天井埋込カセット形 ラウンドフロータイプ

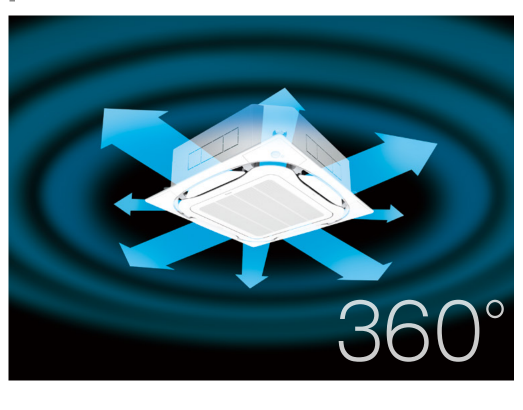
AXFP-NA 28·36·45·56·71·80·90·112·140·160形

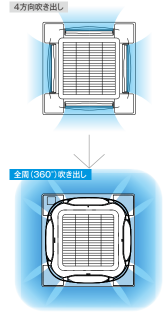
マイルドな360°全周吹き出しで、室内の隅々まで快適空間を演出 「アクティブ・サーキュレーション気流」搭載で、さらにムラなく快適に

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。



■360°全周吹き出しで、気流がムラなく広がります

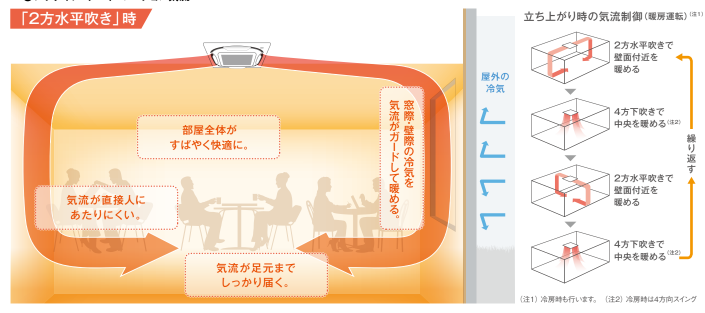




これまで一般的だった4方向吹き出し を8方向に増やすことで、360°吹き出 しが可能に。ドラフト感を和らげながら部 屋全体に気流を届けます。

■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

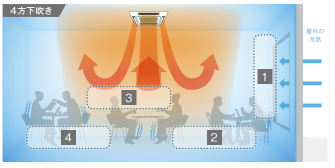


[・]気流、センサーのイラストや数値はイメージです。

3

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。



外の冷気が 窓・壁から伝わるから 窓際・壁際が寒い。

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。

暖気が直接人にあたるから

#国り 4 暖気が隅々に広がらないから 暖まるのが遅い。

エアコンの風あたりが不快 従来 [下吹き]

が不快

:)



壁際や足元が寒い。

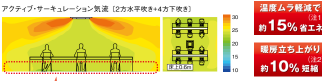
比較条件■部屋サイズ:幅7.5m×奥行7.5m×高さ2.6m■室内ユニット容量:80形■外気温度:5℃■従来の風量・風向:強・下向き

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。

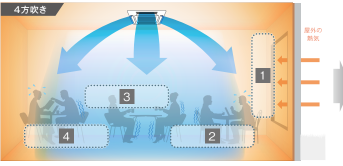


壁際から足元まで暖かい。

- (注1)上記比較条件における試算。床上0.6mの平均温度が設定温度(22℃)になった時の比較
- (注2) 上記比較条件における試算。床上0.6mの平均温度が運転開始(5℃)から設定温度(22℃)に達するまでの時間

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。



外の熱気が 1 窓・壁から伝わるから

2 冷気が真下にたまっていくから 足元が寒すぎる。

窓際・壁際が暑い。

* 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。

気流が直接人に当たるから エアコンの風あたりが不快

エアコンの風のたりが・小快従来(スイング)



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

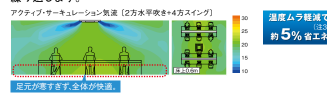
アクティブ・サーキュレーション気流なら 涼しさがムラなく行きわたる。



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。



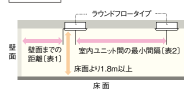
(注3)上記比較条件における試算。床上0.6mの平均温度が設定温度 $(26^\circ C)$ になった時の比較

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と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・順向個別設定時
- ・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とのグループ接続時

設置時の条件



〔表1〕室内ユニットから壁面までの距離	

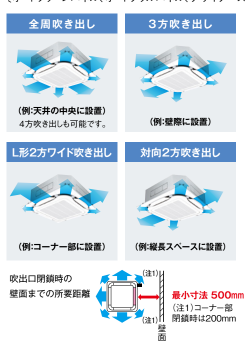
[次1]主内ユーットから壁画までが距離												
室内ユニット容量	28~56形	71・80形	90~160形									
最大距離	4m以内	5m以内	7m以内									

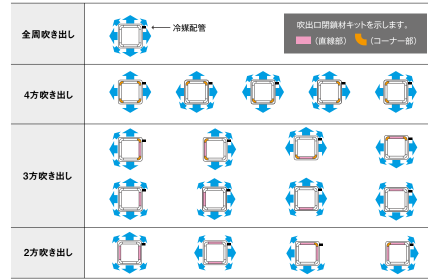
〔表2〕室内ユニット間の最小間隔

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〕





※4方吹き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(オブション品)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。

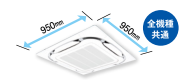
●3・4方吹き出し用:閉鎖材直線部1個+コーナー部4個 ●2方吹き出し用:閉鎖材直線部2個+コーナー部2個 吹き出しパターンに応じて必要個数分をお使いください。

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㈱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。

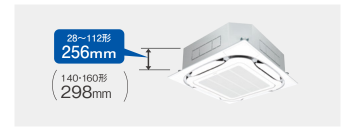
[個別なし(風向自動)、吹出角度:ポジション0~4、スイングのうちから設定可能]



▋デザイナーズパネル(オプション品)



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て設置可能

■天井高さと吹出口使用数の目安

標準パネル、オートグリルパネルの場合

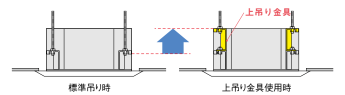
	_	天井高さ							
		標準	高天井①	高天井②					
28形	全周吹き出し	2.7m	3.0m	3.5m					
S	4方吹き出し	3.1m	3.4m	4.0m					
90形	2方・3方吹き出し	3.0m	3.3m	3.5m					

	_	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					
5	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。



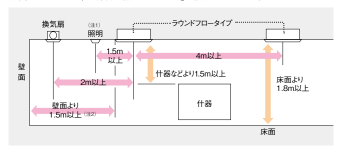
■カセットタイプ設置で気になる天井汚れを軽減

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。

フラップ

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。

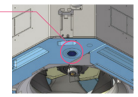


- (注1) 照明制約は露出形(逆富士タイプなど)が対象であり、埋込形(天井面に出ないタイプ)は制約なし。 (注2) 吹出口両側が壁面と近接している場合は2m以上
- ※エアコンの吹出気流により天井面が汚れる現象を防止するものであって、自然風化、変色また煙草やもろもろの汚染空気
- ※また、吹出気流は天井面と剥離空間を持たせますので、水平吹き設定であっても下日の風向角となります。冷気ドラフトが

■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ついて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占給 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。
- ※ 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。



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。

液晶ワイヤードリチコン(ABBC1G3)からの操作も可能

■ 王井宣さに合われて下降上さが○段階に設守可能

■人介向でに占わせて「阵技でから技情に設定り能												
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「■天井高さと吹出口使用数の目安」をご参照ください。

天井内が高温高湿雰囲気露点温度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。

「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た雰囲気など)/ 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 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

▼ 特に、ご注意いただきたい場所 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※ 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

喫煙する場所の例 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

特殊スプレーや蒸気の多い場所の例 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)がたち込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。

■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。

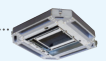
UVストリーマ除菌ユニット



冷暖房しながら、空気清浄+ウィルス抑制 ※脱臭機能は装備しておりません。

▶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。

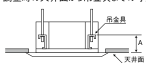
※集塵機能は装備しておりません。

▶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
オートクリーンパネル	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。

接着前 伊 適 寒 い 同じ温度・同じ風量なのに、 寒く感じてしまう人も…。

装着後



風量調整キット KDBW55A160 吹出口に設置

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を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。

装着的 接着的 接着後 部屋の隅に 風が届きにくい。 風が届きにくい。 風が届く。

風向調整キット KPWP55A160



■仕様表(標準パネル採用時)

	(50)	. /	~~		. `	
- 1	5	//	h!) 🛏	17	١

												(,,		
機種	本体、		AXFP28NA	AXFP36NA	AXFP45NA	AXFP56NA	AXFP71NA	AXFP80NA	AXFP90NA	AXFP112NA	AXFP140NA	AXFP160NA		
120	(パネル)		ACP160EAF	ACP160EAF	ACP160EAF	ACP160EAF	ACP160EAF	ACP160EAF	ACP160EAF	ACP160EAF	ACP160EAF	ACP160EAF		
メーカー希望	本体		436,000円	441,000円	446,000円	452,000円	463,000円	492,000円	520,000円	646,000円	731,000円	824,000円		
小売価格	(パネル)		_79,000円	79,000円	79,000円	79,000円	79,000円	79,000円	79,000円	79,000円	79,000円	79,000円		
מושוטניני	合計		515,000円	520,000円	525,000円	531,000円	542,000円	571,000円	599,000円	725,000円	810,000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			3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0		
寒冷地低			3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	9.5	10.6	13.2	17.0	19.0		
200	電源	AC·V						200						
	'A E		0.033	/0.033	0.047/0.047	0.052/0.052			0.128/0.128	0.187/0.187	0.209/0.209	0.217/0.217		
	消費電力暖房		0.027							0.174/0.174				
電気特性	☆ 戸			/0.2	0.3		0.5/0.5	0.7/		1.1/1.1	1.2/1.2	1.3/1.3		
(注1)	運転電流暖房		0.2	-		/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		
	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		
	力率暖房	%	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		
エアフィノ	レター			ロングライフフィルター(防力ビ抗菌樹脂ネット)										
運転音	音響パワーレベル		46-4	E 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		
急-強-弱	(注2)	dB	40-4	J-44	47-40-44	40-47-44	55-49-45	36-31-43	59-55-50	02-37-31	01-57-52	03-36-33		
	形 式						ターボ	ファン						
	風量急-強-弱	m³/min	12.5-1	1.5-10	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		
送風機	機外静圧	Pa					-	-						
	電動機定格出力	kW				0.053×1					0.106×1			
	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)				
配管関係	冷媒液配管	mm		φ6.4(フι	/ア接続)				φ9.5(フι	/ア接続)				
出日刊亦	冷媒配管位置						本体	側面						
	ドレン配管	mm					VP25(外径φ	32、内径φ25)						
ドレンポン							標準							
追加アッ		mm						配管接続口より)						
外装塗装		体					亜鉛	鋼板						
(マンセル	/No.) パ	ネル						.5Y9.5/0.5近f	以)					
	(注3)(注5) 本 体					246×84					288×84	40×840		
高さ×幅×							50×950×							
質 量	(注5) 本 体			1	9			0	21	22	2	6		
只 生	パネル						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と同じ場合、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。 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
- (注3) 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4) 標準パネルの場合。パネル高さが130mmになります。

■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、セットでご購入ください。(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ブション品です。)

						以外のパネル採用時		AVERANCE II		パネル採用時	
	機和	名		AXFP28NA AXFP56NA AXFP36NA AXFP71NA		AXFP140NA AXFP	160NA	AXFP28NA AXFP56NA AXFP36NA AXFP71NA		AXFP140NA AXFP1	160NA
				AXFP45NA AXFP80NA				AXFP45NA AXFP80NA	AAFFIIZNA		
Т	オートクリーンパネル(フレッシュオ	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		注3) 2	—				KKHAP55B160	3,200円		
	L型延長パイプ	(1	注3) 3	_				KKHAP55A160	920円		
t	フレッシュホワイト		4	ACP160EAF	79,000円			_			
センシング機	標準ホワイト	(注4)(注5)	BYCP160EAW	79,000円			_			
12	/ パネル ベージュ	(注4)(注5) ⑤	BYCP160EAC	79,000円			_			
機	ガラック	(注4)(注5)	BYCP160EAK	79,000円						
能	+ 1 MILIT 18 - 11 / 71 - 2	ュホワイト) (注6)(注7)(注	±20) 6	ACP160EASF	112,000円			_			
なし	オートグリル用リ	Eコン(ワイヤレス) (デ	注6) 7	ABRC16A1	5,300円			_			
	オイルガードフィルター専用パネル(フレッ	/ュホワイト)(注4)(注5)(注7)(注10)	(注20) 8	BYCP160EALF	66,000円			_			
	オイルガードフィルターユニ	ニット (注7)(注	10) 9	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) 10	ACP160EAPF	152,000円			_			
Ι.	/	フレッシュホワイ	ነ 11	KDB55J160F	30,400円			KDB55J160F	30,400円		
'	パネルスペーサー (注12) ホワイト	12	KDB55J160W	30,400円			_			
T,	ロフにゅう ロ /ナナハ 新田() (注4.0)	(注40) フレッシュホワイ	'Ւ 13	BDBP552H160	24,000円			BDBP552H160	24,000円		
1,	ワイドパネル(左右分離型)(注12	ホワイト	14	BDBJ552K160	24,000円						
7	ワイドパネル(一体形) (注12	(注13) フレッシュホワイ	Դ 15	K-KDB55	30,000円			K-KDB55	30,000円		
n/s	火出口閉鎖材キット(注8)(注9	(注15) 3・4方吹出用	16	KDBH551C160	7,000円			KDBH551C160	7,000円		
Ľ	人田口は到過44.4)1. (注0) (注3	2方吹出用	17	KDBH552C160	9,600円						
厜	虱量調整キット	(注8)(注9)(注14)(注	15) 18	KDBW55A160	7,000円			KDBW55A160	7,000円		
屆	風向調整キット (注8)(注9)(注15)(注16)(注	17) 19	KPWP55A160	8,500円			KPWP55A160	8,500円		
É	自然蒸発式加湿器(注8)(注9)	品番(加湿能力	_J) 20	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)	178,1
()	注15)(注17) 配線改装アダプ	ター	21	KRP1C11A	10,000円			KRP1C12A	10,000円		
(7:	注18)(注19) 注21)(注22)		22	KRP1H98A	3,400円			KRP1J98A	8,500円		
	注23)(注28) 加湿器用断熱材	キット	23	KFS34M160	12,700円			KFS34M160	12,700円		
	交換用加湿エレメント(組込用		28) 24	KNME55D80	25,400円	KNME55D160	28,700円	KNME55D80	25,400円	KNME55D160	28,7
高	高湿度対応キット	(注32)(注	40) 25	KDTP55K80B	35,900円	KDTP55K160B	39,100円	KDTP55K80B	35,900円	KDTP55K160B	39,1
K	シン勾配フリー用配管	短配管用(注	46) 26	KKWP55A1601	9,700円			KKWP55A1601	9,700円		
接	妾続セット (主45) 長配管用(注	47) 27	KKWP55A1602	18,200円			KKWP55A1602	18,200円		
而	耐震振れ止め金具	(注	54) 28	KKSE55A160◆	18,000円			KKSE55A160◆	18,000円		
I	上吊り金具	(注5)(注	52) 29	KKS55A80	16,900円	KKS55A160	16,900円	KKS55A80	16,900円	KKS55A160	16,9
7	事新用品り今日七…」	124	53) 30	K-FSD551◆	20,000円			K-FSD551◆	20,000円		
	更新用吊り金具キット	E()	31	K-FSD552◆	24,000円			K-FSD552◆	24,000円		
	新鮮空気 直付式		32	KDDP55X160A	6,100円						
取	収入キット 注15)(注25)	T管なし	33	KDDP55C160	47,200円						
L	(注18)	注24) T管あり	34	KDDP55C160K	71,700円						
	ブースターファン(100V(50/60Hz)) 品番	35	K-DF20DS	41,400円			K-DF20DS	41,400円		
()	注19)(注31) 配線改装アダプ		36	KRP1C11A	10,000円			KRP1C12A	10,000円		
	アダプター取付知		37	KRP1H98A	3,400円			KRP1J98A	8,500円		
ブ	ブースターファン(単相200V(50/6		38	K-DF20DV	41,400円			K-DF20DV	41,400円		
	注19)(注31) 配線改装アダプ		39	KRP1C11A	10,000円			KRP1C12A	10,000円		
	アダプター取付知		40	KRP1H98A	3,400円			KRP1J98A	8,500円		
5	分岐ダクトチャンバー	(注9)(注	15) 41	KDJP55C80		KDJP55C160	27,000円	KDJP55C80	18,500円	KDJP55C160	27,0
5	分岐ダクト(丸ダクト直付)	(注9)(注	15) 42	KDJP551C80	9,400円	KDJP551C160	11,100円	KDJP551C80	9,400円		11,1
	ライン標準吹出ユニット	φ150用	43	K-DGS4E(W)(T)(WW)(FF)	(K) 30,200円			K-DGS4E(W)(T)(WW)(FF)(K)			
1	(天井取り付け・側面ダクト接続	7-00/13	44			K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K)	36,600円			K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K)	36,6
	ライン標準吹出ユニット	φ150用	45	K-DGKS4D(W)(T),K-DGKS4E(WW)(F	F)(K) 30,200円			K-DGKS4D(W)(T),K-DGKS4E(WW)(FF)(N	() 30,200円		
(-	(低形)(天井取り付け・側面ダクト		46	_		K-DGKS7D(W)(T),K-DGKS7E(WW)(FF)(K)	36,600円			K-DGKS7D(W)(T),K-DGKS7E(WW)(FF)(K)	36,6
	ライン標準吹出ユニット	φ150用	47	K-DGTS5D(W)(T),K-DGTS5E(WW)(FF	(K) 34,000円			K-DGTS5D(W)(T),K-DGTS5E(WW)(FF)(K	34,000円		
\vdash	(天井取り付け・天面ダクト接続	,	48			K-DGTS7D(W)(T),K-DGTS7E(WW)(FF)(K)	36,600円			K-DGTS7D(W)(T),K-DGTS7E(WW)(FF)(K)	36,6
	ラインスリット吹出ユニット	φ150用		K-DLS4E(W)(T)(WW)(FF) 42,800円			K-DLS4E(W)(T)(WW)(FF)	42,800円		
\vdash	(天井取り付け・側面ダクト接続	,	50			K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF)	51,800円			K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF)	51,8
	ラインスリットダブル吹出ユニ		51	K-DLDS4E(W)(WW)(FF)	50,800円			K-DLDS4E(W)(WW)(FF)	50,800円		
-	(天井取り付け・側面ダクト接続	,	52	_		K-DLDS7E(W)(WW)(FF)	59,700円			K-DLDS7E(W)(WW)(FF)	59,7
	グリル形HVB吹出ユニット	φ150用	53	K-HVBS4G(W)(F)	31,500円			K-HVBS4G(W)(F)	31,500円		
1	(天井取り付け・側面ダクト接続	,	54			K-HVBS7G(W)(F)	38,200円			K-HVBS7G(W)(F)	38,20
	グリル形HVB吹出ユニット(低		55	K-HVBKS4G(W)(F)	31,500円			K-HVBKS4G(W)(F)	31,500円		
((天井取り付け・側面ダクト接続		56			K-HVBKS7G(W)(F)	38,200円	_		K-HVBKS7G(W)(F)	38,2
	グリル形HVB吹出ユニット	φ150用	57	K-HVBCS4G(W)(F)	31,500円			K-HVBCS4G(W)(F)	31,500円		
-	(下り天井・天井取り付け・天面ダクト		58			K-HVBCS7G(W)(F)	38,200円			K-HVBCS7G(W)(F)	38,2
	グリル形HVB吹出ユニット	φ150用	59	K-HVBDS4G(W)(F)	41,200円	T		K-HVBDS4G(W)(F)	41,200円	I	
-	(下り天井・天井取り付け・背面ダクト		60			K-HVBDS7G(W)(F)	50,300円			K-HVBDS7G(W)(F)	50,3
7	アネモ無結露丸形吹出ユニッ		61	K-DE9C2F(W)(F)	51,000円		=0	K-DE9C2F(W)(F)	51,000円		
L		(注27) φ200用	62			K-DE9C4F(W)(F)	56,900円			K-DE9C4F(W)(F)	56,9
7	アネモ無結露角形吹出ユニッ		63	K-DE9E2F(W)(F)	56,500円		00 = = = =	K-DE9E2F(W)(F)	56,500円		
		(注27) φ200用	64	_		K-DE9E4F(W)(F)	63,500円			K-DE9E4F(W)(F)	63,5
17	フレキシブルダクト(注	29) (注30) φ150用	65			K) 2m:K-FD\$152(E)(EK) 3m:K				6m:K-FDS156(E)(EK) 10m:K-F	
				,,,,,,,	2,800円	5,000円 7,700		10,000円 12,80		15,000円 24,500円	
		φ200用	66	0.5m:K-FDS2005(E)(EK)			K-FDS203(E)(EK)			6m:K-FDS206(E)(EK) 10m:K-F	
		1,45			3,500円	6,500円 10,10	UUM	13,000円 16,5		19,500円 32,000F	ri
L	フレキシブルダクト用吊ワイヤ・			K-FDWPA	32,800円			K-FDWPA	32,800円		
-	Mr #1 1.1	全ネジタイプ 20		K-FDWSA	34,300円			K-FDWSA	34,300円		
L	断熱材 (注48) 10個入	69	K-FDSKD	5,400円			K-FDSKD	5,400円		
B	£ 51°	6個入	70	K-FDSKDP	9,400円			K-FDSKDP	9,400円		
生	ダクトテープ	長さ7.5m	71	K-FDBPA	1,400円			K-FDBPA	1,400円		
と	吊バンド			K-FDBSPA	4,800円			K-FDBSPA	4,800円		
建	吊バンド 吊バンド用サドルバンド	長さ15m	72		17,000円			K-DDV20C15	17,000円		
迷 タ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	吊バンド 吊バンド用サドルバンド 分岐チャンバー(2方分岐)	長さ15m φ200→φ150)×2 73	K-DDV20C15							
图多	吊バンド 吊バンド用サドルバンド	長さ15m φ200→φ150 φ150用 5個2)×2 73 λ 74	K-FDNP15A	6,600円			K-FDNP15A	6,600円		
迷 タ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ ラ	吊バンド 吊バンド用サドルバンド 分岐チャンバー(2方分岐) ニップル(丸形)	長さ15m φ200→φ150 φ150用 5個2 φ200用 5個2	73 λ 74 λ 75	K-FDNP15A K-FDNP20A	6,600円 7,800円			K-FDNP20A	7,800円		
を タ 月 月 イ タ こ こ	吊バンド 吊バンド用サドルバンド 分岐チャンバー(2方分岐) ニップル(丸形) 固定パンド	長さ15m φ200→φ150 φ150用 5個以 φ200用 5個以 20個入	0×2 73 λ 74 λ 75 76	K-FDNP15A K-FDNP20A φ150 : K-FDSR150	6,600円 7,800円 21,800円	φ200 : K-FDSR200	25,000円	K-FDNP20A φ150: K-FDSR150	7,800円 21,800円	φ200 : K-FDSR200	25,00
と	吊バンド 吊パンド用サドルパンド 分岐チャンパー(2方分岐) ニッブル(丸形) 固定パンド 異径ニッブル	長さ15m φ200→φ150 φ150用 5個 φ200用 5個 20個入 φ200→φ150	73 λ 74 λ 75 76	K-FDNP15A K-FDNP20A φ150 : K-FDSR150 K-FDJE20A1	6,600円 7,800円 21,800円 6,200円	φ200 : K-FDSR200	25,000円	K-FDNP20A φ150 : K-FDSR150 K-FDJE20A1	7,800円 21,800円 6,200円	φ200 : K-FDSR200	25,00
	吊バンド 吊バンド用サドルバンド 分岐チャンバー(2方分岐) ニップル(丸形) 固定パンド 異径ニップル シンアップキット(揚程1m)	長さ15m φ200→φ150 φ150用 5個 φ200用 5個 20個入 φ200→φ150 (注33)(注	73 λ 74 λ 75 76 1 77 41) 78	K-FDNP15A K-FDNP20A φ150: K-FDSR150 K-FDJE20A1 K-KDU303KV	6,600円 7,800円 21,800円 6,200円	φ200 : K-FDSR200	25,000円	K-FDNP20A φ150 : K-FDSR150 K-FDJE20A1 K-KDU303KV	7,800円 21,800円 6,200円 65,900円	φ200 : K-FDSR200	25,00
数 タ 所 タ 三 に に に に に に に に に に に に に	吊バンド 吊バンド用サドルバンド 分岐チャンバー(2方分岐) ニップル(丸形) 固定パンド 異径ニップル ・レンアップキット(揚程1m) ・レンアップキット(揚程2/2.5m(50/	長さ15m φ200→φ150 φ150用 5個。 φ200用 5個。 φ200用 5個。 (注33)(注: (注33)(注:)×2 73 入 74 入 75 76 0 77 41) 78	K-FDNP15A K-FDNP20A φ150 : K-FDSR150 K-FDJE20A1 K-KDU303KV K-DU154KV	6,600円 7,800円 21,800円 6,200円 65,900円 73,900円			K-FDNP20A φ150 : K-FDSR150 K-FDJE20A1 K-KDU303KV K-DU154KV	7,800円 21,800円 6,200円 65,900円 73,900円		
数 タ 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	吊バンド 吊バンド用サドルバンド 分岐チャンパー(2方分岐) ニップル(丸形) 固定パンド 異径ニップル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	長さ15m φ200→φ150 φ150用 5個) φ200用 6個) 20個入 φ200→φ150 (注33)(注 80Hz) 品番	73 λ 74 λ 75 76 77 79 36) 80	K-FDNP15A K-FDNP20A φ150: K-FDSR150 K-FDJE20A1 K-KDU303KV K-DU154KV K-DUP41G(ドレホース)	6,600円 7,800円 21,800円 6,200円 65,900円 73,900円 5m) 12,100円	φ200: K-FDSR200 または K-DUP42G (ルンホーズ15		K-FDNP20A	7,800円 21,800円 6,200円 65,900円 73,900円 1) 12,100円	φ200 : K-FDSR200 または K-DUP42G (βンホース15m	
数	吊バンド 吊バンド用サドルバンド 分岐チャンパー(2方分岐) ニップル(丸形) 固定パンド 異径ニップル レンアップキット(揚程1m) ルンボンブキット(揚程2/2.5m(50/ 注3)(注41) 挂続キット 出じ レンボンブキット(揚程5/6m(50/	長さ15m φ200→φ150 φ150用 5個) φ200用 6個) 20個入 φ200→φ150 (注33)(注 80Hz) 品番	0×2 73 λ 74 λ 75 76 0 77 41) 78 79 36) 80 81	K-FDNP15A K-FDNP20A φ150 : K-FDSR150 K-FDJE20A1 K-KDU303KV K-DU154KV	6,600円 7,800円 21,800円 6,200円 65,900円 73,900円 5m) 12,100円 82,100円	または K-DUP42G (パンシホース15/	m) 29,200円	K-FDNP20A φ150 : K-FDSR150 K-FDJE20A1 K-KDU303KV K-DU154KV	7,800円 21,800円 6,200円 65,900円 73,900円 12,100円 82,100円	または K-DUP42G (ドンオース15m	

■オプション品 ※前ページと適用機種が異なります。

				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	
		機種名		AXFP28NA AXFP56NA AXFP36NA AXFP45NA AXFP80NA	AXFP90NA	AXFP112NA AXI AXFP140NA ※		AXFP28NA AXFP56NA AXFP36NA AXFP71NA AXFP45NA AXFP80NA	AXFP90NA	AXFP112NA AXF AXFP140NA ※	P160NA
	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
補	ドレンポンプ試運転キット		85	K-KDUC1A	17,000円			K-KDUC1A	17,000円		
助		2分管用(1/4) 5個入	86	28~56形:BPFL2B◆	12,000円			28~56形:BPFL2B◆	12,000円		
機能	(注26)(注49)	3分管用(3/8) 5個入	87	71~160形:BPFL3B◆	13,000円			71~160形:BPFL3B◆	13,000円		
機能関連		4分管用(1/2) 5個入	88	28~56形: BPFL4B◆	16,000円			28~56形: BPFL4B◆	16,000円		
連		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	ージ	90	BFL1A	6,300円			BFL1A	6,300円		
	高性能フィルターユニット	JIS比色法65%タイプ	91	KAF556D80	89,400円	KAF556D160	98,700円				
	(注8)(注9)(注37)	JIS比色法90%タイプ	92	KAF557D80	90,900円	KAF557D160	100,100円				
		JIS比色法65%タイプ	93	KAF552D80	32,200円	KAF552D160	41,500円				
	(交換用)(注8)(注9)(注38)	JIS比色法90%タイプ	94	KAF553D80	33,700円	KAF553D160	42,900円				
	フィルターチャ	ァンバー	95	KDDFP55C160	57,200円						
	超ロングライフフィルターニ	1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	フィルターチャ		98	KDDFP55C160	57,200円						
ルター		標準パネル用	99	KAF5511D160	6,500円						
	(交換用)	オートグリルパネル用	100	KAF5512D160	6,500円						
関連	エアフィルター(交換用)		101					KAF554D160	7,700円		
		チャンバー取付用	102	KAA552D160	25,300円						
	(交換用)(注8)(注9)(注10)	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	標準/デザイナーズパネル用	104	KAF559E160	9,000円						
	(注8)(注9)(注42)(注43)(注44)		105	KAF5591E160	9,000円						
	チタンアパタイトフィルター	標準/デザイナーズパネル用	106	KAF5592E160	6,000円						
	(交換用)(注8)(注9)(注44)	オートグリルパネル用	107	KAF5593E160	6,000円						
	ストリーマ脱臭ユニット	(注5)(注8)(注9)	108	BAPWP55C160	224,000円						
空	ストリーマ放電エレメント	(注5)(注39)	109	BAPWE55K160	10,500円×	(2)					
空気	ストリーマ除菌ユニット 在	庫僅少品 (注5)(注8)(注9)	110		224,000円						
清浄	UVストリーマ除菌ユニット	11-11 11-11 11-11	111		208,000円						
浄関ホ	UVC LEDユニット+スト!		112	BFE103A41	12,600円						
連	プリーツフィルター	ストリーマ除菌ユニット用	113	KAFP55A160E	21,600円						
	(交換用)	UVストリーマ除菌ユニット用	114	BAFP55A160	25,200円						

- 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。
- 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。 ダストボックスのホコリ回収時には、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、 (注3) 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
- 根準パイプを採用してください。 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 ンド品となります。

- ンドロになりよう。 受注生産品となります。 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(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。 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
- 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。 吹出口閉鎖材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、国体蒸発式加湿器、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、4万吹 古出しのみ可能です。3万吹き出し、2万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、吹出口閉鎖材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 (注8) 併用はできません
- 周畳調整キットと風向調整キット、吹出口閉鎖材キット、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。
- 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(初回順大駅)は、別途ネイルガードフィルターユニット (フィルター チャンバー、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 方吹き出してに使用できません。
 (注12) パネルスペーサーとワイドパネルの併用はできません。また、パネルスペーサーは 2 方向吹き出しては使
- 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

- ※のくたさい。
 (注15) 吹出口閉鎖材キット、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、風向個別設定が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 (ABRC3IA1) および液晶ワイヤレスリモコン (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) 別売の配縁改装がダブターおよびアダフ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雰囲気露点温度 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分を含んでいる場合、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 が気温 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
- 環で使用した場合、加湿能力が低トします。また、サーモオブ時およびデブロスト時は加湿停止しますので十分ご注意願います。
 (注24) 新鮮空気取入キット(チャンバー式) 取り付け時は、コーナー吹出部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。 適付式の場合、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、チャンバ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 F (フレッシュホワイト) を選定してください。
 (注20) 寄わっこした ***

- (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) 高温多湿の雰囲気に設置して冷送風する場合、もしくは低温吹出空気 (10°C) 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
- 安 く 7。 (注32) 天井内が相対湿度 80% 以上または高温高湿雰囲気露点温度 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、断熱厚みを変更する場合は、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。ドレンボンブキット手配時には、中継ハーネスを必ず同時に手配頼います。 (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)
- を使用を組合は併用できます。) (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) フィルターチャンバ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、フィルターチャンバーが必要です。 (注39) 価格末尾の○数字は必要個数です。
- (注40) チャンバーがあるパネルの場合は、チャンバー部分に追加断熱(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44) 変型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) 装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)、必要に応じて異径ノケット (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構防止として、固定バンドの上から貼り付けてご使用ください。 (注48) フレキシブルダクト接続部の結構防止として、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。 や組み合わせによっては、採用または併用できないオブション品がありますので、事前にご確認ください。
 ★ オブション品を組み込む際、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○がついているオブション品は、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ロパターン(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(左側)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

単独設置可能オプショ	#設可能オブション品ン品ン品	デザイナーズ パネル	オート クリーン パネル	オート グリル パネル	パネル スペーサー (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 アパタイト 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		×	×	0	0	0	0	0	(注4)	×	×	×	×	×	×	○(注7)	0
	オートクリーン パネル	×		×	0	0	0	×	×	(注4)	×	×	×	×	×	×	×	×
	オートグリル パネル	×	×		0	0	0	0	0	(注4)	0	×	0	×	×	×	(注7)	0
	パネル (注1) スペーサー	0	0	0		×	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0
	ワイドパネル	0	0	0	×		0	0	0	(注4)	0	0	0	0	0	0	0	0
補助機能 関連	自然蒸発式 加湿器 (注1)	0	0	0	0	0		0	0	×	0	0	0	0	0	×	×	0
	新鮮空気取入キ外(注1) (チャンバー式)(注3)	0	×	0	0	0	0		×	×	0	×	×	0	0	0	×	0
	新鮮空気取入キット (直付式)	0	×	0	0	0	0	×		0	0	×	0	0	0	0	×	0
	高湿度対応キット	(注4)	(注4)	(注4)	×	(注4)	×	×	0		×	×	×	×	×	×	0	0
空気清浄 関連	ストリーマ 脱臭ユニット(注3)	×	×	0	0	0	0	0	0	×		×	×	×	×	×	×	0
	ストリーマ 除菌ユニット(注3)	×	×	×	0	0	0	×	×	×	×		×	×	×	×	×	0
	UVストリーマ 除菌ユニット(注9)	×	×	0	0	0	0	×	0	×	×	×		×	×	×	×	0
フィルター 関連	高性能 フィルター (注3)	×	×	×	0	0	0	0	0	×	×	×	×		×	×	×	0
	超ロング (注3) ライフフィルター	×	×	×	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×		×	×	0
	オイルガード フィルター (注3)	×	×	×	0	0	×	0	0	×	×	×	×	×	×		×	0
	チタンアパタイト フィルター (注8)	〇 (注7)	×	(注7)	0	0	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×		0
運転制御 関連	液晶ワイヤレス リモコン	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3方吹き・2方吹き時および風量調整キット使用時(注5)

単独設置可能オプショ	#設可能オプション品ン品ン品	オート クリーン パネル (注6)	オート グリル パネル	パネル スペーサー (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			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
パネル・ グリル関連	オートクリーン (注6) パネル		×	Δ	Δ	×	×	(注4)			×		×
	オートグリル パネル	×		Δ	0	0	0	(注4)			×		0
	パネル (注1) スペーサー (注6)	Δ	Δ		×	Δ	Δ	×			Δ		Δ
	ワイドパネル	Δ	0	×		0	0	(注4)			0		0
補助機能	新鮮空気取入キット(注1) (チャンバー式)(注3)	×	0	Δ	0		×	×			0		0
	新鮮空気取入キット (直付式)	×	0	Δ	0	×		0			0		0
	高湿度対応キット	(注4)	(注4)	×	(注4)	×	0				×		0
フィルター 関連	超ロング (注3) ライフフィルター	×	×	Δ	0	0	0	×					0
運転制御 関連	液晶ワイヤレス リモコン	×	0	Δ	0	0	0	0			0		

分岐ダクト接続時

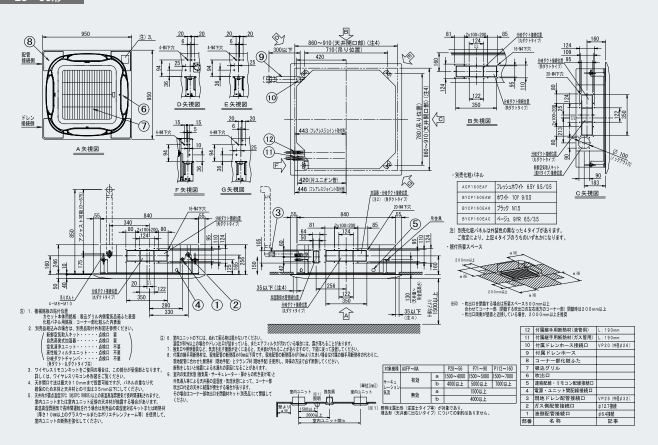
併設	可能オプション品	デザイナーズ パネル	オート クリーン パネル	オート グリル パネル	パネル スペーサー (注1)	ワイド パネル	自然蒸発式 加湿器	新鮮空気 取入キット (チャンバー式) (注1)(注3)	新鮮空気 取入キット (直付式)	高湿度対応キット	ストリーマ 脱臭ユニット (注3)	ストリーマ 除菌ユニット	UVストリーマ 除菌ユニット	高性能 フィルター	超ロング ライフ フィルター (注3)	オイルガード フィルター (注3)	チタン アパタイト フィルター	液晶 ワイヤレス リモコン
分岐ダクト (チャンバー式)	1方分岐 本体3方吹き	0	0	0	0	0	×	0	〇 (注2)	×	0	×	×	×	0	0	×	0
(丸ダクト式)	2方分岐 本体2方吹き	×	×	0	×	0	×	0	〇 (注2)	×	×	×	×	×	0	×	×	0
(注1)	1方分岐 本体2方吹き	×	×	0	×	0	×	0	〇 (注2)	×	×	×	×	×	0	×	×	0

- (注1) 天井内の野緑構造により、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。 特にパネルスペ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願います。また、加湿器、新鮮空気取入キット、分岐ダケト使用時は「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(値付式)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ブション品を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ボリエチレンで厚み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) オートクリーンパネルおよびパネルスペーサーは 2 方吹き出しでは使用できません。(△印)
 (注7) KAF559E160 についてはオートグリルパネルと併設できません。KAF5591E160 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) チタンアパ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クリーンパネル、液晶ワイヤレスリモコンの同時組み込みはできません。

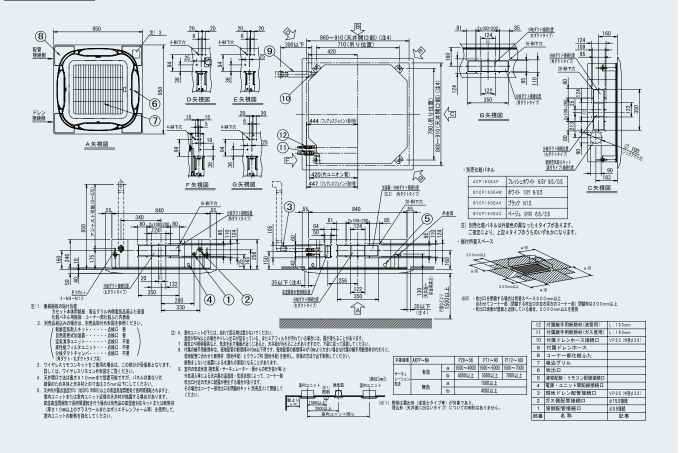
●標準パネル

28~56形



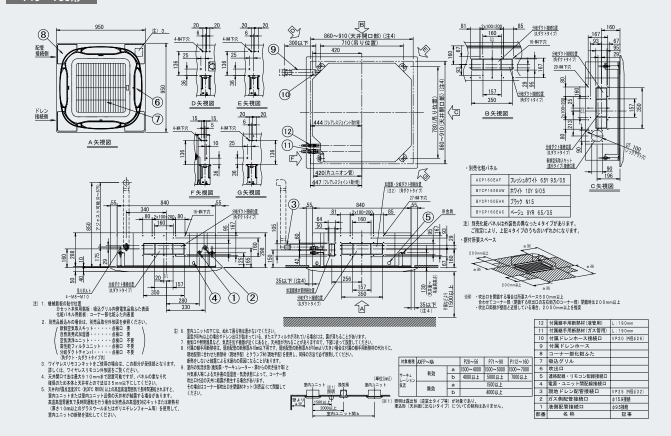
●標準パネル

71~112形



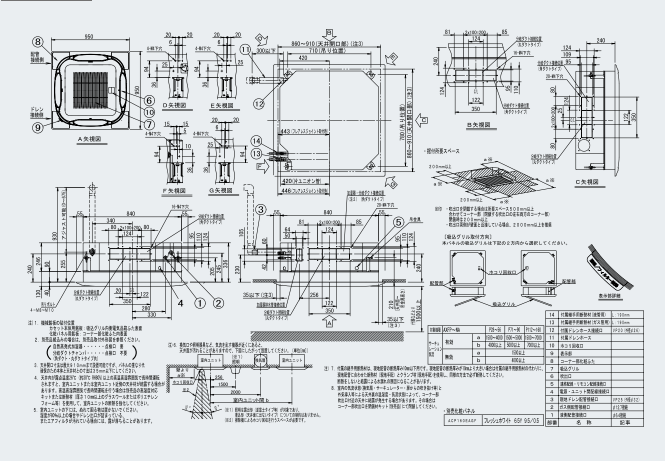
●標準パネル

140・160形



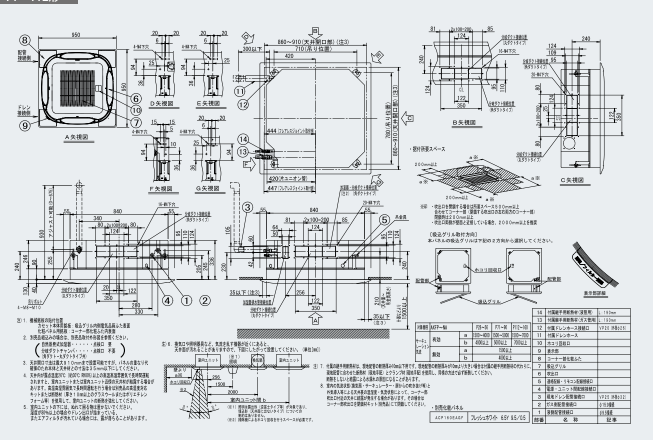
●オートクリーンパネル

28~56形



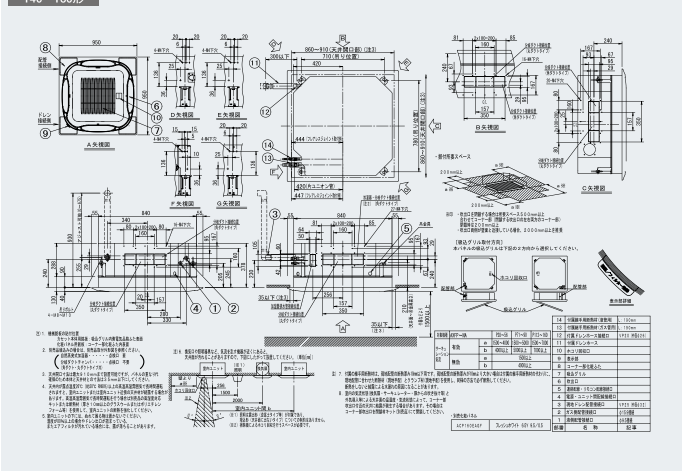
●オートクリーンパネル

71~112形



●オートクリーンパネル

140・160形



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

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

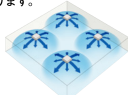
水平吹き出しで心地よさを部屋全体に広げる、新しい気流 新発想「アクティブ・サーキュレーション気流 | 搭載

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。



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] ▶ 「2方水平吹き」時/ [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〕



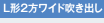
4方吹き出しも可能です。



(例:壁際に設置)

対向2方吹き出し

(例:縦長スペースに設置)





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

全周吹き出し		一 冷媒配管	吹出口閉鎖材キッ	小を示します。 (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

※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 ダブルセンサー により…

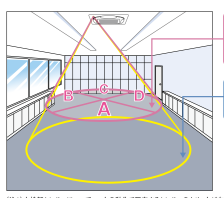
人検知センサー 「下吹き」のときに、人検知センサーが人のいるエリアを検知すると、そのエリアの風向を変えて、風あたりを軽減

床温度センサ・

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。

■「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



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ふり運転など) ◆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

|人が仕業」に駅内内19 9場ロバのパナも、いつかい「1880 / ソンロース・ストロース | 1887 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 | 1880 |

(注4)室内状況により「風向自動モード(風よけ)」でも風があ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)

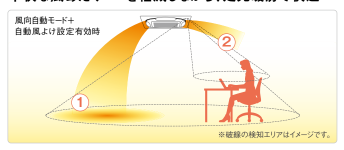
風向独立フラップ(注3)

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



- (1) 床温度センサーが床面温度を検知して、 足元まで暖める。
- (2) 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



- (1) 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
- (2) 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。



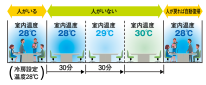
足元を冷やしすぎることがないので 省エネになります。

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



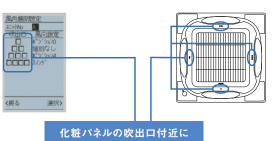
※グループ制御時は、不在時省エネ運転モード、不在時停止 モードはご使用になれません。

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]



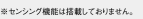
識別マークが入っています。

● 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、エコオートクリーン 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 350mm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
 - 920mm
- 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



■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

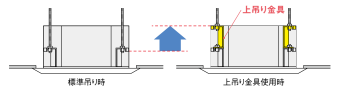
			天井高さ	
		標準	高天井①	高天井②
28形	全周吹き出し	2.7m	3.0m	3.5m
5	4方吹き出し	3.1m	3.4m	4.0m
80形	2方・3方吹き出し	3.0m	3.3m	3.5m

			天井高さ	
		標準	高天井①	高天井②
90形	全周吹き出し	3.2m	3.6m	4.2m
5	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。
- ●液晶ソイペートリモコン(ABRC IG3)まだは電子とプログリモコン(ABRC SI AT)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ブション品については、P.80 の「●吹出ロパターンによるオブ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。

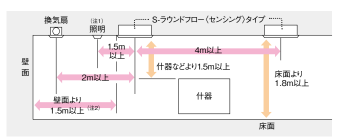
■カセットタイプ設置で気になる天井汚れを軽減

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。

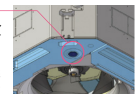


- (注1) 照明制約は露出形(逆富士タイプなど)が対象であり、埋込形(天井面に出ないタイプ)は制約なし。
- (注2) 吹出口両側が壁面と近接している場合は2m以上
- ※エアコンの吹出気流により天井面が汚れる現象を防止するものであって、自然退色、変色また煙草やもろもろ の汚染空気による汚れは含みません
- ※また、吹出気流は天井面と剥離空間を持たせますので、水平吹き設定であっても下目の風向角となります。冷 気ドラフトが気になるような設置環境(天井が低いなど)の場合には事前に了解を得て選定してください。

■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。
 - ※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。
- ■口径の24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

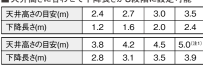
エコオートグリルパネル(ACP160EESF)(オプション品)

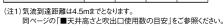
グリルが電動昇降し、誰でも安全かつ手早く フィルターのお手入れができる 「エコオートグリルパネル」

●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





天井内が高温高湿雰囲気露点温度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+ウィルス抑制 ※脱臭機能は装備しておりません。





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

※集塵機能は装備しておりません。

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)



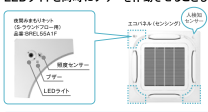
表示されます。

- ※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ョンの(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
- ●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。

※本商品は、防犯を保証するものではありません。また、非常灯としては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。 ペートの日間で、別がたくれば、タンのく、ためがなどでしまった。 **センシング酸能行がネルが必要です。デザイナーズパネル、エコオートクリーン **液晶ワイヤレスリモコンとの併用はできません。 **オブション品との併用については、オブション品掲載ページをご確認ください。



風量調整キット KDBW55A160

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)

(50/60Hz)

们或作里	()	パネル)		ACP160EEF	ACP160EEF	ACP160EEF	ACP160EEF	ACP160EEF	ACP160EEF	ACP160EEF	ACP160EEF	8,000 904,000 1,022,000 0,000 120,000 120,000 8,000 1,024,000 1,142,000 11.2 14.0 16.0 12.5 16.0 18.0						
メーカー		本体		542,000円 120,000円	548,000円 120,000円	552,000円 120,000円	558,000円 120,000円	573,000円 120,000円	611,000円	673,000円	798,000円		1,022,000円					
希望小売 価格		パネル) 合計		662.000円	668.000円	672.000円	678.000円	693,000円	731.000円	793.000円	918,000円	3,000円 904,000円 1,022,000 120,000円 120,000円 120,000円 1,024,000円 1,142,000円 1,024,000円 1,142,000円 1,142,000 11.2 14.0 16.0 18.0 12.5 16.0 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19						
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,-	0.0,000,0		,			.,						
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					
寒冷地促	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					
	電源		AC·V						200									
	消費電力	冷房	kW	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						
示与针从	消貨電力	暖房	KVV	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						
電気特性 (注1)	運転電流	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						
(/11)	建転电流	暖房	Α	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	0/	91.8/														
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						
エアフィノ	レター						ロン	・グライフフィルター(防カビ抗菌		ー 旨ネット)								
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												63-57-52	63-58-53					
	-強-弱 (注2) B ターボファン																	
	風 量 急	-強-弱	m³/min	12.5-1	1.5-10	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					
送風機	機外静圧		Pa					-	_			•						
	電動機定格	出力	kW			0.05	53×1				0.10	06×1						
	駆動方式							直	結									
	冷媒ガス配	管	mm		φ12.7(7レア接続)				φ15.9(7	ルア接続)							
#7 66 BB /#	冷媒液配管		mm		φ6.4(フ	レア接続)				φ9.5(フ	レア接続)							
配管関係	冷媒配管位	置						本体	:側面									
	ドレン配管		mm					VP25(外径¢	32、内径φ25)									
ドレンポン	゚゚゚゚゚゚							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) ス	本 体	mm			246×8	40×840				288×8	40×840						
高さ×幅×	〈奥行 /	パネル	111111					50×950×	(950(注4)									
FF E		本 体	l.m		1	9		2	3		2	:6						
質 量		パネル	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。

 - を対ユニットの低温暖房能力が暖寒仕様の場合の低温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
- (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。

AXFP28EA AXFP36EA AXFP45EA AXFP56EA AXFP71EA AXFP80EA AXFP90EA AXFP112EA AXFP140EA AXFP160EA

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

	機種名		AXFP28EA AXFP56EA AXFP36EA AXFP71EA AXFP45EA AXFP80EA	ル以外のパネル採用時 AXFP90EA AXFP160EA AXFP112EA AXFP140EA	AXFP28EA AXFP AXFP36EA AXFP AXFP45EA AXFP	71EA	ンパネル採用時 AXFP90EA AXF AXFP112EA AXFP140EA	FP160EA
	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		AAIFITOLA		236,000円	AAIFITOLA	
	せ 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		
	シ L型延長パイプ (注3)	3			KKHAP55A160	920円		
	後 パネル ブラック (注4)(注5)	<u>4</u> <u>(5)</u>	ACP160EEF 120,000円 BYCP160EEK 131,000円					
ľ	能 (注19) フフック (注4) (注5) 付 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19)	6	BYCP160EEK 131,000円 ACP160EESF 188,000円					
ネル・グリ	オートグリル用リモコン(ワイヤレス) (注6)	7	ABRC16A1 5,300円					
グー	センシング機能なし 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12)(注19)	8	ACP160EAPF 152,000円					
ル関	パネルスペーサー (注10) フレッシュホワイト	9	KDB55J160F 30,400円		KDB55J160F	30,400円		
<u>ê</u>	ワイドパネル(左右分離型) (注10)(注11) フレッシュホワイト	10	BDBP552H160 24,000円			24,000円		
	ワイドパネル(一体形) (注10)(注11) フレッシュホワイト	11	K-KDB55 30,000円			30,000円		
	吹出口閉鎖材キット(注9)(注12)(注14) 3・4方吹出用 2方吹出用	12	KDBH551C160 7,000円 KDBH552C160 9,600円		KDBH551C160	7,000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		
	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) 1	54,400円	KNM55D160 (1.2L/h)	178,100
	(注16)(注17) 配線改装アダプター (注18)(注20)	17	KRP1C11A 10,000円		KRP1C12A	10,000円		
	(注21)(注22) アダプター取付箱	18	KRP1H98A 3,400円		KRP1J98A	8,500円		
捕	(注38) 加湿器用断熱材キット	19	KFS34M160 12,700円			12,700円		00 700
助機能関	交換用加湿エレメント(組込用) (注38) 高湿度対応キット (注30)(注41)	20		·		-,	KNME55D160	28,700
能	ドレン勾配フリー用配管 短配管用(注46)	22	KDTP55K80B 35,900円 KKWP55A1601 9,700円	KDTP55K160B 39,100円	KDTP55K80B KKWP55A1601	9,700円	KDTP55K160B	39,100
運	接続セット (注45) 長配管用 (注47)	23	KKWP55A1602 18,200円			18,200円		
	耐震振れ止め金具 (注55)	24	KKSE55A160◆ 18,000円			18,000円		
	上吊り金具 (注5)(注53)	25)		KKS55A160 16,900円			KKS55A160	16,900
	更新用吊り金具キット (注54)	26	K-FSD551◆ 20,000円			20,000円		
		27	K-FSD552◆ 24,000円		K-FSD552◆	24,000円		
	新鮮空気 直付式 取入キット チャンバーボ T策かし	28	KDDP55X160A 6,100円					
	联入ですり (注14)(注24) チャンバー式 T管なし (注17)(注23) T管あり	29 30	KDDP55C160 47,200円					
rj.	ブースターファン(100V(50/60Hz)) 品番	31	KDDP55C160K 71,700円 K-DF20DS 41,400円		K-DF20DS	41,400円		
ダート	(注18)(注29) 配線改装アダプター	32	KRP1C11A 10,000円			10,000円		
接	アダプター取付箱	33	KRP1H98A 3,400円		KRP1J98A	8,500円		
接続関	ブースターファン(単相200V(50/60Hz)) 品番	34	K-DF20DV 41,400円			41,400円		
車	(注18)(注29) 配線改装アダプター	35	KRP1C11A 10,000円		KRP1C12A	10,000円		
	アダプター取付箱	36	KRP1H98A 3,400円	I	KRP1J98A	8,500円		
	分岐ダクトチャンバー (注9)(注14)	37		KDJP55C160 27,000円		18,500円	KDJP55C160	27,000
	分岐ダクト(丸ダクト直付) (注9)(注14) ライン標準吹出ユニット φ150用	38	KDJP551C80 9,400円 K-DG\$4E(W)(T)(WW)(FF)(K) 30,200円	KDJP551C160 11,100円	KDJP551C80 K-DGS4E(W)(T)(WW)(FF)(K)	9,400円 30,200円	KDJP551C160	11,100
	(天井取り付け・側面ダクト接続) (注26) φ200用	40	K-DG34E(W)(1)(WW)(FF)(K) 30,200F	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K) 36,600円	K-DG54E(W)(1)(WW)(FF)(K)	30,200	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K)	36,600
	ライン標準吹出ユニット	41	K-DGKS4D(W)(T),K-DGKS4E(WW)(FF)(K) 30,200円	= 30-=(,(,(,(,(),(),(),(),	K-DGKS4D(W)(T),K-DGKS4E(WW)(FF)(K)	30,200円		, 50,000
	(低形)(天井取り付け・側面ダクト接続)(注26) φ200用	42		K-DGKS7D(W)(T),K-DGKS7E(WW)(FF)(K) 36,600円			K-DGKS7D(W)(T),K-DGKS7E(WW)(FF)(N	K) 36,600
	ライン標準吹出ユニット φ150用	43	K-DGTS5D(W)(T),K-DGTS5E(WW)(FF)(K) 34,000円		K-DGTS5D(W)(T),K-DGTS5E(WW)(FF)(K)	34,000円		
	(天井取り付け・天面ダクト接続) (注26) φ200用	44	_	K-DGTS7D(W)(T),K-DGTS7E(WW)(FF)(K) 36,600円			K-DGTS7D(W)(T),K-DGTS7E(WW)(FF)(K	36,600
	ラインスリット吹出ユニット	45	K-DLS4E(W)(T)(WW)(FF) 42,800円		K-DLS4E(W)(T)(WW)(FF)	42,800円	I	
	(天井取り付け・側面ダクト接続) (注26) φ200用	46	K-DI DS/E/M/(M/M//EE) FO COOFF	K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF) 51,800円	K-DI DS/E/M//M/M//CE/	50 900T	K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF)	51,800
	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) φ200用	47 48	K-DLDS4E(W)(WW)(FF) 50,800円	K-DLDS7E(W)(WW)(FF) 59,700円	K-DLDS4E(W)(WW)(FF)	50,800円	K-DLDS7E(W)(WW)(FF)	59,700
次 出	グリル形HVB吹出ユニット	48	K-HVBS4G(W)(F) 31,500円	N-DEDGIE(II)(IIII)(III)	K-HVBS4G(W)(F)	31,500円	I NOLUGIE(W)(WW)(FF)	39,700
出口関連	(天井取り付け・側面ダクト接続) (注26) φ200用	50		K-HVBS7G(W)(F) 38,200円		J1,5000	K-HVBS7G(W)(F)	38,200
連	グリル形HVB吹出ユニット(低形) φ150用	51	K-HVBKS4G(W)(F) 31,500円		K-HVBKS4G(W)(F)	31,500円	//	3,230
	(天井取り付け・側面ダクト接続) (注26) φ200用	52		K-HVBKS7G(W)(F) 38,200円			K-HVBKS7G(W)(F)	38,200
	グリル形HVB吹出ユニット φ150用	53	K-HVBCS4G(W)(F) 31,500円		K-HVBCS4G(W)(F)	31,500円		
	(下り天井・天井取り付け・天面ダクト接続)(注26) φ200用	54		K-HVBCS7G(W)(F) 38,200円			K-HVBCS7G(W)(F)	38,200
	グリル形HVB吹出ユニット (下リ天井・天井取り付け・背面ダクト接続)(注26) ゅ200田	55	K-HVBDS4G(W)(F) 41,200円	K HVBD670/MVE) 50 000 F	K-HVBDS4G(W)(F)	41,200円	K HANDOSOSOSOS	E0 000
	(下り天井・天井取り付け・背面ダクト接続)(注26) φ200用 アネモ無結露丸形吹出ユニット φ150用	56 57	K-DE9C2F(W)(F) 51,000円	K-HVBDS7G(W)(F) 50,300円	K-DE9C2F(W)(F)	51,000円	K-HVBDS7G(W)(F)	50,300
	(注26) φ200用	58		K-DE9C4F(W)(F) 56,900円		J1,000円	K-DE9C4F(W)(F)	56,900
	アネモ無結露角形吹出ユニット φ150用	59	K-DE9E2F(W)(F) 56,500円		K-DE9E2F(W)(F)	56,500円		55,500
	(注26)	60		K-DE9E4F(W)(F) 63,500円			K-DE9E4F(W)(F)	63,500
	フレキシブルダクト (注27)(注28) ø150用	(61)	0.5m: K-FDS1505(E)(EK) 1m: K-FDS151(E)(EK) 2m:K-FDS152(E)(EK) 3m:K-FDS153(E)(EK)	4m: K-FDS154(E)(EK) 5m: K-FI	DS155(E)(EK)		
		0)	1,800円 2,800円	5,000円 7,700円	10,000円 12,800	P ` · ·	15,000円 24,500	0円
	φ200用	62	0.5m:K-FDS2005(E)(EK) 1m:K-FDS201(E)(EK					C-FDS2010(E)(
_	フレナシブルがん、田尺ロノト		2,300円 3,500円	6,500円 10,100円	13,000円 16,500		19,500円 32,000	UM
1	フレキシブルダクト用吊ワイヤー	63	K-FDWPA 32,800円		K-FDWPA	32,800円		
フレキシブルダクト	断熱材 (注48) 10個入	64 65	K-FDWSA 34,300円 K-FDSKD 5,400円		K-FDWSA K-FDSKD	34,300円 5,400円		
ブル	ダクトテープ 6個人	66	K-FDSKDP 9,400円		K-FDSKDP	9,400円		
ター	吊バンド 長さ7.5m	67	K-FDBPA 1,400円		K-FDBPA	1,400円		
ト 関	吊バンド用サドルバンド 長さ15m	68	K-FDBSPA 4,800円		K-FDBSPA	4,800円		
重	分岐チャンバー(2方分岐) φ200→φ150×2	69	K-DDV20C15 17,000円			17,000円		
	ニップル(丸形)	70	K-FDNP15A 6,600円		K-FDNP15A	6,600円		
	φ200用 5個入	71	K-FDNP20A 7,800円		K-FDNP20A	7,800円		05.71
	固定バンド 20個入 異径ニップル ¢200→¢150	72	φ150 : K-FDSR150 21,800円	φ200 : K-FDSR200 25,000円		21,800円	φ200 : K-FDSR200	25,000
	乗径ニッノル φ200→φ150 ドレンアップキット(揚程1m) (注31)(注39)(注41)	73 74	K-FDJE20A1 6,200円 K-KDU303KV 65,900円		K-FDJE20A1 K-KDU303KV	6,200円		
	ドレンポンプキット(揚程2/2.5m(50/60Hz)) 品番	75	K-DU154KV 73,900円			73,900円		
甫	(注31)(注39) 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)		またはK-DUP42G(ドレンホース15	5m) 29,200
th I	ドレンボンプキット(揚程5/6m(50/60Hz)) 品番	77	K-DU202K 82,100円			82,100円		,_50
&			- ,	または K-DUP2G (ドレンホース30m) 36,400円			または K-DUP2G (ドレンホース30m	m) 36,400
後能	(注32)(注33) 出口ドレンホース (注34)	78	K-DUP1G(ドレンホース10m) 13,800円	\$7518 R-DUFZG (1707 N-750111) 30,400 [7]	K-DOF TO (I-DOW ATOIN)			
補助機能関連	(注32)(注33) 接続キット 出口ドレンホース (注34) 中継ハーネス	78 79	K-DUP3H 11,000円	\$7.68 K-DOF2G ((1027#=7.00111) 30,400[]		11,000円	0.201.201.20	

■ オプション品

				エコオー	ヘクリーンパネル	ル以外のパネル採用	用時		エコオートクリー	ンパネル採用時
		機種名		AXFP28EA AXF AXFP36EA AXF AXFP45EA AXF	P71EA	AXFP90EA AXFP112EA AXFP140EA	AXFP160EA	AXFP28EA A AXFP36EA A AXFP45EA A	XFP71EA	AXFP90EA AXFP160EA AXFP112EA AXFP140EA
補	フレアレスジョイント	2分管用(1/4) 5個入	82	28~56形:BPFL2B◆	12,000円			28~56形: BPFL2B	◆ 12,000円	
補助機能関連	(注25)(注49)	3分管用(3/8) 5個入	83	71~160形∶BPFL3B€	13,000円			71~160形: BPFL3	В♦ 13,000円	
機能		4分管用(1/2) 5個入	84	28~56形:BPFL4B◆	16,000円			28~56形: BPFL4B	♦ 16,000円	
関		5分管用(5/8) 5個入	85	71~160形∶BPFL5B€	19,000円			71~160形:BPFL5	В♦ 19,000円	
建	マーキングゲ	ージ	86	BFL1A	6,300円			BFL1A	6,300円	
	高性能フィルターユニット	JIS比色法65%タイプ	87	KAF556D80	89,400円	KAF556D160	98,700円			
	(注9)(注12)(注35)	JIS比色法90%タイプ	88	KAF557D80	90,900円	KAF557D160	100,100円			
	高性能フィルター	JIS比色法65%タイプ	89	KAF552D80	32,200円	KAF552D160	41,500円			
	(交換用)(注9)(注12)(注36)	JIS比色法90%タイプ	90	KAF553D80	33,700円	KAF553D160	42,900円			
	フィルターチ	ャンバー	91	KDDFP55C160	57,200円					
	超ロングライフフィルター	ユニット (注35)	92	KAF555D160	69,700円					
フィルタ	超ロングライフフィルター	(交換用) (注36)	93	KAF550D160	23,000円					
ルタ	フィルターチ	ヤンバー	94	KDDFP55C160	57,200円					
	ロングライフフィルター	エコ(標準)パネル用	95	KAF5511D160	6,500円					
関連	(交換用)	エコオートグリルパネル用	96	KAF5512D160	6,500円					
	エアフィルター(交換用)	エコオートクリーンパネル用	97					KAF554D160	7,700円	
	チタンアパタイトフィルター	エコ(標準)/デザイナーズパネル用	98	KAF559E160	9,000円					
	(注9)(注12)(注42)(注43)(注44)	エコオートグリルパネル用	99	KAF5591E160	9,000円					
	チタンアパタイトフィルター	標準/デザイナーズパネル用	100	KAF5592E160	6,000円					
	(交換用)(注9)(注12)(注44)	エコオートグリルパネル用	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					
空	ストリーマ放電エレメント	(注5)(注37)	109	BAPWE55K160	10,500円>	(2)				
漬清	ストリーマ除菌ユニット 右	E庫僅少品 (注5) (注9) (注12)	105	BAEF55C160	224,000円					
空気清浄関連	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					·
連	UVC 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	ストリーマ除菌ユニット用	108	KAFP55A160E	21,600円					
	(交換用)	UVストリーマ除菌ユニット用	109	BAFP55A160	25,200円					
赿쒦蹥	夜間みまもりキット	(注40)	110	BREL55A1F	42,000円					<u> </u>

- (注1) エコ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。 エコ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。
- ダストボックスのホコリ回収時には、接続管エコ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 (エコ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、別売のし型延長パイプを採用してください。
- 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。
- エコハネル(ノレン・フェルブ・ドレス) はメイマンエ来・ポノンア・田になります。 受注生産品となります。 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 (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。 エコオートグリル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。
- 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。 への出し、とかなら出しては使用できません。 風量調整キット、吹出口閉鎖材キット、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、チタンアパタイトフィルターとの併用はできません。 (注9)
- (注10) パネルスペーサーとワイドパネルの併用はできません。また、パネルスペーサーは 2 方向吹き出しでは使用で
- きません。 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1) 吹出口間鎖材キットと呼ばイーズパネル、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 方吹き出しのみ可能です。3 方吹き出し、2 方吹き出しのの目にはできません。(冷房時に靄が付く原因となります。) また、吹出口閉鎖材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
- (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) 吹出口閉鎖材キット、風量調節キット、風向調節キット、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、風向個別設定が可能な液晶ワイヤードリモコン (ABRC1G3)、省ナビフロア
- は日本のでは、日本のは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは
- (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雰囲気露点温度 26°C (約30°C、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。
- ペニューラ・マョロ: 、回加はスカポイツトリルリリリで作英します。 (注20) 給水用の水にシリカ分を含んでいる場合、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、現地にて貼り付け 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°C DB 30°R RH 外気温 7°C DB・6°C 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
- 分ご注意願います。 (注23) 新鮮空気取入キット(チャンバー式)取り付け時は、コーナー吹出部2箇所を閉鎖します。
- (注24) 新鮮空気取人キット(テキンハー式)、取り付い時は、コーテー吹出部と画所を附頭します。
 (注24) 新鮮空気を処理しない場合の取入風量は、室内ユニットの意風量の105%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ばす場合があります。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、チャンバ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、外気地型エアコンなどを併用してください。
 (注25) 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) 高温多温の雰囲気に設置して冷送風する場合、もしくは低温吹出空気 (10°C) 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
- (注30) 天井内が相対湿度 80% 以上または高温高湿雰囲気露点温度 26°C (約30°C、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、断熱厚みを変更する場合は、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 ットに付属の据付説明書をご確認ください。
- ファルに内側の強い域が高とといる。 (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-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す。)
- (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) フィルターチャンバ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、フィルターチャンバーが必要です。
- (注37) 価格末尾の○数字は必要個数です。
- (注34) 1 回怜不彫り/ 安米・「は少寒間感です。 (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) 室内ユニット自合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40) 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。
- (注41) チャンバーがあるパネルの場合は、チャンバー部分に追加断熱(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。 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。

- 転替かできてなる・曖房連転開始時などで冷風か当たる場合があります。 (注44) チタンアパタトアメ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。
- 官 (現地側進四)、少安にゆいて共催アグット(現地側進四) が少安で9。 (注48) フレキシブルダクト接続部の結構防止として、固定パンドの上から貼り付けてご使用ください。 (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。

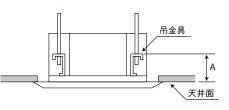
- (注51) UVC LED ユニット (BFE103A4) とストリーマユニット (BFE089A4) のセット品です。 (注52) 液晶ワイヤレスリモコンと併用する場合は、液晶ワイヤードリモコン (ABRC1G3) を主リモコン、液晶ワイヤレスリモコンを従りモコンとした 2 リモコン制御時に限り併用可能です。(この際、液晶ワイヤレスリモコンで は内部グリーン機能を使用できません。液晶ワイヤードリモコンは操作可能な位置に設置してください。) (注53) 別売の高湿度対応キットとの併用はできません。 (注54) 更新用吊り金具キットを使用する場合、室内ユニット本体高さに加え、130mmの天井ふところ高さが必要

- (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ブション品がありますので、事前にご確認ください。 ★ オブション品を組み込む際、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
エコオートグリルパネル	180~185mm
エコオートクリーンパネル	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
チャンバーオプション※+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ロパターン(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(〇印)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

単独設置 可能オプショ	#設可能オプション品ン品ン品ン品	デザイナーズ パネル	エコオート クリーン パネル	エコオート グリル パネル	パネル スペーサー (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 アパタイト 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
パネル・ グリル関連	デザイナーズ パネル		×	×	0	0	0	0	0	(注4)	×	×	×	0	×	×	〇 (注7)	0	×
	エコオート クリーンパネル	×		×	0	0	0	×	×	(注4)	×	×	×	0	×	×	×	×	×
	エコオート グリルパネル	×	×		0	0	0	0	0	(注4)	0	×	0	0	×	×	〇 (注7)	0	0
	パネル スペーサー (注1)	0	0	0		×	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ワイドパネル	0	0	0	×		0	0	0	(注4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補助機能 関連	自然蒸発式 加湿器 (注1)	0	0	0	0	0		0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0
	新鮮空気取入キット(注1) (チャンバー式)(注3)	0	×	0	0	0	0		×	×	0	×	×	0	0	0	×	0	0
	新鮮空気取入キット (直付式)	0	×	0	0	0	0	×		0	0	×	0	0	0	0	×	0	0
	高湿度対応キット	(注4)	(注4)	(注4)	×	(注4)	×	×	0		×	×	×	0	×	×	0	0	0
空気清浄 関連	ストリーマ 脱臭ユニット(注3)	×	×	0	0	0	0	0	0	×		×	×	0	×	×	×	0	0
	ストリーマ 除菌ユニット(注3)	×	×	×	0	0	0	×	×	×	×		×	0	×	×	×	0	0
	UVストリーマ 除菌ユニット (注10)	×	×	0	0	0	0	×	0	×	×	×		0	×	×	×	0	0
	ストリーマ内部 クリーンユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	(注9)	0
フィルター 関連	高性能 フィルター (注3)	×	×	×	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0		×	×	0	0
	超ロング (注3) ライフフィルター	×	×	×	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0	×		×	0	0
	チタンアパタイト フィルター (注8)	(注7)	×	(注7)	0	0	×	×	×	0	×	×	×	0	×	×		0	0
運転制御 関連	液晶ワイヤレス リモコン	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(注9)	0	0	0		×
	夜間みまもり キット	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	

3方吹き・2方吹き時および風量調整キット使用時 (注5)

単独設置可能オプショ	#設可能オブション品ン品ン品	エコオート クリーン パネル (注6)	エコオート グリル パネル	パネル スペーサー (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 (注6) クリーンパネル		×	Δ	\triangle	×	×	▲ (注4)		×	×	×	×
	エコオート グリルパネル	×		Δ	0	0	0	▲ (注4)		×	×	0	0
	パネル (注1) スペーサー (注6)	Δ	Δ		×	Δ	Δ	×		×	Δ	Δ	0
	ワイドパネル	Δ	0	×		0	0	(注4)		×	0	0	0
補助機能関連	新鮮空気取入キット (注1) (チャンバー式) (注3)	×	0	Δ	0		×	×		×	0	0	0
	新鮮空気取入キット (直付式)	×	0	\triangleright	0	×		0		×	0	0	0
	高湿度対応キット	(注4)	(注4)	×	▲ (注4)	×	0			×	×	0	0
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 (注3) ライフフィルター	×	×	Δ	0	0	0	×		×		0	0
運転制御 関連	液晶ワイヤレス リモコン	×	0	Δ	0	0	0	0		×	0		×
	夜間みまもり キット	×	0	0	0	0	0	0		×	0	×	

分岐ダクト接続時

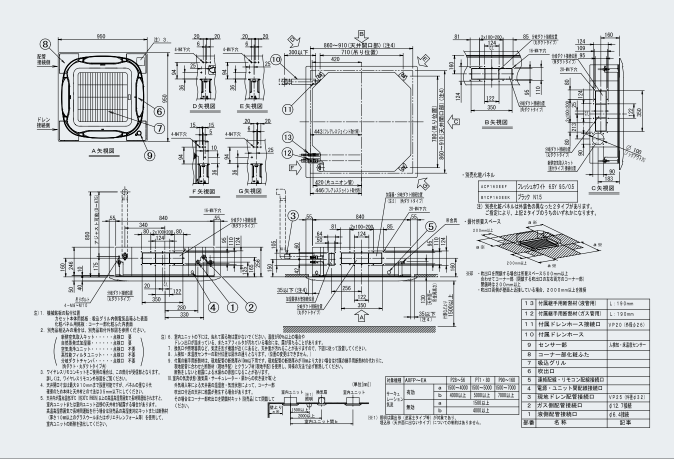
併設	可能オプション品	デザイナーズ パネル	エコオート クリーン パネル	エコオート グリル パネル	パネル スペーサー (注1)	ワイド パネル	自然蒸発式 加湿器	新鮮空気 取入キット (チャンバー式) (注1)(注3)	新鮮空気 取入キット (直付式)	高湿度対応キット	ストリーマ 脱臭ユニット (注3)		UVストリーマ 除菌ユニット		高性能 フィルター	超ロング ライフ フィルター (注3)	チタン アパタイト フィルター	液晶 ワイヤレス リモコン	夜間 みまもり キット
分岐ダクト (チャンバー式)	1方分岐 本体3方吹き	0	0	0	0	0	×	0	(注2)	×	0	×	×	×	×	0	×	0	0
(丸ダクト式)	2方分岐 本体2方吹き	×	×	0	×	0	×	0	(注2)	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0
(注1)	1方分岐 本体2方吹き	×	×	0	×	0	×	0	(注2)	×	×	×	×	×	×	0	×	0	0

- (注1) 天井内の野緑構造により、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。 特にパネルスペ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願います。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(値付式)取り付け時は、その取付面への分岐ダン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
- (注3) チャンハーカスのオノンヨン品をと使期単心、区内サンペーロションエスによい。
 (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) エコオートクリーンパネルおよびパネルスペーサーは 2 方吹き出しでは使用できません。(△印)

- (注6) エコオートクリーンパネルおよびパネルスペーサーは2万吹き出しては使用できません。(△月) (注7) KAFS59E160についてはエコオートグリルパネルと併設できません。KAF5591E160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) チタンアパタイトフィルター使用時は4万吹きは使用できません。 (注9) 漆晶ワイヤレスリエコンと併用する場合は、漆晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)を主リモコン、漆晶ワイヤレスリモコンを従りモコンとした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
- でいっ/ (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。

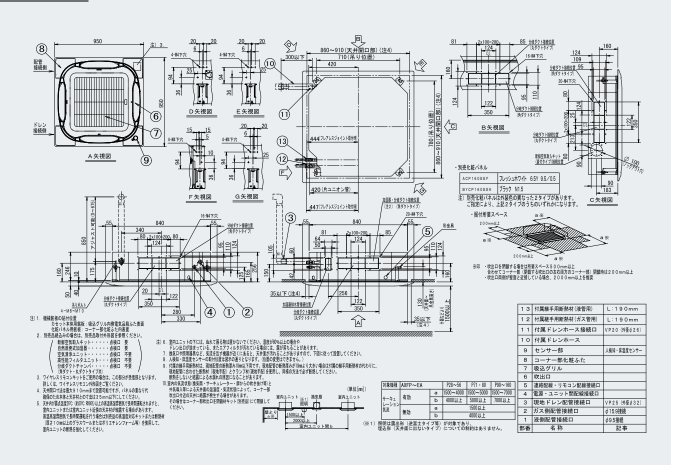
●エコパネル(標準パネル)

28~56形



●エコパネル(標準パネル)

71・80形



●エコパネル(標準パネル)

90~160形

