	86.7/86.7	76.3/76.3	75.0/75.0	79.3/79.3	77.9/77.9	81.3/81.3	77.0/77.0	83.1/83.1		
(%)	暖房	78.3/78.3	93.3/93.3	70.8/70.8	75.0/75.0	86.7/86.7	78.1/78.1	82.2/82.2	87.9/87.9		
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・集塵効率50%(重量法))										
運転音 音響パワーレベル	57-53-50		59-55-52		61-58-54		65-61-56		66-63-59		
急・強・弱(dB)(注2)											
送風機	形式	シロッコファン									
	風量	急(m³/min)	9.0	9.5	12.0	16.0	21.0	23.0	32.0	37.0	
	強(m³/min)	7.5	8.0	10.5	13.5	17.5	19.5	27.0	31.5		
	弱(m³/min)	6.5	7.0	9.0	11.5	14.5	16.0	22.5	26.0		
	機外静圧(Pa)(注3)	120-10(定格30)									
電動機定格出力(kW)	0.078×1台			0.13×1台			0.23×1台		0.30×1台		
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)	MAX643										
追加アップ量(ドレン配管接続口より)(mm)	垂鉛銅板										
外装塗装色(マンセルNo.)	本体	ABSJ36LF			ABSJ56LF			ABSJ80LF		ABSJ160LF	
	パネル	フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)			フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)			フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)		フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)	
外形寸法(mm)	本体	(245+27(フィルター枠))×550×800			(245+27(フィルター枠))×700×800			(245+27(フィルター枠))×1000×800		(245+27(フィルター枠))×1400×800	
	パネル	55×650×500			55×800×500			55×1100×500		55×1500×500	
高さ×幅×奥行	本体	25.0			26.0			30.0		37.0	
	パネル	3.0			3.5			4.5		6.5	
質量(kg)	本体	25.0			26.0			30.0		37.0	
	パネル	3.0			3.5			4.5		6.5	

(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) リモコンにて機外静圧を変更できます。高静圧時—標準静圧時を示します。
- (注4) 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。

## 壁掛形

AXAP-D/M 28・36・45・56形/71形



28~56形



71形

### 仕様表

機種	本体	AXAP28D	AXAP36D	AXAP45D	AXAP56D	AXAP71M	
メーカー希望 小売価格	本体	326,000円	356,000円	362,000円	369,000円	377,000円	
冷房能力(kW)(注1)		2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
暖房能力(kW)(注1)		3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
寒冷地低温暖房(kW)(注1)		3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	
電気特性 (注1)	電源(AC-V)	単相200					
	消費電力	冷房	0.028/0.028	0.022/0.022	0.036/0.036	0.055/0.055	0.050/0.050
	(kW)	暖房	0.034/0.034	0.022/0.022	0.043/0.043	0.066/0.066	0.060/0.060
	運転電流	冷房	0.3/0.3	0.3/0.3	0.4/0.4	0.5/0.5	0.5/0.5
	(A)	暖房	0.4/0.4	0.3/0.3	0.4/0.4	0.6/0.6	0.5/0.5
力率	冷房	41.2/41.2	44.0/44.0	45.0/45.0	55.0/55.0	55.6/55.6	
(%)	暖房	42.4/42.4	44.0/44.0	53.8/53.8	55.0/55.0	66.7/66.7	
エアフィルター	防カビ樹脂ネット						
運転音 音響パワーレベル	55-50		58-54		61-56		
急・強・弱(dB)(注2)							
送風機	形式	クロスフローファン					
	風量	強(m³/min)	8.0	12.0	15.0	19.0	
	弱(m³/min)	5.0	9.0	12.0	14.0		
	機外静圧(Pa)	-					
	電動機定格出力(kW)	0.030×1			0.048×1		0.043×1
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	本体左右側面、背面					
ドレン配管(mm)	VP13(外径φ18)						
ドレンポンプ	オプション						
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	フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)			ホワイト(3.0Y8.5/0.5近似)		
	パネル	290×795×240			290×1050×240		
外形寸法(mm)高さ×幅×奥行	本体	290×795×240			290×1050×240		
	パネル	11			14		
質量(kg)	本体	11			14		
	パネル	11			14		

(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。

(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。