

## 天井埋込カセット形 ラウンドフロータイプ

AXFP-NA 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

オプション品：P68、69

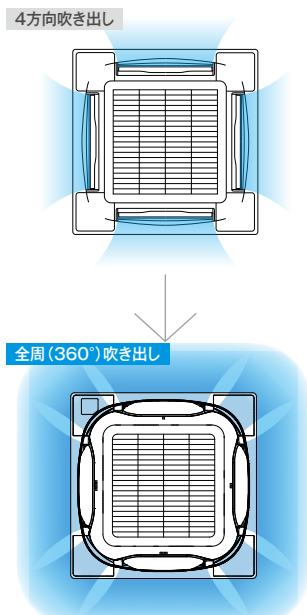
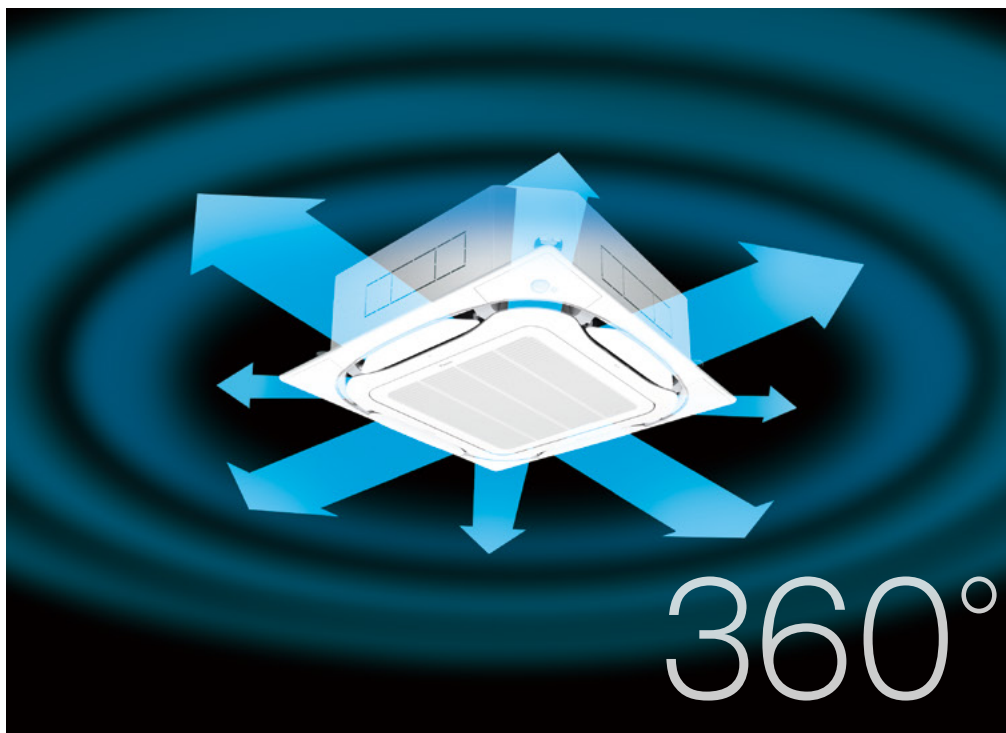
●ラウンドフロータイプは、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3) または液晶ワイヤレスリモコン(BRC7L1F(K)(C)(W))が必要になります。



清潔 アルミ  
清潔 フィン

抗菌・防カビ  
フィルター

### 360° 全周吹き出しで、気流がムラなく広がります

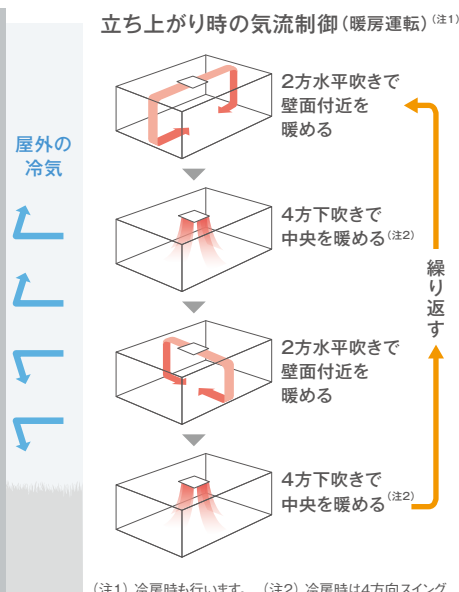
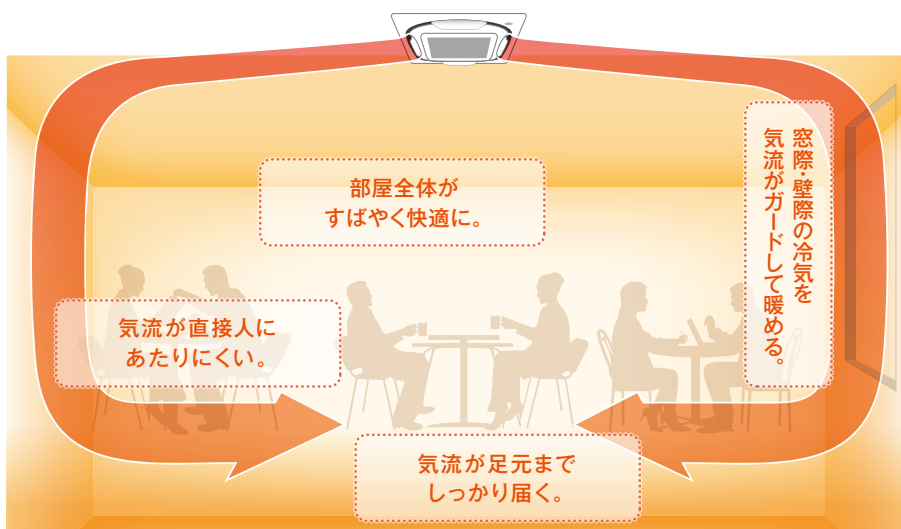


これまで一般的だった4方向吹き出しを8方向に増やすことで、360°吹き出しが可能に。ドラフト感を和らげながら部屋全体に気流を届けます。

### 部屋全体に気流をまわして、運転立ち上がり時の温度ムラを解消

●アクティブ・サーキュレーション気流

「2方水平吹き」時



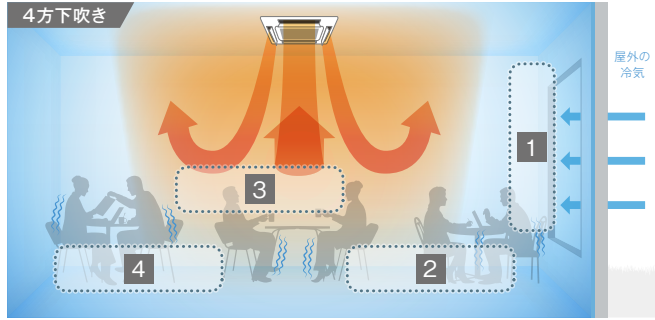
(注1) 冷房時も行います。(注2) 冷房時は4方向スイング

・気流、センサーのイラストや数値はイメージです。

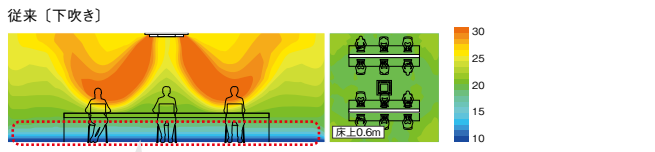
※気流のイラストはイメージです。設置条件や部屋の広さ、壁面までの距離によって効果は異なります。

### 暖房時

これまでの気流（下吹きのみ）では足元や窓際・壁際が暖まらない。



- お困り 1 外の冷気が窓・壁から伝わるから窓際・壁際は寒い。
- お困り 2 暖気が床まで届きにくいからいつまでたっても足元が寒い。
- お困り 3 暖気が直接人にあたるからエアコンの風あたりが不快
- お困り 4 暖気が隅々に広がらないから暖まるのが遅い。



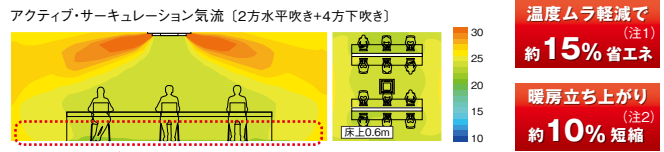
壁際や足元が寒い。  
比較条件 ■部屋サイズ：幅7.5m×奥行7.5m×高さ2.6m ■室内ユニット容量：80形 ■外気温度：5℃ ■従来の風量・風向：強・下向き

アクティブ・サーキュレーション気流なら暖かさが足元から広がる。



暖房を「2方水平吹き」に。逆転の発想で足元からしっかり暖めます。

暖房立ち上がり時、アクティブ・サーキュレーション気流は、「2方水平吹き」▶「4方下吹き」▶「2方水平吹き」▶「4方下吹き」を繰り返します。  
(吹出方向切り換え)



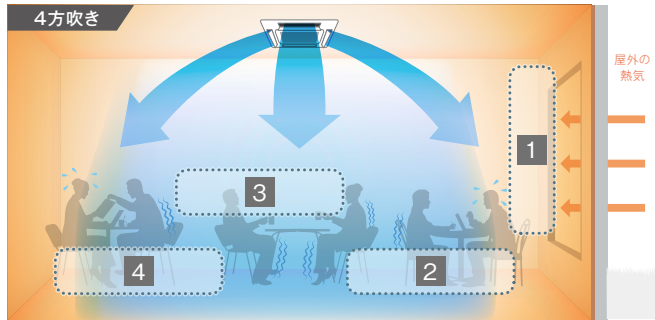
壁際から足元まで暖かい。  
比較条件 ■部屋サイズ：幅7.5m×奥行7.5m×高さ2.6m ■室内ユニット容量：80形 ■外気温度：5℃ ■従来の風量・風向：強・下向き

温度ムラ軽減で  
(注1)  
約15%省エネ

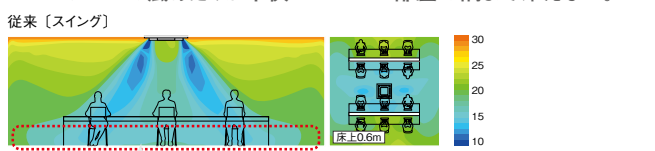
暖房立ち上がり  
(注2)  
約10%短縮

### 冷房時

これまでの気流では冷え過ぎる場所と、冷えない場所がある。



- お困り 1 外の熱気が窓・壁から伝わるから窓際・壁際は暑い。
- お困り 2 冷気が真下にたまっていくから足元が寒すぎる。
- お困り 3 気流が直接人当たるからエアコンの風あたりが不快
- お困り 4 遠くへ届く前に冷気が落ちるから部屋の隅まで冷えない。



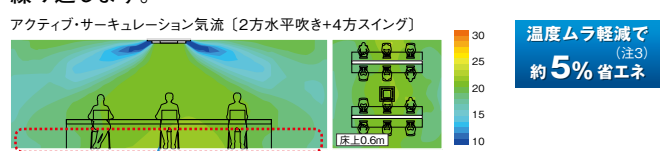
足元が寒く、壁際は暑い。  
比較条件 ■部屋サイズ：幅7.5m×奥行7.5m×高さ2.6m ■室内ユニット容量：80形 ■外気温度：35℃ ■従来の風量・風向：強・スイング

アクティブ・サーキュレーション気流なら涼しさがムラなく行きわたる。



冷房を「2方水平吹き」に。涼しさが片寄らず、部屋全体をこちよく冷やします。

冷房立ち上がり時、アクティブ・サーキュレーション気流は、「2方水平吹き」▶「4方スイング」▶「2方水平吹き」▶「4方スイング」を繰り返します。  
(吹出方向切り換え)



足元が寒すぎず、全体が快適。  
比較条件 ■部屋サイズ：幅7.5m×奥行7.5m×高さ2.6m ■室内ユニット容量：80形 ■外気温度：35℃ ■従来の風量・風向：強・スイング

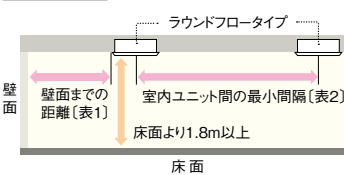
温度ムラ軽減で  
(注3)  
約5%省エネ

### アクティブ・サーキュレーション気流使用時のご注意

#### 使用時の注意点

- 設置条件や部屋の広さ、室内ユニットと壁面までの距離により効果が異なります。
- デザイナーズパネル採用時は気流の動作が異なります。〔3方水平吹き→4方下吹き(スイング)→2方水平吹き→4方下吹き(スイング)〕を繰り返します。
- サーキュレーション気流は液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)との接続時に機能します。なお、以下の場合は使用できません。
  - ・風量調整キット、風向調整キット、吹出口閉鎖材キット採用時
  - ・風向個別設定時
  - ・ラウンドフロータイプおよびS-ラウンドフロータイプ以外のグループ接続時

#### 設置時の条件



〔表1〕室内ユニットから壁面までの距離

室内ユニット容量	28~56形	71~80形	90~160形
最大距離	4m以内	5m以内	7m以内

〔表2〕室内ユニット間の最小間隔

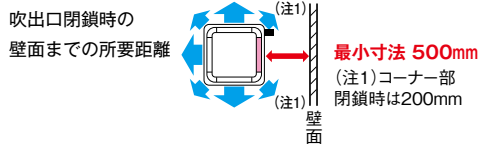
室内ユニット容量	28~56形	71~80形	90~160形
最小間隔	4m以上	5m以上	7m以上

# 設置場所や室内形状に合わせて多彩な吹き出しパターンが選択可能 全18パターン

[オートクリーンパネル、オートグリルパネル、デザイナーズパネル共通]



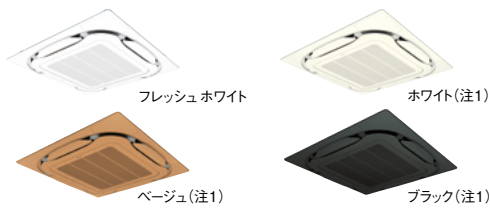
全周吹き出し		吹出口閉鎖材キットを示します。 (直線部) (コーナー部)
4方吹き出し		
3方吹き出し		
2方吹き出し		



※4方吹き出しのコーナー部閉鎖時は、風量が数%低減します。  
 ※吹き出しパターンに応じて「3・4方吹き出し用」「2方吹き出し用」のいずれかの吹出口閉鎖材キット(オプション品)をお選びください。  
 ※デザイナーズパネルは、3方吹き出し、2方吹き出しでは使用できません。  
 ※オートクリーンパネルは2方吹き出しでは使用できません。

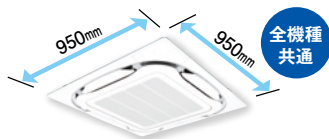
閉鎖材は次の個数で1セットです。  
 ●3・4方吹き出し用: 閉鎖材直線部1個+コーナー部4個  
 ●2方吹き出し用: 閉鎖材直線部2個+コーナー部2個  
 吹き出しパターンに応じて必要個数分をお使いください。

## 天井材に合わせて選べる4色のパネルカラーをご用意(オプション品)



※オートクリーンパネル、オートグリルパネルはフレッシュホワイトのみです。  
 (注1)本製品はダイキン工業(株)ブランド品となります。

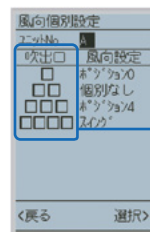
●全機種とも□950mmのパネル寸法で、容量の異なる機種の併設でもデザインが統一



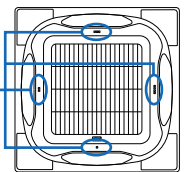
## 風向独立フラップだから、室内レイアウトに合わせた設定ができます

ラウンドフロータイプの場合、4つの吹出口ごとに風向を個別に設定することができます。

[個別なし(風向自動)、吹出角度:ポジション0~4、スイングのうちから設定可能]



化粧パネルの吹出口付近に識別マークが入っています。



## デザイナーズパネル(オプション品)

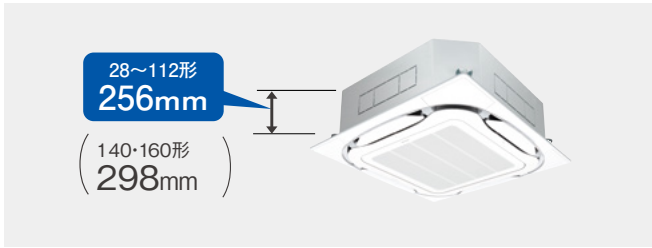
FLAT  
吸込グリルの格子をなくした、フラットなデザイン

CLEAN  
すっきりした見た目、汚れが目立ちにくい、クリーンなパネル

ROUND  
吸込口周辺のシルバーリングが、気品あるテイストをプラス

美しさ・清潔さに  
こだわる空間に。  
—— デザイナーズパネル誕生 ——

小梁の下にも据え付け可能な薄型ボディ



3.5~4.2mの高天井に全周吹き出しで設置可能

■天井高さとお吹き出し使用数の目安

標準パネル、オートグリルパネルの場合

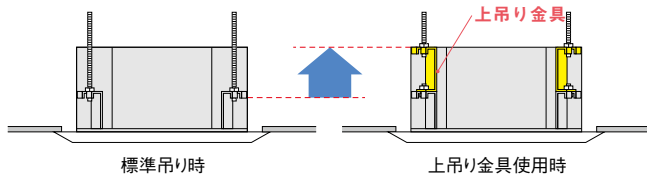
		天井高さ		
		標準	高天井①	高天井②
28形	全周吹き出し	2.7m	3.0m	3.5m
	4方吹き出し	3.1m	3.4m	4.0m
90形	2方・3方吹き出し	3.0m	3.3m	3.5m

		天井高さ		
		標準	高天井①	高天井②
112形	全周吹き出し	3.2m	3.6m	4.2m
	4方吹き出し	3.4m	3.9m	4.5m
160形	2方・3方吹き出し	3.6m	4.0m	4.2m

※出荷時は標準・全周吹き出しに設定しています。高天井①、②についてはリモコンによる初期設定で行います。  
 ※高性能フィルター、UVストリーマ除菌ユニット、ストリーマ除菌ユニット、オイルガードフィルターユニット使用時は高天井対応できません。

室内ユニットの上吊りが可能(オプション品)

オプション品の上吊り金具を使用することにより、室内ユニットの上部で吊ることが可能に。現場の状況に合わせて吊り方が選択できます。



フィルターメンテナンスを省力化

オートクリーンパネル(ACP160EAGF) (オプション品)

毎日1回、フィルターに付着したホコリを自動清掃し、ダストボックス内に回収省エネと快適・清潔を両立できます。



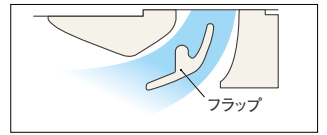
(フレッシュホワイト)  
 ●液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)または省ナビプロアリモコン(ABRC81A1)が必須となります。  
 ※ホコリ回収後、リモコン上のホコリ回収サイン表示のリセットが必要です。  
 ※集中制御機器をご利用の場合は、液晶ワイヤードリモコンと併用してください。

パネルにある回収口に掃除機のノズルを入れるだけ。(注1)  
 わずか、十数秒  
 脚立なしで安全 (注2)

(注1)ダストボックスのホコリ回収時には別売の接続管(オートクリーンパネル用ダスト回収ノズル)が最低1個必要です。  
 (注2)天井の高さが3mを超える場合は脚立が必要です。

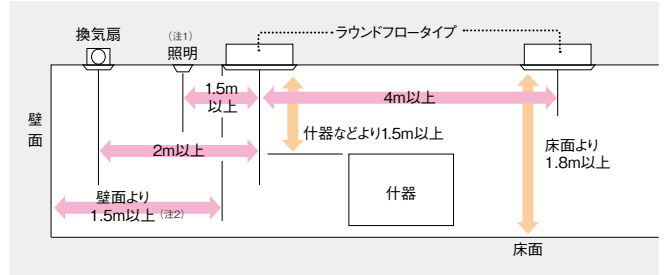
カセットタイプ設置で気になる天井汚れを軽減

新形状のフラップと新吹き出口形状により、天井面に沿いやすい気流を剥離させて、天井汚れを軽減します。



天井汚れ軽減のための設置条件

換気口や照明器具など、気流を乱す要素の近くにあると、本パネルを装着しても天井面が汚れることがありますので、下図を参考に設置してください。風向きポジションは「天井汚れ防止ポジション」に設定してください。

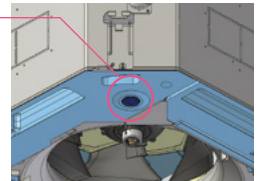


(注1) 照明制約は露出形(逆富士タイプなど)が対象であり、埋込形(天井面に出ないタイプ)は制約なし。  
 (注2) 吹き出口両側が壁面と近接している場合は2m以上

※エアコンの吹出気流により天井面が汚れる現象を防止するものであり、自然風化、変色また煙草やもろもろの汚染空気による汚れは含みません。  
 ※また、吹出気流は天井面と剥離空間を持たせますので、水平吹き設定であっても下目の風向角となります。冷気ドラフトが気になるような設置環境(天井が低いなど)の場合には事前に了解を得て選定してください。

メンテナンスを省力化できます

- フレア加工が不要になるフレアレスジョイントを標準付属
- パネルを外さずに、吸込グリルを開けるだけでドレンパン内部の汚れ具合を容易にチェック可能(標準パネルの場合)  
 ※ストリーマ脱臭ユニット、UVストリーマ除菌ユニット、ストリーマ除菌ユニット取り付け時はドレンプラグを外すことができません。  
 ※オートグリルパネル取り付け時にはお問い合わせください。
- 口径φ24のドレンソケット  
 指を挿入してドレンパン内部汚れ点検、デンタル鏡も挿入可能。吸込グリルを開けばアクセス可能(標準パネルの場合)
- ドレンパンには銀イオン系の抗菌剤を採用。臭いや詰まりの原因となるスライムやカビ・菌の発生を抑制



室内ユニット  
 天井埋込カセット形ラウンドフロータイプ  
 仕様表・外形図

オートグリルパネル(ACP160EASF) (オプション品)

電動昇降式で、グリルやエアフィルター清掃が、脚立なしで行えます。

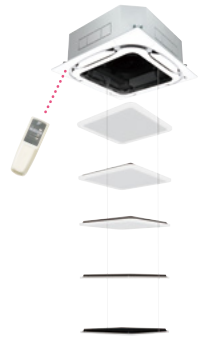
●オートグリルパネルの吸込グリルの昇降には別売のオートグリル用リモコン(ABRC16A1)が必要です。

液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)からの操作も可能

■天井高さに合わせて下降長さが8段階に設定可能

天井高さの目安(m)	2.4	2.7	3.0	3.5
下降長さ(m)	1.2	1.6	2.0	2.4
天井高さの目安(m)	3.8	4.2	4.5	5.0 <sup>(注1)</sup>
下降長さ(m)	2.8	3.1	3.5	3.9

(注1)気流到達距離は4.5mまでとなります。  
 同一ページの「■天井高さとお吹き出し使用数の目安」をご参照ください。



天井内が高温高湿(露点温度26℃(約30℃、RH80%)以上で長時間運転する場合は、高湿度対応キットの取り付けを推奨します。

「オートクリーンパネル」使用上のご注意

オートクリーンパネルは次のような条件ではご使用いただけません。

油煙の発生する場所  
 喫煙する場所  
 特殊スプレーや蒸気が発生する場所

その他、フィルターに付着するホコリが粘質をもつところ(塩害地域などで海水成分を含んだ雰囲気など)/粉塵などの発生するところ(エアフィルターで集塵不可のため)/サーバー室(清掃中運転停止のため)/細かなホコリが多量に発生するところ(エアフィルターに目詰まりが発生し、フィルター洗浄を頻繁に行う必要があります)などの場所ではご使用いただけません。

特に、ご注意ください場所 左記の条件に該当しないか、必ずご確認ください。

油煙の発生する場所の例※	喫煙する場所の例	特殊スプレーや蒸気が多い場所の例
飲食店舗/食堂/工場の油煙発生場所/飲食できるカラオケ客室 など	喫煙ルーム/パチンコ店/ゲームセンター/ファッションホテル など	理・美容院/クリーニング店/蒸気が発生するエステ/銭湯などの脱衣場/工場の蒸気発生場所 など

※エアコン設置のご注意

- 油煙(オイルミスト)がたちこめる雰囲気への機器の設置は避けてください。
- コンロなど火気の近傍への機器の設置は避けてください。
- 焼肉・お好み焼き店や、飲食店の客室や食堂などの調理場と空間的に続いている所へのオートクリーンパネルの設置は避けてください。

上記の具体例以外にも、ご使用いただけない場合や、定期的なメンテナンスが必要な場合があります。詳細は、お買上げの販売店または当社営業所にお問い合わせください。

※オートクリーンパネルと併用可能なオプション品については、P.70の「●吹き出しパターンによるオプション品組み合わせ適用一覧」をご覧ください。

## 専用ユニットを組み込んで、場所をとらずにキレイな空気を室内に



※各ユニットの同時組み込みはできません。

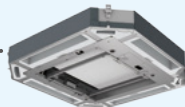
### 「一体組み込みユニット」3つのメリット

1. 省スペース&省工事
2. 専用リモコンが不要
3. 単独運転もできる(エアコン送風時)

※使用するオプション品や吹出口パターンによって、組み込みできない組み合わせ条件があります。詳細はP.70の「●吹出口パターンによるオプション品組み合わせ適用一覧」をご覧ください。

喫煙対策には必ず排気装置が必要です。

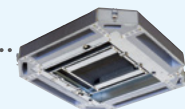
### UVストリーマ除菌ユニット



冷暖房しながら、空気清浄+ウイルス抑制  
※脱臭機能は装備していません。

▶詳しくはP.202

### ストリーマ脱臭ユニット



プラズマ放電の一種であるストリーマ放電により、有害物質を酸化分解。脱臭効果を発揮します。

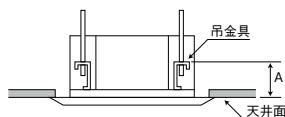
※集塵機能は装備していません。

▶詳しくはP.202

## 室内ユニット本体、化粧パネルの据付関係について

### ■吊り込み高さ調整

吊金具形状が変更となったため、室内ユニットの吊り込み高さ調整時の天井面から吊金具までの寸法が変更となります。



	A寸法
標準パネル	125~130mm
オートグリルパネル	180~185mm
オートグリーンパネル	205~210mm
デザイナーズパネル	167~172mm
UVストリーマ除菌ユニット+標準パネル	225~230mm
ストリーマ脱臭ユニット+標準パネル	205~210mm
チャンバーオプション(注1)+標準パネル	175~180mm

(注1)高性能フィルター、超ロングライフフィルター、オイルガードフィルター、新鮮空気取入キット

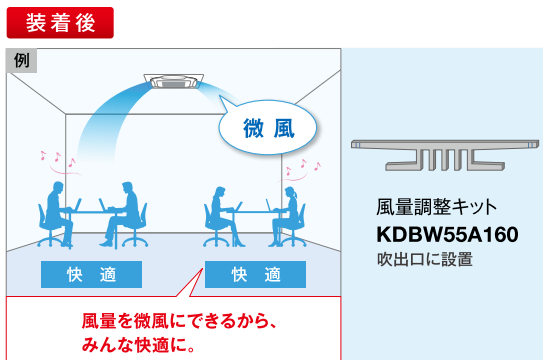
## エアコン設置後も、現場の状況変化に柔軟に対応(オプション品)

### 風量調整キット (オプション品)

#### “私のところは風をやさしく”を実現

吹出口を選んで、その吹出口だけ微風にできる「風量調整キット」  
従来の吹出口閉鎖材のように吹出口にはめ込んで使用するキットです。1台の室内ユニットで、通常の吹出口と微風の吹出口を作り出すことが可能です。

- 風量調整キットは同時に2箇所の吹出口に取り付け可能です。その際は風量調整キットを2個お買い求めください。
- 2箇所の吹出口取付パターンについてはP.64の吹出口閉鎖材キットの2方吹き出しパターンと同条件になります。

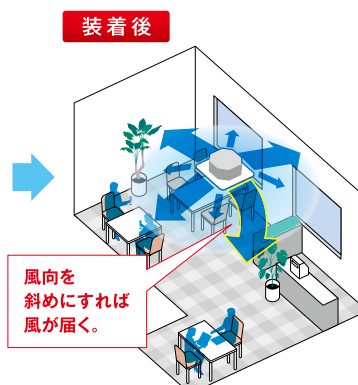
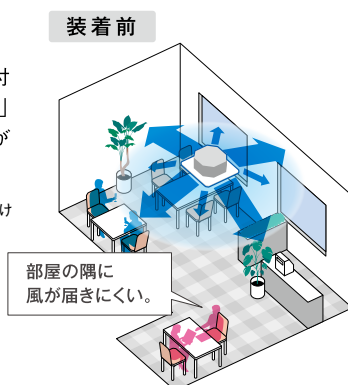


### 風向調整キット (オプション品)

#### 届きにくい場所にも風を送る

部屋の形状などで風が届きにくい場合、外付けで風の向きを調整できる「風向調整キット」斜め方向など自由な方向へ風が届けることが可能です。

- 風向調整キットは同時に4箇所の吹出口に取り付け可能です。その際は風向調整キットを4個お買い求めください。



### ■仕様表 (標準パネル採用時)

(50/60Hz)

機種	本体 (パネル)	AXFP28NA ACP160EAF	AXFP36NA ACP160EAF	AXFP45NA ACP160EAF	AXFP56NA ACP160EAF	AXFP71NA ACP160EAF	AXFP80NA ACP160EAF	AXFP90NA ACP160EAF	AXFP112NA ACP160EAF	AXFP140NA ACP160EAF	AXFP160NA ACP160EAF								
メーカー希望 小売価格	本体 (パネル) 合計	436,000円 79,000円 515,000円	441,000円 79,000円 520,000円	446,000円 79,000円 525,000円	452,000円 79,000円 531,000円	463,000円 79,000円 542,000円	492,000円 79,000円 571,000円	520,000円 79,000円 599,000円	646,000円 79,000円 725,000円	731,000円 79,000円 810,000円	824,000円 79,000円 903,000円								
冷房能力 (注1)	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0								
暖房能力 (注1)	kW	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 (注1)	kW	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 冷房 暖房	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	
	消費電力 冷房 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 冷房 暖房	0.2/0.2		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		1.3/1.3	
	力 率 冷房 暖房	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	
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 (注2)	dB	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	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																	
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																		
追加アップ量	mm	MAX675(ドレン配管接続口より)																	
外装塗装色 (注5)	本 体	亜鉛鋼板																	
(マンセルNo.)	パネ	フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)																	
外形寸法 (注3)(注5)	本 体	mm 246×840×840								288×840×840									
高さ×幅×奥行	パネ	mm 50×950×950(注4)																	
質 量 (注5)	本 体	kg 19				20		21		22		26							
	パネ	kg 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。音圧レベルの値は P.267 をご参照ください。

(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。

(注5) パネルは別売品です。

■オプション品

※ □ のオプション品は単独では使用できませんので、セットご購入ください。(左端から記載されていないオプション品が別売の必須オプション品です。)

機種名		オートクリーンパネル以外のパネル採用時				オートクリーンパネル採用時				
		AXFP28NA AXFP36NA AXFP45NA	AXFP56NA AXFP71NA AXFP80NA	AXFP90NA AXFP112NA	AXFP140NA AXFP160NA	AXFP28NA AXFP36NA AXFP45NA	AXFP56NA AXFP71NA AXFP80NA	AXFP90NA AXFP112NA	AXFP140NA AXFP160NA	
パネルグリル関連	オートクリーンパネル(フレッシュホワイト) (注1)(注2)(注3)(注20)	1	—	—	—	ACP160EAGF	173,000円	—	—	
	接続管(オートクリーンパネル用ダスト回収ノズル)	2	—	—	—	KKHAP55B160	3,200円	—	—	
	L型延長パイプ (注3)	3	—	—	—	KKHAP55A160	920円	—	—	
	標準パネル(フレッシュホワイト) (注4)(注5)	4	ACP160EAF	79,000円	—	—	—	—	—	
	ホワイト (注4)(注5)	5	BYCP160EAW	79,000円	—	—	—	—	—	
	ベージュ (注4)(注5)	6	BYCP160EAC	79,000円	—	—	—	—	—	
	ブラック (注4)(注5)	7	BYCP160EAK	79,000円	—	—	—	—	—	
	オートグリルパネル(フレッシュホワイト) (注6)(注7)(注20)	8	ACP160EASF	112,000円	—	—	—	—	—	
	オートグリル用リモコン(ワイヤレス) (注6)	9	ABRC16A1	5,300円	—	—	—	—	—	
	オイルガードフィルター専用パネル(フレッシュホワイト)(注4)(注5)(注7)(注10)(注20)	10	BYCP160EALF	66,000円	—	—	—	—	—	
	オイルガードフィルターユニット (注7)(注10)	11	KAAP555C160	102,900円	—	—	—	—	—	
	デザイナーズパネル(フレッシュホワイト) (注8)(注9)(注11)(注20)	12	ACP160EAPF	152,000円	—	—	—	—	—	
	パネルスベサー (注12)	13	KDB55J160F	30,400円	—	KDB55J160F	30,400円	—	—	
	ホワイト	14	KDB55J160W	30,400円	—	—	—	—	—	
	ワイドパネル(左右分離型) (注12)(注13)	15	BDBP552H160	24,000円	—	BDBP552H160	24,000円	—	—	
	ホワイト	16	BDBJ552K160	24,000円	—	—	—	—	—	
	ワイドパネル(一体形) (注12)(注13)	17	K-KDB55	30,000円	—	K-KDB55	30,000円	—	—	
	吹出口閉鎖材キット (注8)(注9)(注15)	18	KDBH551C160	7,000円	—	KDBH551C160	7,000円	—	—	
	3/4方吹出用	19	KDBH552C160	9,600円	—	—	—	—	—	
	2方吹出用	20	KDBW55A160	7,000円	—	KDBW55A160	7,000円	—	—	
風量調整キット (注8)(注9)(注14)(注15)	21	KPW55A160	8,500円	—	KPW55A160	8,500円	—	—		
風向調整キット (注8)(注9)(注15)(注16)(注17)	22	KNM55D80	154,400円	KNM55D160	178,100円	KNM55D80	154,400円	KNM55D160	178,100円	
補助機能関連	自然蒸発式加湿器(注8)(注9) 品番(加湿能力)	23	KRP1C11A	10,000円	—	KRP1C12A	10,000円	—	—	
	配線改装アダプター (注15)(注17)(注18)(注19)	24	KRP1H98A	3,400円	—	KRP1J98A	8,500円	—	—	
	アダプター取付箱 (注21)(注22)	25	KFS34M160	12,700円	—	KFS34M160	12,700円	—	—	
	加湿器用断熱材キット (注23)(注28)	26	KNME55D80	25,400円	KNME55D160	28,700円	KNME55D80	25,400円	KNME55D160	28,700円
	交換用加湿エレメント(組込用) (注28)	27	KDTP55K80B	35,900円	KDTP55K160B	39,100円	KDTP55K80B	35,900円	KDTP55K160B	39,100円
	高湿度対応キット (注32)(注40)	28	KKWP55A1601	9,700円	—	KKWP55A1601	9,700円	—	—	
	ドレン勾配フリー用配管 短配管用 (注46)	29	KKWP55A1602	18,200円	—	KKWP55A1602	18,200円	—	—	
	長配管用 (注47)	30	KKSE55A160◆	18,000円	—	KKSE55A160◆	18,000円	—	—	
	耐震振れ止め金具 (注54)	31	KKS55A80	16,900円	KKS55A160	16,900円	KKS55A80	16,900円	KKS55A160	16,900円
	更新用吊り金具キット (注53)	32	K-FSD551◆	20,000円	—	K-FSD551◆	20,000円	—	—	
ダクト接続関連	新鮮空気取入キット (注15)(注25) 直付式	33	KDDP55X160A	6,100円	—	—	—	—	—	
	チャンバー式 T管なし	34	KDDP55C160	47,200円	—	—	—	—	—	
	T管あり (注18)(注24)	35	KDDP55C160K	71,700円	—	—	—	—	—	
	ブースターファン(100V(50/60Hz)) 品番	36	K-DF20DS	41,400円	—	K-DF20DS	41,400円	—	—	
	配線改装アダプター (注19)(注31)	37	KRP1C11A	10,000円	—	KRP1C12A	10,000円	—	—	
	アダプター取付箱	38	KRP1H98A	3,400円	—	KRP1J98A	8,500円	—	—	
	ブースターファン(単相200V(50/60Hz)) 品番	39	K-DF20DV	41,400円	—	K-DF20DV	41,400円	—	—	
	配線改装アダプター (注19)(注31)	40	KRP1C11A	10,000円	—	KRP1C12A	10,000円	—	—	
	アダプター取付箱	41	KRP1H98A	3,400円	—	KRP1J98A	8,500円	—	—	
	分岐ダクトチャンバー (注9)(注15)	42	KDJP55C80	18,500円	KDJP55C160	27,000円	KDJP55C80	18,500円	KDJP55C160	27,000円
分岐ダクト(丸ダクト直付) (注9)(注15)	43	KDJP551C80	9,400円	KDJP551C160	11,100円	KDJP551C80	9,400円	KDJP551C160	11,100円	
吹出口関連	ライン標準吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続) (注27) φ150用	44	K-DGS4E(W)(T)(WW)(FF)(K)	30,200円	—	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K)	36,600円	—	—	
	φ200用	45	—	—	—	—	—	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K)	36,600円	
	ライン標準吹出ユニット (低形)(天井取り付け・側面ダクト接続) (注27) φ150用	46	K-DGKS4D(W)(T)(K-DGKS4E(W)(FF)(K))	30,200円	—	K-DGKS7D(W)(T)(K-DGKS7E(W)(FF)(K))	36,600円	—	—	
	φ200用	47	—	—	—	—	—	K-DGKS7D(W)(T)(K-DGKS7E(W)(FF)(K))	36,600円	
	ライン標準吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続) (注27) φ150用	48	K-DGTS4D(W)(T)(K-DGTS4E(W)(FF)(K))	34,000円	—	K-DGTS7D(W)(T)(K-DGTS7E(W)(FF)(K))	36,600円	—	—	
	φ200用	49	—	—	—	—	—	K-DGTS7D(W)(T)(K-DGTS7E(W)(FF)(K))	36,600円	
	ラインスリット吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続) (注27) φ150用	50	K-DLS4E(W)(T)(WW)(FF)	42,800円	—	K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF)	51,800円	—	—	
	φ200用	51	—	—	—	—	—	K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF)	51,800円	
	ラインスリットダブル吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続) (注27) φ150用	52	K-DLDS4E(W)(WW)(FF)	50,800円	—	K-DLDS7E(W)(WW)(FF)	59,700円	—	—	
	φ200用	53	—	—	—	—	—	K-DLDS7E(W)(WW)(FF)	59,700円	
グリル形HVB吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続) (注27) φ150用	54	K-HVBS4G(W)(F)	31,500円	—	K-HVBS7G(W)(F)	38,200円	—	—		
φ200用	55	—	—	—	—	—	K-HVBS7G(W)(F)	38,200円		
グリル形HVB吹出ユニット (低形)(天井取り付け・側面ダクト接続) (注27) φ150用	56	K-HVBKS4G(W)(F)	31,500円	—	K-HVBKS7G(W)(F)	38,200円	—	—		
φ200用	57	—	—	—	—	—	K-HVBKS7G(W)(F)	38,200円		
グリル形HVB吹出ユニット (下り天井・天井取り付け・側面ダクト接続) (注27) φ150用	58	K-HVBCS4G(W)(F)	31,500円	—	K-HVBCS7G(W)(F)	38,200円	—	—		
φ200用	59	—	—	—	—	—	K-HVBCS7G(W)(F)	38,200円		
グリル形HVB吹出ユニット (下り天井・天井取り付け・側面ダクト接続) (注27) φ150用	60	K-HVBDS4G(W)(F)	41,200円	—	K-HVBDS7G(W)(F)	50,300円	—	—		
φ200用	61	—	—	—	—	—	K-HVBDS7G(W)(F)	50,300円		
アネモ無結露丸形吹出ユニット (注27) φ150用	62	K-DE9C2F(W)(F)	51,000円	—	K-DE9C4F(W)(F)	56,900円	—	—		
φ200用	63	—	—	—	—	—	K-DE9C4F(W)(F)	56,900円		
アネモ無結露角形吹出ユニット (注27) φ150用	64	K-DE9E2F(W)(F)	56,500円	—	K-DE9E4F(W)(F)	63,500円	—	—		
φ200用	65	—	—	—	—	—	K-DE9E4F(W)(F)	63,500円		
フレキシブルダクト関連	フレキシブルダクト (注29)(注30) φ150用	66	0.5m:K-FDS150S(E)(EK) 1.800円	1m:K-FDS151(E)(EK) 2,800円	2m:K-FDS152(E)(EK) 5,000円	3m:K-FDS153(E)(EK) 7,700円	4m:K-FDS154(E)(EK) 10,000円	5m:K-FDS155(E)(EK) 12,800円	6m:K-FDS156(E)(EK) 15,000円	10m:K-FDS1510(E)(EK) 24,500円
	φ200用	67	0.5m:K-FDS200S(E)(EK) 2,300円	1m:K-FDS201(E)(EK) 3,500円	2m:K-FDS202(E)(EK) 6,500円	3m:K-FDS203(E)(EK) 10,100円	4m:K-FDS204(E)(EK) 13,000円	5m:K-FDS205(E)(EK) 16,500円	6m:K-FDS206(E)(EK) 19,500円	10m:K-FDS2010(E)(EK) 32,000円
	フレキシブルダクト用吊りワイヤー 鉄打ちタイプ 20個入	68	K-FDWPA	32,800円	—	K-FDWPA	32,800円	—	—	—
	全ネジタイプ 20個入	69	K-FDWSA	34,300円	—	K-FDWSA	34,300円	—	—	—
	断熱材 (注48) 10個入	70	K-FDSKD	5,400円	—	K-FDSKD	5,400円	—	—	—
	ダクトテープ 6個入	71	K-FDSKDP	9,400円	—	K-FDSKDP	9,400円	—	—	—
	吊バンド 長さ7.5m	72	K-FDBPA	1,400円	—	K-FDBPA	1,400円	—	—	—
	吊バンド用サドルバンド 長さ15m	73	K-FDBSPA	4,800円	—	K-FDBSPA	4,800円	—	—	—
	分岐チャンバー(2方分岐) φ200→φ150×2	74	K-DDV20C15	17,000円	—	K-DDV20C15	17,000円	—	—	—
	ニッブル(丸形) φ150用 5個入	75	K-FDNP15A	6,600円	—	K-FDNP15A	6,600円	—	—	—
φ200用 5個入	76	K-FDNP20A	7,800円	—	K-FDNP20A	7,800円	—	—	—	
固定バンド φ150: K-FDSR150 21,800円 φ200: K-FDSR200 25,000円	77	K-FDJE20A1	6,200円	—	K-FDJE20A1	6,200円	—	—	—	
補助機能関連	ドレンアップキット(揚程1m) (注33)(注41)	78	K-KDU303KV	65,900円	—	K-KDU303KV	65,900円	—	—	
	ドレンポンプキット(揚程2/2.5m(50/60Hz)) 品番	79	K-DU154KV	73,900円	—	K-DU154KV	73,900円	—	—	
	接続キット 出口ドレンホース (注36) (注33)(注41)	80	K-DUP41G(ドレンホース5m)	12,100円	またはK-DUP42G(ドレンホース15m) 29,200円	K-DUP41G(ドレンホース5m)	12,100円	またはK-DUP42G(ドレンホース15m) 29,200円	—	—
	ドレンポンプキット(揚程5/6m(50/60Hz)) 品番	81	K-DU202K	82,100円	—	K-DU202K	82,100円	—	—	
	接続キット 出口ドレンホース (注36) (注34)(注35)	82	K-DUP1G(ドレンホース10m)	13,800円	またはK-DUP2G(ドレンホース30m) 36,400円	K-DUP1G(ドレンホース10m)	13,800円	またはK-DUP2G(ドレンホース30m) 36,400円	—	—
中継ハーネス (注41)	83	K-DUP3H	11,000円	—	K-DUP3H	11,000円	—	—	—	

※掲載の価格には消費税は含まれておりません。

## オプション品 ※前ページと適用機種が異なります。

機種名	オートクリーンパネル以外のパネル採用時				オートクリーンパネル採用時							
	AXFP28NA	AXFP56NA	AXFP90NA	AXFP112NA	AXFP160NA	AXFP28NA	AXFP56NA	AXFP90NA	AXFP112NA	AXFP160NA		
	AXFP36NA	AXFP71NA	AXFP45NA	AXFP140NA ※	AXFP140NA ※	AXFP36NA	AXFP71NA	AXFP45NA	AXFP140NA ※	AXFP140NA ※		
補助機能関連	ドレンポンプキット用接続キット	保護ケーシング	84	K-DUP7G	12,700円	またはK-DUP8H	25,300円	K-DUP7G	12,700円	またはK-DUP8H	25,300円	
	ドレンポンプ試運転キット		85	K-KDUC1A	17,000円			K-KDUC1A	17,000円			
	フレアレスジョイント (注26)(注49)	2分管用(1/4) 5個入		86	28~56形:BPFL2B◆	12,000円			28~56形:BPFL2B◆	12,000円		
		3分管用(3/8) 5個入		87	71~160形:BPFL3B◆	13,000円			71~160形:BPFL3B◆	13,000円		
		4分管用(1/2) 5個入		88	28~56形:BPFL4B◆	16,000円			28~56形:BPFL4B◆	16,000円		
5分管用(5/8) 5個入			89	71~160形:BPFL5B◆	19,000円			71~160形:BPFL5B◆	19,000円			
	マーキングゲージ		90	BFL1A	6,300円			BFL1A	6,300円			
フィルター関連	高性能フィルターユニット (注8)(注9)(注37)	JIS比色法65%タイプ	91	KAF556D80	89,400円	KAF556D160	98,700円					
		JIS比色法90%タイプ	92	KAF557D80	90,900円	KAF557D160	100,100円					
	高性能フィルター (交換用) (注8)(注9)(注38)	JIS比色法65%タイプ	93	KAF552D80	32,200円	KAF552D160	41,500円					
		JIS比色法90%タイプ	94	KAF553D80	33,700円	KAF553D160	42,900円					
		フィルターチャンパー	95	KDDFP55C160	57,200円							
	超ロングライフフィルターユニット (注37)		96	KAF555D160	69,700円							
	超ロングライフフィルター (交換用) (注38)		97	KAF550D160	23,000円							
		フィルターチャンパー	98	KDDFP55C160	57,200円							
	ロングライフフィルター (交換用)	標準パネル用	99	KAF551D160	6,500円							
		オートグリルパネル用	100	KAF5512D160	6,500円							
	エアフィルター (交換用)	オートクリーンパネル用	101	—				KAF554D160	7,700円			
	オイルガードフィルター (交換用) (注8)(注9)(注10)	チャンパー取付用	102	KAA552D160	25,300円							
		吸込グリル取付用	103	KAA551D160	11,300円							
	チタンアパタイトフィルター (注8)(注9)(注43)(注44)	標準/デザイナーズパネル用	104	KAF559E160	9,000円							
	オートグリルパネル用	105	KAF559E160	9,000円								
チタンアパタイトフィルター (交換用) (注8)(注9)(注44)	標準/デザイナーズパネル用	106	KAF559E160	6,000円								
	オートグリルパネル用	107	KAF559E160	6,000円								
空気清浄関連	ストリーマ脱臭ユニット (注5)(注8)(注9)		108	BAPWP55C160	224,000円							
	ストリーマ放電エレメント (注5)(注39)		109	BAPWE55K160	10,500円×2							
	ストリーマ除菌ユニット 在庫僅少品 (注5)(注8)(注9)		110	BAEF55C160	224,000円							
	UVストリーマ除菌ユニット (注5)(注8)(注9)(注50)		111	BAEF55D160	208,000円							
	UVC LEDユニット+ストリーマユニットセット (注51)		112	BFE103A41	12,600円							
	プリーツフィルター (交換用)	ストリーマ除菌ユニット用	113	KAFP55A160E	21,600円							
		UVストリーマ除菌ユニット用	114	BAFP55A160	25,200円							

- (注1) オートクリーンパネル組み込み時は、本体高さ(天井ふところ必要寸法)が80mm大きくなります。また、2方吹き出しでは使用できません。
- (注2) オートクリーンパネル取り付け時は、液晶ワイヤードリモコン (ABRC1G3) または省ナビフロアリモコン (ABRC81A1) との併用が必要です。
- (注3) ダストボックスのホリ回収時は、接続管(オートクリーンパネル用ダスト回収ノズル)が必要です。なお、製品本体の真下から接続管(オートクリーンパネル用ダスト回収ノズル)が挿入できない場合は、別売のL型延長パイプを採用してください。
- (注4) 標準パネル(フレッシュホワイト以外) およびオイルガードフィルター専用パネルはダイキン工業(株)ブランドとなります。
- (注5) 受注生産品となります。
- (注6) オートグリルパネルの吸込グリルの昇降には別売のオートグリル用リモコン(ワイヤレス)が必要です。お求めのときに併せてご購入ください。また、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)からの操作も可能です。
- (注7) オートグリルパネルまたはオイルガードフィルターユニット、オイルガードフィルター専用パネル組み込み時は、本体高さ(天井ふところ必要寸法)が55mm大きくなります。
- (注8) 吹出閉鎖キットとデザイナーズパネル、UVストリーマ除菌ユニット、ストリーマ除菌ユニット、ストリーマ脱臭ユニット、自然蒸発式加湿器、高性能フィルターとオイルガードフィルターとの併用時は、4方吹き出しのみ可能です。3方吹き出し、2方吹き出しでの併用はできません。(冷房時に霧が付く原因となります) また、吹出口閉鎖キットと風量調整キット、風向調整キット、チタンアパタイトフィルターとの併用はできません。
- (注9) 風量調整キットと風向調整キット、吹出口閉鎖キット、デザイナーズパネル、UVストリーマ除菌ユニット、ストリーマ除菌ユニット、ストリーマ脱臭ユニット、自然蒸発式加湿器、高性能フィルター、オイルガードフィルター、分岐ダクト、チタンアパタイトフィルターとの併用はできません。
- (注10) オイルガードフィルターをご採用の場合(初回購入時は、別途オイルガードフィルターユニット(フィルターチャンパー、吸込グリル付)、およびオイルガードフィルター専用パネル(吸込グリルなし))が必要です。
- (注11) デザイナーズパネル組み込み時は、本体高さ(天井ふところ必要寸法)が42mm高くなります。また、3方吹き出し、2方吹き出しでは使用できません。
- (注12) パネルスプレーサーとワイドパネルの併用はできません。また、パネルスプレーサーは2方吹き出しでは使用できません。
- (注13) ワイドパネル使用時は、化粧パネルとともに設置して使用してください。
- (注14) 風量調整キットは同時に2箇所の吹出口に取り付け可能です。その際は、風量調整キットを2個お買い求めください。
- (注15) 吹出口閉鎖キット、風量調整キット、風向調整キット、自然蒸発式加湿器、新鮮空気取入キット、分岐ダクト使用時は「サーキュレーション気流」は使用できません。
- (注16) 風向調整キット取り付け時は、風向個別設定可能な液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)、省ナビフロアリモコン(ABRC81A1)および液晶ワイヤードリモコン(BRC7L1タイプ)との併用が、オートクリーンパネル取り付け時は液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)との併用が必要です。また、風向調整キットは同時に4箇所の吹出口に取り付け可能です。その際は、風向調整キットを4個お買い求めください。
- (注17) 風向調整キットと自然蒸発式加湿器を併用する場合は、加湿器を取り付けた吹出口と異なる吹出口に風向調整キットを取り付けてください。
- (注18) 風量を確保する場合はブースターファンをご使用ください。
- (注19) 別売の配線改装アダプターおよびアダプター取付箱が必要です。
- (注20) 天井内が相対湿度80%以上または高温高湿露点露点温度26℃(約30℃、RH80%)以上で長時間運転する場合は、高湿度対策キットの取り付けを推奨します。
- (注21) 給水用の水にシリカを含んでいる場合、白い粉が吹き出すことがありますので、水処理業者などにご相談のうえ軽減対策をご検討ください。
- (注22) 自然蒸発式加湿器を取り付けた場合、必ず加湿器用断熱材キットを追加で手配のうえ、現地にて貼り付けをお願いします。
- (注23) 加湿能力はそれぞれ接続可能最大容量の適用機種との接続時の急風量、条件(室温20℃DB 30%RH・外気温7℃DB・6℃WB)での値です。その他の機器接続や風量設定条件および暖房負荷が少ない環境で使用した場合、加湿能力が低下します。また、サーモオフ時およびデフロスト時は加湿停止しますので十分ご注意ください。
- (注24) 新鮮空気取入キット(チャンパー式)取り付け時は、コーナ吹出口2箇所を閉鎖します。
- (注25) 新鮮空気を処理しない場合の取入風量は、室内ユニットの急風量の10%以下を推奨します。取入風量が多くなりすぎると運転音が増大したり、室内ユニットの吸込温度検知に影響をおよぼす場合があります。直付式の場合、新鮮空気取入量は室内ユニットの急風量の約1%程度になります。十分な取り入れが必要な場合は、チャンパー方式を選定してください。また、一般的に建築物衛生法に対して、本キットの換気量は満足させることは困難です。このような場合、外気処理エアコンなどを併用してください。
- (注26) フレアレスジョイントを使用する場合は、マーキングゲージが必要です。
- (注27) 吹出ユニット色記号(WW:ホワイト(単色)、W:ホワイト、T:ブラウン、FF:フレッシュホワイト(単色)、F:フレッシュホワイト、K:ブラック)、標準パネルと組み合わせる場合は、末尾FFもしくはド(フレッシュホワイト)を選定してください。
- (注28) 室内ユニットを冷房専用機としてご使用の場合は、組み込みできません。
- (注29) フレキシブルダクト色記号(E:グレー、EK:ブラック)ブラックのみ受注生産品となります。
- (注30) 高温多湿の露点露点に設置して送風する場合、もしくは低温吹出空気(10℃)で使用する場合は現地手配の高断熱タイプをご使用ください。
- (注31) 単体では吊ボルトに接続できないため、吊り施工時は別売の吊バンドおよび吊バンド用サドルバンドが必要です。
- (注32) 天井内が相対湿度80%以上または高温高湿露点露点温度26℃(約30℃、RH80%)以上で長時間運転する場合にご使用ください。本キットを使用する場合、現地配管の断熱厚みを増やすことを推奨します。なお、断熱厚みを要する場合は、室内ユニットに付属の継手用断熱材が使用できません。詳細は室内ユニットに付属の据付説明書をご確認ください。
- (注33) 別売の加湿器との併用はできません。
- (注34) 必要接続キットは、K-DUP1GまたはK-DUP2G+K-DUP3H+必要に応じてK-DUP7GまたはK-DUP8Hとなります。ドレンポンプキット手配時には、中継ハーネスを必ず同時に手配願います。
- (注35) 別売の加湿器との併用はできません。(補助ドレンパン(K-DUP23G:19,000円、K-DUP25H:31,700円)を使用する場合は併用できます。)
- (注36) 出口ドレンホースについては同等品を現地調達いただければご購入不要です。
- (注37) フィルターチャンパーとのセット品です。
- (注38) 高性能フィルターや超ロングライフフィルター組み込み時は、フィルターチャンパーが必要です。
- (注39) 価格末尾の〇数字は必要個数です。
- (注40) チャンパーがあるパネルの場合は、チャンパー部分に追加断熱(グラスウールまたは発泡ポリエチレンで厚み10mm以上)が必要です。
- (注41) 室内ユニット1台ごとにドレンアップキットまたはドレンポンプキットを1台設置してください。複数の室内ユニットを1台のドレンアップキット・ドレンポンプキットに接続すると、ドレン水漏れを起こす場合があります。
- (注42) チタンアパタイトフィルターの交換・取り外しを行う場合は、お買い上げの販売店にご依頼いただく必要があります。
- (注43) チタンアパタイトフィルターを取り付ける場合、風量が変化しない・能力が低下する・室内ユニットからの運転音が大きくなる・暖房運転開始時などで冷風が当たる場合があります。
- (注44) チタンアパタイトフィルター取り付け時にはリモコンから現地設定が必要です。
- (注45) 設置上の制約については、付属の取付説明書をご参照ください。
- (注46) 集中ドレン配管への接続時、および室内ユニットのドレンホース高さより下へ排水する場合は、短配管用キット、VP25管(現地調達品)、必要に応じて異径ソケット(現地調達品)が必要です。
- (注47) 集中ドレン配管への接続時、および室内ユニットの下面より下へ排水する場合は、短配管用キット、VP25管(現地調達品)、必要に応じて異径ソケット(現地調達品)が必要です。
- (注48) フレキシブルダクト接続部の結露防止として、固定バンドの上から貼り付けてご使用ください。
- (注49) フレアレスジョイントは標準付属品です。
- (注50) UVストリーマ除菌ユニット組み込み時、高天井への設置はできません。
- (注51) UVC LEDユニット(BFE103A4)とストリーマユニット(BFE089A4)のセット品です。
- (注52) 別売の高湿度対応キットとの併用はできません。
- (注53) 更新用器具金具キットを使用する場合、室内ユニット本体高さに加え、130mmの天井ふところ高さが必要です。
- (注54) 適用吊ボルトはW3/8となります。W3/8以外の吊ボルトには使用できません。

- ★ オプション品の採用により、機器本体の寸法、質量、運転音などが変わる場合があります。機器の設置状態や組み合わせによっては、採用または併用できないオプション品があります。事前にご確認ください。
- ★ オプション品を組み込み、リモコンにて現地設定が必要な場合があります。
- ★ 機種名の右の数字に○がついているオプション品は、受注生産品のため、納期がかかる場合があります。納期は当社営業所までお問い合わせください。

◆24年10月より変更があったオプション品



●吹出口パターンによるオプション品組み合わせ適用一覧

各オプション品に対する吹出口パターン(全周、4方、3方、2方、分岐ダクト接続)での単独設置可能オプション品(左欄)と併設可能オプション品(○印)を示します。下表にないオプション品の単独設置、併設組合わせはできません。

全周吹き・4方吹き時

併設可能オプション品		デザイナーズパネル	オートグリーンパネル	オートグリルパネル	パネルスベーター(注1)	ワイドパネル	自然蒸発式加湿器(注1)	新鮮空気取入キット(チャンバー式)(注1)(注3)	新鮮空気取入キット(直付式)	高湿度対応キット	ストリーマ脱臭ユニット(注3)	ストリーマ除菌ユニット	UVストリーマ除菌ユニット(注9)	高性能フィルター(注3)	超ロングライフフィルター(注3)	オイルガードフィルター(注3)	チタンアバタイトフィルター(注8)	液晶ワイヤレスリモコン
パネル・グリル関連	デザイナーズパネル		×	×	○	○	○	○	▲(注4)	×	×	×	×	×	×	×	○(注7)	○
	オートグリーンパネル	×		×	○	○	○	×	▲(注4)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	オートグリルパネル	×	×		○	○	○	○	▲(注4)	○	×	○	×	×	×	×	○(注7)	○
	パネルスベーター(注1)	○	○	○		×	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ワイドパネル	○	○	○	×		○	○	▲(注4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
補助機能関連	自然蒸発式加湿器(注1)	○	○	○	○	○		○	×	×	○	○	○	○	○	×	×	○
	新鮮空気取入キット(チャンバー式)(注3)	○	×	○	○	○		×	×	×	×	×	○	○	○	×	×	○
	新鮮空気取入キット(直付式)	○	×	○	○	○		×	○	○	×	○	○	○	○	×	×	○
	高湿度対応キット	▲(注4)	▲(注4)	▲(注4)	×	▲(注4)	×	×	○		×	×	×	×	×	×	○	○
空気清浄関連	ストリーマ脱臭ユニット(注3)	×	×	○	○	○	○	○	×		×	×	×	×	×	×	×	○
	ストリーマ除菌ユニット(注3)	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
	UVストリーマ除菌ユニット(注9)	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
フィルター関連	高性能フィルター(注3)	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
	超ロングライフフィルター(注3)	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
	オイルガードフィルター(注3)	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
	チタンアバタイトフィルター(注8)	○(注7)	×	○(注7)	○	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○
運転制御関連	液晶ワイヤレスリモコン	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

3方吹き・2方吹き時および風量調整キット使用時(注5)

併設可能オプション品		オートグリーンパネル(注6)	オートグリルパネル	パネルスベーター(注1)(注6)	ワイドパネル	新鮮空気取入キット(チャンバー式)(注1)(注3)	新鮮空気取入キット(直付式)	高湿度対応キット	ストリーマ脱臭ユニット(注3)	ストリーマ除菌ユニット	UVストリーマ除菌ユニット(注9)	高性能フィルター(注3)	超ロングライフフィルター(注3)	オイルガードフィルター(注3)	チタンアバタイトフィルター(注8)	液晶ワイヤレスリモコン
パネル・グリル関連	オートグリーンパネル(注6)		×	△	△	×	×	▲(注4)					×			×
	オートグリルパネル	×		△	○	○	○	▲(注4)				×				○
	パネルスベーター(注1)(注6)	△	△		×	△	△	×				△				△
	ワイドパネル	△	○	×		○	○	▲(注4)				○				○
補助機能関連	新鮮空気取入キット(チャンバー式)(注3)	×	○	△	○		×	×				○				○
	新鮮空気取入キット(直付式)	×	○	△	○	×	○	○				○				○
	高湿度対応キット	▲(注4)	▲(注4)	×	▲(注4)	×	○					×				○
フィルター関連	超ロングライフフィルター(注3)	×	×	△	○	○	○	×								○
運転制御関連	液晶ワイヤレスリモコン	×	○	△	○	○	○	○				○				

分岐ダクト接続時

併設可能オプション品		デザイナーズパネル	オートグリーンパネル	オートグリルパネル	パネルスベーター(注1)	ワイドパネル	自然蒸発式加湿器	新鮮空気取入キット(チャンバー式)(注1)(注3)	新鮮空気取入キット(直付式)	高湿度対応キット	ストリーマ脱臭ユニット(注3)	ストリーマ除菌ユニット	UVストリーマ除菌ユニット	高性能フィルター	超ロングライフフィルター(注3)	オイルガードフィルター(注3)	チタンアバタイトフィルター	液晶ワイヤレスリモコン
分岐ダクト(チャンバー式)(丸ダクト式)	1方分岐本体3方吹き	○	○	○	○	○	×	○	○(注2)	×	○	×	×	×	×	○	×	○
	2方分岐本体2方吹き	×	×	○	×	○	×	○	○(注2)	×	×	×	×	×	○	×	×	○
	1方分岐本体2方吹き(注1)	×	×	○	×	○	×	○	○(注2)	×	×	×	×	×	○	×	×	○

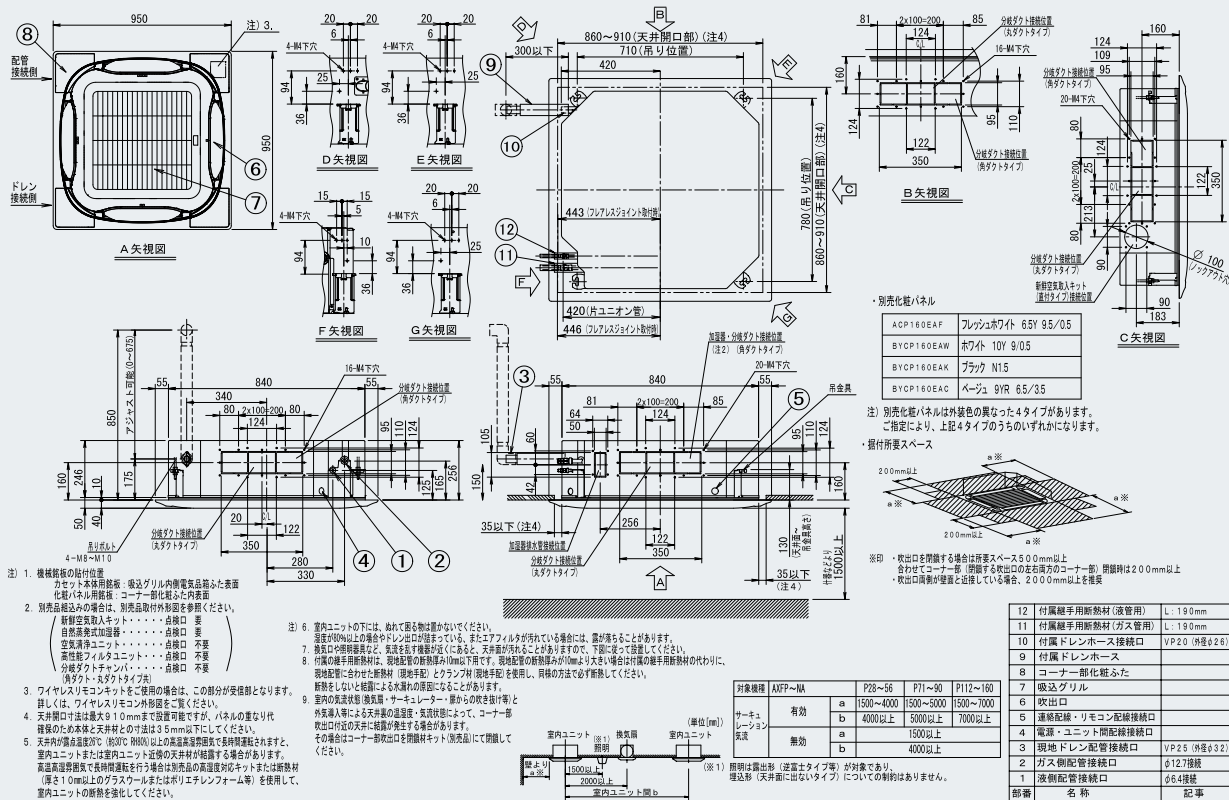
(注1) 天井内の野縁構造により、自然蒸発式加湿器、新鮮空気取入キット、分岐ダクトが併設できない場合もありますので、施工前に必ず併設の可・不可をご確認願います。  
特にパネルスベーターと併設する場合は、取付位置が下がりますのでご注意ください。また、加湿器、新鮮空気取入キット、分岐ダクト使用時は「サーキュレーション気流」は使用できません。  
(注2) 新鮮空気取入キット(直付式) 取り付け時は、その取付面への分岐ダクトの取り付けはできません。  
(注3) チャンバー方式のオプション品を2種類重ねて使用する場合は新鮮空気取入キットは必ず上側に取付けてください。  
(注4) 室内ユニット本体には使用可能ですが、本キット貼り付け部以外にチャンバーがあるパネルの場合は、チャンバー部分への追加断熱(グラスウールまたは発泡ポリエチレンで厚み10mm以上)が必要です。(▲印)  
(注5) 3方吹き・2方吹き時および風量調整キット使用時は「サーキュレーション気流」は使用できません。  
(注6) オートグリーンパネルおよびパネルスベーターは2方吹き出しでは使用できません。(△印)  
(注7) KAF559E160についてはオートグリルパネルと併設できません。KAF559E160については標準パネル、デザイナーズパネルと併設できません。  
(注8) チタンアバタイトフィルター使用時は4方吹きは使用できません。  
(注9) UVストリーマ除菌ユニットとオートグリーンパネル、液晶ワイヤレスリモコンの同時組み込みはできません。

室内ユニット 天井埋込力セット形ラウンドフロータイプ 仕様表・外形図

## ■外形図

### ●標準パネル

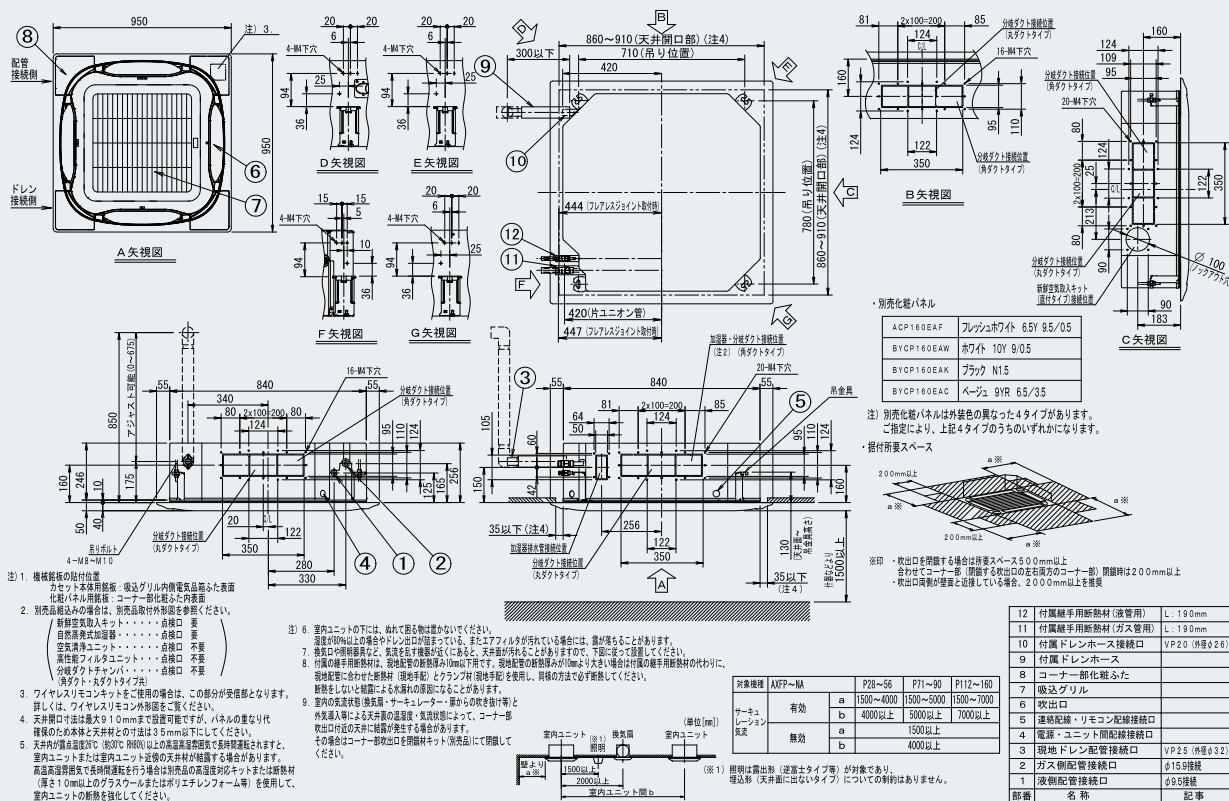
28～56形



室内ユニット 天井埋込カセット形ラウンドフロータイプ 仕様表 外形図

### ●標準パネル

71～112形







## 天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ

AXFP-EA 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

オプション品：P78、79

●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。

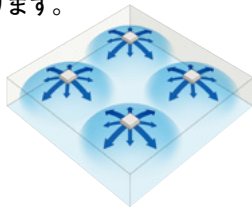


清潔 アルミ  
フィン

抗菌・防カビ  
フィルター

### 360°全周吹き出しで 室内どこでも快適

気流が部屋全体に均等に  
行き渡ります。



### 逆転の新発想でムラのない快適さを実現

暖房立ち上がり時に、[2方水平吹き] ▶ [4方下吹き] ▶  
[吹出方向切り換えの2方水平吹き] ▶ [4方下吹き]を  
繰り返すことで、部屋全体をすばやくムラなく快適に  
します。

詳細はP.62をご覧ください。



### 設置場所や室内形状に合わせて多彩な吹き出しパターンが選択可能

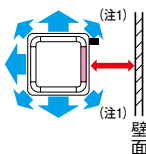
全18パターン

[エコオートクリーンパネル、エコオートグリルパネル、デザイナーズパネル共通]



全周吹き出し	← 冷媒配管	吹出口閉鎖材キットを示します。 ■ (直線部)    ● (コーナー部)
4方吹き出し		
3方吹き出し		
2方吹き出し		

吹出口閉鎖時の  
壁面までの所要距離



最小寸法 500mm  
(注1) コーナー部  
閉鎖時は200mm

※4方吹き出しのコーナー部閉鎖時は、風量が数%低減します。  
※吹き出しパターンに応じて「3・4方吹き出し用」「2方吹き出し用」の  
いずれかの吹出口閉鎖材キット(オプション品)をお選びください。  
※デザイナーズパネルは、3方吹き出し、2方吹き出しでは使用できま  
せん。  
※オートクリーンパネルは2方吹き出しでは使用できません。

閉鎖材は次の個数で1セットです。  
●3・4方吹き出し用:閉鎖材直線部1個+コーナー部4個  
●2方吹き出し用:閉鎖材直線部2個+コーナー部2個  
吹き出しパターンに応じて必要個数分をお使いください。

さらに

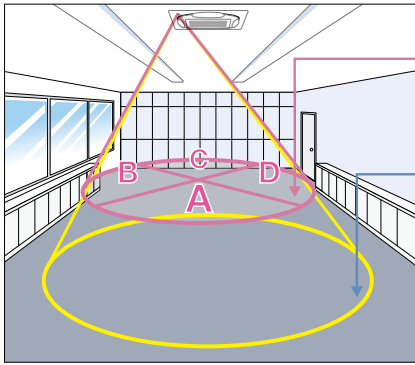
(注2)  
ダブルセンサー  
により…

- 人検知センサー** 「下吹き」のときに、人検知センサーが人のいるエリアを検知すると、そのエリアの風向を変えて、風あたりを軽減
- 床温度センサー** 床温度センサーが足元付近の温度をチェック。目標温度に達したら、自動で全周吹き出しに切り換えます。(床温度が目標温度から乖離したら、再びアクティブ・サーキュレーション気流に戻ります)

(注2) デザイナーズパネル(オプション品)には適用しません。

室内ユニット 天井埋込カセット形 S-ラウンドフロータイプ 仕様表・外形図

「アクティブ・サーキュレーション気流」の快適性と省エネ性をさらに高めるセンサー技術



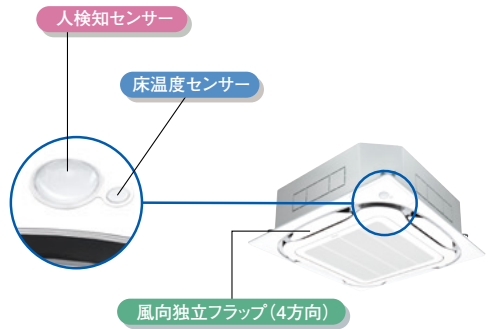
- 人検知センサーが4つのエリア(A・B・C・D)で個別に人の在否を検知(注1)
- 床温度センサーが平均床面温度を検知(注2)

■検知エリアの目安

	床温度センサー		人検知センサー	
天井高さ	2.7m	3.5m	2.7m	3.5m
検知範囲直径*	約11m	約14m	約8.5m	約12m

\*床温度センサーは床面、人検知センサーは床上80cmの範囲です。

(注1) 人検知センサーについて ●人の動作で反応するセンサーのため、人が在室時でも動きがない場合は不在と検知する場合があります。またセンサーから離れるほど、歩く動作など大きな動きで人を検知します。 ●周囲と温度差のある物体が移動するエリアに設置した場合、「人が在室」と誤検知する場合があります。(例:赤外線ヒーターの首振り運転など) ●センサー位置から見て死角になるエリアでは、人を検知することができません。  
 (注2) 床温度センサーについて ●床面の平均温度を検知して室温を算出しています。 ●検知範囲内に熱源や窓などがある場合、それらの温度影響を受けるおそれがあります。このような場所に設置される場合は、販売店もしくは当社営業所までお問い合わせください。  
 (注3) センシング機能付のS-ラウンドフロータイプ採用時は、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(BRC7Lタイプ)が必要です。  
 (注4) 室内状況により「風向自動モード(風よけ)」でも風が当たる場合があります。

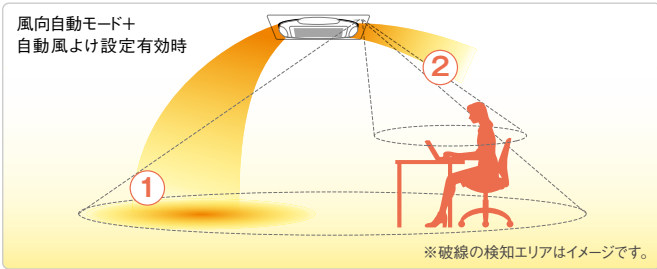


- 人検知センサー(注3) ムダのない快適さを届けるため、人のいるエリアを検知します。(人がいない時は能力セーブ運転)
- 床温度センサー(注3) 床温度を検知し、室内上下温度差を低減します。(例:暖房時、床温度が低い時は風量アップ運転)
- 風向独立フラップ(注3) 4つのフラップを独立制御、人検知センサーとの連動で人に直接風をあてない風向制御を行います。(注4)

ダブルセンサーと風向個別制御で、さらに快適・省エネ

暖房時

不快な風あたり(注5)を軽減しながら、足元暖房で快適



- 床温度センサーが床面温度を検知して、足元まで暖める。
- 人検知センサーが人のいる場所を検知して、風あたり(ドラフト)(注5)を軽減

(注5) 風あたり(ドラフト)は天井高さや能力(風量)によって変わります。

省エネ 足元付近まで暖めるので、設定温度の上げすぎを抑えます。

冷房時

床面温度を検知して冷やしすぎを軽減



- 床温度センサーが天井付近よりも温度が低い床面温度を検知
- 床面の温度を検知して、人付近の温度を自動で計算

さらに、人検知センサーが人のいる場所を検知して、風あたり(ドラフト)(注6)を軽減  
 (注6) 風あたり(ドラフト)は天井高さや能力(風量)によって変わります。

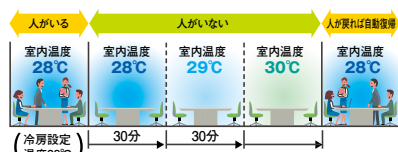
省エネ 足元を冷やしすぎることがないので省エネになります。

不在時のムダな空調コストを自動で抑える運転モードを搭載しています

不在時省エネ運転モード

人検知センサーの働きで、人がいない状態が一定時間続いた場合、自動的に能力をセーブして省エネ運転を行います。人が戻れば自動で急速復帰するので快適です。

●不在時省エネ運転モード



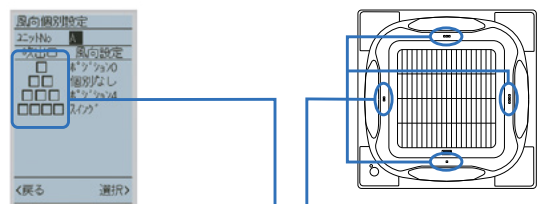
\*グループ制御時は、不在時省エネ運転モード、不在時停止モードはご使用になれません。

不在時停止モード

人がいない状態が一定時間続いた場合、自動で運転を停止します。  
 ※一旦不在を検知して停止になると自動では再び運転は行いません。

風向独立フラップだから、室内レイアウトに合わせた設定ができます

S-ラウンドフロータイプの場合、4つの吹出口ごとに風向を個別に設定することができます。〔個別なし(風向自動)、吹出角度:ポジション0~4、スイングのうちから設定可能〕



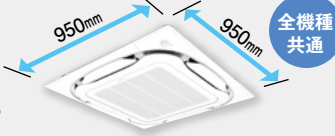
化粧パネルの吹出口付近に識別マークが入っています。

●化粧パネルはフレッシュホワイトとブラックの2色をご用意(オプション品)



※エコオートグリルパネル、エコオートグリーンパネルはフレッシュホワイトのみです。  
(注1)本製品はダイキン工業(株)ブランド品となります。

●全機種とも□950mmの  
パネル寸法で、  
容量の異なる機種の  
併設でもデザインが統一



●デザイナーズパネル  
すっきりした見た目で、汚れが目立ちにくい、  
クリーンなパネル



※センシング機能は搭載していません。

3.5~4.2mの高天井に全周吹き出して設置可能

■天井高さ&吹出口使用数の目安

エコパネル、エコオートグリルパネルの場合

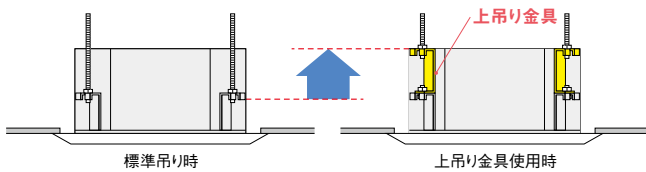
		天井高さ		
		標準	高天井①	高天井②
28形 ↓ 80形	全周吹き出し	2.7m	3.0m	3.5m
	4方吹き出し	3.1m	3.4m	4.0m
	2方・3方吹き出し	3.0m	3.3m	3.5m

		天井高さ		
		標準	高天井①	高天井②
90形 ↓ 160形	全周吹き出し	3.2m	3.6m	4.2m
	4方吹き出し	3.4m	3.9m	4.5m
	2方・3方吹き出し	3.6m	4.0m	4.2m

※ 出荷時は標準・全周吹き出しに設定しています。高天井①、②についてはリモコンによる初期設定で行います。  
※ 高性能フィルター、UVストリーマ除菌ユニット、ストリーマ除菌ユニット使用時は高天井対応できません。

室内ユニットの上吊りが可能(オプション品)

オプション品の上吊り金具を使用することにより、室内ユニットの上部で吊ることが可能に。現場の状況に合わせて吊り方が選択できます。



フィルターメンテナンスを省力化

エコオートクリーンパネル(ACP160EEGF) (オプション品)

フィルター自動清掃機能により、常にクリーンな状態を保つことで、省エネ&快適性を向上



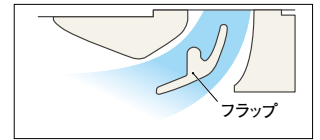
(フレッシュホワイト)



●液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)または省ナビフロアリモコン(ABRC81A1)が必須となります。  
※ホコリ回収後、リモコン上のホコリ回収サイン表示のリセットが必要です。  
※エコオートクリーンパネルと併用可能なオプション品については、P.80の「吹出口パターンによるオプション品組み合わせ適用一覧」をご覧ください。  
※集中制御機器をご利用の場合は、液晶ワイヤードリモコンと併用してください。

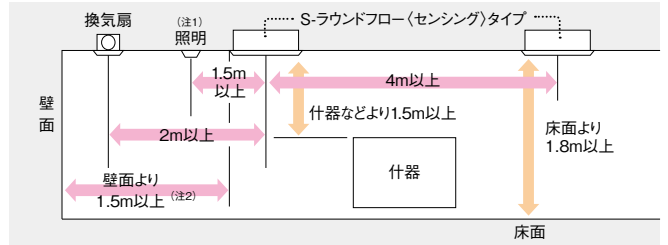
カセットタイプ設置で気になる天井汚れを軽減

新形状のフラップと新吹出口形状により、天井面に沿いやすい気流を剥離させて、天井汚れを軽減します。



天井汚れ軽減のための設置条件

換気口や照明器具など、気流を乱す要素の近くにあると、本パネルを装着しても天井面が汚れることがありますので、下図を参考に設置してください。  
風向きポジションは「天井汚れ防止ポジション」に設定してください。

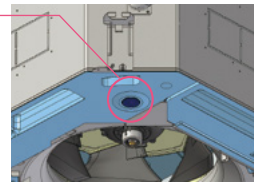


(注1) 照明制約は露出形(逆富士タイプなど)が対象であり、埋込形(天井面に出ないタイプ)は制約なし。  
(注2) 吹出口両側が壁面と近接している場合は2m以上

※エアコンの吹出気流により天井面が汚れる現象を防止するものであって、自然退色、変色また煙草やもろもろの汚染空気による汚れは含みません。  
※また、吹出気流は天井面と距離空間を持たせますので、水平吹き設定であっても下目の風向角となります。冷気ドラフトが気になるような設置環境(天井が低いなど)の場合には事前に了解を得て選定してください。

メンテナンスを省力化できます

- フレア加工が不要になるフレアレスジョイントを標準付属
- パネルを外さずに、吸込グリルを開けるだけでドレンパン内部の汚れ具合を容易にチェック可能(標準パネルの場合)  
※ストリーマ脱臭ユニット、UVストリーマ除菌ユニット、ストリーマ除菌ユニット取り付け時はドレンプラグを外すことができません。  
※エコオートグリルパネル取り付け時については当社営業所までお問い合わせください。
- 口径φ24のドレンソケット  
指を挿入してドレンパン内部汚れ点検、デンタル鏡も挿入可能。吸込グリルを開けばアクセス可能(標準パネルの場合)
- ドレンパンには銀イオン系の抗菌剤を採用。臭いや詰まりの原因となるスライムやカビ・菌の発生を抑制
- フィルターに防カビ抗菌処理を施し、フィルターに付着したホコリや湿気からのカビ・雑菌の発生を抑制



エコオートグリルパネル(ACP160EESF) (オプション品)

グリルが電動昇降し、誰でも安全かつ手早くフィルターのお手入れができる「エコオートグリルパネル」

●エコオートグリルパネルの吸込グリルの昇降には別売のオートグリル用リモコン(ABRC16A1)が必要です。

液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)からの操作も可能

■天井高さに合わせて下降長さが8段階に設定可能

天井高さの目安(m)	2.4	2.7	3.0	3.5
下降長さ(m)	1.2	1.6	2.0	2.4
天井高さの目安(m)	3.8	4.2	4.5	5.0(注1)
下降長さ(m)	2.8	3.1	3.5	3.9

(注1) 気流到達距離は4.5mまでとなります。  
同ページの「天井高さ&吹出口使用数の目安」をご参照ください。

天井内が高湿高温湿気露点温度26℃(約30℃、RH80%)以上で長時間運転する場合は、高湿度対応キットの取り付けを推奨します。

エコオートクリーンパネルは設置場所の条件によりご使用いただけない場合があります。詳しくはP.65の「オートクリーンパネル」使用上のご注意」をご参照ください。

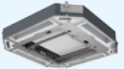


### 専用ユニット(オプション品)を組み込んで、場所をとらずにキレイな空気を室内に



※各ユニットの同時組み込みはできません。


#### UVストリーマ除菌ユニット



冷暖房しながら、空気清浄+ウイルス抑制  
※脱臭機能は装備していません。

▶詳しくはP.202

#### ストリーマ脱臭ユニット



プラズマ放電の一種であるストリーマ放電により、有害物質を酸化分解。脱臭効果を発揮します。  
※集塵機能は装備していません。

▶詳しくはP.202

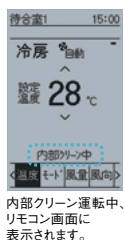
### ストリーマ内部クリーンユニット

#### エアコン内部をクリーンに



送風運転とともに、室内ユニット内部(熱交換器)にストリーマを照射し、カビ菌の繁殖を抑制します。

ストリーマ内部クリーンユニット(オプション品)



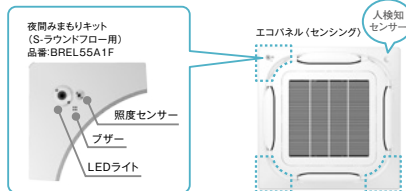
内部クリーン運転中、リモコン画面に表示されます。

※内部クリーンの対象部位は、熱交換器です。  
※カビの成長を抑制する効果はありますが、カビを発生させない機能ではありません。設置環境や運転時間によって、カビの抑制効果は変わることがあります。  
※送風運転時の風向はボジションD(水平吹き)です。  
※3方吹き・2方吹き時および風量調整キットとの併用は不可です。

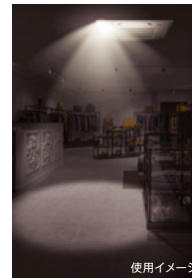
### 夜間みまもりキット

#### 消灯後に人を検知するとLEDライトが作動

LEDライトと同時にブザーを作動させることも可能です。



- 人検知センサー部以外であれば、コーナーカバー3箇所のどこでも取付が可能です。
- LEDライトの照射時間およびブザーの発報時間は約60秒です。



使用イメージ

※本商品は、防犯を保障するものではありません。また、非常灯としてご利用いただけません。  
※センシング機能付パネルが必要です。デザイナーズパネル、エコオートクリーンパネルとの併用はできません。  
※液晶ワイヤレスリモコンとの併用はできません。  
※オプション品との併用については、オプション品掲載ページをご確認ください。

### エアコン設置後も、現場の状況変化に柔軟に対応(オプション品)

#### 風量調整キット

##### KDBW55A160

吹出口に設置

#### 風向調整キット

##### KPWP55A160

吹出口に設置

※使用するオプション品や吹出口パターンによって、組み込みできない組み合わせ条件があります。詳細はP.80の「吹出口パターンによるオプション品組み合わせ適用一覧」をご覧ください。

### 仕様表(エコパネル(標準パネル)採用時)

機種		本体 (パネル)	AXFP28EA ACP160EEF	AXFP36EA ACP160EEF	AXFP45EA ACP160EEF	AXFP56EA ACP160EEF	AXFP71EA ACP160EEF	AXFP80EA ACP160EEF	AXFP90EA ACP160EEF	AXFP112EA ACP160EEF	AXFP140EA ACP160EEF	AXFP160EA ACP160EEF	(50/60Hz)							
メーカー希望小売価格	本体(パネル)合計		542,000円 120,000円 662,000円	548,000円 120,000円 668,000円	552,000円 120,000円 672,000円	558,000円 120,000円 678,000円	573,000円 120,000円 693,000円	611,000円 120,000円 731,000円	673,000円 120,000円 793,000円	798,000円 120,000円 918,000円	904,000円 120,000円 1,024,000円	1,022,000円 120,000円 1,142,000円								
冷房能力(注1)	kW		2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0								
暖房能力(注1)	kW		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(注1)	kW		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	冷房 暖房	kW	0.028/0.028 0.024/0.024		0.037/0.037 0.033/0.033		0.043/0.043 0.038/0.038		0.072/0.072 0.068/0.068		0.086/0.086 0.081/0.081		0.106/0.106 0.101/0.101		0.162/0.162 0.150/0.150				
	運転電流	冷房 暖房	A	0.2/0.2		0.3/0.3		0.4/0.4		0.5/0.5		0.8/0.8		1.3/1.3		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(注2)		dB	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	m <sup>3</sup> /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	-																	
	電動機定格出力	kW	0.053×1					直結					0.106×1							
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																		
追加アップ量		mm	MAX675(ドレン配管接続口より)																	
外装塗装色(注5)(マンセルNo.)	本体	亜鉛鋼板																		
	パネル	フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)																		
外形寸法(注3)(注5)	本体	246×840×840					50×950×950(注4)					288×840×840								
	パネル	mm																		
質量(注5)	本体	19					23					26								
	パネル	kg																		

(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くなります。

(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。音圧レベルの値はP.267をご参照ください。  
 (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が異なりますのでご注意ください。  
 (注5) パネルは別売品です。



■オプション品 ※□のオプション品は単独では使用できませんので、セットご購入ください。(左端から記載されていないオプション品が別売の必須オプション品です。)

機種名	エコオートクリーンパネル以外のパネル採用時				エコオートクリーンパネル採用時					
	AXFP28EA AXFP36EA AXFP45EA	AXFP56EA AXFP71EA AXFP80EA	AXFP90EA AXFP112EA AXFP140EA	AXFP160EA	AXFP28EA AXFP36EA AXFP45EA	AXFP56EA AXFP71EA AXFP80EA	AXFP90EA AXFP112EA AXFP140EA	AXFP160EA		
パネルケトル関連	エコオートクリーンパネル(フレッシュホワイト) (注1)(注2)(注3)(注19)	1	—	—	ACP160EEGF	236,000円	—	—		
	接続管(エコオートクリーンパネル用ダスト回収ノズル) (注3)	2	—	—	KKHAP55B160	3,200円	—	—		
	L型延長パイプ (注3)	3	—	—	KKHAP55A160	920円	—	—		
	エコパネル (注19)	4	ACP160EEF 120,000円	—	—	—	—	—		
	フレッシュホワイト(標準パネル) (注4)(注5)	5	BYCP160EEK 131,000円	—	—	—	—	—		
	エコオートグリルパネル(フレッシュホワイト) (注6)(注7)(注9)	6	ACP160EESF 188,000円	—	—	—	—	—		
	オートグリル用リモコン(ワイヤレス) (注6)	7	ABRC16A1 5,300円	—	—	—	—	—		
	センシング機能付 デザイナーズ保冷(フレッシュホワイト) (注8)(注9)(注11)(注12)(注19)	8	ACP160EAPF 152,000円	—	—	—	—	—		
	パネルスペース (注10)	9	KDB55J160F 30,400円	—	KDB55J160F	30,400円	—	—		
	ワイドパネル(左右分離型) (注10)(注11)	10	BDBP552H160 24,000円	—	BDBP552H160	24,000円	—	—		
	ワイドパネル(一体型) (注10)(注11)	11	K-KDB55 30,000円	—	K-KDB55	30,000円	—	—		
	吹出口開閉キット (注9)(注12)(注14)	3-4方吹出用	12	KDBH551C160 7,000円	—	KDBH551C160	7,000円	—	—	
		2方吹出用	13	KDBH552C160 9,600円	—	—	—	—		
	風量調整キット (注9)(注12)(注13)(注14)	14	KDBW55A160 7,000円	—	KDBW55A160	7,000円	—	—		
	風向調整キット (注9)(注12)(注14)(注15)(注16)	15	KPWP55A160 8,500円	—	KPWP55A160	8,500円	—	—		
補助機能関連	自然蒸発式加湿器(注9)(注12)(注14) 品番(加湿能力)	16	KNM55D80(0.7L/h) 154,400円	KNM55D160(1.2L/h) 178,100円	KNM55D80(0.7L/h) 154,400円	KNM55D160(1.2L/h) 178,100円	—	—		
	配線改装アダプター	17	KRP1C11A 10,000円	—	KRP1C12A 10,000円	—	—			
	アダプター取付箱	18	KRP1H98A 3,400円	—	KRP1J98A 8,500円	—	—			
	加湿器用断熱材キット	19	KFS34M160 12,700円	—	KFS34M160 12,700円	—	—			
	交換用加湿エレメント(組込用) (注38)	20	KNME55D80 25,400円	KNME55D160 28,700円	KNME55D80 25,400円	KNME55D160 28,700円	—	—		
	高湿度対応キット (注30)(注41)	21	KDTP55K80B 35,900円	KDTP55K160B 39,100円	KDTP55K80B 35,900円	KDTP55K160B 39,100円	—	—		
	ドレン勾配フリー用配管	22	短配管用 (注46)	KKWP55A1601 9,700円	KKWP55A1601 9,700円	—	—			
	接続セット (注45)		長配管用 (注47)	KKWP55A1602 18,200円	KKWP55A1602 18,200円	—	—			
	耐震振れ止め金具 (注55)	23	KKSE55A160◆ 18,000円	—	KKSE55A160◆ 18,000円	—	—			
	上吊り金具 (注5)(注53)	25	KKS55A80 16,900円	KKS55A160 16,900円	KKS55A80 16,900円	KKS55A160 16,900円	—			
	更新用吊り金具キット (注54)	26	K-FSD551◆ 20,000円	—	K-FSD551◆ 20,000円	—	—			
		27	K-FSD552◆ 24,000円	—	K-FSD552◆ 24,000円	—	—			
	ダクト接続関連	新鮮空気取入キット (注14)(注24)	28	直付式	KDDP55X160A 6,100円	—	—	—		
		チャンバー式 (注17)(注23)		T管なし	KDDP55C160 47,200円	—	—			
		ブラスターファン(100V(50/60Hz)) (注18)(注29)	29	品番	K-DF20DS 41,400円	K-DF20DS 41,400円	—	—		
配線改装アダプター				KRP1C11A 10,000円	KRP1C12A 10,000円	—	—			
ブラスターファン(単相200V(50/60Hz)) (注18)(注29)		30	品番	KRP1H98A 3,400円	KRP1J98A 8,500円	—	—			
			配線改装アダプター	K-DF20DV 41,400円	K-DF20DV 41,400円	—	—			
分岐ダクトチャンバー (注9)(注14)		31	品番	KRP1C11A 10,000円	KRP1C12A 10,000円	—	—			
			アダプター取付箱	KRP1H98A 3,400円	KRP1J98A 8,500円	—	—			
分岐ダクト(丸ダクト直付) (注9)(注14)		32	KDJP55C80 18,500円	KDJP55C160 27,000円	KDJP55C80 18,500円	KDJP55C160 27,000円	—			
分岐ダクト(丸ダクト直付) (注9)(注14)		33	KDJP551C80 9,400円	KDJP551C160 11,100円	KDJP551C80 9,400円	KDJP551C160 11,100円	—			
ライン標準吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続) (注26)		34	φ150用	K-DGS4E(W)(T)(WW)(FF)(K) 30,200円	K-DGS4E(W)(T)(WW)(FF)(K) 30,200円	—	—			
			φ200用	—	—	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K) 36,600円	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K) 36,600円			
ライン標準吹出ユニット (低形) (天井取り付け・側面ダクト接続) (注26)		35	φ150用	K-DGKS4D(W)(T)(K-DGKS4E(W)(FF)(K) 30,200円	K-DGKS4D(W)(T)(K-DGKS4E(W)(FF)(K) 30,200円	—	—			
			φ200用	—	—	K-DGKS7D(W)(T)(K-DGKS7E(W)(FF)(K) 36,600円	K-DGKS7D(W)(T)(K-DGKS7E(W)(FF)(K) 36,600円			
ライン標準吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続) (注26)		36	φ150用	K-DGTS4D(W)(T)(K-DGTS4E(W)(FF)(K) 34,000円	K-DGTS4D(W)(T)(K-DGTS4E(W)(FF)(K) 34,000円	—	—			
	φ200用		—	—	K-DGTS7D(W)(T)(K-DGTS7E(W)(FF)(K) 36,600円	K-DGTS7D(W)(T)(K-DGTS7E(W)(FF)(K) 36,600円				
ラインスリット吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続) (注26)	37	φ150用	K-DLS4E(W)(T)(WW)(FF) 42,800円	K-DLS4E(W)(T)(WW)(FF) 42,800円	—	—				
		φ200用	—	—	K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF) 51,800円	K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF) 51,800円				
ラインスリットダブル吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続) (注26)	38	φ150用	K-DLDS4E(W)(WW)(FF) 50,800円	K-DLDS4E(W)(WW)(FF) 50,800円	—	—				
		φ200用	—	—	K-DLDS7E(W)(WW)(FF) 59,700円	K-DLDS7E(W)(WW)(FF) 59,700円				
グリル形HVB吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続) (注26)	39	φ150用	K-HVBS4G(W)(F) 31,500円	K-HVBS4G(W)(F) 31,500円	—	—				
		φ200用	—	—	K-HVBS7G(W)(F) 38,200円	K-HVBS7G(W)(F) 38,200円				
グリル形HVB吹出ユニット (低形) (天井取り付け・側面ダクト接続) (注26)	40	φ150用	K-HVBKS4G(W)(F) 31,500円	K-HVBKS4G(W)(F) 31,500円	—	—				
		φ200用	—	—	K-HVBKS7G(W)(F) 38,200円	K-HVBKS7G(W)(F) 38,200円				
グリル形HVB吹出ユニット (下り天井・天井取り付け・側面ダクト接続) (注26)	41	φ150用	K-HVBCS4G(W)(F) 31,500円	K-HVBCS4G(W)(F) 31,500円	—	—				
		φ200用	—	—	K-HVBCS7G(W)(F) 38,200円	K-HVBCS7G(W)(F) 38,200円				
グリル形HVB吹出ユニット (下り天井・天井取り付け・背面ダクト接続) (注26)	42	φ150用	K-HVBDS4G(W)(F) 41,200円	K-HVBDS4G(W)(F) 41,200円	—	—				
		φ200用	—	—	K-HVBDS7G(W)(F) 50,300円	K-HVBDS7G(W)(F) 50,300円				
アネモ無結露丸形吹出ユニット (注26)	43	φ150用	K-DE9C2F(W)(F) 51,000円	—	K-DE9C2F(W)(F) 51,000円	—				
		φ200用	—	—	K-DE9C4F(W)(F) 56,900円	K-DE9C4F(W)(F) 56,900円				
アネモ無結露角形吹出ユニット (注26)	44	φ150用	K-DE9E2F(W)(F) 56,500円	—	K-DE9E2F(W)(F) 56,500円	—				
		φ200用	—	—	K-DE9E4F(W)(F) 63,500円	K-DE9E4F(W)(F) 63,500円				
フレキシブルダクト関連	フレキシブルダクト (注27)(注28)	φ150用	① 0.5m:K-FDS150S(E)(EK) 1,800円	1m:K-FDS151(E)(EK) 2,800円	2m:K-FDS152(E)(EK) 5,000円	3m:K-FDS153(E)(EK) 7,700円	4m:K-FDS154(E)(EK) 10,000円	5m:K-FDS155(E)(EK) 12,800円	6m:K-FDS156(E)(EK) 15,000円	10m:K-FDS1510(E)(EK) 24,500円
			② 0.5m:K-FDS200S(E)(EK) 2,300円	1m:K-FDS201(E)(EK) 3,500円	2m:K-FDS202(E)(EK) 6,500円	3m:K-FDS203(E)(EK) 10,100円	4m:K-FDS204(E)(EK) 13,000円	5m:K-FDS205(E)(EK) 16,500円	6m:K-FDS206(E)(EK) 19,500円	10m:K-FDS2010(E)(EK) 32,000円
	フレキシブルダクト用吊りワイヤー	63	鉄打ちタイプ 20個入	K-FDWPA 32,800円	K-FDWPA 32,800円	—	—	—	—	—
			全ネジタイプ 20個入	K-FDWSA 34,300円	K-FDWSA 34,300円	—	—	—	—	
	断熱材 (注48)	64	10個入	K-FDSKD 5,400円	K-FDSKD 5,400円	—	—	—	—	—
			6個入	K-FDSKDP 9,400円	K-FDSKDP 9,400円	—	—	—	—	
	ダクトテープ	65	長さ7.5m	K-FDBPA 1,400円	K-FDBPA 1,400円	—	—	—	—	—
			長さ1.5m	K-FDBSPA 4,800円	K-FDBSPA 4,800円	—	—	—	—	
	吊りバンド	66	φ200→φ150×2	K-FDDV20C15 17,000円	K-FDDV20C15 17,000円	—	—	—	—	—
			φ150用 5個入	K-FDNP15A 6,600円	K-FDNP15A 6,600円	—	—	—	—	
	吊りバンド用サドルバンド	67	φ200用 5個入	K-FDNP20A 7,800円	K-FDNP20A 7,800円	—	—	—	—	—
			φ150→φ200	K-FDNR150 21,800円	φ200: K-FDNR200 25,000円	φ150: K-FDNR150 21,800円	φ200: K-FDNR200 25,000円	—	—	
	固定バンド	68	φ200→φ150	K-FDJE20A1 6,200円	K-FDJE20A1 6,200円	—	—	—	—	—
			φ200用	—	—	—	—	—	—	
	異径ニップル	69	φ150用	K-FDNP15A 6,600円	K-FDNP15A 6,600円	—	—	—	—	—
φ200用			K-FDNP20A 7,800円	K-FDNP20A 7,800円	—	—	—	—		
補助機能関連	ドレンアップキット(揚程1m) (注31)(注39)(注41)	74	K-KDU303KV 65,900円	K-KDU303KV 65,900円	—	—	—	—		
	ドレンポンプキット(揚程2/2.5m(50/60Hz)) 品番 (注31)(注39)	75	K-DU154KV 73,900円	K-DU154KV 73,900円	—	—	—			
	接続キット 出口ドレンホース (注34)	76	K-DUP41G(ドレンホース5m) 12,100円	またはK-DUP42G(ドレンホース15m) 29,200円	K-DUP41G(ドレンホース5m) 12,100円	またはK-DUP42G(ドレンホース15m) 29,200円	—	—		
	ドレンポンプキット(揚程5/6m(50/60Hz)) 品番 (注32)(注33)	77	接続キット	K-DU202K 82,100円	K-DU202K 82,100円	—	—	—		
			接続キット 出口ドレンホース (注34)	K-DUP1G(ドレンホース10m) 13,800円	またはK-DUP2G(ドレンホース30m) 36,400円	K-DUP1G(ドレンホース10m) 13,800円	またはK-DUP2G(ドレンホース30m) 36,400円	—		
	ドレンポンプキット用接続キット (注39)	78	中継ハーネス	K-DUP3H 11,000円	K-DUP3H 11,000円	—	—	—		
			保護ケーシング	K-DUP7G 12,700円	またはK-DUP8H 25,300円	K-DUP7G 12,700円	またはK-DUP8H 25,300円	—		
	ドレンポンプ試運転キット	79	K-KDUC1A 17,000円	K-KDUC1A 17,000円	—	—	—			

オプション品

機種名	エコオートグリーンパネル以外のパネル採用時				エコオートグリーンパネル採用時						
	AXFP28EA AXFP36EA AXFP45EA	AXFP56EA AXFP71EA AXFP80EA	AXFP90EA AXFP112EA AXFP140EA	AXFP160EA	AXFP28EA AXFP36EA AXFP45EA	AXFP56EA AXFP71EA AXFP80EA	AXFP90EA AXFP112EA AXFP140EA	AXFP160EA			
補助機能関連	フレアレスジョイント (注25)(注49)	2分管用(1/4) 5個入	82	28~56形:BPFL2B◆ 12,000円	28~56形:BPFL2B◆ 12,000円	71~160形:BPFL3B◆ 13,000円	71~160形:BPFL3B◆ 13,000円	28~56形:BPFL4B◆ 16,000円	28~56形:BPFL4B◆ 16,000円	71~160形:BPFL5B◆ 19,000円	71~160形:BPFL5B◆ 19,000円
	マーキングゲージ	3分管用(3/8) 5個入	83	28~56形:BPFL4B◆ 16,000円	28~56形:BPFL4B◆ 16,000円	71~160形:BPFL5B◆ 19,000円	71~160形:BPFL5B◆ 19,000円	—	—	—	—
		4分管用(1/2) 5個入	84	—	—	—	—	—	—	—	—
		5分管用(5/8) 5個入	85	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	86	BFL1A	6,300円	BFL1A	6,300円	—	—	—	—
フィルター関連	高性能フィルターユニット (注9)(注12)(注35)	JIS比色法65%タイプ	87	KAF556D80 89,400円	KAF556D160 98,700円	—	—	—	—	—	—
	高性能フィルター (交換用)(注9)(注12)(注36)	JIS比色法90%タイプ	88	KAF557D80 90,900円	KAF557D160 100,100円	—	—	—	—	—	—
		JIS比色法65%タイプ	89	KAF552D80 32,200円	KAF552D160 41,500円	—	—	—	—	—	—
	超ロングライフフィルターユニット (注35)	JIS比色法90%タイプ	90	KAF553D80 33,700円	KAF553D160 42,900円	—	—	—	—	—	—
		—	91	KDDFP55C160 57,200円	—	—	—	—	—	—	—
	超ロングライフフィルター(交換用) (注36)	—	92	KAF555D160 69,700円	—	—	—	—	—	—	—
		—	93	KAF550D160 23,000円	—	—	—	—	—	—	—
	ロングライフフィルター(交換用)	—	94	KDDFP55C160 57,200円	—	—	—	—	—	—	—
		—	95	KAF551D160 6,500円	—	—	—	—	—	—	—
	エアフィルター(交換用)	エコオートグリーンパネル用	97	—	—	—	—	—	KAF554D160 7,700円	—	—
チタンアバタイフィルター (注9)(注12)(注42)(注43)(注44)	エコ(標準)/デザイナーズパネル用	98	KAF559E160 9,000円	—	—	—	—	—	—	—	
チタンアバタイフィルター (交換用)(注9)(注12)(注44)	エコオートグリーンパネル用	99	KAF5591E160 9,000円	—	—	—	—	—	—	—	
標準/デザイナーズパネル用	100	KAF5592E160 6,000円	—	—	—	—	—	—	—	—	
UVストリーマ除菌ユニット (注5)(注9)(注12)(注52)	エコオートグリーンパネル用	101	KAF5593E160 6,000円	—	—	—	—	—	—	—	
ストリーマ内部クリーンユニット (注9)(注12)(注52)	—	102	BAPWS55B1 29,400円	—	—	—	—	BAPWS55B1 29,400円	—	—	
ストリーマ脱臭ユニット (注5)(注9)(注12)	—	103	BAPWP55C160 224,000円	—	—	—	—	—	—	—	
ストリーマ放電エレメント (注5)(注37)	—	104	BAPWE55K160 10,500円×2	—	—	—	—	—	—	—	
ストリーマ除菌ユニット (在庫僅少品) (注5)(注9)(注12)	—	105	BAEF55C160 224,000円	—	—	—	—	—	—	—	
UVストリーマ除菌ユニット (注5)(注9)(注12)(注50)	—	106	BAEF55D160 208,000円	—	—	—	—	—	—	—	
UV LEDユニット+ストリーマユニットセット (注51)	—	107	BFE103A41 12,600円	—	—	—	—	—	—	—	
プリーツフィルター (交換用)	ストリーマ除菌ユニット用	108	KAFP55A160E 21,600円	—	—	—	—	—	—	—	
UVストリーマ除菌ユニット用	109	BAFP55A160 25,200円	—	—	—	—	—	—	—	—	
夜間まもりキット (注40)	—	110	BREL55A1F 42,000円	—	—	—	—	—	—	—	

- (注1) エコオートグリーンパネル組み込み時は、本体高さ(天井ふところ必要寸法)が80mm大きくなります。また、2方吹き出しでは使用できません。
- (注2) エコオートグリーンパネル取り付け時は、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)または省ナビフロアリモコン(ABRC81A1)との併用が必要です。
- (注3) ダストボックスのホリコリ回収時は、接続部エコオートグリーンパネル用ダスト回収(ズル)が必要です。なお、製品本体の真下から接続管(エコオートグリーンパネル用ダスト回収(ズル))が挿入できない場合は、別売のL型延長パイプを採用してください。
- (注4) エコパネル(フレッシュホワイト以外)はダイキン工業㈱ブランド品となります。
- (注5) 受注生産品となります。
- (注6) エコオートグリーンパネルの吸込グリルの昇降には別売のオートグリル用リモコン(ワイヤレス)が必要です。お求めのときに、併せてご購入ください。また、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)からの操作も可能です。
- (注7) エコオートグリーンパネル組み込み時は、本体高さ(天井ふところ必要寸法)が55mm大きくなります。
- (注8) デザイナーズパネル組み込み時は、本体高さ(天井ふところ必要寸法)が42mm高くなります。また、3方吹き出し、2方吹き出しでは使用できません。
- (注9) 風量調整キットと風向調整キット、吹出口閉鎖キット、デザイナーズパネル、UVストリーマ除菌ユニット、ストリーマ除菌ユニット、ストリーマ脱臭ユニット、自然蒸発式加湿器、高性能フィルター、分岐ダクト、ストリーマ内部クリーンユニット、チタンアバタイフィルターとの併用はできません。
- (注10) パネルスベアサーとワイドパネルの併用はできません。また、パネルスベアサーは2方吹き出しでは使用できません。
- (注11) ワイドパネル使用時は、化粧パネルとともに設置して使用してください。
- (注12) 吹出口閉鎖キットとデザイナーズパネル、UVストリーマ除菌ユニット、ストリーマ除菌ユニット、ストリーマ脱臭ユニット、自然蒸発式加湿器、高性能フィルター、ストリーマ内部クリーンユニットとの併用時は、4方吹き出しが可能です。3方吹き出し、2方吹き出しでの併用はできません。(冷房時に露が付く原因となります)また、吹出口閉鎖キットと風量調整キット、風向調整キット、チタンアバタイフィルターとの併用はできません。
- (注13) 風量調整キットは同時に2箇所の吹出口に取り付け可能です。その際は、風量調整キットを2個お買い求めください。
- (注14) 吹出口閉鎖キット、風量調整キット、風向調整キット、自然蒸発式加湿器、新鮮空気取入キット、分岐ダクト使用時は「サーキュレーション気流」は使用できません。
- (注15) 風向調整キット取り付け時は、風向個別設定可能な液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)、省ナビフロアリモコン(ABRC81A1)および液晶ワイヤレスリモコン(BRC7Lタイプ)との併用が、エコオートグリーンパネル取り付け時は液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)との併用が必要です。また、風向調整キットは同時に4箇所の吹出口に取り付け可能です。その際は、風向調整キットを4個お買い求めください。
- (注16) 風向調整キットと自然蒸発式加湿器とを併用する場合は、加湿器を取り付けた吹出口と異なる吹出口に風向調整キットを取り付けてください。
- (注17) 風量を確保する場合はブースターファンをご使用ください。
- (注18) 別売の配線改装アダプターおよびアダプター取付箱が必要です。
- (注19) 天井内が相対湿度80%以上または高温高湿露点温度26℃(約30℃、RH80%)以上で長時間運転する場合は、高湿度対策キットの取り付けを推奨します。
- (注20) 給水用の水にシリカを含んでいる場合、白い粉が吹き出すことがありますので、水処理業者などにご相談のうえ軽減対策をご検討ください。
- (注21) 自然蒸発式加湿器を取り付けた場合、必ず加湿器用断熱材キットを追加で手配のうえ、現地に貼り付けをお願いします。
- (注22) 加湿能力はそれぞれ接続可能最大容量の適用機種との接続時の急風量、条件(室温20℃DB 30%RH-外気温7℃DB・6℃WB)での値です。その他の機器接続や風量設定条件および暖房負荷が少ない環境で使用した場合、加湿能力が低下します。また、サーモオフ時およびデフロスト時は加湿停止しますので十分ご注意ください。
- (注23) 新鮮空気取入キット(チャンパー式)取り付け時は、コーナー吹出口2箇所を閉鎖します。
- (注24) 新鮮空気を処理しない場合の取入風量は、室内ユニットの急風量の10%以下を推奨します。取入風量が多くなると運転音が大きくなり、室内ユニットの吸込温度検知に影響をおよぼす場合があります。直付式の場合、新鮮空気の取入量は室内ユニットの風量の約1%程度になります。十分な取り入れが必要な場合は、チャンパー方式を選定してください。また、一般的に建築物衛生法に対して、本キットの換気量では満足させることは困難です。このような場合、外気処理エアコンなどを併用してください。
- (注25) フレッシュジョイントを使用する場合は、マーキングゲージが必要です。
- (注26) 吹出ユニット色記号(WW:ホワイト(単色)、W:ホワイト、T:ブラウン、FF:フレッシュホワイト(単色)、F:

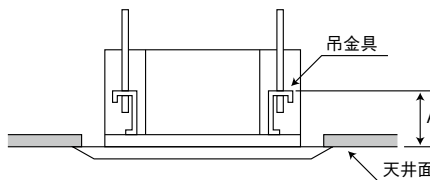
- フレッシュホワイト、K:ブラック)、エコ(標準)パネルと組み合わせる場合は、末尾FFもしくはF(フレッシュホワイト)を選定してください。
- (注27) フレキシブルダクト色記号(E:グレー、EK:ブラック)ブラックのみ受注生産品となります。
- (注28) 高温多湿の雰囲気や設置して冷送風する場合、もしくは低温吹出空気(10℃)を使用する場合は現地手配の高断熱タイプをご使用ください。
- (注29) 単体では吊ボルトに接続できないため、吊り施工時は別売の吊バンドおよび吊バンド用サドルバンドが必要となります。
- (注30) 天井内が相対湿度80%以上または高温高湿露点温度26℃(約30℃、RH80%)以上で長時間運転する場合にご使用ください。本キットを使用する場合、現地配管の断熱厚みを増やすことを推奨します。なお、断熱厚みを要する場合は、室内ユニットに付属の継手用断熱材が使用できません。詳細は室内ユニットに付属の据付説明書をご確認ください。
- (注31) 別売の加湿器との併用はできません。
- (注32) 必要接続キットは、K-DUP2GまたはK-DUP1GまたはK-DUP3Hと必要に応じてK-DUP7GまたはK-DUP8Hとなります。ドレンポンプキット手配時には、中継ハーネスを必ず同時に手配願います。
- (注33) 別売の加湿器との併用はできません。(補助ドレンパン(K-DUP23G:19,000円、K-DUP25H:31,700円)を使用する場合は併用できません。)
- (注34) 出口ドレンホースについては同等品を現地調達いただければご購入不要です。
- (注35) フィルターチャンパーとのセット品です。
- (注36) 高性能フィルターや超ロングライフフィルター組み込み時は、フィルターチャンパーが必要です。
- (注37) 価格末尾の〇数字は必要個数です。
- (注38) 室内ユニットを冷房専用機としてご使用の場合は、組み込みできません。
- (注39) 室内ユニット1台ごとに対応アップキットまたはドレンポンプキットを1台設置してください。複数の室内ユニットを1台のドレンアップキット・ドレンポンプキットに接続すると、ドレン水漏れを起こす場合があります。
- (注40) センシング機能付パネルが必要で、デザイナーズパネル、エコオートグリーンパネルとの併用はできません。
- (注41) チャンパーがあるパネルの場合は、チャンパー部分に追加断熱(グラスウールまたは発泡ポリエチレンで厚み10mm以上)が必要となります。
- (注42) チタンアバタイフィルターの交換・取り外しを行う場合は、お買い上げの販売店にご依頼いただく必要があります。
- (注43) チタンアバタイフィルターを取り付ける場合、風量が変化しない・能力が低下する・室内ユニットからの運転音が大きくなる・暖房運転開始時などで冷風が当たる場合があります。
- (注44) チタンアバタイフィルター取り付け時にはリモコンから現地設定が必要です。
- (注45) 設置上の制約については、付属の取付説明書をご参照ください。
- (注46) 集中ドレン配管への接続時、および室内ユニットのドレンホース高さより下へ排水する場合は、短配管用キット、VP25管(現地調達品)、必要に応じて異径ソケット(現地調達品)が必要です。
- (注47) 集中ドレン配管への接続時、および室内ユニットの下面より下へ排水する場合は、短配管用キット、VP25管(現地調達品)、必要に応じて異径ソケット(現地調達品)が必要です。
- (注48) フレキシブルダクト接続時の結露防止として、固定バンドの上から貼り付けてご使用ください。
- (注49) フレッシュジョイントは標準付属品です。
- (注50) UVストリーマ除菌ユニット組み込み時、高天井への設置はできません。
- (注51) UV LEDユニット(BFE103A4)とストリーマユニット(BFE089A4)のセット品です。
- (注52) 液晶ワイヤレスリモコンと併用する場合は、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)を主リモコン、液晶ワイヤレスリモコンを従リモコンとしたリモコン制御時に限り併用可能です。(この際、液晶ワイヤレスリモコンでは内部クリーン機能を使用できません。液晶ワイヤードリモコンは操作可能な位置に設置してください。)
- (注53) 別売の高湿度対応キットとの併用はできません。
- (注54) 更新用吊り金具キットを使用する場合、室内ユニット本体高さに加え、130mmの天井ふところ高が必要となります。
- (注55) 適用吊ボルトはW3/8となります。W3/8以外の吊ボルトには使用できません。

- ★ オプション品の採用により、機器本体の寸法、質量、運転音などが変わる場合があります。機器の設置状態や組み合わせによっては、採用または併用できないオプション品がありますので、事前にご確認ください。
- ★ オプション品を組み合わせた際、リモコンにて現地設定が必要な場合があります。
- ★ 機種名の右の数字に○がついているオプション品は、受注生産品のため、納期がかかる場合があります。納期は当社営業所までお問い合わせください。
- ◆ 24年10月より変更のあったオプション品

室内ユニット本体、化粧パネルの据付関係について

吊り込み高さ調整

吊金具形状が変更となったため、室内ユニットの吊り込み高さ調整時の天井面から吊金具までの寸法が変更となります。



	A寸法
エコ(標準)パネル	125~130mm
エコオートグリーンパネル	180~185mm
エコオートグリーンパネル	205~210mm
デザイナーズパネル	167~172mm
UVストリーマ除菌ユニット+エコ(標準)パネル	225~230mm
ストリーマ脱臭ユニット+エコ(標準)パネル	205~210mm
チャンパーオプション※+エコ(標準)パネル	175~180mm

※高性能フィルター、超ロングライフフィルター、新鮮空気取入キット

●吹出口パターンによるオプション品組み合わせ適用一覧

各オプション品に対する吹出口パターン(全周、4方、3方、2方、分岐ダクト接続)での単独設置可能オプション品(左欄)と併設可能オプション品(○印)を示します。下表にないオプション品の単独設置、併設組み合わせはできません。

全周吹き・4方吹き時

併設可能オプション品		デザイナーズパネル	エコオートグリーンパネル	エコオートグリルパネル	パネルスぺーサー(注1)	ワイドパネル	自然蒸発式加湿器(注1)	新鮮空気取入キット(チャンバー式)(注1)(注3)	新鮮空気取入キット(直付式)	高湿度対応キット	ストリーマ脱臭ユニット(注3)	ストリーマ除菌ユニット	UVストリーマ除菌ユニット(注10)	ストリーマ内部クリーンユニット	高性能フィルター(注3)	超ロングライフフィルター(注3)	チタンアバタイトフィルター(注8)	液晶ワイヤレスリモコン	夜間みまもりキット
単独設置可能オプション品	デザイナーズパネル		×	×	○	○	○	○	○	▲(注4)	×	×	×	○	×	×	○(注7)	○	×
	エコオートグリーンパネル	×		×	○	○	○	×	×	▲(注4)	×	×	×	○	×	×	×	×	×
	エコオートグリルパネル	×	×		○	○	○	○	○	▲(注4)	○	×	○	○	×	×	○(注7)	○	○
	パネルスぺーサー(注1)	○	○	○		×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ワイドパネル	○	○	○	×		○	○	○	▲(注4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
補助機能関連	自然蒸発式加湿器(注1)	○	○	○	○	○		○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	新鮮空気取入キット(チャンバー式)(注3)	○	×	○	○	○	○		×	×	○	×	○	○	○	○	×	○	○
	新鮮空気取入キット(直付式)	○	×	○	○	○	○	×		○	○	×	○	○	○	○	×	○	○
	高湿度対応キット	▲(注4)	▲(注4)	▲(注4)	×	▲(注4)	×	×	○		×	×	×	○	×	×	○	○	○
空気清浄関連	ストリーマ脱臭ユニット(注3)	×	×	○	○	○	○	○	○	×		×	×	○	×	×	×	○	○
	ストリーマ除菌ユニット(注3)	×	×	×	○	○	○	×	×	×		×	×	○	×	×	×	○	○
	UVストリーマ除菌ユニット(注10)	×	×	○	○	○	○	×	○	×	×		○	×	×	×	×	○	○
	ストリーマ内部クリーンユニット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	▲(注9)	○
フィルター関連	高性能フィルター(注3)	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	○		×	×	×	○	○
	超ロングライフフィルター(注3)	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×		×	×	○	○
	チタンアバタイトフィルター(注8)	○(注7)	×	○(注7)	○	○	×	×	×	○	×	×	○	×	×		×	○	○
運転制御関連	液晶ワイヤレスリモコン	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▲(注9)	○	○	○	○	×
	夜間みまもりキット	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	

3方吹き・2方吹き時および風量調整キット使用時(注5)

併設可能オプション品		エコオートグリーンパネル(注6)	エコオートグリルパネル	パネルスぺーサー(注1)(注6)	ワイドパネル	新鮮空気取入キット(チャンバー式)(注1)(注3)	新鮮空気取入キット(直付式)	高湿度対応キット	ストリーマ内部クリーンユニット	超ロングライフフィルター(注3)	液晶ワイヤレスリモコン	夜間みまもりキット
パネル・グリル関連	エコオートグリーンパネル		×	△	△	×	×	▲(注4)	×	×	×	×
	エコオートグリルパネル	×		△	○	○	○	▲(注4)	×	×	○	○
	パネルスぺーサー(注6)	△	△		×	△	△	×	×	△	△	○
	ワイドパネル	△	○	×		○	○	▲(注4)	×	○	○	○
補助機能関連	新鮮空気取入キット(チャンバー式)(注3)	×	○	△	○		×	×	×	○	○	○
	新鮮空気取入キット(直付式)	×	○	△	○	×		○	×	○	○	○
	高湿度対応キット	▲(注4)	▲(注4)	×	▲(注4)	×	○		×	×	○	○
空気清浄関連	ストリーマ内部クリーンユニット	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
フィルター関連	超ロングライフフィルター(注3)	×	×	△	○	○	×	×	×	○	○	
運転制御関連	液晶ワイヤレスリモコン	×	○	△	○	○	○	○	×	○	×	
	夜間みまもりキット	×	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×

分岐ダクト接続時

併設可能オプション品		デザイナーズパネル	エコオートグリーンパネル	エコオートグリルパネル	パネルスぺーサー(注1)	ワイドパネル	自然蒸発式加湿器	新鮮空気取入キット(チャンバー式)(注1)(注3)	新鮮空気取入キット(直付式)	高湿度対応キット	ストリーマ脱臭ユニット(注3)	ストリーマ除菌ユニット	UVストリーマ除菌ユニット	ストリーマ内部クリーンユニット	高性能フィルター	超ロングライフフィルター(注3)	チタンアバタイトフィルター	液晶ワイヤレスリモコン	夜間みまもりキット
分岐ダクト(チャンバー式)(丸ダクト式)	1方分岐本体3方吹き	○	○	○	○	○	×	○	○(注2)	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
	2方分岐本体2方吹き	×	×	○	×	○	×	○	○(注2)	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
	1方分岐本体2方吹き	×	×	○	×	○	×	○	○(注2)	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○

(注1) 天井内の野線構造により、自然蒸発式加湿器、新鮮空気取入キット、分岐ダクトが併設できない場合もありますので、施工前に必ず併設の可・不可をご確認ください。  
特にパネルスぺーサーと併設する場合は、取付位置が下がりますのでご注意ください。また、加湿器、新鮮空気取入キット、分岐式ダクト使用時は「サーキュレーション気流」は使用できません。  
(注2) 新鮮空気取入キット(直付式) 取り付け時は、その取付面への分岐ダクトの取り付けはできません。  
(注3) チャンバー方式のオプション品を2種類重ねて使用する場合は新鮮空気取入キットは必ず上側に取り付けてください。  
(注4) 室内ユニット本体には使用可能ですが、本キット貼り付け部以外にチャンバーがあるパネルの場合は、チャンパー部分への追加断熱(グラスウールまたは発泡ポリエチレンで厚み10mm以上)が必要です。(▲印)  
(注5) 3方吹き・2方吹き時および風量調整キット使用時は「サーキュレーション気流」は使用できません。

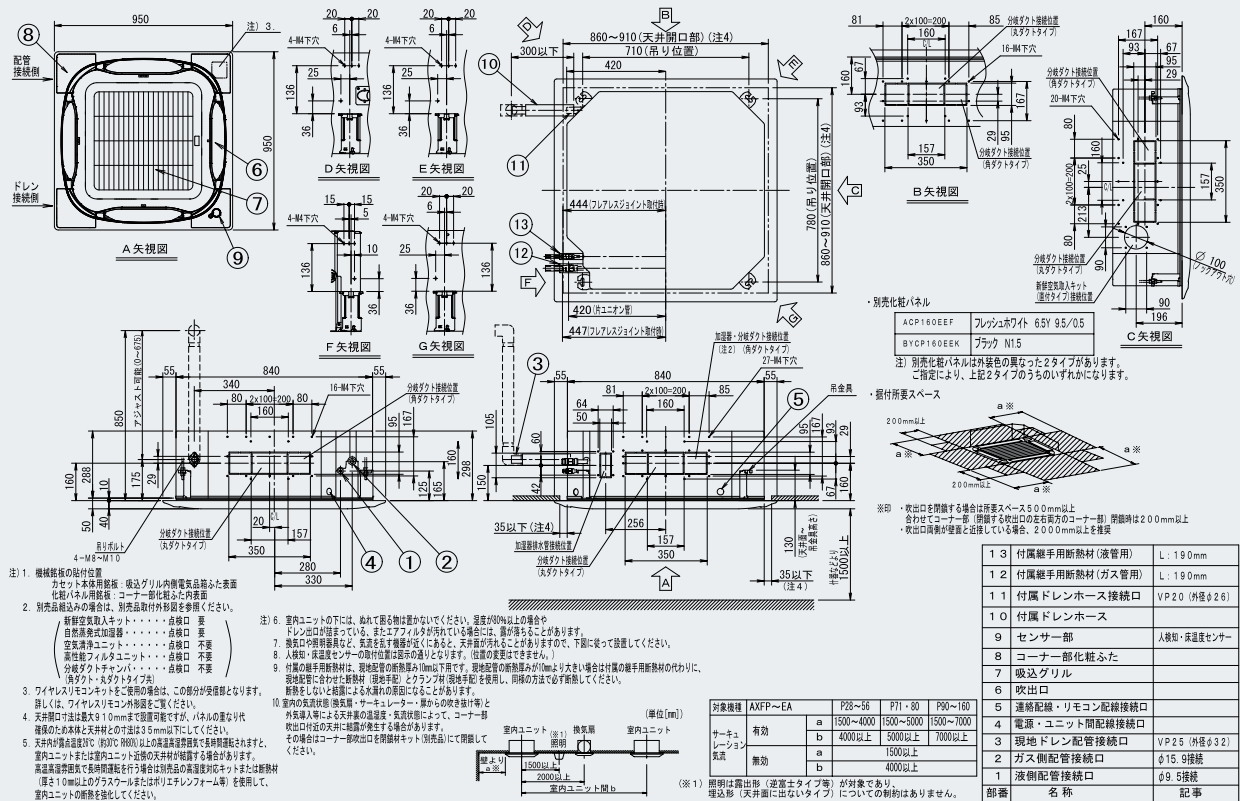
(注6) エコオートグリーンパネルおよびパネルスぺーサーは2方吹き出しでは使用できません。(△印)  
(注7) KAF559E160についてはエコオートグリルパネルと併設できません。KAF559E160についてはエコ(標準)パネル、デザイナーズパネルと併設できません。  
(注8) チタンアバタイトフィルター使用時は4方吹きは使用できません。  
(注9) 液晶ワイヤレスリモコンと併用する場合は、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)を主リモコン、液晶ワイヤレスリモコンを従リモコンとした2リモコン制御時に限り併用可能です。(この際、液晶ワイヤレスリモコンでは内部クリーン機能を使用できません。液晶ワイヤードリモコンは操作可能な位置に設置してください。)  
(注10) UVストリーマ除菌ユニットとエコオートグリルパネル、液晶ワイヤレスリモコン、夜間みまもりキットの同時組み込みはできません。



■外形図

●エコパネル(標準パネル)

90~160形



室内ユニット 天井埋込カセット形Sーラウンドフロータイプ 仕様表・外形図