

天井埋込カセット形 エコ・ダブルフロータイプ

AXCP-EA 22・28・36・45・56・71・80・90・112・140・160形

センシング機能^(注1)+2方向独立フラップで、
室内の状況に応じたより繊細な快適&
省エネ運転が可能

(注1)エコパネル採用時



※写真:エコパネル(センシング)採用時

清潔 アルミ フィン

抗菌・防カビ フィルター

オプション品:P85

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

センシング機能搭載で一歩進んだ快適&省エネ性能

※エコパネル(センシング)採用時

※センシング機能を搭載していない標準パネル(オプション品)もご用意しています。

●人・床へのセンシングとフラップ個別制御を採用し、ムダのない快適・省エネ空調を実現します。

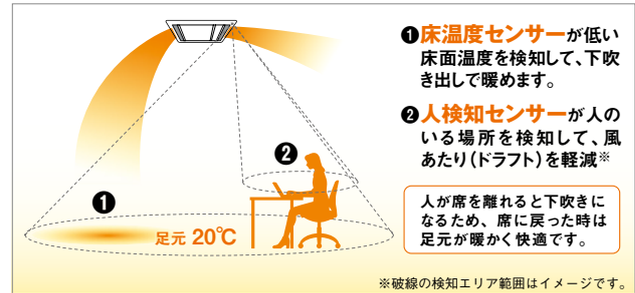
足元を冷やしすぎない冷房



足元を冷やしすぎることがないので省エネ

(注1)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。

不快な風あたりを軽減しながら、足元暖房で快適



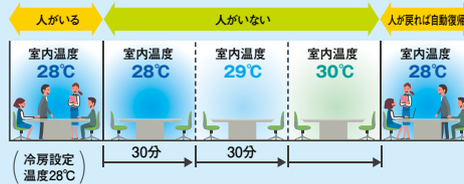
足元から暖めるので設定温度の上げすぎを抑えて省エネ

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

●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性を損ないません。



※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

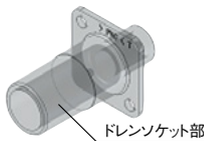
人がいない状態が一定時間続いた場合、自動で運転を停止します。

※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。

ご注意 (人検知センサーについて) ●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。 ●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。
(床温度センサーについて) ●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。

施工性がさらに高まりました

- 冷媒配管のフレア加工が不要となるフレアレスジョイント標準付属
- 本体の高さ調整作業を容易化できる「アジャスターポケット」をパネル四隅に採用。パネルを外さずに調整できます。
- 搬入出時の作業負担を抑えることが可能な軽量・コンパクト設計
- ドレンアップ高さ850mmのDCドレンポンプを標準装備
- ドレン排水の確認が容易な透明本体ドレンソケット
 - ・ドレンソケットが透明のため、ドレン配管施工後、目視でドレン水の排水確認が可能です。
- ストリーマ内部クリーンユニット(オプション品)が取り付け可能



メンテナンスの手間の軽減に配慮した設計

- 誰でも安全に手早くフィルターのお手入れができる『オートグリルパネル^(注1)』をご用意(オプション品)

※オートグリルパネル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)からの操作も可能になりました

(注1)センシング機能対応可能(改装対応となります)

脚立なしで
フィルター清掃



天井内が高湿高湿帯困気露点温度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。

- 建築物衛生法に配慮

パネルを外さずに吸込グリルを開けるだけで、容易にドレンパン内部の汚れがチェックできます。

・ドレン水確認用の穴からデンタル鏡、ファイバースコープが挿入できます。

より洗練されたパネルデザイン

- フラップのフラット化により、デザイン性が向上しました。

運転/停止時はフラップが閉鎖するフラットフラップを採用し、よりすっきりした印象になります。



標準パネル<センシング機能なし>をご用意

- センシング機能なしで使用したい場合は標準パネルを選択してください。



フレッシュホワイト



ブラウン(注1)

(注1)本製品はダイキン工業㈱ブランド品となります。

仕様表

(標準パネル<センシング機能なし>採用時)

(50/60Hz)

機種	本体 (パネル)	AXCP22EA ABCP50CF	AXCP28EA ABCP50CF	AXCP36EA ABCP50CF	AXCP45EA ABCP50CF	AXCP56EA ABCP80CF	AXCP71EA ABCP80CF	AXCP80EA ABCP80CF	AXCP90EA ABCP160CF	AXCP112EA ABCP160CF	AXCP140EA ABCP160CF	AXCP160EA ABCP160CF
メーカー希望 小売価格	本体 (パネル) 合計	559,000円 93,000円 652,000円	566,000円 93,000円 659,000円	573,000円 93,000円 666,000円	575,000円 93,000円 668,000円	579,000円 110,000円 689,000円	580,000円 110,000円 690,000円	626,000円 110,000円 736,000円	638,000円 129,000円 767,000円	795,000円 129,000円 924,000円	914,000円 129,000円 1,043,000円	994,000円 129,000円 1,123,000円

(エコパネル<センシング>採用時)

(50/60Hz)

機種	本体 (パネル)	AXCP22EA ABCP50CEF	AXCP28EA ABCP50CEF	AXCP36EA ABCP50CEF	AXCP45EA ABCP50CEF	AXCP56EA ABCP80CEF	AXCP71EA ABCP80CEF	AXCP80EA ABCP80CEF	AXCP90EA ABCP160CEF	AXCP112EA ABCP160CEF	AXCP140EA ABCP160CEF	AXCP160EA ABCP160CEF
メーカー希望 小売価格	本体 (パネル) 合計	559,000円 109,000円 668,000円	566,000円 109,000円 675,000円	573,000円 109,000円 682,000円	575,000円 109,000円 684,000円	579,000円 126,000円 705,000円	580,000円 126,000円 706,000円	626,000円 126,000円 752,000円	638,000円 148,000円 786,000円	795,000円 148,000円 943,000円	914,000円 148,000円 1,062,000円	994,000円 148,000円 1,142,000円

冷房能力 (注1)	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0										
暖房能力 (注1)	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0										
寒冷地低温暖房 (注1)	kW	2.8	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	0.031/0.031		0.039/0.039		0.041/0.041		0.059/0.059		0.063/0.063		0.074/0.074		0.090/0.090		0.097/0.097		0.149/0.149		0.200/0.200	
	運転電流	冷房	0.028/0.028		0.035/0.035		0.037/0.037		0.056/0.056		0.060/0.060		0.073/0.073		0.086/0.086		0.093/0.093		0.146/0.146		0.197/0.197	
	力率	冷房	0.2/0.2		0.3/0.3		0.4/0.4		0.4/0.4		0.5/0.5		0.6/0.6		0.9/0.9		1.2/1.2		1.2/1.2		1.2/1.2	
エアフィルター	ロングライフフィルター(防カビ樹脂ネット)																					
運転音 音響パワーレベル 急-強-弱 (注1)	dB	48-46-44	50-47-45	50-48-46	52-49-47	53-51-47	55-53-48	59-54-50	58-54-49	58-55-51	62-58-54	65-61-57										
送風機	形式	ターボファン																				
	風量	急	10.5		11.5		12.0		15.0		16.0		18.0		26.0		28.0		32.0		36.0	
	強	9.0		9.5		10.5		13.0		14.0		15.0		22.5		24.0		27.5		31.0		
	弱	7.5		8.0		8.5		10.5		11.5		12.5		18.5		20.0		22.5		25.5		
機外静圧	Pa	-																				
電動機定格出力	kW	0.046×1				0.106×1				0.046×2		0.106×2										
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 追加アップ量	mm	標準装備 MAX580(ドレン配管接続口より)																				
外装塗装色 (マンセルNo.) (注4)	本体	亜鉛鋼板																				
	標準/エコパネル共通	フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)																				
外形寸法(注3) (注4)	高さ×幅×奥行	mm	305×775×620				305×990×620				305×1445×620											
	標準/エコパネル共通	mm	55×1070×700				55×1285×700				55×1740×700											
質量 (注4)	本体	kg	19	20	23	26	34	35	39													
	標準/エコパネル共通	kg	10	11	13																	

(注1) 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件によります。

- 室外ユニットが標準仕様の場合の低温暖房能力は、
・ 室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力と同じ場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力と同じです。
・ 室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力より低い場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力より低下します。

(注2) 運転音 音響パワーレベルは、JIS B 8627に準拠した値です。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) パネルは別売品です。

室内ユニット
天井埋込カセット形エコダブルフロータイプ
仕様表・外形図

■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プション品です。)

機種名		AXCP22EA AXCP28EA	AXCP36EA AXCP45EA	AXCP56EA AXCP71EA AXCP80EA	AXCP90EA AXCP112EA	AXCP140EA AXCP160EA				
パネル グリル 関連	標準パネル(注4) ＜センシング機能なし＞	フレッシュホワイト	1	ABCP50CF	93,000円	ABCP80CF	110,000円	ABCP160CF	129,000円	
		ブラウン	(注22) ②	BYBCP50CT	93,000円	BYBCP80CT	110,000円	BYBCP160CT	129,000円	
	エコパネル＜センシング＞(フレッシュホワイト)	(注1)(注4)	3	ABCP50CEF	109,000円	ABCP80CEF	126,000円	ABCP160CEF	148,000円	
	オートグリルパネル(フレッシュホワイト)	(注2)(注3)(注4)	4	ABCP50DSF	112,000円	ABCP80DSF	134,000円	ABCP160DSF	159,000円	
		オートグリル用リモコン(ワイヤレス)	(注3)	5	ABRC16A1	5,300円				
	天井材相込グリル(注5)(注24)	フレッシュホワイト	(注6) ⑥	KDGF53B50	19,500円	KDGF53B80	23,800円	KDGF53B160	32,100円	
	ワイドパネル	フレッシュホワイト	(注6)	7	KDB53C160F	50,600円				
	自然蒸発式加湿器	品番(加湿能力)	8	KNM53C50(0.6L/h)	144,800円	KNM53C80(1.0L/h)	151,700円	KNM53C160(1.8L/h)	176,800円	
	(注7)(注8)	配線改装アダプター	9	KRP1C14A	10,000円					
	(注9)(注21)	アダプター取付箱	(注11)	10	KRP1C96	7,600円				
補助 機能 関連	加湿エレメント(交換用)	(注21)(注24)	(注11) ⑩	KNME53C50	44,600円	KNME53C80	58,500円	KNME53C160	69,600円	
	OAダクトアダプター	標準/エコパネル用	12	KDDBP53B50	11,900円	KDDBP53B80	11,900円	KDDBP53B160	11,900円	
	(注12)(注23)	オートグリルパネル用	(注13)	13	KDSSP53B50	51,600円	KDSSP53B80	56,400円	KDSSP53B160	66,700円
	分岐ダクトチャンパー		14	KDDP53B50	34,900円	KDDP53B80	44,600円	KDDP53B160	67,500円	
	高湿度対応キット	(注14)(注22)	15	KDTP53B50A	37,800円	KDTP53B80A	56,100円	KDTP53B160A	74,500円	
	ドレン勾配フリー用配管接続セット(注25)	短配管用	(注26)	16	KKWP55A1601	9,700円				
		長配管用	(注27)	17	KKWP55A1602	18,200円				
	ドレンアップキット(揚程1m)	(注10)(注15)	18	K-KDU303KV	65,900円					
	ドレンホース(揚程2.25m/50/60/70)	品番	19	K-DU154KV	73,900円					
	(注10)(注15)	接続キット	20	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	品番	21	K-DU202K	82,100円					
	(揚程5m/50/60/70)	接続	22	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			
	(注10)(注16)(注17)	キット	23	K-DUP3H	11,000円					
	ドレンポンプキット用接続キット	保護ケーシング	24	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		25	K-KDUC1A	17,000円					
	フレアレスジョイント	2分管用(1/4) 5個入	26	22~56形:BPFL2B◆	12,000円					
	(注28)(注29)	3分管用(3/8) 5個入	27	71~160形:BPFL3B◆	13,000円					
		4分管用(1/2) 5個入	28	22~56形:BPFL4B◆	16,000円					
		5分管用(5/8) 5個入	29	71~160形:BPFL5B◆	19,000円					
		マーキングゲージ	30	BFL1A	6,300円					
フィルタ 関連	高性能フィルターユニット	JIS比色法65%タイプ	31	KAF537C50	76,700円	KAF537C80	84,400円	KAF537C160	101,500円	
	(注19)	JIS比色法90%タイプ	32	KAF538C50	83,000円	KAF538C80	91,200円	KAF538C160	108,500円	
	高性能フィルター(交換用)	JIS比色法65%タイプ	33	KAF532C50	39,700円	KAF532C80	42,600円	KAF532C160	49,400円	
	(注20)	JIS比色法90%タイプ	34	KAF533C50	46,000円	KAF533C80	49,400円	KAF533C160	56,400円	
		フィルターチャンパー	35	KDDFP53B50	37,000円	KDDFP53B80	41,800円	KDDFP53B160	52,100円	
	ロングライフフィルター(交換用)		36	KAF531C50	10,300円	KAF531C80	11,700円	KAF531C160	13,800円	
	超ロングライフフィルターユニット	重量法50%	(注19)	37	KAF535C50	71,900円	KAF535C80	90,200円	KAF535C160	139,100円
	超ロングライフフィルター(交換用)	重量法50%	(注20)	38	KAF530C50	34,900円	KAF530C80	48,400円	KAF530C160	87,000円
		フィルターチャンパー	39	KDDFP53B50	37,000円	KDDFP53B80	41,800円	KDDFP53B160	52,100円	
	脱臭フィルターユニット	(注19)	40	KADP531B50	62,300円	KADP531B80	71,000円	KADP531B160	96,400円	
脱臭フィルター(交換用)	(注24)	④	41	KADP53B50	25,300円	KADP53B80	29,200円	KADP53B160	44,300円	
(注20)	フィルターチャンパー	42	KDDFP53B50	37,000円	KDDFP53B80	41,800円	KDDFP53B160	52,100円		
室内ユニット	ストリーマ内部クリーンユニット	(注30)(注31)	43	BAPWS55B1	29,400円					

- (注1) パネル採用時は、リモートセンサーの取り付けはできません。
 (注2) センシング機能はついておりません。
 (注3) 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。お求めの際には、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4) 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、高湿度対応キットの取り付けを推奨します。
 (注5) 取り付けには標準パネルまたはエコパネルが必要です。(標準パネルまたはエコパネルの吸込グリル部を交換して使用します。) オートグリルパネルには取り付けできません。
 (注6) ワイドパネルは、標準パネル/エコパネルまたはオートグリルパネルに取り付けて使用してください。
 (注7) 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8) 給水用の水にシリカ粉を含んでいる場合、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9) 加湿能力はそれぞれ接続可能最大容量の適用機種と接続時の急風量、条件(室温20℃DB 30%RH、外気温7℃DB・6℃WB)での値です。その他の機種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10) 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11) 1つのアダプター取付箱に1つのアダプターが収納できます。なお、1台の室内ユニットに2台までのアダプター取付箱を取り付けられます。
 (注12) 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。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13) OAダクトアダプター(オートグリルパネル用) KDDSP53B50・80・160はセット品以下で以下の部品で構成されています。[構成部品…OAダクトアダプター(オートグリルパネル用)キット:KDDSP53B50・80・160、フィルターチャンパー:KDDFP53B50・80・160]
 (注14) 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はご使用ください。
 (注15) 別売の加湿器との併用はできません。
 (注16) 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17) 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18) 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19) フィルターチャンパーとのセット品です。
 (注20) 高性能フィルター、超ロングライフフィルター、脱臭フィルターを組み込み時は、フィルターチャンパーが必要です。また、高性能フィルター、超ロングライフフィルター、脱臭フィルターの2種類以上の同時組み込みはできません。
 (注21) 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22) 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23) 暖房の吹出温度が低くなる場合があります。
 (注24) 受注生産品となります。
 (注25) 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26) 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27) 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28) 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29) フレアレスジョイントは標準付属品です。
 (注30) ストリーマ内部クリーンユニットと分岐ダクトチャンパー、OAダクトアダプターとの併用はできません。
 (注31) 液晶ワイヤード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、液晶ワイヤード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、液晶ワイヤード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。)

- ★ 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

●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。

単独設置可能オプション品	併設可能オプション品 標準パネル エコパネル <センシング>	オートグリル パネル	天井材 組込グリル	ワイド パネル	高性能 フィルター	超ロングライフ フィルター	脱臭 フィルター	ストリーマ内部 クリーンユニット	自然蒸発式 加湿器	分岐ダクト チャンバー	OAダクト アダプター	高湿度対応 キット	液晶ワイヤレス リモコン
パネル・グリル関連	標準パネル(パネルセンシング)		×	○(注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	オートグリルパネル	×		×	○(注1)	×	○(注1)	○	○	○	○	○(注3)	○
	天井材組込グリル	○(注2)	×		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ワイドパネル	○(注2)	○	○		○	○	○	○	○	○	×	○
フィルター関連	高性能フィルター	○	○(注1)	○	○	×	×	○	○	○	○	×	○
	超ロングライフフィルター	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○	×	○
	脱臭フィルター	○	○(注1)	○	○	×	×	○	○	○	○	×	○
空気清浄関連	ストリーマ内部クリーンユニット	○	○	○	○	○	○		○	×	×	○(注4)	
補助機能関連	自然蒸発式加湿器	○	○	○	○	○	○	○		×	×	×	○
	分岐ダクトチャンバー	○	○	○	○	○	○	×	×		○	×	○
	OAダクトアダプター	○	○	○	○	○	○	×	○		○	○	○
	高湿度対応キット	○	○(注3)	○	×	×	×	○	×	×	○		○
運転制御関連	液晶ワイヤレスリモコン	○	○	○	○	○	○	▲(注4)	○	○	○		

(注1) オートグリルで昇降可能なフィルターはプレフィルターのみです。(オプション品のフィルターの見降動作はできません)
 (注2) フレッシュホワイトのみ取り付け可能です。
 (注3) 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4) 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。)

■外形図

●標準パネル

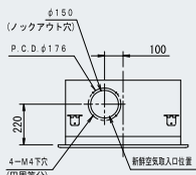
22~45形

・別売化粧パネル

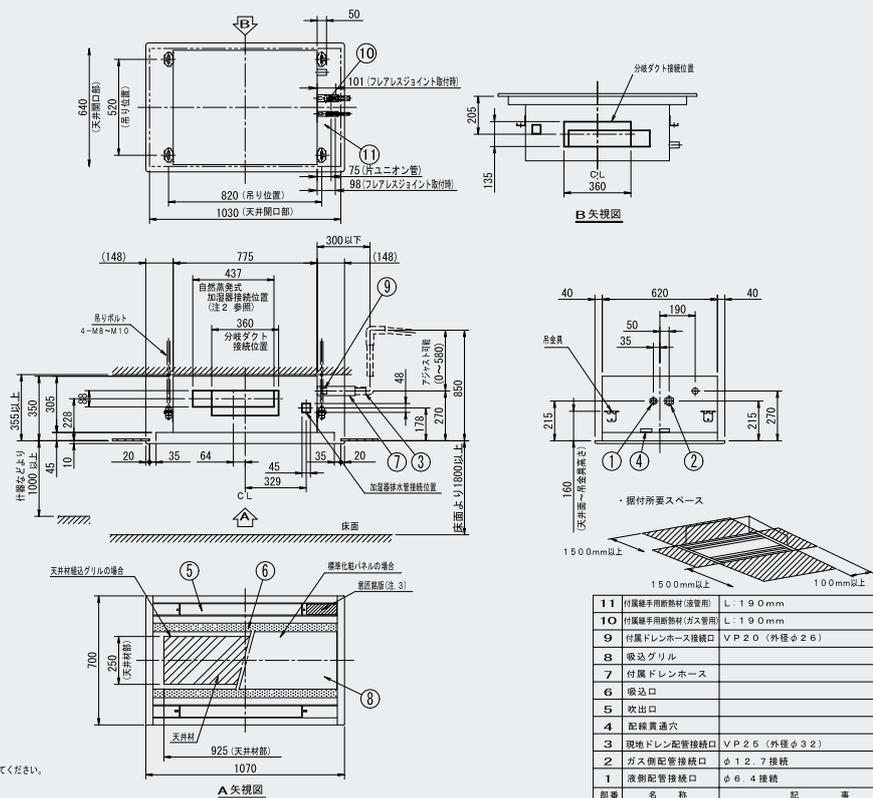
標準化粧パネル	別売化粧パネル
ABCPS0CF	フレッシュホワイト 6.5Y 9.5/0.5
BVBCPS0CF	ブラウン 3.9YR 8.5/1.5

天井材組込グリル	別売化粧パネル
KDGFPS3B50	フレッシュホワイト 6.5Y 9.5/0.5

注) 標準化粧パネルには外装色の異なる2タイプがあります。天井材組込グリルには標準化粧パネルの吸込グリル部を交換し、別売品を装着します。



- 機械部品の取付位置
 カセット本体用取付、吸込グリル内側電気部品取付位置
 化粧パネル用取付、吸込グリル内側パネル取付位置
- 別売化粧パネル取付位置
 (自然蒸発式加湿器キット)
 高性能フィルターユニット
 超ロングライフフィルターユニット
 脱臭フィルターユニット
 分岐ダクトチャンバー
 接続ロ-不要
 接続ロ-不要
 接続ロ-不要
 接続ロ-不要
- ワイヤレスリモコンキットをご使用の場合は、この部分が受電部となります。詳しくはワイヤレスリモコン外形図をご覧ください。
- 天井材組込グリルの場合、(850×1000)以上の標準設置位置で長手側を設けます。高湿度環境等で長時間運転を行う場合は別売の高湿度対応キットまたは断熱材(厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等)を使用して、室内ユニットの断熱を強化してください。
- 室内ユニットの下に設置する場合は、湿度80%以上の場合やドレン出口が詰まっている、またエアフィルターが汚れている場合には、湿が落ちることがあります。
- 付属の標準用断熱材は、規定の断熱性能(10mm)で下用です。現地配管の断熱厚みが10mmより大きい場合は付属の標準用断熱材の代わりに、現地配管に合わせた断熱材(現地手配)とクランプ材(現地手配)を使用し、同様の方法で必ず断熱してください。断熱しない状態による水滴の原因になることがあります。



部品	名称	記	事
11	付属標準用断熱材(高湿度)	L:190mm	
10	付属標準用断熱材(低湿度)	L:190mm	
9	付属ドレンホ-ス接続口	VP20(外径φ26)	
8	吸込グリル		
7	付属ドレンホ-ス		
6	吸込口		
5	配出ロ		
4	配線貫通穴		
3	現地ドレン配管接続口	VP25(外径φ22)	
2	ガス配管接続口	φ12.7接続	
1	液割配管接続口	φ6.4接続	

■外形図

●標準パネル

56形

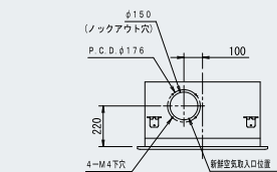
・別売化粧パネル

標準化粧パネル	
ABCP80CF	フレッシュホワイト 4.5Y 9.0/0.5
BYBCP80CT	ブラウン 3.5YR 3.5/2.5

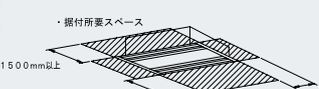
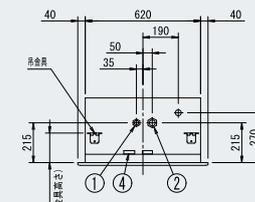
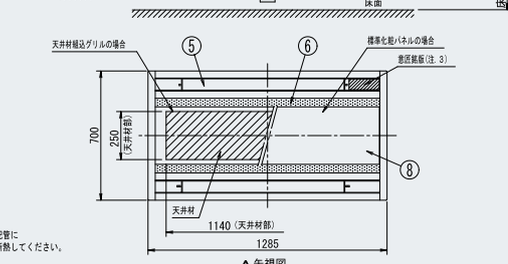
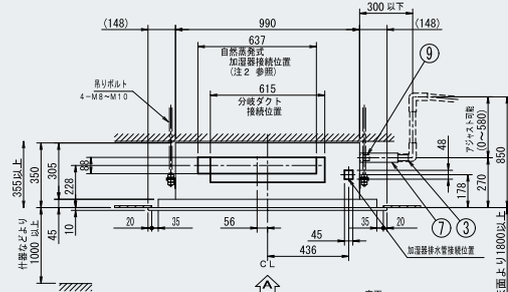
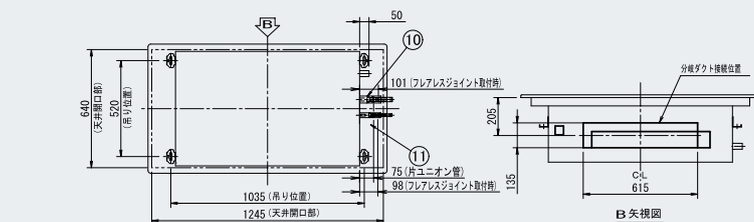
天井材格込グリル

KDGFPS3B80	フレッシュホワイト 6.5Y 9.5/0.5
------------	------------------------

注) 標準化粧パネルには外装色の異なる2タイプがあります。天井材格込グリルは標準化粧パネルの吸込グリル部を交換し取付ける別売品です。



- 機械銘板の取付位置
カセット本体用銘板、吸込グリル内機電部品および標準化粧パネル用銘板、吸込グリル内パネル用銘板を指します。
別売品キット取込みの場合は、別売品キット取付外形図を参照してください。
- 別売品キット取込みの場合、別売品キット取付外形図を参照してください。
(自然気流加温キット)
高性能フィルターユニット
超ロングライフフィルターユニット
除湿フィルターユニット
分岐ダクトチャンバ
接続口・不要
接続口・不要
接続口・不要
接続口・不要
- ワイヤレスリモコンを使用の場合は、この部分が受信部となります。詳しくはワイヤレスリモコン外形図をご覧ください。
- 天井材が高温高湿で、約50℃(約80℉)以上の高温高湿環境で長時間運転されると、室内ユニットまたは室内ユニット近傍の天井材が結露する場合があります。高温高湿環境で長時間運転を行う場合は別売品の高温高湿対応キットまたは断熱材(厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等)を使用して、室内ユニットの断熱を強化してください。
- 室内ユニットの下に配るものは置かない。
湿度80%以上の場合やドレン出口が詰まっている、またエアフィルターが汚れている場合には、蓋が落ちることがあります。
- 付属の断熱手冊断熱材は、現地配管の断熱厚が10mm以下用です。
現地配管の断熱厚が10mmより大きい場合は付属の断熱手冊断熱材の代わりに、現地配管に合わせた断熱材(現地手配)とクランプ材(現地手配)を使用し、同様の方法で必ず断熱してください。
断熱をしないと結露による水漏れの原因になることがあります。



11	付属断熱手冊断熱材(液管用)	L: 190mm
10	付属断熱手冊断熱材(ガス管用)	L: 190mm
9	付属ドレンホース接続口	VP 20 (外径φ26)
8	吸込グリル	
7	付属ドレンホース	
6	吸込口	
5	吹出口	
4	配線貫通穴	
3	現地ドレン配管接続口	VP 25 (外径φ32)
2	ガス側配管接続口	φ12.7接続
1	液側配管接続口	φ9.5接続
部番	名称	記号

●標準パネル

71~80形

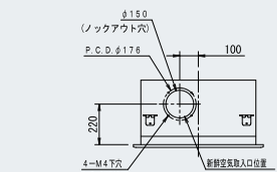
・別売化粧パネル

標準化粧パネル	
ABCP80CF	フレッシュホワイト 6.5Y 9.5/0.5
BYBCP80CT	ブラウン 3.5YR 1.5/2.5

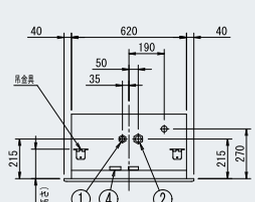
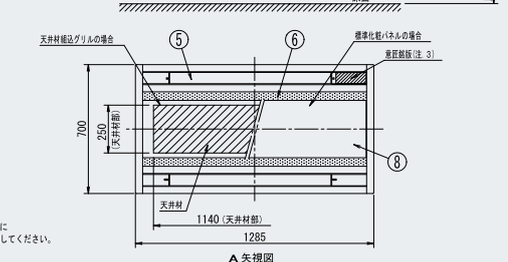
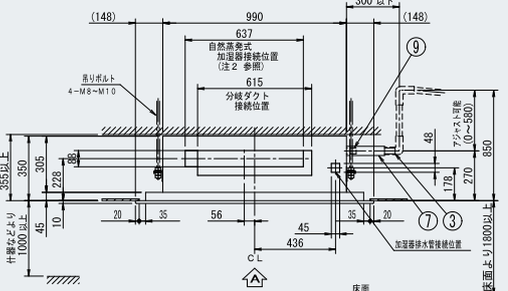
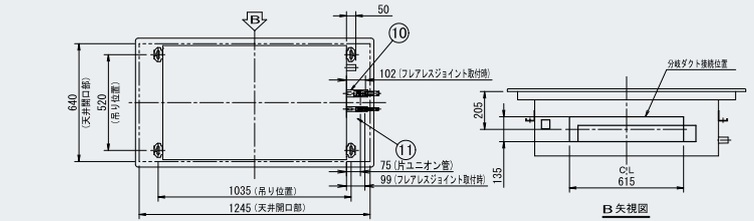
天井材格込グリル

KDGFPS3B80	フレッシュホワイト 6.5Y 9.5/0.5
------------	------------------------

注) 標準化粧パネルには外装色の異なる2タイプがあります。天井材格込グリルは標準化粧パネルの吸込グリル部を交換し取付ける別売品です。



- 機械銘板の取付位置
カセット本体用銘板、吸込グリル内機電部品および標準化粧パネル用銘板、吸込グリル内パネル用銘板を指します。
別売品キット取込みの場合は、別売品キット取付外形図を参照してください。
- 別売品キット取込みの場合、別売品キット取付外形図を参照してください。
(自然気流加温キット)
高性能フィルターユニット
超ロングライフフィルターユニット
除湿フィルターユニット
分岐ダクトチャンバ
接続口・不要
接続口・不要
接続口・不要
接続口・不要
- ワイヤレスリモコンを使用の場合は、この部分が受信部となります。詳しくはワイヤレスリモコン外形図をご覧ください。
- 天井材が高温高湿で、約50℃(約80℉)以上の高温高湿環境で長時間運転されると、室内ユニットまたは室内ユニット近傍の天井材が結露する場合があります。高温高湿環境で長時間運転を行う場合は別売品の高温高湿対応キットまたは断熱材(厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等)を使用して、室内ユニットの断熱を強化してください。
- 室内ユニットの下に配るものは置かない。
湿度80%以上の場合やドレン出口が詰まっている、またエアフィルターが汚れている場合には、蓋が落ちることがあります。
- 付属の断熱手冊断熱材は、現地配管の断熱厚が10mm以下用です。
現地配管の断熱厚が10mmより大きい場合は付属の断熱手冊断熱材の代わりに、現地配管に合わせた断熱材(現地手配)とクランプ材(現地手配)を使用し、同様の方法で必ず断熱してください。
断熱をしないと結露による水漏れの原因になることがあります。



11	付属断熱手冊断熱材(液管用)	L: 190mm
10	付属断熱手冊断熱材(ガス管用)	L: 190mm
9	付属ドレンホース接続口	VP 20 (外径φ26)
8	吸込グリル	
7	付属ドレンホース	
6	吸込口	
5	吹出口	
4	配線貫通穴	
3	現地ドレン配管接続口	VP 25 (外径φ32)
2	ガス側配管接続口	φ15.9接続
1	液側配管接続口	φ9.5接続
部番	名称	記号

■外形図

●標準パネル

90~160形

・別売化粧パネル

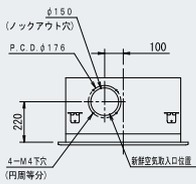
標準化粧パネル

A80CP160CF	フレッシュホワイト	6.5YR 8.5/0.5
B180CP160CT	ブラック	3.5YR 3.5/2.5

天井材絶込グリル

K08FPS3B160	フレッシュホワイト	6.5YR 8.5/0.5
-------------	-----------	---------------

注) 標準化粧パネルには外装色の異なる2タイプがあります。天井材絶込グリルは標準化粧パネルの吸込グリル部を交換し取付可能な別売品です。

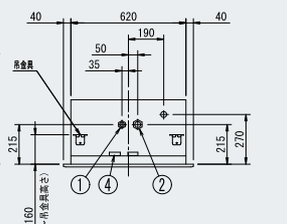
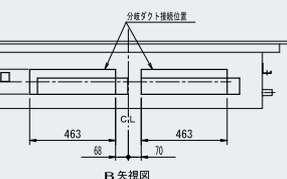
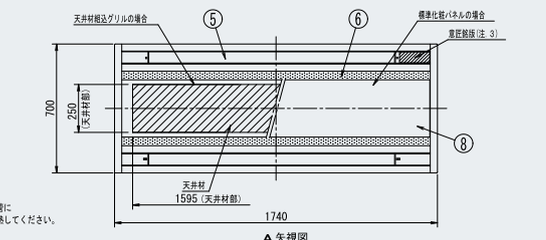
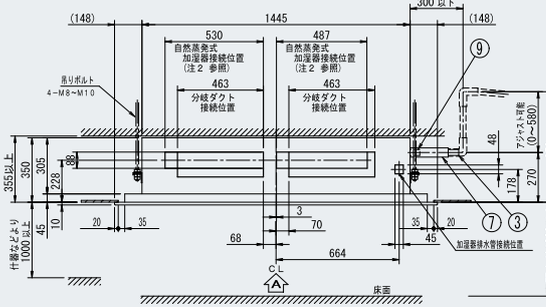
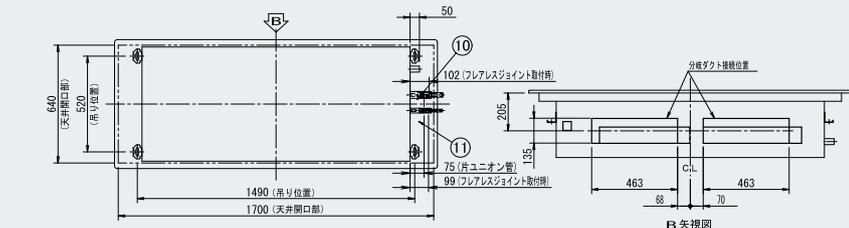


- 注) 1. 仕様表の取付位置
カセット本体用断熱材・吸込グリル内側断熱材貼付した表面化粧パネル用断熱材・吸込グリル内側化粧パネル用断熱材表面

2. 別売品キット絶込みの場合は、別売品キット取付外形図を参照ください。

自然高気式加湿器キット	点検口…変
高性能フィルターユニット	点検口…不要
超ロングライフフィルターユニット	点検口…不要
脱臭フィルターユニット	点検口…不要
分岐ダクトトップカバー	点検口…不要

3. ワイヤレスリモコンキットをご使用の場合は、この部分が受電部となります。詳しくはワイヤレスリモコン外形図をご覧ください。
4. 天井内が露点温度28℃ (約30℃相当)以上の高温高湿露点差で長時間運転されると、室内ユニットまたは室内ユニット近隣の天井材が結露する場合があります。高温高湿露点差で長時間運転を行う場合は別売品の高温高湿露点差対応キットまたは断熱材 (厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等) を使用して、室内ユニットの断熱を強化してください。
5. 室内ユニットの下に設置して置くものは置かない。湿度80%以上の場合やドレン出口が詰まっている、またエアフィルターが汚れている場合には、露が落ちることがあります。
6. 付属の継手用断熱材は、現地設置の断熱厚み10mm以下用です。現地設置の断熱厚みが10mmより大きい場合は付属の継手用断熱材の代わりに、現地設置に合わせた断熱材 (現地手配) とクランプ材 (現地手配) を使用し、同様の方法で必ず断熱してください。断熱をしないと結露による水漏れの原因になることがあります。



11	付属継手用断熱材 (液管用)	L: 190mm
10	付属継手用断熱材 (ガス管用)	L: 190mm
9	付属ドレンホース接続口	V P 2.0 (外径φ2.6)
8	吸込グリル	
7	付属ドレンホース	
6	吸込口	
5	吹出口	
4	配線貫通穴	
3	現地ドレン配管接続口	V P 2.5 (外径φ3.2)
2	ガス配管接続口	φ15.9 接続
1	液管配管接続口	φφ.5 接続
部番	名称	記 事

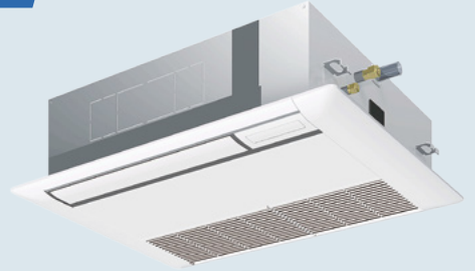
天井埋込カセット形 シングルフロー(コーナー)タイプ

AXKP-EB 22・28・36・45・56・71形

センシング機能対応

多彩な吹き出しとコンパクト設計で、幅広い用途への設置を可能にしました。

オプション品：P90



清潔アルミフィン

抗菌・防カビフィルター

センシング機能対応(注1)で一步進んだ快適&省エネ性能

●人・床へのセンシングとフラップ個別制御を採用し、ムダのない快適・省エネ空調を実現します。

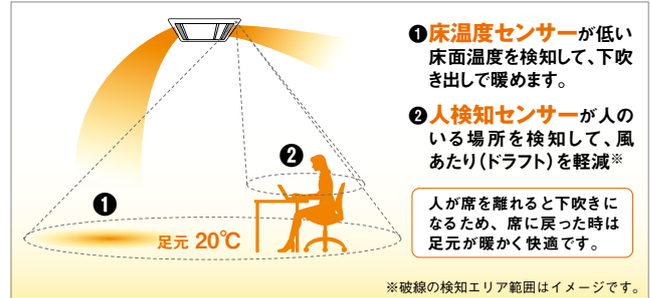
足元を冷やしすぎない冷房



足元を冷やしすぎることがないので省エネ

(注2)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。

不快な風あたりを軽減しながら、足元暖房で快適



足元から暖めるので設定温度の上げすぎを抑えて省エネ

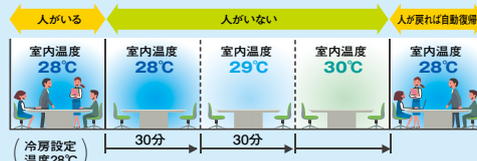
不在時のムダな空調コストを自動で抑える運転モードを搭載しています。

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性を損ないません。

※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。

●不在時省エネ運転モード



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。

ご注意 (人検知センサーについて) ●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。 ●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。
(床温度センサーについて) ●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。

3パターンの吹き出しで様々な部屋形状に対応できます

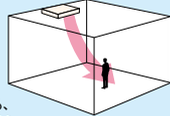
●下吹き・前吹きが自由に選択でき、さらに柔軟に対応できます。

部屋のコーナーに設置するなら

下吹き出し

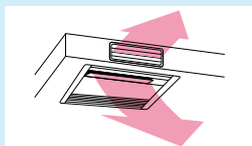


高天井の部屋でも、床面まで快適暖房を届けることができます。(45~71形)

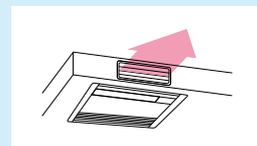


下がり天井を利用して設置するなら

下吹き出し+前吹き出し(注1)



前吹き出し(注1)



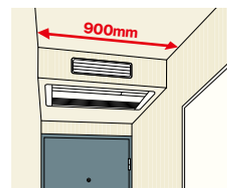
下吹き出しを開いて、前吹き出しのみに対応します。



(注1)吹出口閉鎖材(前吹き出しの場合)、吹出グリル、フレキシブルダクトのオプション品が別途必要です。

薄型・小型化設計で小部屋設置にも対応

●本体高さは全機種200mmの薄型設計。22~36形はパネル幅を880mmに縮めることで、約900mmの下がり天井や約220mmの天井ふところ高さの空間にも設置できます。



約900mmの下がり天井にも設置可能

約220mmの天井ふところ高さの空間にも設置可能

ホテルや病院の小部屋にも対応!

より洗練されたパネルデザイン

●パネルは圧迫感を抑えた薄型デザインで、天井との一体感をさらに高めました。

運転停止時はフラップが閉鎖し、よりすっきりした印象になりました。

パネルカラーはフレッシュホワイトとブラウンの2色(オプション品)



(注1)本製品はダイキン工業株式会社ブランド品となります。

設置自由度が向上しました

- DCドレンポンプを標準装備。850mmのドレンアップ性能で据え付け自由度が向上しました。
- 本体高さ調整作業が容易に行えるアジャスターポケットを採用しました。(■外形図参照)
- 吊金具用座金にシール材を追加することで、追加部材不要で座金が固定でき、吊り位置の固定が簡単になりました。

仕様表

Table with columns for Model (機種), Capacity (能力), Electrical Characteristics (電気特性), Air Filter (エアフィルター), Sound Power Level (音響パワーレベル), Fan (送風機), and Dimensions (外形寸法). Rows include various models like AXKP22EB, AXKP28EB, AXKP36EB, AXKP45EB, AXKP56EB, and AXKP71EB.

(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。
(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) 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プション品です。)

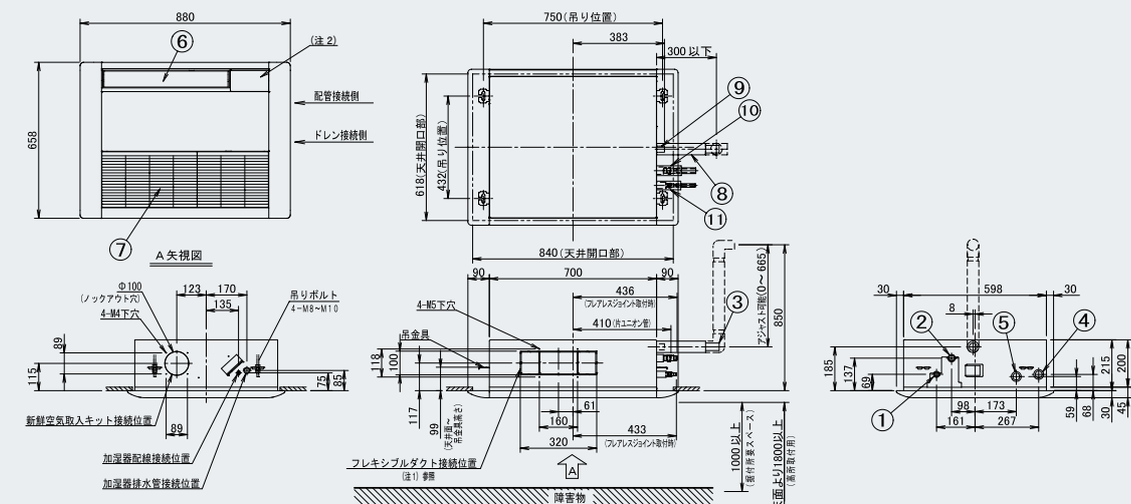
Table listing various optional accessories (オプション品) such as filters, air purifiers, and control panels, categorized by model (機種名) and accessory type (オプション品名). Includes items like AXKP36MAF, AXKP56MAF, and various filter kits.

(注1) 化粧パネルのブラウンはダイキン工業株のブランドです。
(注2) パネルスベアーとワイドパネルの併用はできません。
(注3) 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4) フレキシブルダクト(シャッター付)の取り付けの際には、別途吹出グリルと吹出口閉鎖材が必要です。
(注5) 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6) 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7) 加湿能力はそれぞれ接続可能な最大容量の接続時の急風量、条件(室温20℃DB 30%RH、外気温7℃DB・6℃WB)での値です。その他の機種接続や風量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8) 受注生産品となります。
(注9) 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10) 別売の加湿器との併用はできません。
(注11) 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12) 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。)

室内ユニット 天井埋込力セット形シングルフロー(コーナー)タイプ 仕様表・外形図

■外形図

22~36形

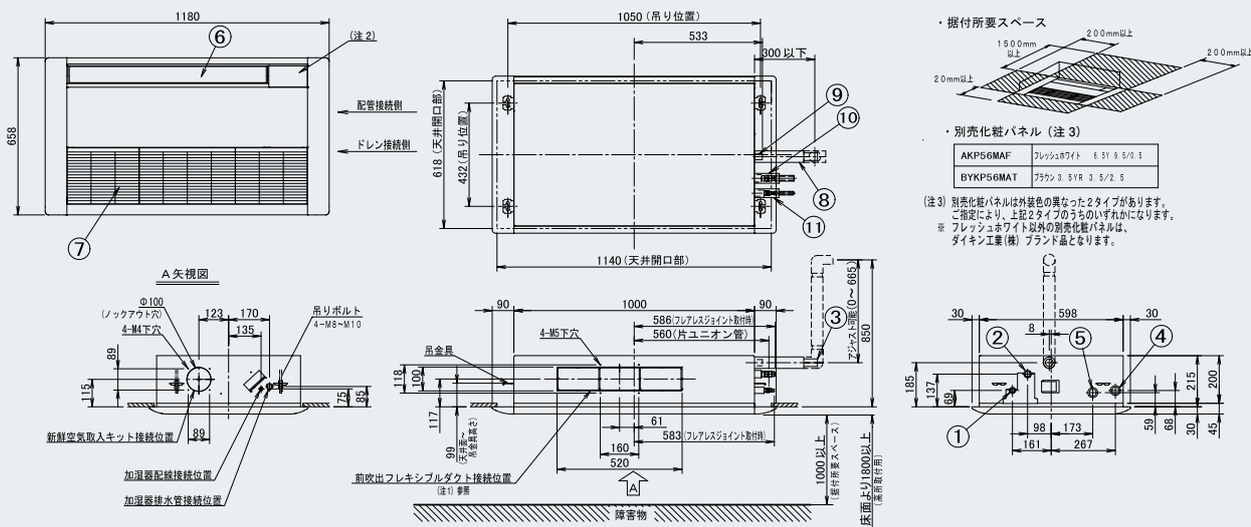


- (注1) 別売品組み込みの場合は、別売品取付外形図を参照ください。
- アダプター取付用・・・点検口 要
 - 2ヶ所取付の場合
 - 自然換気用設備・・・点検口 要
 - 高圧性フィルターユニット・・・点検口 不要
 - フレキシブルダクト・・・点検口 不要
- (注2) ワイヤレスリモコンセットをご使用の場合は、この部分が受替機となります。詳しくは、ワイヤレスリモコン外形図をご覧ください。
- ※ 機械部品の取付位置
室内ユニット本体用取付：ファンハウジング表面
化粧パネル用取付：吸込グリル内底表面
- ※ 天井内が露点温度20℃(約30℃RH60%)以上の高温高湿雰囲気では長時間運転されず、室内ユニットまたは室内ユニット近傍の天井材が結露する場合があります。高温高湿雰囲気では長時間運転を行う場合は断熱材(厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等)を使用して、室内ユニットの断熱を強化してください。
- ※ 室内ユニットの下には、ぬれて出る物は置かないでください。湿度が90%以上の場合はドレン出口が詰まっている、またエアフィルターが汚れている場合には、ぬれ落ちることがあります。

- ※ 換気口や照明器具など、気流を乱す機器が近くにあると、天井面が汚れることがありますので、下面に設置してください。
- ※ 付属の継手用断熱材は、現地配管の断熱厚み10mm以下用です。現地配管の断熱厚みが10mmより大きい場合は付属の継手用断熱材の代わりに、現地配管に合わせた断熱材(現地手配)とクランプ材(現地手配)を使用し、同様の方法で必ず断熱してください。断熱しない状態による水漏れの原因になることがあります。
- ※ 冷媒配管の断熱については、技術ガイドブックを必ず参照してください。(断熱不足により結露が発生し、水漏れの原因になることがあります。)
- ・据付所要スペース
1500mm以上
2000mm以上
- ・別売化粧パネル(注3)
AKP3GMAT フレッシュホワイト 6.5/ 8.5/ 1/ 5
BYKP3GMAT ブラック 3.5/ 3.5/ 2.5
- (注3) 別売化粧パネルは外装色の異なる2タイプがあります。ご指定により、上記2タイプのうちのいずれかになります。フレッシュホワイト以外の別売化粧パネルは、ダイキン工業(株)ブランド品となります。

部番	名称	記事
11	付属継手用断熱材(液管用)	L: 190mm
10	付属継手用断熱材(ガス管用)	L: 190mm
9	付属ドレンホース接続口	VP20 (外径φ26)
8	付属ドレンホース	
7	吸込グリル	
6	吹出口	
5	連絡配線・リモコン配線接続口	
4	電源・ユニット間配線接続口	
3	現地ドレン配管接続口	VP25 (外径φ32)
2	ガス側配管接続口	φ12.7接続
1	液側配管接続口	φ6.4接続

45・56形



- (注1) 別売品組み込みの場合は、別売品取付外形図を参照ください。
- アダプター取付用・・・点検口 要
 - 2ヶ所取付の場合
 - 自然換気用設備・・・点検口 要
 - 高圧性フィルターユニット・・・点検口 不要
 - フレキシブルダクト・・・点検口 不要
- (注2) ワイヤレスリモコンセットをご使用の場合は、この部分が受替機となります。詳しくは、ワイヤレスリモコン外形図をご覧ください。
- ※ 機械部品の取付位置
室内ユニット本体用取付：ファンハウジング表面
化粧パネル用取付：吸込グリル内底表面
- ※ 天井内が露点温度20℃(約30℃RH60%)以上の高温高湿雰囲気では長時間運転されず、室内ユニットまたは室内ユニット近傍の天井材が結露する場合があります。高温高湿雰囲気では長時間運転を行う場合は断熱材(厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等)を使用して、室内ユニットの断熱を強化してください。
- ※ 室内ユニットの下には、ぬれて出る物は置かないでください。湿度が90%以上の場合はドレン出口が詰まっている、またエアフィルターが汚れている場合には、ぬれ落ちることがあります。

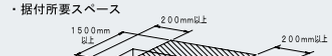
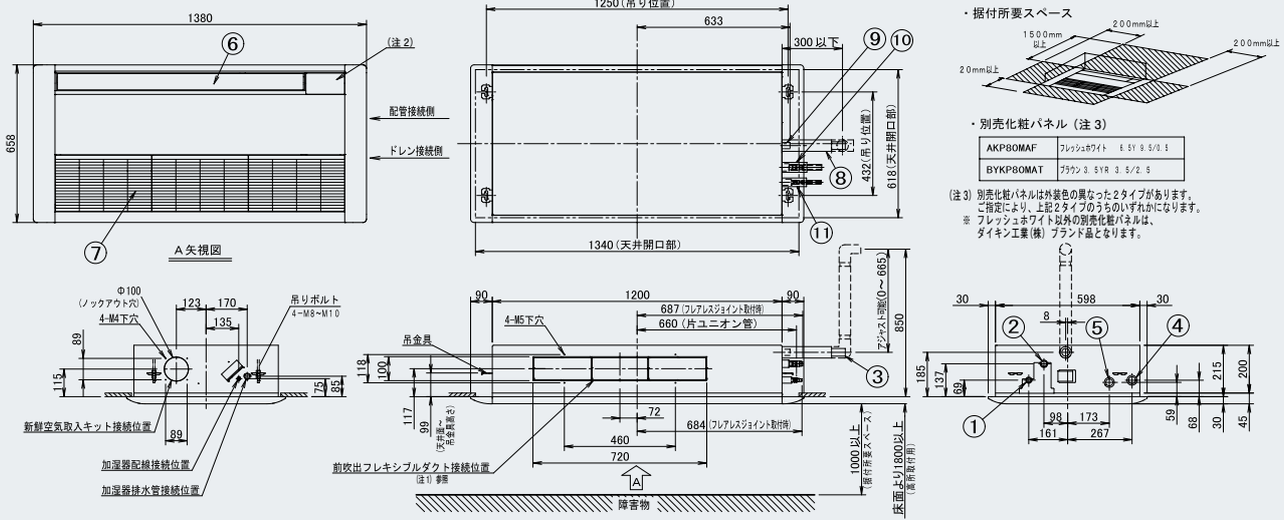
- ※ 換気口や照明器具など、気流を乱す機器が近くにあると、天井面が汚れることがありますので、下面に設置してください。
- ※ 付属の継手用断熱材は、現地配管の断熱厚み10mm以下用です。現地配管の断熱厚みが10mmより大きい場合は付属の継手用断熱材の代わりに、現地配管に合わせた断熱材(現地手配)とクランプ材(現地手配)を使用し、同様の方法で必ず断熱してください。断熱しない状態による水漏れの原因になることがあります。
- ※ 冷媒配管の断熱については、技術ガイドブックを必ず参照してください。(断熱不足により結露が発生し、水漏れの原因になることがあります。)
- ・据付所要スペース
1500mm以上
2000mm以上
- ・別売化粧パネル(注3)
AKP5GMAT フレッシュホワイト 6.5/ 8.5/ 1/ 5
BYKP5GMAT ブラック 3.5/ 3.5/ 2.5
- (注3) 別売化粧パネルは外装色の異なる2タイプがあります。ご指定により、上記2タイプのうちのいずれかになります。フレッシュホワイト以外の別売化粧パネルは、ダイキン工業(株)ブランド品となります。

部番	名称	記事
11	付属継手用断熱材(液管用)	L: 190mm
10	付属継手用断熱材(ガス管用)	L: 190mm
9	付属ドレンホース接続口	VP20 (外径φ26)
8	付属ドレンホース	
7	吸込グリル	
6	吹出口	
5	連絡配線・リモコン配線接続口	
4	電源・ユニット間配線接続口	
3	現地ドレン配管接続口	VP25 (外径φ32)
2	ガス側配管接続口	φ12.7接続
1	液側配管接続口	φ6.4接続

室内ユニット 天井埋込カセット形シングルフロー(コーナー)タイプ 仕様表・外形図

■外形図

71形



別売化粧パネル (注3)

AKPBOMAF	フレッシュホワイト	8.51 × 5.0 × 1.1
BYKPBOMAT	ブラック	3.5 × 2.5

(注3) 別売化粧パネルは外装色の異なるタイプがあります。ご指定により、上記2タイプの3.5のいずれかになります。
※ フレッシュホワイト以外の別売化粧パネルは、ダイキン工業(株)ブランド品となります。

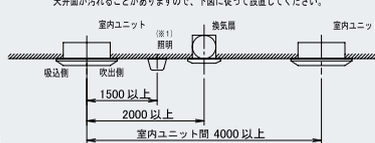
(注1) 別売品組み込みの場合は、別売品取付外形図を参照ください。

- アダプター取付箱・・・接続口 要
- (2ヶ所取付の場合)
- 自然送風式加湿器・・・点検口 要
- 変性珪藻土フィルターユニット・・・点検口 不要
- フレキシブルダクト・・・点検口 不要

(注2) ワイヤレスリモコンユニットをご使用の場合は、この部分が受信部となります。詳しくは、ワイヤレスリモコン外形図をご覧ください。

- ※ 機械製紙の貼付位置
室内ユニット本体用製紙：ファンハウジング表面
化粧パネル用製紙：吸込グリル内製紙表面
- ※ 天井が高さ2.4m未満で、1000℃(9000h)以上の高温高湿環境で長時間運転されますと、室内ユニットまたは室内ユニット近接の天井材が腐食する場合があります。高温高湿環境で長時間運転を行う場合は断熱材(厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等)を使用して、室内ユニットの断熱を強化してください。
- ※ 室内ユニットの下には、必ずてびる物を置かないでください。湿度が90%以上の場合やドレン出口が詰まっている、またエアフィルターが汚れている場合には、露が落ちることがあります。

※ 換気口や照明器具など、気流を乱す機器が近くにあると、天井裏が汚れることがありますので、下図に従って設置してください。



(※1) 照明は露出形(逆置タイプ等)が対象であり、埋込形(天井裏に出ないタイプ)についての制約はありません。

※ 付属の継手用断熱材は、現地配管の断熱厚み10mm以下です。現地配管の断熱厚みが10mmより大きい場合は付属の継手用断熱材の代わりに、現地配管に合わせた断熱材(現地手配)とクランプ材(現地手配)を使用し、同様の方法で必ず断熱してください。

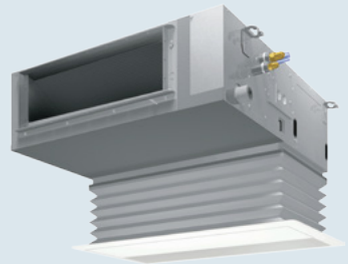
※ 断熱をしないと結露による水漏れの原因になることがあります。

※ 冷媒配管の断熱については、技術ガイドブックを必ず参照してください。(断熱不足により結露が発生し、水漏れの原因になることがあります。)

11	付属継手用断熱材(液管用)	L:190mm
10	付属継手用断熱材(ガス管用)	L:190mm
9	付属ドレンホース接続口	VP20 (外径φ2.6)
8	付属ドレンホース	
7	吸込グリル	
6	吹出口	
5	連絡配線・リモコン配線接続口	
4	電源・ユニット間配線接続口	
3	現地ドレン配管接続口	VP25 (外径φ3.2)
2	ガス側配管接続口	φ15.9接続
1	液側配管接続口	φ9.5接続
部番	名称	記事

天井ビルトイン形(吸込ハーフパネル)

AXSP-EB 22・28・36・45・56・71・90・112・140形



薄型&コンパクト設計で狭小スペースを有効活用 施工性やメンテナンス性も向上しました。

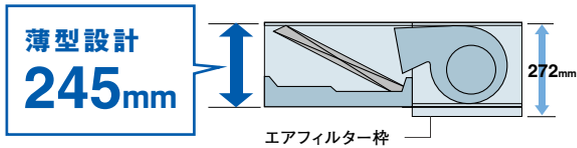
オプション品：P95、96

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

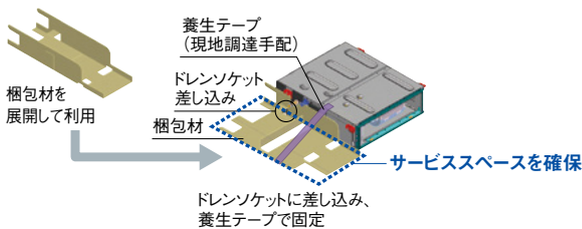
清潔 アルミフィン

抗菌・防カビ フィルター

業界トップクラスの薄型化&コンパクト設計で設置自由度がさらに拡大



梱包材を使って、サービススペースの確保ができるようになりました

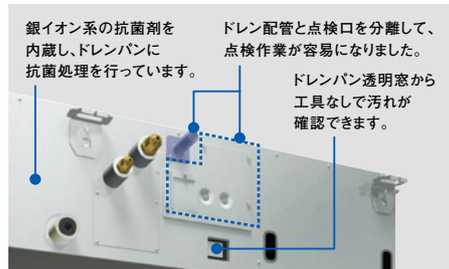


吊り位置の固定が簡単に

- 吊金具用座金にシール材を追加することで、追加部材不要で座金を固定できるようになり、吊り位置の固定が簡単になりました。



ドレン配管を接続したまま、容易に汚れ点検、清掃点検が可能



約1年間メンテナンスフリーのロングライフフィルターを標準装備しています。

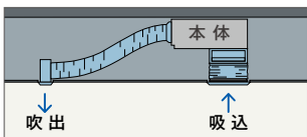
わずらわしい風量調整作業が、リモコン試運転ひとつで完了

- リモコンスイッチ操作のみで風量を自動調整(注1)。従来の吹出風量の確認やダンパー調整などが不要になります。

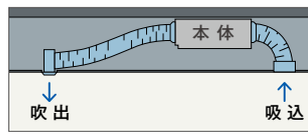
(注1)12段階の静圧設定で適切な風量に自動調整(定格風量の約±10%範囲に調整)します。

用途や場所に合わせて吸い込み位置が選べます

下吸込設置



背面吸込設置



製品下面より最大850mmまでドレンアップが可能なドレンアップメカを標準装備しています。

DCモーターの採用で、より細かな風量設定を実現

- 負荷に応じた風量調整(風量自動制御機能)で、「部屋が冷え過ぎる、温まり過ぎる」といったご不満にお応えします。

ホテル客室・寝室・役員室など暗騒音が低く、静音を要求される部屋へ設置する場合は、外付け電子膨張弁キット(オプション品)の設置を検討してください。

オートグリル

- 誰でも容易にフィルターのお手入れができる「オートグリルパネル」をご用意(オプション品)

※別売のオートグリル用リモコン(ABRC16A1)が必要です。



ハーフパネル・フルパネルをそろえて、多様な据え付けニーズにも対応

- パネル部はいずれも圧迫感のない薄型仕様。しかも4色(吸込フルパネルは3色)のカラーをそろえ、天井材の貼り込みも可能天井面がスッキリと仕上がります。



(注1)本製品はダイキン工業株式会社ブランド品となります。

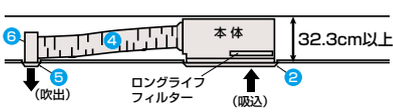
- 天井ふとところが35cmの狭いところには本体を天井内部に直付け可能
また、吸込側の化粧パネルにはコンパクトなハーフパネルとメンテナンス性に優れたフルパネルの2タイプを用意しています。



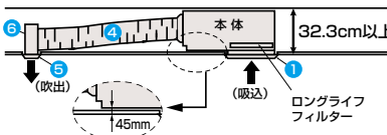
■据付パターン例

標準据え付けの場合

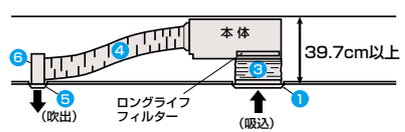
吸込フルパネル(オプション品)を用いて天井内部に直付け
●吸込パネル用キャンバス(オプション品)との併用取付も可能。



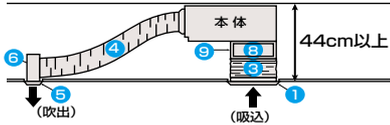
吸込ハーフパネル(オプション品)を用いて天井内部に直付け



吸込ハーフパネル(オプション品)と吸込パネル用キャンバス(オプション品)を併用して取り付け



高性能フィルター(オプション品)を取り付けた場合



天井リターン方式で据え付けた場合



(主要オプション品)

- ① 吸込ハーフパネル (吸込用化粧パネル)
- ② 吸込フルパネル (吸込用化粧パネル)
- ③ 吸込パネル用キャンバス
- ④ フレキシブルダクト
- ⑤ 吹出グリル
- ⑥ 吹出チャンバー
- ⑦ 点検パネル
- ⑧ 高性能フィルター
- ⑨ 下吸込用フィルターチャンバー

●吹出口の仕様について、外気の侵入、取り入れが多い建物、厨房や換気で外気を取り入れている設置の場合は、標準型ではなく、防露タイプの選定を推奨します。

オプション品取り付けイメージ図はP.97をご覧ください。

■仕様表(吸込ハーフパネル採用時)

(50/60Hz)

機種	本体 (パネル)	AXSP22EB ABSJ36LF	AXSP28EB ABSJ36LF	AXSP36EB ABSJ36LF	AXSP45EB ABSJ56LF	AXSP56EB ABSJ56LF	AXSP71EB ABSJ80LF	AXSP90EB ABSJ80LF	AXSP112EB ABSJ160LF	AXSP140EB ABSJ160LF
メーカー希望 小売価格	本体 (パネル) 合計	503,000円 36,000円 539,000円	514,000円 36,000円 550,000円	519,000円 36,000円 555,000円	523,000円 36,000円 559,000円	526,000円 36,000円 562,000円	530,000円 36,000円 566,000円	585,000円 36,000円 621,000円	710,000円 42,000円 752,000円	806,000円 42,000円 848,000円

冷房能力 (注1)	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0								
暖房能力 (注1)	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0								
寒冷地低温暖房 (注1)	kW	2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	10.6	13.2	17.0								
電気特性 (注1)	電源	AC-V 単相200																
	消費電力	冷房	0.052/0.052		0.061/0.061		0.09/0.09		0.111/0.111		0.109/0.109		0.130/0.130		0.154/0.154		0.216/0.216	
	運転電流	冷房	0.3/0.3		0.4/0.4		0.6/0.6		0.7/0.7		0.8/0.8		1.0/1.0		1.3/1.3			
	力率	冷房	86.7/86.7		76.3/76.3		75.0/75.0		79.3/79.3		77.9/77.9		81.3/81.3		77.0/77.0		83.1/83.1	
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・集塵効率50%(重量法))																
運転音 音響パワーレベル 急・強・弱 (注2)	dB	57-53-50		59-55-52		61-58-54		67-64-60		65-61-56		66-63-59		69-66-62				
送風機	形式	シロココファン																
	風量	急	9.0		9.5		12.0		16.0		21.0		23.0		32.0		37.0	
	強	7.5		8.0		10.5		13.5		17.5		19.5		27.0		31.5		
	弱	6.5		7.0		9.0		11.5		14.5		16.0		22.5		26.0		
機外静圧 (注3)	Pa	120-10(定格30)																
電動機定格出力	kW	0.078×1台			0.13×1台			0.23×1台			0.30×1台							
駆動方式		直結																
配管関係	冷媒ガス配管	mm	φ12.7(フレア接続)				φ15.9(フレア接続)											
	冷媒液配管	mm	φ6.4(フレア接続)				φ9.5(フレア接続)											
	冷媒配管位置		本体側面															
ドレン配管	mm	VP25(外径φ32、内径φ25)																
ドレンポンプ		標準装備																
追加アップ量	mm	MAX643(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.)	パネル	フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)																
外形寸法 (注5)	本体	(245+27(フィルター枠))×550×800			(245+27(フィルター枠))×700×800			(245+27(フィルター枠))×1000×800			(245+27(フィルター枠))×1400×800							
高さ×幅×奥行	パネル(注4)	55×650×500			55×800×500			55×1100×500			55×1500×500							
質量 (注5)	本体	25.0		26.0		30.0		37.0		39.0		47.0		49.0				
	パネル	3.0		3.5		4.5		6.5										

(注1) 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件によります。

室外ユニットが標準仕様の場合の低温暖房能力は、

- ・ 室外ユニットの低温暖房能力が暖房能力と同じ場合、室内ユニットの低温暖房能力も暖房能力と同じです。
- ・ 室内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) リモコンにて機外静圧を変更できます。高静圧時一標準静圧時を示します。

(注4) パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し天井内部分は本体高さに含まれます。

(注5) パネルは別売品です。

室内ユニット 天井ビルトイン形(吸込ハーフパネル)

仕様表・外形図

室内ユニット

天井ビルトイン形(吸込ハーフパネル)

● オプション品 ※ ①～⑨は前ページの主要オプション品の番号を示します。
 ※ □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		AXSP22EB AXSP28EB AXSP36EB	AXSP45EB AXSP56EB	AXSP71EB AXSP90EB	AXSP112EB	AXSP140EB	
パネル関連	吸込ハーフパネル ①	フレッシュホワイト	1 ABSJ36LF 36,000円	ABSJ56LF 36,000円	ABSJ80LF 36,000円	ABSJ160LF 42,000円	
		ホワイト (注1)	2 BYBSJ36LAW 36,000円	BYBSJ56LAW 36,000円	BYBSJ80LAW 36,000円	BYBSJ160LAW 42,000円	
		ブラウン (注1)	3 BYBSJ36LAT 36,000円	BYBSJ56LAT 36,000円	BYBSJ80LAT 36,000円	BYBSJ160LAT 42,000円	
		ブラック (注1)	4 BYBSJ36LAK 36,000円	BYBSJ56LAK 36,000円	BYBSJ80LAK 36,000円	BYBSJ160LAK 42,000円	
		フレッシュホワイト (注1)	5 BYSFJ36LAF 42,000円	BYSFJ56LAF 42,000円	BYSFJ80LAF 42,000円	BYSFJ160LAF 48,000円	
	吸込フルパネル ②	フレッシュホワイト	6 BYSFJ36LAW 42,000円	BYSFJ56LAW 42,000円	BYSFJ80LAW 42,000円	BYSFJ160LAW 48,000円	
		ホワイト (注1)	7 BYSFJ36LAT 42,000円	BYSFJ56LAT 42,000円	BYSFJ80LAT 42,000円	BYSFJ160LAT 48,000円	
		ブラウン (注1)	8 KSA25L36 21,500円	KSA25L56 23,000円	KSA25L80 26,100円	KSA25L160 32,200円	
	吸込パネル用キャンバス ③	9 KTBJ25K36F 26,100円	KTBJ25K56F 27,600円	KTBJ25K80F 33,700円	KTBJ25K160F 39,800円		
	オートグリル関連	ハーフパネル 取付時	オートグリルパネル (注27)	10 KYBS36LSF 112,200円	KYBS56LSF 117,700円	KYBS80LSF 132,000円	KYBS160LSF 140,800円
オートグリル用チャージャー			11 KDD25A36 18,000円	KDD25A56 19,300円	KDD25A80 22,800円	KDD25A160 25,100円	
オートグリル用リモコン(ワイヤレス)			12 ABR16A1 5,300円				
フルパネル 取付時		オートグリルパネル (注27)	13 —	KYBS56LSF 117,700円	KYBS80LSF 132,000円	KYBS160LSF 140,800円	
		フルパネル用キット	14 —	K-KYSF56LF 71,100円	K-KYSF80LF 85,100円	K-KYSF160LF 96,600円	
		オートグリル用リモコン(ワイヤレス)	15 —	ABRC16A1 5,300円			
ロングライフフィルター(交換用・オートグリル用) (注28)		16 KAF2512B36 8,800円	KAF531C80 11,700円	KAF2512B36 8,800円×2	KAF531C80 11,700円×2		
補助機能関連		自然蒸発式加湿器 (注3)(注4)(注5)(注6)	品番(加湿能力)	17 KNM25B36 139,200円	KNM25B56 139,200円	KNM25B80 167,000円	KNM25B160 236,600円
			配線改装アダプター	18 KRP1C13A 10,000円			
			アダプター取付板	19 KRP4A98 4,500円			
	加湿エレメント(交換用) 新鮮空気取付キット (注13)	20 KNME25B56 44,800円	KNME25B80 58,700円	KNME25B160 69,600円			
	21 KDDBP25A36 11,900円	KDDBP25A56 11,900円	KDDBP25A80 11,900円	KDDBP25A160 11,900円			
	外付け電子膨張弁キット (注2)(注10)	22 22形: KEV10EA 76,600円 36形: KEV15EA 76,600円	KEV15EA 76,600円	—			
	ドレン勾配フリー用配管接続セット(注23)	23 KKWP55A1601 9,700円					
	短配管用 (注24)	24 KKWP55A1602 18,200円					
	長配管用 (注25)	25 K-KDU303KV 65,900円					
	ドレンアップキット(揚程1m) (注7)(注30)	26 K-DU154KV 73,900円					
ドレンポンプキット (揚程2/2.5m(50/60Hz))	27 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 (注8)(注9)(注31)	28 K-DU202K 82,100円						
接続キット	29 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	30 K-DUP3H 11,000円						
ドレンポンプキット用接続キット	31 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	32 K-KDUC1A 17,000円						
フレアレスジョイント (注15)(注16)	33 2分管用(1/4) 5個入 12,000円						
3分管用(3/8) 5個入 13,000円	34 71~140形:BPFL3B◆						
4分管用(1/2) 5個入 16,000円	35 22~56形:BPFL4B◆						
5分管用(5/8) 5個入 19,000円	36 71~140形:BPFL5B◆						
マーキングゲージ	37 BFL1A 6,300円						
フィルター関連	下吸込用	高性能フィルター (注11)	38 KAF252B36 20,600円	KAF252B56 26,800円	KAF252B80 38,700円	KAF252B160 54,500円	
		JIS比色法65%タイプ	39 KAF253B36 24,200円	KAF253B56 31,500円	KAF253B80 44,800円	KAF253B160 62,900円	
		JIS比色法90%タイプ	40 KDDFP25A36 39,900円	KDDFP25A56 46,000円	KDDFP25A80 54,500円	KDDFP25A160 66,600円	
		下吸込用フィルタチャンバー (注19)	41 KAF251B36 5,100円	KAF251B56 6,800円	KAF251B80 8,400円	KAF251B160 11,900円	
	標準装備ロングライフフィルターと同じ	42 KAF632C36 48,400円	KAF632C56 53,200円	KAF632C80 77,400円	KAF632C160 104,100円		
	背面吸込用	高性能フィルター (注12)	43 KAF633C36 53,200円	KAF633C56 60,500円	KAF633C80 87,100円	KAF633C160 117,400円	
		JIS比色法65%タイプ	44 KDDFP63B36 30,300円	KDDFP63B56 35,200円	KDDFP63B80 47,400円	KDDFP63B160 66,800円	
		JIS比色法90%タイプ	45 KBBP25A36 7,500円	KBBP25A56 7,900円	KBBP25A80 8,600円	KBBP25A160 10,300円	
		背面吸込用フィルタチャンバー(側面取付用)	46 KAF631C36 8,000円	KAF631C56 9,100円	KAF631C80 13,500円	KAF631C160 18,200円	
		背面吸込用遮へい板	47 KDDFP63B36 30,300円	KDDFP63B56 35,200円	KDDFP63B80 47,400円	KDDFP63B160 66,800円	
背面吸込用遮へい板		48 KBBP25A36 7,500円	KBBP25A56 7,900円	KBBP25A80 8,600円	KBBP25A160 10,300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14)	φ150用	49 K-DGS5E(W)(T)(WW)(FF)(K) 34,000円	K-DGS4E(W)(T)(WW)(FF)(K) 30,200円	K-DGS5E(W)(T)(WW)(FF)(K) 34,000円	K-DGS4E(W)(T)(WW)(FF)(K) 30,200円	
		φ200用	50 K-DGS9E(W)(T)(WW)(FF)(K) 39,100円	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K) 36,600円	K-DGS9E(W)(T)(WW)(FF)(K) 39,100円	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K) 36,600円	
	ライン標準吹出ユニット (ダクト2口接続用) (天井取り付け・側面ダクト接続) (注14)	φ200用	51 K-DGS11E2(W)(T)(WW)(FF)(K) 49,000円		K-DGS13E2(W)(T)(WW)(FF)(K) 55,400円	K-DGS18E2(W)(T)(WW)(FF)(K) 66,900円	
		φ150用	52 —	K-DGS13E2(W)(T)(WW)(FF)(K) 55,400円	K-DGS18E2(W)(T)(WW)(FF)(K) 66,900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14)	φ150用	53 K-DGKS5D(W)(T) 34,000円	K-DGKS4D(W)(T) 30,200円	K-DGKS5D(W)(T) 34,000円	K-DGKS4D(W)(T) 30,200円	
		φ200用	54 K-DGKS9E(W)(FF)(K) 39,100円	K-DGKS7D(W)(T) 36,600円	K-DGKS9E(W)(FF)(K) 39,100円	K-DGKS7D(W)(T) 36,600円	
		φ150用	55 K-DGKS9E(W)(FF)(K) 39,100円	K-DGKS7E(W)(FF)(K) 36,600円	K-DGKS9E(W)(FF)(K) 39,100円	K-DGKS7E(W)(FF)(K) 36,600円	
		φ200用	56 K-DGKS9E(W)(FF)(K) 39,100円	K-DGKS7E(W)(FF)(K) 36,600円	K-DGKS9E(W)(FF)(K) 39,100円	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・天面ダクト接続) (注14)	φ150用	57 K-DGTS5D(W)(T) 34,000円				
		φ200用	58 K-DGTS5E(W)(FF)(K) 34,000円				
φ150用		59 K-DGTS9D(W)(T) 39,100円	K-DGTS7D(W)(T) 36,600円	K-DGTS9D(W)(T) 39,100円	K-DGTS7D(W)(T) 36,600円		
φ200用		60 K-DGTS9E(W)(FF)(K) 39,100円	K-DGTS7E(W)(FF)(K) 36,600円	K-DGTS9E(W)(FF)(K) 39,100円	K-DGTS7E(W)(FF)(K) 36,600円		
φ150用		61 K-DLS5E(W)(T)(WW)(FF) 46,700円	K-DLS4E(W)(T)(WW)(FF) 42,800円	K-DLS5E(W)(T)(WW)(FF) 46,700円	K-DLS4E(W)(T)(WW)(FF) 42,800円		
φ200用		62 K-DLS9E(W)(T)(WW)(FF) 56,900円	K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF) 51,800円	K-DLS9E(W)(T)(WW)(FF) 56,900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 (ダクト2口接続用) (天井取り付け・側面ダクト接続) (注14)	φ200用	63 K-DLS11E2(W)(T)(WW)(FF) 93,400円			K-DLS13E2(W)(T)(WW)(FF) 101,100円	K-DLS18E2(W)(T)(WW)(FF) 114,000円	
	φ150用	64 —	K-DLS13E2(W)(T)(WW)(FF) 101,100円	K-DLS18E2(W)(T)(WW)(FF) 114,000円	—		
	φ200用	65 —		K-DLS18E2(W)(T)(WW)(FF) 122,000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14)	φ150用	66 K-DLDS5E(W)(WW)(FF) 54,700円	K-DLDS4E(W)(WW)(FF) 50,800円	K-DLDS5E(W)(WW)(FF) 54,700円	K-DLDS4E(W)(WW)(FF) 50,800円		
	φ200用	67 K-DLDS9E(W)(WW)(FF) 65,000円	K-DLDS7E(W)(WW)(FF) 59,700円	K-DLDS9E(W)(WW)(FF) 65,000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14)	φ150用	68 K-HVBS5G(W)(F) 35,500円	K-HVBS4G(W)(F) 31,500円	K-HVBS5G(W)(F) 35,500円	K-HVBS4G(W)(F) 31,500円		
	φ200用	69 K-HVBS9G(W)(F) 40,800円	K-HVBS7G(W)(F) 38,200円	K-HVBS9G(W)(F) 40,800円	K-HVBS7G(W)(F) 38,200円		
グリル形HVB吹出ユニット(ダクト2口接続用) (天井取り付け・側面ダクト接続) (注14)	φ150用	70 K-HVBS11G2(W)(F) 51,000円			K-HVBS13G2(W)(F) 57,700円	K-HVBS18G2(W)(F) 71,000円	
	φ200用	71 —	K-HVBS13G2(W)(F) 57,700円	K-HVBS18G2(W)(F) 71,000円	—		

室内ユニット 天井ビルトイン形吸込ハーフパネル 仕様表・外形図

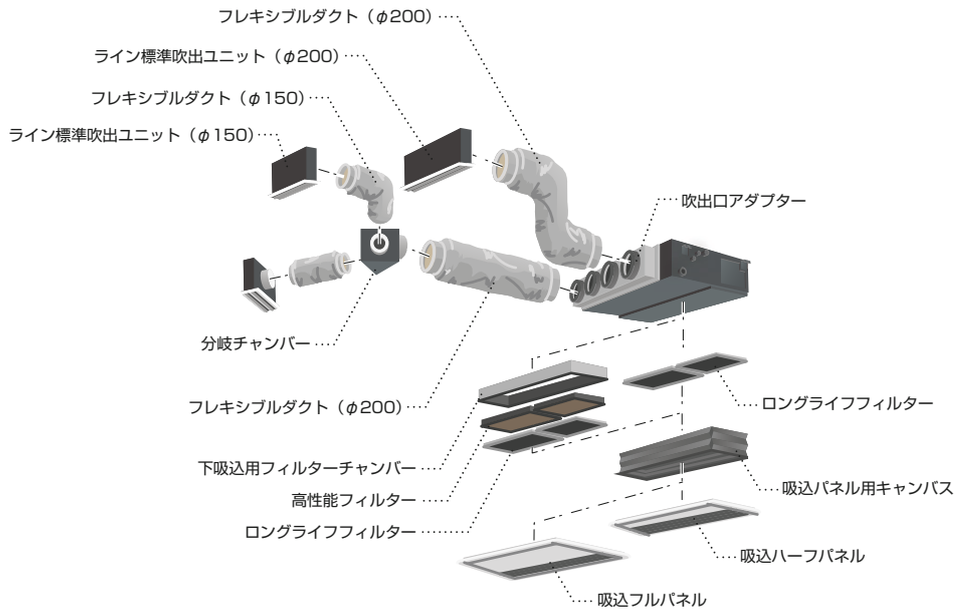
機種名		AXSP22EB AXSP28EB AXSP36EB		AXSP45EB AXSP56EB		AXSP71EB AXSP90EB		AXSP112EB		AXSP140EB			
吹出口関連	グリル形HVB吹出ユニット(低形) (天井取り付け・側面ダクト接続) (注14)	φ150用	72	K-HVBKS5G(W)(F)	35,500円	K-HVBKS4G(W)(F)	31,500円	K-HVBKS5G(W)(F)	35,500円	K-HVBKS4G(W)(F)	31,500円	K-HVBKS5G(W)(F)	35,500円
		φ200用	73	K-HVBKS9G(W)(F)	40,800円	K-HVBKS7G(W)(F)	38,200円	K-HVBKS9G(W)(F)	40,800円	K-HVBKS7G(W)(F)	38,200円	K-HVBKS9G(W)(F)	40,800円
	グリル形HVB吹出ユニット (下り天井・天井取り付け・天面ダクト接続) (注14)	φ150用	74	K-HVBCS5G(W)(F)	35,500円	K-HVBCS4G(W)(F)	31,500円	K-HVBCS5G(W)(F)	35,500円	K-HVBCS4G(W)(F)	31,500円	K-HVBCS5G(W)(F)	35,500円
		φ200用	75	K-HVBCS9G(W)(F)	40,800円	K-HVBCS7G(W)(F)	38,200円	K-HVBCS9G(W)(F)	40,800円	K-HVBCS7G(W)(F)	38,200円	K-HVBCS9G(W)(F)	40,800円
	グリル形HVB吹出ユニット(ダクト2口接続用) (下り天井・天井取り付け・天面ダクト接続) (注14)	φ200用	76	K-HVBCS11G2(W)(F)	51,000円				K-HVBCS13G2(W)(F)	57,700円	K-HVBCS18G2(W)(F)	71,000円	
			77			K-HVBCS4G(W)(F)	41,200円	K-HVBCS9G(W)(F)	45,100円	K-HVBCS4G(W)(F)	41,200円	K-HVBCS9G(W)(F)	45,100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14)	φ150用	78	K-HVBDS5G(W)(F)	45,100円	K-HVBDS4G(W)(F)	41,200円	K-HVBDS5G(W)(F)	45,100円	K-HVBDS4G(W)(F)	41,200円	K-HVBDS5G(W)(F)	45,100円
		φ200用	79	K-HVBDS9G(W)(F)	56,500円	K-HVBDS7G(W)(F)	50,300円	K-HVBDS9G(W)(F)	56,500円	K-HVBDS7G(W)(F)	50,300円	K-HVBDS9G(W)(F)	56,500円
	防露形ハンカールバー吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続)	φ150用	80	K-PKBS8C15	64,900円								
			81	K-PKBS10C15	78,100円								
		φ200用	82	K-PKBS8C20	69,300円								
			83	K-PKBS10C20	78,100円								
	アネモ無結露丸形吹出ユニット (注14)	φ150用	85	K-DE9C2F(W)(F)	51,000円								
		φ200用	86	K-DE9C4F(W)(F)	56,900円								
	アネモ無結露角形吹出ユニット (注14)	φ150用	87	K-DE9E2F(W)(F)	56,500円								
		φ200用	88	K-DE9E4F(W)(F)	63,500円								
	吹出口アダプター		89	KDAP25A36A(φ200×1)	12,100円	KDAP25A56A(φ200×2)	16,800円	KDAP25A71A(φ200×2)	18,400円	KDAP25A140A(φ200×4)	29,000円		
	吹出口アダプター(中)	口径×口数	90			K-DA16A3	33,000円	K-DA19A3	33,000円	K-DA39A5	66,000円		
	吹出口アダプター(大)	口径×口数				φ150×3		φ200×3		φ200×5			
						K-DA16A4	44,000円	K-DA19A4	55,000円	K-DA39A6	77,000円		
	吹出口アダプター閉鎖材 (注20)		92			K-DAD150A	3,000円	K-DAD200A	3,500円				
	分岐チャンパー(2方分岐)	φ200→φ150×2	93	K-DDV20C15	17,000円								
	吹出フレキダクト	0.3m	94	K-DAF12D03E	40,500円	K-DAF16D03E	45,500円	K-DAF19D03E	60,000円	K-DAF39D03E	78,500円		
		0.5m	95	K-DAF12D05E	42,000円	K-DAF16D05E	48,000円	K-DAF19D05E	64,500円	K-DAF39D05E	83,500円		
	結露防止グリル形HVグリル(下り天井用) 吹出チャンパー(下り天井用)	(注14)	96	K-DNHV12E(F)	41,400円	K-DNHV16E(F)(W)	47,900円	K-DNHV19E(F)(W)	58,300円	K-DNHV39E(F)(W)	63,800円		
			97	K-DCD12E	26,600円	K-DCD16E	27,000円	K-DCD19E	34,700円	K-DCD39E	46,800円		
	フレキシブルダクト関連	フレキシブルダクト (注17)(注18)	φ150用	98	0.5m:K-FDS1505(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	99	0.5m:K-FDS2005(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ワイヤー	鉄釘タイプ 20個入 全ネジタイプ 20個入	100 101	K-FDWPA K-FDWSA	32,800円 34,300円							
		断熱材 (注26)	10個入	102	K-FDSKD	5,400円							
ダクトテープ		6個入	103	K-FDSKDP	9,400円								
吊バンド		長さ7.5m	104	K-FDBPA	1,400円								
吊バンド用サドルバンド		長さ15m	105	K-FDBSPA	4,800円								
ニップル(丸形)		φ150用 5個入 φ200用 5個入	106 107	K-FDNP15A K-FDNP20A	6,600円 7,800円								
固定バンド		20個入	108	φ150:K-FDSR150 21,800円 φ200:K-FDSR200 25,000円									
吸込口関連		フレキシブルダクト接続用(丸ダクト)	吹込分岐チャンパー	109			K-SCASS16A(φ200×2)	24,800円	K-SCASS19A(φ200×2(2~3))	30,300円	K-SCASS39A(φ200×4(4~5))	49,500円	
	ライン吹込ユニット(注29)		φ200用 フレッシュホワイト	110			K-SGRS18A2FF	55,000円					
	吸込ユニット(フィルター付き)		φ200用 フレッシュホワイト	111			K-SGFS10A2F◆	39,000円					
	角ダクト接続用	吹込口フランジ	112	KDP2507A36 5,200円	KDP2507A56 5,800円	KDP2507A80 6,200円	KDP2507A160 7,600円						

- (注1) 吸込ハーパネルのホワイト・ブラウン・ブラック (BYBSJ**L*) および、吸込フルパネル (BYBSF**L*) はダイキン工業株式会社製になります。
- (注2) 受注生産品となります。
- (注3) 加湿器組み込み時は配線改装アダプターおよびアダプター取付板が必要です。
- (注4) 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5) 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強風量、条件(室温 20°CDB 30%RH、外気温 7°CDB・6°CWB) の値です。その他の機種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6) 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7) 別売の加湿器との併用はできません。
- (注8) 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9) 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10) 一部の室内ユニットにおいて、室内ユニットと外付け電子膨張弁キット間の液側冷媒配管径をφ9.5に変更する必要があります。
- (注11) 高性能フィルター組み込み時には、下吸込用フィルターチャンパーが必要です。
- (注12) ロングライフフィルター(背面吸込用)、高性能フィルター(背面吸込用) 組み込み時には、背面吸込用フィルターチャンパーが必要です。
- (注13) 新鮮空気の入風量は、室内ユニットの急風量の10%以下を推奨します。取入量が多くなりすぎると運転音が大きくなり、室内ユニットの吸込温度域に影響を及ぼす場合があります。また、一般的にビル管理法に対して、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14) 品番末尾の記号は、グリルの色を示します。[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]
- (注15) 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16) フレアレスジョイントは標準付属品です。
- (注17) 品番末尾の記号はフレキシブルダクトの色を示します。[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。

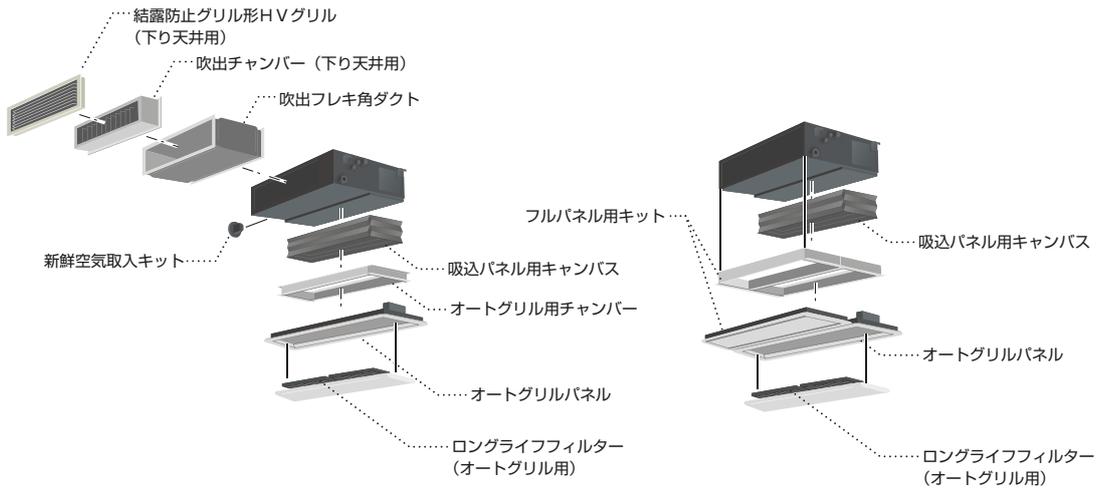
- (注18) 高温多湿の蒸気気中に設置して冷送風する場合、低温吹出空気(10°C) で使用する場合は現地手配の高断熱タイプをご使用ください。
- (注19) 下吸込用フィルターチャンパー(高性能フィルター用) にオートグリルを取り付ける場合は、必ず吸込パネル用キャンパスを使用してください。
- (注20) 吹出口アダプター(中) と(大) の吹出口を閉鎖するときのみ使用してください。K-DA19A4・39A6 は2口まで、K-DA16A4・19A3・39A5 は1口まで閉鎖できます。それ以上は閉鎖しないでください。また、それ以外の品番には使用しないでください。
- (注21) 出口ドレンホースについては同等品を現地調達いただければ購入不要です。
- (注22) 背面吸込用フィルターチャンパー取り付け時は背面吸込用遮へい板が必要です。また吸込口に現地施工ダクトを接続する場合は吸込口フランジが必要です。
- (注23) 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24) 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25) 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26) 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27) オートグリルパネルをハーパネルとして使用する場合はオートグリル用チャンパーが、フルパネルとして使用する場合はフルパネル用キットがそれぞれ必要です。また、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。お求めの際には、併せてご購入ください。
- (注28) 価格末尾の○数字は必要個数です。
- (注29) フィルターは内蔵されておりませんので、別途フィルターチャンパーとフィルターを同時に手配願います。
- (注30) 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。
- ★ 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○のついていないオプション品は、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

■吹出・吸込関連オプション品取り付けイメージ

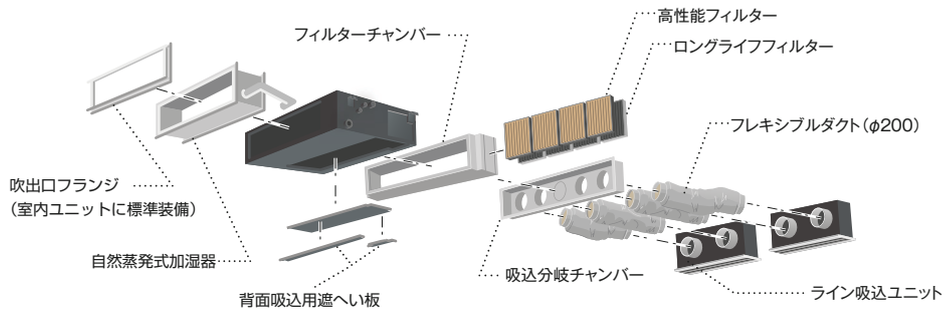
<フレキシブルダクト接続・標準パネル取り付け時>



<オートグリル取り付け・下り天井吹き出し時>

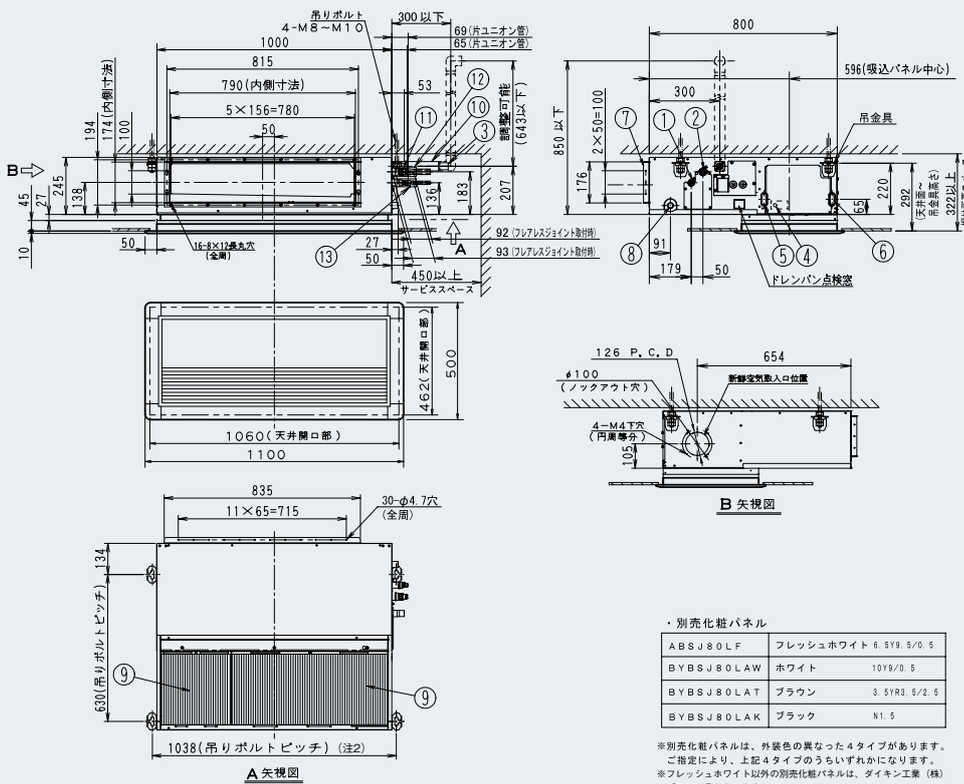


<角ダクト接続・背面吸い込み時>

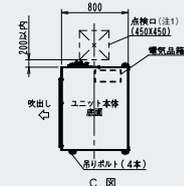


■外形図

71・90形



- (注1) ドレンパン・ドレンポンプの保守・点検のため点検口(450×450)を設けてください。(C図)
 (注2) 吊ボルトピッチは1000mmまで取付可能です。
 ※ 機械接続の貼付位置 電線箱付タテ裏面
 ※ 別売地込みの場合は別売品取付内容をご確認ください。
 ※ 天井のふたご必要高さは別売品の構成内容によって変わります。
 ※ 天井内の露点温度2℃(約30℃RH80%)以上の高温高湿環境で長時間運転されますと、室内ユニットまたは室内ユニット接続の天井材が結露する場合があります。高温高湿環境で長時間運転を行う場合は断熱材(厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等)を使用して、室内ユニットの下に貼られて居るものは置かない。
 ※ 湿度が80%以上の場合やドレン出口が詰まっている、またエアフィルタが汚れている場合には、霜が落ちることがあります。
 ※ ドレンパンを取り外す場合は、天井を取り外す必要がありますのであらかじめお尋ねしてください。
 ※ 付属の組手用断熱材は、現地配管の断熱厚が10mm以下です。現地配管の断熱厚が10mmより大きい場合は付属の組手用断熱材の代わりに、現地配管に合わせた断熱材(現地手配)とクラップ(現地手配)を適用し、同様の方法で必ず断熱してください。
 ※ 断熱をしない状態による水漏れの原因になることがあります。
 ※ 冷媒配管の断熱については、技術ガイドブックを必ずお読みください。(断熱不足により結露が発生し、水漏れの原因になることがあります。)



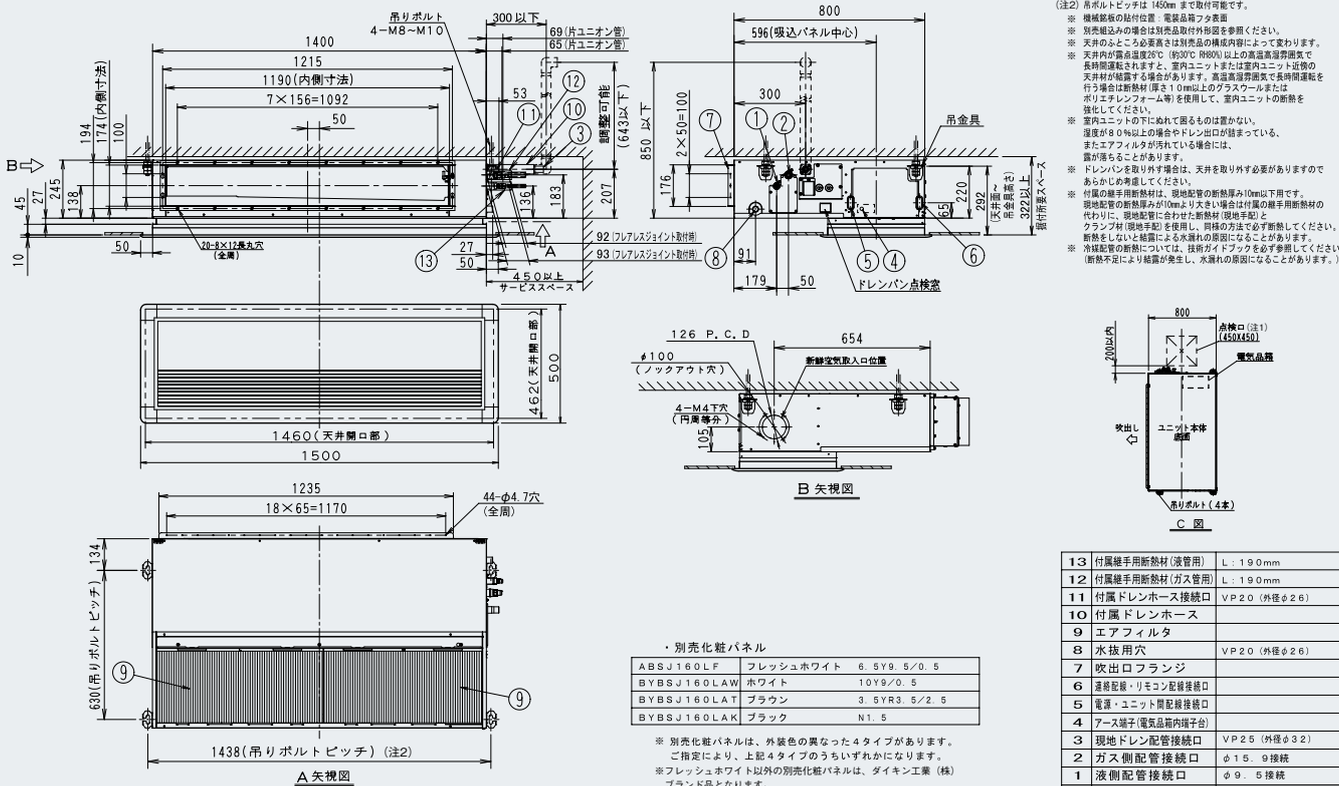
部品	名称	記号
13	付属組手用断熱材(液管用)	L: 190mm
12	付属組手用断熱材(ガス管用)	L: 190mm
11	付属ドレンホース接続口	VP20 (外径φ26)
10	付属ドレンホース	
9	エアフィルタ	VP20 (外径φ26)
8	水抜用穴	VP20 (外径φ26)
7	吹出口フランジ	
6	送風配線・リモコン配線接続口	
5	電源・ユニット間配線接続口	
4	アース端子(電気品箱内端子台)	VP25 (外径φ32)
3	現地ドレン配管接続口	φ15.9接続
2	ガス側配管接続口	φ9.5接続
1	液側配管接続口	φ9.5接続

・別売化粧パネル

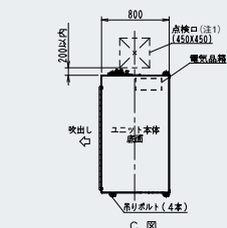
ABBSJ80LF	フレッシュホワイト	6.5YR 5/0.5
BYBSJ80LAW	ホワイト	10Y9/0.5
BYBSJ80LAT	ブラウン	3.5YR3 5/2.5
BYBSJ80LAK	ブラック	N1.5

※別売化粧パネルは、外装色の異なる4タイプがあります。ご指定により、上記4タイプのうちいずれかになります。
 ※フレッシュホワイト以外の別売化粧パネルは、ダイキン工業(株)ブランド品となります。

112・140形



- (注1) ドレンパン・ドレンポンプの保守・点検のため点検口(450×450)を設けてください。(C図)
 (注2) 吊ボルトピッチは1400mmまで取付可能です。
 ※ 機械接続の貼付位置 電線箱付タテ裏面
 ※ 別売地込みの場合は別売品取付内容をご確認ください。
 ※ 天井のふたご必要高さは別売品の構成内容によって変わります。
 ※ 天井内の露点温度2℃(約30℃RH80%)以上の高温高湿環境で長時間運転されますと、室内ユニットまたは室内ユニット接続の天井材が結露する場合があります。高温高湿環境で長時間運転を行う場合は断熱材(厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等)を使用して、室内ユニットの下に貼られて居るものは置かない。
 ※ 室内ユニットの下に貼られて居るものは置かない。
 ※ 湿度が80%以上の場合やドレン出口が詰まっている、またエアフィルタが汚れている場合には、霜が落ちることがあります。
 ※ ドレンパンを取り外す場合は、天井を取り外す必要がありますのであらかじめお尋ねしてください。
 ※ 付属の組手用断熱材は、現地配管の断熱厚が10mm以下です。現地配管の断熱厚が10mmより大きい場合は付属の組手用断熱材の代わりに、現地配管に合わせた断熱材(現地手配)とクラップ(現地手配)を適用し、同様の方法で必ず断熱してください。
 ※ 断熱をしない状態による水漏れの原因になることがあります。
 ※ 冷媒配管の断熱については、技術ガイドブックを必ずお読みください。(断熱不足により結露が発生し、水漏れの原因になることがあります。)



部品	名称	記号
13	付属組手用断熱材(液管用)	L: 190mm
12	付属組手用断熱材(ガス管用)	L: 190mm
11	付属ドレンホース接続口	VP20 (外径φ26)
10	付属ドレンホース	
9	エアフィルタ	VP20 (外径φ26)
8	水抜用穴	VP20 (外径φ26)
7	吹出口フランジ	
6	送風配線・リモコン配線接続口	
5	電源・ユニット間配線接続口	
4	アース端子(電気品箱内端子台)	VP25 (外径φ32)
3	現地ドレン配管接続口	φ15.9接続
2	ガス側配管接続口	φ9.5接続
1	液側配管接続口	φ9.5接続

・別売化粧パネル

ABBSJ160LF	フレッシュホワイト	6.5YR 5/0.5
BYBSJ160LAW	ホワイト	10Y9/0.5
BYBSJ160LAT	ブラウン	3.5YR3 5/2.5
BYBSJ160LAK	ブラック	N1.5

※別売化粧パネルは、外装色の異なる4タイプがあります。ご指定により、上記4タイプのうちいずれかになります。
 ※フレッシュホワイト以外の別売化粧パネルは、ダイキン工業(株)ブランド品となります。

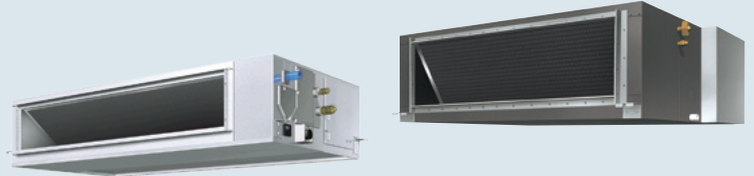
天井埋込ダクト形

AXMP-EB/MG 45・56・71・90・112・140・160形/224・280形

45~160形

224・280形

本格ダクトによる分散空調で 吹出口形状が自由自在



清潔 アルミ
フィン

抗菌・防カビ
フィルター

(注1)

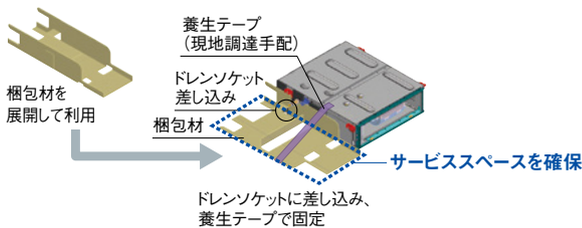
オプション品：P102~106

(注1) オプション品

施工性がさらに高まりました

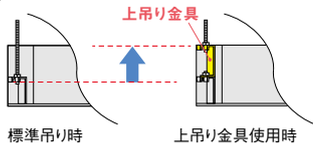
(45~160形)

- 吊金具用座金にシール材を追加することで、追加部材不要で座金を固定できるようになり、吊り位置の固定が簡単になりました。
- 梱包材を使って、サービススペースの確保ができるようになりました。



- 上吊り金具(オプション品)を取り付けることで、室内ユニットの上部で吊ることが可能。「建築設備耐震設計・施工指針」に基づく施工が行えます。

※室内ユニット側面上に上吊り金具用取り付け穴を追加、上吊り金具を使用しない際の穴埋め用不織布を室内ユニット本体に貼り付け



メンテナンスを省力化できます

(45~160形)

- 建築物衛生法^(注1) 対応…ドレンパンの点検・清掃を大幅に簡略化しました。

(注1) 月1回のドレンパン点検・清掃が義務付けられています。



- 誰でも容易にフィルターのお手入れができる『オートグリルパネル』をご用意(オプション品)

※別売のオートグリル用リモコン(ABRC16A1)が必要です。

※224・280形は対応していません。

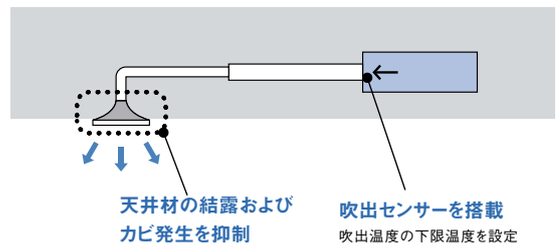


脚立なしで
フィルター清掃



吹出口温度制御を標準搭載

- アネモ周辺の天井材の結露・カビ発生防止に吸出温度の下限設定(現地設定)が可能になりました。



※室温が上昇する場合がありますので、室温が上昇して困る場所では別の方法で実施ください。

多彩な空調演出に 向けた薄型・高静圧タイプ

- 高さ300mmの薄型設計と機外静圧最大200Pa^(注1)を実現し、設置自由度が拡大(71~160形)

(注1) 160形は最大140Pa

- 風量一定制御…据え付け時のわずらわしい風量調整作業が、リモコン試運転により自動で行えます。(45~160形)^(注2)

(注2) 試運転時のみの機能です。

- 風量3段切り換え(急・強・弱)が可能(45~160形)

- リモコンから簡単に、キメ細かな静圧調整が可能(45~160形)

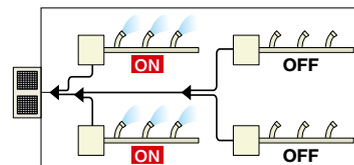
※45・56形は12段階、71~140形は14段階、160形は10段階224・280形は標準と高静圧の2段階

- 風量自動制御…負荷に応じて風量調節を自動制御暖まり過ぎ、冷え過ぎによるドラフト感も抑えられます。

※風量自動制御は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)でのみ機能します。

スポット省エネ[吹出温度制御] 特注品^(注3)(45~160形)

- 大空間でもムダなく必要なエリアだけを空調できます。
- ラインの稼働状況に合わせた個別空調で、さらに省エネ運転



(注3) 本特注品はシステム設計や設置に制約条件があります。詳しくは当社営業所までお問い合わせください。

ホテル客室・寝室・役員室など暗騒音が低く、静音を要求される部屋へ設置する場合は、外付け電子膨張弁キット(オプション品)の設置を検討してください。

※吹き出し方や組み合わせ方によって採用できないオプション品があります。詳しくはオプション品一覧をご覧ください。

※吹き出し方やオプション品によって運転音が多少大きくなる場合があります。

室内ユニット
天井埋込ダクト形
仕様表・外形図

室内ユニット

仕様表

(50/60Hz)

機種	本体	AXMP45EB	AXMP56EB	AXMP71EB	AXMP90EB	AXMP112EB	AXMP140EB	AXMP160EB	AXMP224MG	AXMP280MG
メーカー希望小売価格	本体	534,000円	539,000円	552,000円	607,000円	729,000円	815,000円	889,000円	1,129,000円	1,321,000円

冷房能力 (注1)	kW	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0	
暖房能力 (注1)	kW	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5	
寒冷地低温暖房 (注1)	kW	5.3	6.7	8.5	10.6	13.2	17.0	19.0	26.5	33.5	
電気特性 (注1)	電源	AC-V	単相200								
	消費電力	冷房	0.148/0.148 (最大 0.189/0.188)	0.137/0.136 (最大 0.225/0.224)	0.186/0.186 (最大 0.335/0.334)	0.212/0.212 (最大 0.371/0.370)	0.281/0.281 (最大 0.456/0.455)	0.401/0.401 (最大 0.456/0.455)	1.34/1.41	1.35/1.72	
		暖房	0.136/0.136 (最大 0.177/0.177)	0.125/0.125 (最大 0.213/0.213)	0.174/0.174 (最大 0.323/0.323)	0.200/0.200 (最大 0.359/0.359)	0.269/0.269 (最大 0.444/0.444)	0.375/0.375 (最大 0.444/0.444)	1.34/1.41	1.35/1.72	
	運転電流	冷房	0.9/0.9 (最大 1.2/1.2)	0.9/0.9 (最大 1.5/1.5)	1.2/1.2 (最大 2.2/2.2)	1.4/1.4 (最大 2.4/2.4)	1.8/1.8 (最大 2.9/2.9)	2.6/2.6 (最大 2.9/2.9)	7.0/7.4	7.1/8.7	
		暖房	0.8/0.8 (最大 1.1/1.1)	0.8/0.8 (最大 1.4/1.4)	1.2/1.2 (最大 2.1/2.1)	1.3/1.3 (最大 2.4/2.4)	1.8/1.8 (最大 2.9/2.9)	2.5/2.5 (最大 2.9/2.9)	7.0/7.4	7.1/8.7	
	力率	冷房	82.2/82.2 (最大 78.8/78.3)	76.1/75.6 (最大 75.0/74.7)	77.5/77.5 (最大 76.1/75.9)	75.7/75.7 (最大 77.3/77.1)	78.1/78.1 (最大 78.6/78.4)	77.1/77.1 (最大 78.6/78.4)	94.7/95.0	94.6/99.1	
暖房		85.0/85.0 (最大 80.5/80.5)	78.1/78.1 (最大 76.1/76.1)	72.5/72.5 (最大 76.9/76.9)	76.9/76.9 (最大 74.8/74.8)	74.7/74.7 (最大 76.6/76.6)	75.0/75.0 (最大 76.6/76.6)	94.7/95.0	94.6/99.1		
エアフィルター (注2)		-									
運転音 音響パワーレベル 急・強・弱 (注3)(注4)	dB	68-65-63	70-68-66	71-69-67	72-70-68	74-73-71	76-72	78-75			
送風機	形式	シロッコファン									
	風量 急・強・弱 (注4)	m³/min	16-13-11	19.5-17.5-16	29-25-22	32-27-23	39-33-28	46-39-32	75/69-65/59	80/80-70/65	
	機外静圧 (注5)	Pa	定格100(160~50)		定格100(200~50)			定格100(140~50)	211-98/211-69	235-145/255-98	
	電動機定格出力	kW	0.140×1	0.300×1	0.350×1			0.440×2	0.450×2		
配管関係	駆動方式	直結									
	冷媒ガス配管	mm	φ12.7(フレア接続)						φ15.9(フレア接続)		φ19.1(ろう付け接続) φ22.2(ろう付け接続)
	冷媒液配管	mm	φ6.4(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)							PS1Bメネジ		
ドレンポンプ	標準装備										
追加アップ量	mm	MAX467(ドレン配管接続口より)								オプション	
外装塗装色	亜鉛鋼板										
外形寸法	mm	300×700×700		300×1000×700	300×1400×700			470×1380×1100			
高さ×幅×奥行	mm	300×700×700		300×1000×700	300×1400×700			470×1380×1100			
質量	kg	27		35	44	45		46	142	143	

(注1) 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B 8627条件、定格機外静圧100Paでの値です。() 内数値は使用条件内(45-56形は160Pa、71~140形は200Pa、160形は140Pa)での最大値を示します。
 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) エアフィルターは標準付属していませんが、吸込側ダクト系内に必ず装着してください。集塵効率50%(重量法)以上のものを選定してください。
 (注3) 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4) 224-280形は強・弱の2段階設定です。
 (注5) 機外静圧はリモコンにて()内の機外静圧範囲で45-56形は12段階、71~140形は14段階、160形は10段階の変更が可能です。224-280形は高静圧時一標準静圧時を示します。

■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		AXMP45EB AXMP56EB	AXMP71EB	AXMP90EB	AXMP112EB	AXMP140EB	AXMP160EB
付属品	点検パネル	フレッシュホワイト	1	KTBJ25K56F 27,600円	KTBJ25K80F 33,700円	KTBJ25K160F 39,800円	
	自然蒸発式加湿器 (注2)(注3)(注4)(注5) (注21)(注33)		2	KNM37C56 133,900円	KNM37C80 167,000円	KNM37C160 232,400円	
	加湿能力(L/h)		2	45形:1.0 56形:1.2	1.4	2.2	2.4
	配線改装アダプター		3	KRP1C13A 10,000円			
	アダプター取付板		4	KRP4A97 3,900円			
	加湿エレメント(交換用) (注21)		5	KNME37C56 47,200円	KNME37C80 59,300円	KNME37C160 83,500円	
	ドレン勾配フリー用	短配管用(注23)	6	KKWP55A1601 9,700円			
	配管接続キット (注22)	長配管用(注24)	7	KKWP55A1602 18,200円			
	上吊り金具		8	KK37A160 13,200円			
	外付け電子膨張弁キット (注1)(注11)		9	KEV30EA 76,600円			
	ドレンアップキット(揚程1m) (注7)(注34)		10	K-KDU303KV 65,900円			
	ドレンポンプキット(注7)(注34) 品番		11	K-DU154KV 73,900円			
	(揚程2.5m/50/60Hz) 接続	出口ドレンホース(注10)	12	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(注8)(注9) 品番		13	K-DU202K 82,100円			
	(注34) 接続	出口ドレンホース(注10)	14	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	
	(揚程5.6m/50/60Hz) キット	中継ハーネス	15	K-DUP3H 11,000円			
	ドレンポンプキット用接続キット	保護ケーシング	16	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		17	K-KDUC1A 17,000円			
	フレアレスジョイント	2分管用(1/4) 5個入	18	45-56形:BPFL2B◆ 12,000円			
	(注15)(注16)	3分管用(3/8) 5個入	19	71-160形:BPFL3B◆ 13,000円			
		4分管用(1/2) 5個入	20	45-56形:BPFL4B◆ 16,000円			
		5分管用(5/8) 5個入	21	71-160形:BPFL5B◆ 19,000円			
	マーキングゲージ	22	BFL1A 6,300円				
フィルター関連	高性能フィルター (注12)	JIS比色法65%タイプ	23	KAF372B56 50,500円	KAF372B80 75,900円	KAF372B160 101,100円	
		JIS比色法90%タイプ	24	KAF373B56 53,700円	KAF373B80 80,500円	KAF373B160 107,300円	
		フィルターチャンパー	25	KDF37AB56 35,200円	KDF37AB80 47,400円	KDF37AB160 66,800円	
	ロングライフフィルター (注12)		26	KAF371B56 9,100円	KAF371B80 13,500円	KAF371B160 18,200円	
		フィルターチャンパー	27	KDF37AB56 35,200円	KDF37AB80 47,400円	KDF37AB160 66,800円	
	保護金網 (注1)(注14)		28	KPN37A56 3,500円	KPN37A80 4,300円	KPN37A160 4,800円	
	ロングライフフィルターチャンパーキット (注13)		29	KAF375C56 46,900円	KAF375C80 64,000円	KAF375C160 88,000円	
オートグリル関連	角ダクト接続時	オートグリルパネル(注26) フレッシュホワイト	30	KYBS56LSF 117,700円	KYBS80LSF 132,000円	KYBS160LSF 140,800円	
		オートグリル用チャンパー(注39)	31	K-SCB16F 38,500円	K-SCB19F 45,100円	K-SCB39F 53,900円	
		吸込フレキダクト(オートグリル用)(注6)(注27)	32	K-SAF16G02A 31,000円	K-SAF19G02A 39,000円	K-SAF39G02A 50,000円	
		0.25m					
		オートグリル用リモコン(ワイヤレス)	33	ABRC16A1 5,300円			
		オートグリル用キャンバス (注6)	34	K-SCG16F 35,200円	K-SCG19F 40,200円	K-SCG39F 45,100円	
		新鮮空気取りキット (注28)	35	K-SCDF15A 6,600円			
		高性能フィルター(オートグリル用) JIS比色法65%タイプ	36	K-SCBF162F 50,500円	K-SCBF192F 75,900円	K-SCBF392F 101,100円	
		JIS比色法90%タイプ	37	K-SCBF163F 53,700円	K-SCBF193F 80,500円	K-SCBF393F 107,300円	
		オートグリルパネル(注26) フレッシュホワイト	38	KYBS56LSF 117,700円	KYBS80LSF 132,000円	KYBS160LSF 140,800円	
	天井リターン時	オートグリル用吊棒(注38)	39	K-KSS16A 13,800円	K-KSS19A 16,000円	K-KSS39A 17,100円	
		保護ネット (注37)	40	K-KAF37A16 17,600円	K-KAF37A19 27,500円	K-KAF37A39 30,300円	
	オートグリル用リモコン(ワイヤレス)	41	ABRC16A1 5,300円				
	ロングライフフィルター(交換用:オートグリル用)(注17)	42	KAF531C80 11,700円	KAF2512B36 8,800円×2	KAF531C80 11,700円×2		
オートリフト関連	オートリフトフィルター (注36)		43	K-SARFM16AP 183,900円	K-SARFM19AP 189,400円	K-SARFM39AP 209,000円	
		オートグリル用リモコン(ワイヤレス)	44	ABRC16A1 5,300円			
吸込口関連	フレキシブルダクト接続用(スダクト)	吹込分岐チャンパー	46	K-SCASH16A 24,800円	K-SCASH19A 30,300円	K-SCASH39A 49,500円	
		接続ダクト(口径×口数)		(φ200×2)	(φ200×2(2~3))	(φ200×4(4~5))	
		ライン吹込ユニット(注32)	47	K-SGRS18A2FF 55,000円			
		φ200用					
	吸込ユニット(フィルター付き)	48	K-SGFS10A2F◆ 39,000円				
	φ200用						
吹出口関連	ライン標準吹出ユニット	φ150用	49	K-DGS4E(W)(T)(W)(FF)(K) 30,200円	K-DGS4E(W)(T)(W)(FF)(K) 34,000円	K-DGS4E(W)(T)(W)(FF)(K) 30,200円	K-DGS9E(W)(T)(W)(FF)(K) 34,000円
	(天井取り付け:側面ダクト接続)(注18)	φ200用	50	K-DGS9E(W)(T)(W)(FF)(K) 39,100円		K-DGS7E(W)(T)(W)(FF)(K) 36,600円	K-DGS9E(W)(T)(W)(FF)(K) 39,100円
	ライン標準吹出ユニット(ダクト2口接続用)	φ200用	51	K-DGS18E2(W)(T)(W)(FF)(K) 66,900円		K-DGS13E2(W)(T)(W)(FF)(K) 55,400円	K-DGS18E2(W)(T)(W)(FF)(K) 66,900円
	(天井取り付け:側面ダクト接続)(注18)						
	ライン標準吹出ユニット(低形)	φ150用	52	K-DGKS4D(W)(T) 30,200円	K-DGKSSD(W)(T) 34,000円	K-DGKS4D(W)(T) 30,200円	K-DGKSSD(W)(T) 34,000円
	(天井取り付け:側面ダクト接続)(注18)	φ200用	53	K-DGKS4E(W)(FF)(K) 30,200円	K-DGKS5E(W)(FF)(K) 34,000円	K-DGKS4E(W)(FF)(K) 30,200円	K-DGKS5E(W)(FF)(K) 34,000円
		φ200用	54	K-DGKS9D(W)(T) 39,100円		K-DGKS7D(W)(T) 36,600円	K-DGKS9D(W)(T) 39,100円
		φ200用	55	K-DGKS9E(W)(FF)(K) 39,100円		K-DGKS7E(W)(FF)(K) 36,600円	K-DGKS9E(W)(FF)(K) 39,100円
	ライン標準吹出ユニット(天井取り付け:天面ダクト接続)(注18)	φ150用	56	K-DGTS5D(W)(T) 34,000円			
		φ200用	57	K-DGTS5E(W)(FF)(K) 34,000円			
		φ200用	58	K-DGTS9D(W)(T) 39,100円		K-DGTS7D(W)(T) 36,600円	K-DGTS9D(W)(T) 39,100円
		φ250用	59	K-DGTS9E(W)(FF)(K) 39,100円		K-DGTS7E(W)(FF)(K) 36,600円	K-DGTS9E(W)(FF)(K) 39,100円
		φ250用	60	—			K-DGTS11D(W)(T) 45,400円
		φ250用	61	—			K-DGTS11E(W)(FF)(K) 45,400円
	ラインスリット吹出ユニット	φ150用	62	K-DLS4E(W)(T)(W)(FF) 42,800円	K-DLS4E(W)(T)(W)(FF) 46,700円	K-DLS4E(W)(T)(W)(FF) 42,800円	K-DLS9E(W)(T)(W)(FF) 46,700円
	(天井取り付け:側面ダクト接続)(注18)	φ200用	63	K-DLS7E(W)(T)(W)(FF) 51,800円	K-DLS9E(W)(T)(W)(FF) 56,900円	K-DLS7E(W)(T)(W)(FF) 51,800円	K-DLS9E(W)(T)(W)(FF) 56,900円
	ラインスリット吹出ユニット(ダクト2口接続用)	φ200用	64	K-DLS18E2(W)(T)(W)(FF) 114,000円		K-DLS13E2(W)(T)(W)(FF) 101,100円	K-DLS18E2(W)(T)(W)(FF) 114,000円
	(天井取り付け:側面ダクト接続)(注18)		65	K-DLS18E(W)(W)(FF)φ200×2 122,000円			K-DLS18E(W)(W)(FF)φ200×2 122,000円
	ラインスリットダブル吹出ユニット	φ150用	66	K-DLDS4E(W)(W)(FF) 50,800円			K-DLDS4E(W)(W)(FF) 50,800円
	(天井取り付け:側面ダクト接続)(注18)	φ200用	67	K-DLDS7E(W)(W)(FF) 59,700円	K-DLDS9E(W)(W)(FF) 65,000円	K-DLDS7E(W)(W)(FF) 59,700円	K-DLDS9E(W)(W)(FF) 65,000円
		φ250用	68	—			K-DLDS11E(W)(W)(FF) 82,900円
グリル形HVB吹出ユニット	φ150用	69	K-HVBS5G(W)(F) 35,500円		K-HVBS4G(W)(F) 31,500円	K-HVBS5G(W)(F) 35,500円	
(天井取り付け:側面ダクト接続)(注18)	φ200用	70	K-HVBS9G(W)(F) 40,800円		K-HVBS7G(W)(F) 38,200円	K-HVBS9G(W)(F) 40,800円	
	φ250用	71	—			K-HVBS11G(W)(F) 47,400円	
グリル形HVB吹出ユニット(ダクト2口接続用)	φ200用	72	K-HVBS18G2(W)(F) 71,000円			—	
(天井取り付け:側面ダクト接続)(注18)							
グリル形HVB吹出ユニット(低形)	φ150用	73	K-HVBKS5G(W)(F) 35,500円		K-HVBKS4G(W)(F) 31,500円	K-HVBKS5G(W)(F) 35,500円	
(天井取り付け:側面ダクト接続)(注18)	φ200用	74	K-HVBKS9G(W)(F) 40,800円		K-HVBKS7G(W)(F) 38,200円	K-HVBKS9G(W)(F) 40,800円	
	φ250用	75	K-HVBKS5G(W)(F) 35,500円		K-HVBKS4G(W)(F) 31,500円	K-HVBKS5G(W)(F) 35,500円	
グリル形HVB吹出ユニット(下り天井・天井取り付け:天面ダクト接続)(注18)	φ200用	76	K-HVBCS9G(W)(F) 40,800円		K-HVBCS7G(W)(F) 38,200円	K-HVBCS9G(W)(F) 40,800円	
	φ250用	77	—			K-HVBCS11G(W)(F) 47,400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18)	φ200用	78	K-HVBCS18G2(W)(F) 71,000円			—	

機種名		AXMP45EB AXMP56EB	AXMP71EB	AXMP90EB	AXMP112EB	AXMP140EB	AXMP160EB	
吹出口関連	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18)	φ150用 79	K-HVBDSS6G(W)(F) 45,100円	K-HVBDSS6G(W)(F) 41,200円	K-HVBDSS6G(W)(F) 45,100円			
		φ200用 80	K-HVBDSS9G(W)(F) 56,500円	K-HVBDSS9G(W)(F) 50,300円	K-HVBDSS9G(W)(F) 56,500円			
		φ250用 81	—	—	—		K-HVBDSS11G(W)(F) 64,400円	
	防露形バカルーバー吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続)	φ150用	82	K-PKBS8C15 64,900円				
			83	K-PKBS10C15 78,100円				
			84	K-PKBS8C20 69,300円	—			
		φ200用	85	K-PKBS10C20 78,100円				
			86	K-PKBS12C20 86,900円				
			87	K-DE9C2F(W)(F) 51,000円				
	アネモ無結露丸形 吹出ユニット (注18)	φ150用	88	K-DE9C4F(W)(F) 56,900円				
		φ200用	89	—				K-DE9C6F(W)(F) 69,200円
		φ250用	90	—				K-DE9C8F(W)(F) 69,200円
			91	K-DE9E2F(W)(F) 56,500円				
	アネモ無結露角形 吹出ユニット (注18)	φ150用	92	K-DE9E4F(W)(F) 63,500円				
		φ200用	93	—				K-DE9E6F(W)(F) 76,900円
		φ250用	94	—				K-DE9E8F(W)(F) 76,900円
			95	—				
	吹出口アダプター	(注5)	95	KDAJ25K56A(φ200×2) 16,800円	KDAJ25K71A(φ200×2) 18,400円	KDAJ25K140A(φ200×4) 29,000円		
	吹出チャンパー	□径×□数	96	K-DC16D 46,200円	K-DC19D 66,000円	K-DC39D 102,300円		
			φ200×3(2~3)	φ200×4(2~4)	φ200×6(4~6)			
吹出口アダプター(中)	(注5)	□径×□数	97	K-DAH16A3 33,000円	K-DAH19A3 33,000円	K-DAH39A5 66,000円		
			φ150×3	φ200×3	φ200×5			
吹出口アダプター(大)	(注35)	□径×□数	98	K-DAH16A4 44,000円	K-DAH19A4 55,000円	K-DAH39A6 77,000円		
			φ150×4	φ200×4	φ200×6			
吹出口アダプター閉鎖材	(注40)	99	K-DAD150A 3,000円	K-DAD200A 3,500円				
分岐チャンパー(2方分岐)	φ200→φ150×2	100	K-DDV20C15 17,000円					
吹出フレキ角ダクト	0.3m	101	K-DAF16D03C 39,400円	K-DAF19D03C 51,800円	K-DAF39D03C 68,000円			
	0.5m	102	K-DAF16D05C 41,600円	K-DAF19D05C 55,900円	K-DAF39D05C 72,600円			
結露防止グリル形HVグリル (下り天井用) (注18)		103	K-DNHV16C(F)(W) 41,300円	K-DNHV19C(F)(W) 50,500円	K-DNHV39C(F)(W) 55,400円			
吹出チャンパー(下り天井用)		104	K-DCD16C 23,400円	K-DCD19C 30,100円	K-DCD39C 40,500円			
フレキシブルダクト関連	フレキシブルダクト (注19)(注20)	φ150用	⑩	0.5m:K-FDS1505(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	⑪	0.5m:K-FDS2005(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		
		φ250用	⑫	1m:K-FDS251(E)(EK) 4,500円 2m:K-FDS252(E)(EK) 8,300円 3m:K-FDS253(E)(EK) 12,900円 4m:K-FDS254(E)(EK) 16,500円	5m:K-FDS255(E)(EK) 21,100円 6m:K-FDS256(E)(EK) 24,800円 10m:K-FDS2510(E)(EK) 40,700円			
			⑬	108	K-FDWPA 32,800円			
	フレキシブルダクト用吊ワイヤー	全長タイプ20個入	109	K-FDWSA 34,300円				
		全長タイプ20個入	110	K-FDNP15A 6,600円				
	ニップル(丸形)	φ150用5個入	111	K-FDNP20A 7,800円				
		φ200用5個入	112	K-FDNP25A 9,600円				
		φ250用5個入	113	K-FDSKD 5,400円				
	断熱材 (注25)	10個入	114	K-FDSKDP 9,400円				
	ダクトテープ	6個入	115	—			K-DDR2520 11,200円	
	片落管	φ200→φ250	116	φ150:K-FDSR150 21,800円 φ200:K-FDSR200 25,000円 φ250:K-FDSR250 28,600円				
	固定バンド	20個入	117	K-FDBPA 1,400円				
	吊バンド	長さ7.5m	118	K-FDBSPA 4,800円				
	吊バンド用サドルバンド	長さ15m	119	BREL1A1 68,300円				
運転制御関連	夜間みまもりキット 別置タイプ							

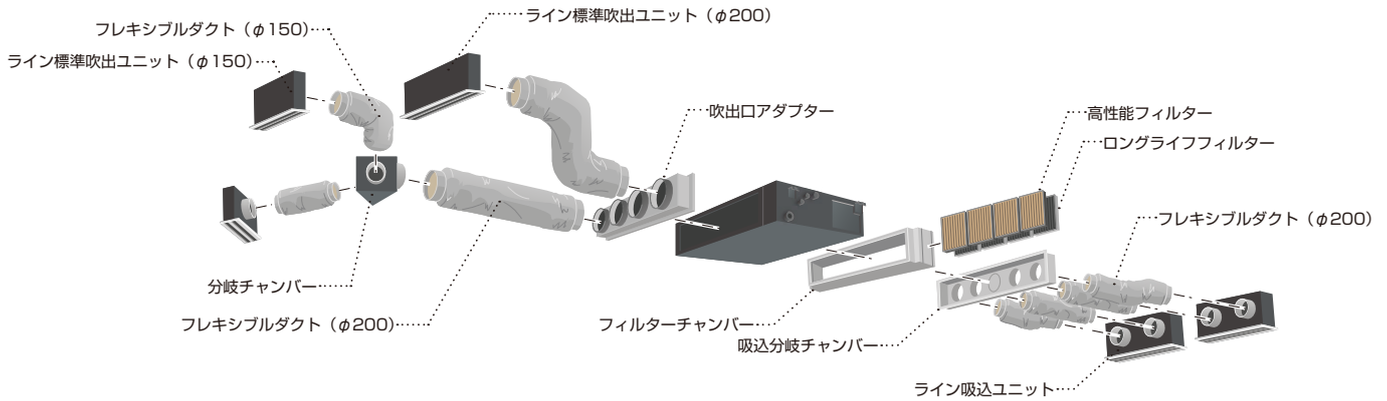
- (注1) 受注生産品となります。
- (注2) 加湿器組み込み時は、別売の配線改装アダプターおよびアダプター取付板が必要です。
- (注3) 給水用の水にシリカ分を含んでいる場合、白い粉が吹き出すことがありますので、水処理業者などのご相談のうえ、軽減対策をご検討ください。
- (注4) 加湿能力はそれぞれ接続可能最大容量の適用機種との接続時の急風量、条件(室温 20℃DB 30% RH、外気温 7℃DB・6℃WB)での値です。その他の機種接続や風量設定条件および暖房負荷が少ない環境で使用した場合、加湿能力が低下します。また、サーモオフ時およびデフロスト時は加湿停止しますので十分ご注意ください。
- (注5) 自然蒸発式加湿器と吹出口アダプターの同時取り付けは、気流のバランスが悪くなるため取り付けしないでください。吹出チャンパー(K-DC16・19・39D)をご使用ください。
- (注6) オートグリル用チャンパーの吊り込み高さを調整するときに使用してください。
- (注7) 別売の加湿器との併用はできません。
- (注8) 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9) 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10) 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11) 一部の室内ユニットにおいて、室内ユニットと外付け電子膨張弁キット間の液側冷媒配管径をφ9.5に変更する必要があります。
- (注12) ロングライフフィルター(現地ダクト接続時)、高性能フィルター組み込み時には、フィルターチャンパー(ロングライフフィルター、高性能フィルターを同時組み込み可)が必要です。
- (注13) ロングライフフィルターチャンパーキットは天井リターン方式専用のチャンパーキットであり、ロングライフフィルターおよび保護金網を付属しています。高性能フィルター同時組み込みおよび現地ダクト接続はできません。
- (注14) フィルターチャンパーや吸込ダクトを使用しない場合には安全性確保のため室内ユニットの吸込口に保護金網をご使用ください。
- (注15) 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16) フレアレスジョイントは標準付属品です。
- (注17) 価格末尾の〇数字は必要個数です。
- (注18) 吹出ユニット色記号(WW:ホワイト H: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)
- (注19) 高温多湿の雰囲気や設置して冷風送風する場合、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20) 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21) 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22) 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23) 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24) 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25) 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26) オートグリルパネルの取り付けにはオートグリル用チャンパーまたはオートグリル用吊棒が必要です。また、吸込ダクトの昇降には、別売のオートグリル用リモコン(ワイヤレス)が必要です。お求めの際には、併せてご購入ください。
- (注27) 室内ユニットの振動をダクトや天井に伝えないために必ず取り付けてください。オートグリルには他の吸込フレキ角ダクトは取り付けできません。
- (注28) オートグリル用チャンパーに取り付けます。
- (注29) 高性能フィルター組み込み時にはオートグリル用チャンパーが必要です。
- (注30) 高性能フィルターは昇降しません。
- (注31) 160形に高性能フィルターを取り付ける場合、機外静圧範囲が小さくなりますのでご注意ください。
- (注32) フィルターは内蔵されておりませんので、別途フィルターチャンパーとフィルターを同時に手配願います。
- (注33) 暖房の吹き出し温度が低くなる場合があります。
- (注34) 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35) 自然蒸発式加湿器を使用する場合には併用できません。
- (注36) オートリフトフィルター手配時には、別売のオートグリル用リモコン(ワイヤレス)を必ず同時に手配願います。
- (注37) 室内ユニット保護のため必ず取り付けてください。
- (注38) 天井裏に室内空間以外の所から空気が侵入するところへの設置は推奨しません。
- (注39) オートグリル用チャンパーは室内ユニットに直接取り付けすることはできません。吸込フレキ角ダクト(オートグリル用)と鋼板ダクト(現地手配)の組み合わせ、または吸込フレキ角ダクト(オートグリル用)を単独で間に挟んで接続してください。
- (注40) 吹出口アダプター(中)と(大)の吹出口を閉鎖するときのみ使用してください。K-DAH19A4・39A6は2口まで、K-DAH16A4・19A3・39A5は1口まで閉鎖できます。それ以上は閉鎖しないでください。また、それ以外の品番には使用しないでください。

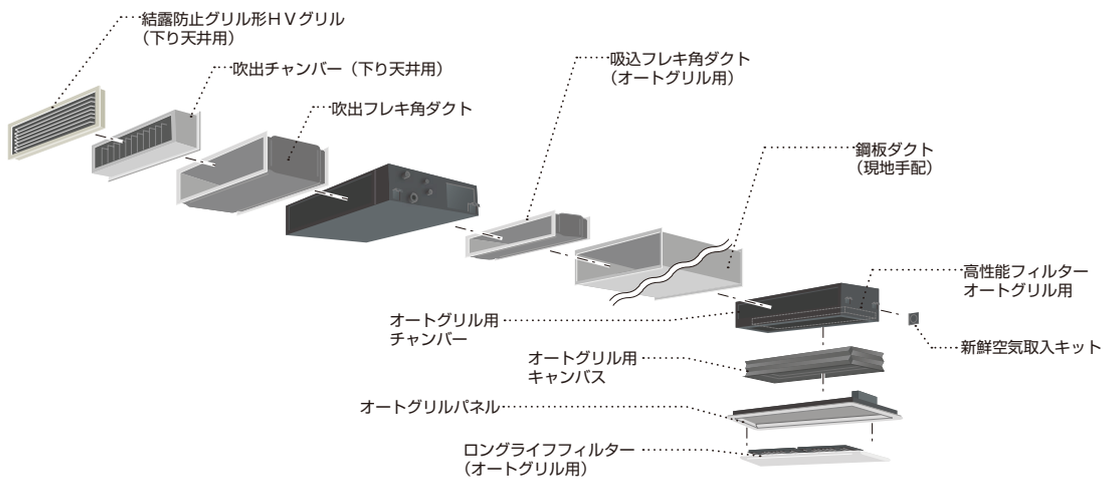
- ★ オプション品の採用により、機器本体の寸法、質量、運転音などが変わる場合があります。機器の設置状態や組み合わせによっては、採用または併用できないオプション品がありますので、事前にご確認ください。
- ★ オプション品を組み込む際、リモコンにて現地設定が必要な場合があります。
- ★ 機種名の右の数字に〇のついていないオプション品は、受注生産品のため、納期がかかる場合があります。納期は当社営業所までお問い合わせください。
- ◆ 24年10月より変更のあったオプション品

■吹出・吸込関連オプション品取り付けイメージ

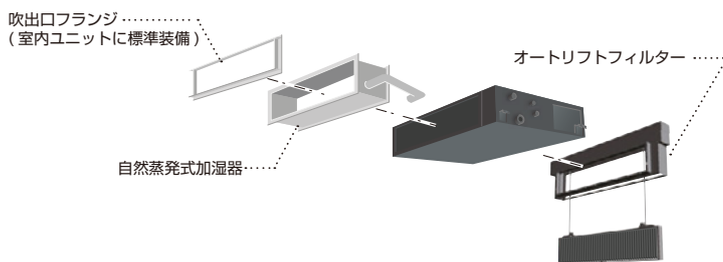
<フレキシブルダクト接続時>



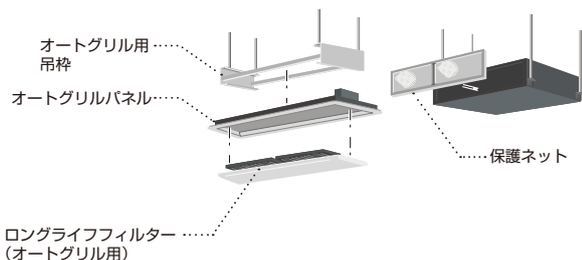
<オートグリル取り付け・下り天井吹き出し時>



<角ダクト接続・加湿器取り付け・オートリフトフィルター取り付け時>



<オートグリル(天井リターン時)>



■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		AXMP224MG		AXMP280MG		
補助機能関連	自然蒸発式加湿器 (注1)(注2)(注3)(注4)(注13)	1	KNM37M280	201,700円		
	加湿能力(L/h)		3.8		4.2	
	配線改装アダプター	2	KRP1C14A	10,000円		
	ドレンパイプキット (注4)	3	KWKD37A280	18,200円		
	ドレンアップキット (注4)	4	KDU30NA280	182,200円		
	ドレンポンプキット (揚程5/6m) (50/60Hz) (注5)(注13)(注16)	5	K-DUM202K	145,500円		
	接続キット 中継ハーネス	6	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	
		7	K-DUP4H	11,400円		
	高性能フィルター (注7)	8	KAF372M280	89,100円		
		9	KAF373M280	91,900円		
		10	KDJ3705L280	55,100円		
	ロングライフフィルター(交換用) (注7)	11	KAF371N280	25,300円		
		12	KDJ3705L280	55,100円		
	オートリフトフィルター (注12)	13	K-SARFM80AP	211,200円		
	オートグリル用リモコン (ワイヤレス)	14	ABRC16A1	5,300円		
ロングライフフィルター(交換用)	15	KAF371N280	25,300円			
フィルター関連	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8)	φ200用	16	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K)	36,600円	K-DGS9E(W)(T)(WW)(FF)(K) 39,100円
		φ250用	17	K-DGS13E(W)(T)(WW)(FF)(K)	51,700円	
	ライン標準吹出ユニット (ダクト2口接続用) (天井取り付け・側面ダクト接続) (注8)	φ200用	18	K-DGS13E2(W)(T)(WW)(FF)(K)	55,400円	
		φ250用	19	K-DGS18E2(W)(T)(WW)(FF)(K)	66,900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8)	φ200用	20	K-DGKS7D(W)(T)	36,600円	K-DGKS9D(W)(T) 39,100円
			21	K-DGKS7E(WW)(FF)(K)	36,600円	K-DGKS9E(WW)(FF)(K) 39,100円
	ライン標準吹出ユニット (天井取り付け・天面ダクト接続) (注8)	φ200用	22	K-DGTS7D(W)(T)	36,600円	K-DGTS9D(W)(T) 39,100円
			23	K-DGTS7E(WW)(FF)(K)	36,600円	K-DGTS9E(WW)(FF)(K) 39,100円
		φ250用	24	K-DGTS13D(W)(T)	51,700円	
			25	K-DGTS13E(WW)(FF)(K)	51,700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8)	φ200用	26	K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF)	51,800円	K-DLS9E(W)(T)(WW)(FF) 56,900円
	ラインスリット(ダブル) 吹出ユニット(ダクト2口接続用) (天井取り付け・側面ダクト接続) (注8)	φ200用	27	K-DLS13E2(W)(T)(WW)(FF)	101,100円	
			28	K-DLS18E2(W)(T)(WW)(FF)	114,000円	
			29	K-DLDS18E(W)(WW)(FF)	122,000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8)	φ200用	30	K-DLDS7E(W)(WW)(FF)	59,700円	K-DLDS9E(W)(WW)(FF) 65,000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8)	φ200用	31	K-HVBS7G(W)(F)	38,200円	K-HVBS9G(W)(F) 40,800円
		φ250用	32	K-HVBS13G(W)(F)	54,000円	
	グリル形HVB吹出ユニット(ダクト2口接続用) (天井取り付け・側面ダクト接続) (注8)	φ200用	33	K-HVBS13G2(W)(F)	57,700円	
			34	K-HVBS18G2(W)(F)	71,000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8)	φ200用	35	K-HVBS7G(W)(F)	38,200円	K-HVBS9G(W)(F) 40,800円
	グリル形HVB吹出ユニット (天井・天面取り付け・天面ダクト接続) (注8)	φ200用	36	K-HVBS7G(W)(F)	38,200円	K-HVBS9G(W)(F) 40,800円
		φ250用	37	K-HVBS13G(W)(F)	54,000円	
	グリル形HVB吹出ユニット (ダクト2口接続用) (天井・天面取り付け・天面ダクト接続) (注8)	φ200用	38	K-HVBS13G2(W)(F)	57,700円	
			39	K-HVBS18G2(W)(F)	71,000円	
	グリル形HVB吹出ユニット (天井・天面取り付け・側面ダクト接続) (注8)	φ200用	40	K-HVBDS7G(W)(F)	50,300円	K-HVBDS9G(W)(F) 56,500円
		φ250用	41	K-HVBDS13G(W)(F)	69,800円	
	防露形バカルバー吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続)	φ150用	42	K-PKBS10C15	78,100円	
		φ200用	43	K-PKBS10C20	78,100円	
			44	K-PKBS12C20	86,900円	
	アネモ無結露丸形 吹出ユニット (注8)	φ200用	45	K-DE9C4F(W)(F)	56,900円	
	φ250用	46	K-DE9C6F(W)(F)	69,200円	K-DE9CS6F(W)(F) 69,200円	
アネモ無結露角形 吹出ユニット (注8)	φ200用	47	K-DE9E4F(W)(F)	63,500円		
	φ250用	48	K-DE9E6F(W)(F)	76,900円	K-DE9ES6F(W)(F) 76,900円	
吹出チャンバー	品番(口径×口数)	49	K-DC80B	77,000円	(φ250×5(4~5))	
吹出分岐チャンバー	品番(口径×口数)	50	K-DCA80A	110,800円	(φ200×10(6~10))	
吹出フレキ角ダクト	0.5m	51	K-DAF80D05A	72,600円		
	1.0m	52	K-DAF80D1A	98,900円		
分岐チャンバー (2方分岐)	φ200→φ150×2	53	K-DDV20C15	17,000円		
	φ250→φ200×2	54	K-DDV25B20	22,000円		
フレキシブルダクト関連	フレキシブルダクト (注9)(注10)	φ150用	55	0.5m:K-FDS1505(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	56	0.5m:K-FDS2005(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		
		φ250用	57	1m:K-FDS251(E)(EK) 4,500円 2m:K-FDS252(E)(EK) 8,300円 3m:K-FDS253(E)(EK) 12,900円 4m:K-FDS254(E)(EK) 16,500円 5m:K-FDS255(E)(EK) 21,100円 6m:K-FDS256(E)(EK) 24,800円 10m:K-FDS2510(E)(EK) 40,700円		
		φ300用	58	1m:K-FDS301(E)(EK) 5,600円 2m:K-FDS302(E)(EK) 10,200円 3m:K-FDS303(E)(EK) 16,000円 4m:K-FDS304(E)(EK) 20,500円 5m:K-FDS305(E)(EK) 26,200円 6m:K-FDS306(E)(EK) 30,800円 10m:K-FDS3010(E)(EK) 50,600円		
	フレキシブルダクト用吊ワイヤー	釘打タイプ 20個入	59	K-FDWPA	32,800円	
		全ネジタイプ 20個入	60	K-FDWSA	34,300円	
	断熱材 (注14)	10個入	61	K-FDSKD	5,400円	
	ダクトテープ	6個入	62	K-FDSKDP	9,400円	
	吊バンド	長さ7.5m	63	K-FDBPA	1,400円	
	吊バンド用サドルバンド	長さ15m	64	K-FDBSPA	4,800円	

機種名		AXMP224MG		AXMP280MG			
フレキシブルダクト関連	ニップル(丸形)	φ150用 5個入	65	K-FDNP15A	6,600円		
		φ200用 5個入	66	K-FDNP20A	7,800円		
		φ250用 5個入	67	K-FDNP25A	9,600円		
		φ300用 5個入	68	K-FDNP30A	12,000円		
固定バンド		20個入	69	φ150:K-FDSR150 21,800円	φ200:K-FDSR200 25,000円	φ250:K-FDSR250 28,600円	φ300:K-FDSR300 33,200円
吸込口関連	フレキシブルダクト接続用(丸ダクト)	吹込分岐チャンパー	接続ダクト(口径×口数)	70	K-SCAS80A(φ300×5(4~5))	82,500円	
		ライン吹込ユニット(注15)	フレッシュホワイト	71	K-SGRS18A1FF	57,200円	

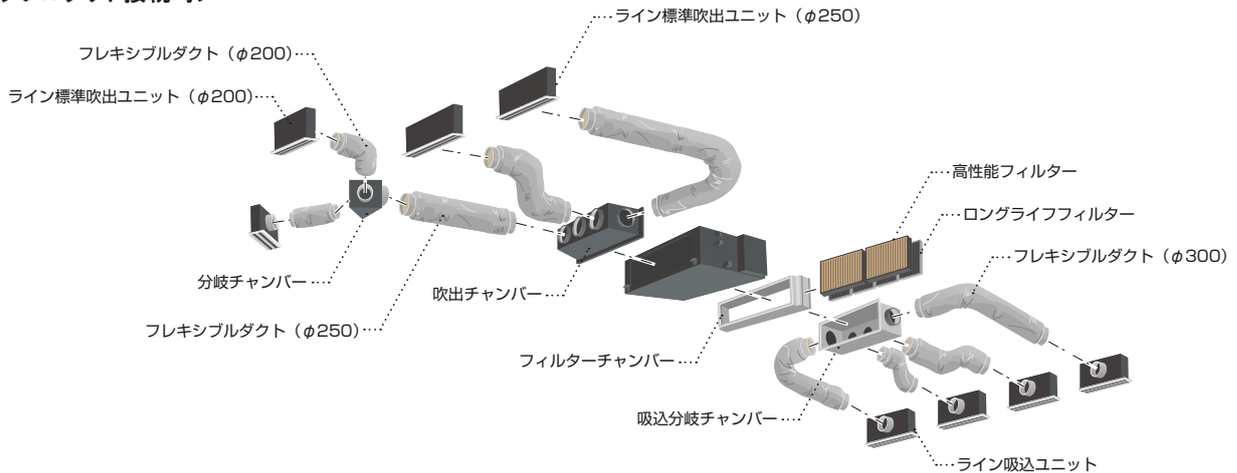
- (注1) 加湿器組み込み時は配線改装アダプターが必要です。
(注2) 給水用の水にシリカ分を含んでいる場合、白い粉が吹き出すことがありますので、水処理業者などのご相談のうえ、軽減対策をご検討ください。
(注3) 加湿能力は強風量、条件(室温 20℃DB 30%RH、外気温 7℃DB・6℃WB)での値です。その他の機種接続や風量設定条件および暖房負荷が少ない環境で使用した場合、加湿能力が低下します。また、サーモオフ時およびデフロスト時は加湿停止しますので十分ご注意ください。
(注4) 自然蒸発式加湿器とドレンアップキットを同時に使用する際にドレンパイプキットが必要です。
(注5) 必要接続キットは、K-DUP1GまたはK-DUP2G+K-DUP4H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6) 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7) ロングライフフィルター、高性能フィルター組み込み時には、フィルターチャンパー(ロングライフフィルター、高性能フィルターを同時組み込み可)が必要です。
(注8) 品番末尾の記号は、グリルの色を示します。(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)
(注9) 品番末尾の記号はフレキシブルダクトの色を示します。(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10) 高温多湿の雰囲気や設置して冷送風する場合、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11) 受注生産品となります。
(注12) オートリフトフィルター手配時には、別売のオートグリル用リモコン(ワイヤレス)を必ず同時に手配願います。
(注13) 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14) 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15) フィルターは内蔵されておらず、別途フィルターチャンパーとフィルターを同時に手配願います。
(注16) 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。

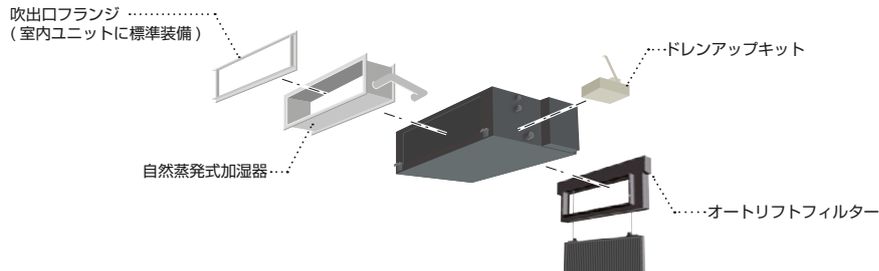
- ★ オプション品の採用により、機器本体の寸法、質量、運転音などが変わる場合があります。機器の設置状態や組み合わせによっては、採用または併用できないオプション品がありますので、事前にご確認ください。
- ★ オプション品を組み込む際、リモコンにて現地設定が必要な場合があります。
- ★ 機種名の右の数字に○がついているオプション品は、受注生産品のため、納期がかかる場合があります。納期は当社営業所までお問い合わせください。

■吹出・吸込関連オプション品取り付けイメージ

<フレキシブルダクト接続時>

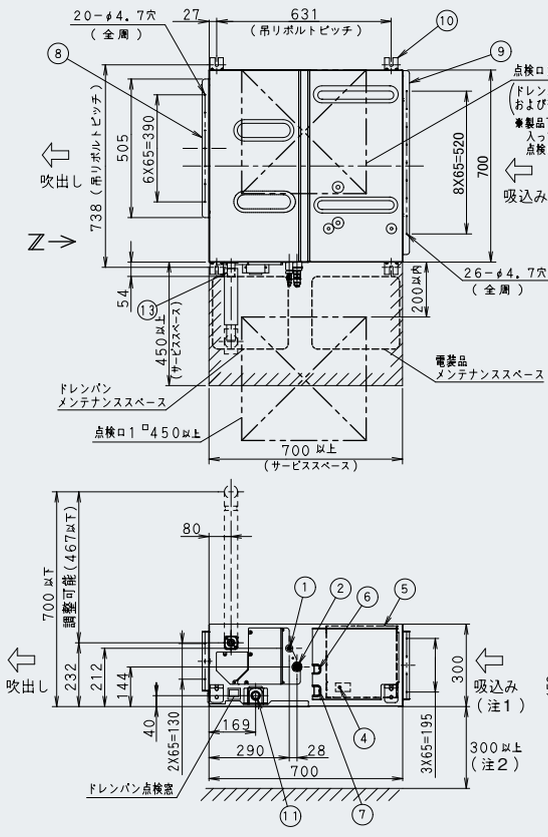


<角ダクト接続・加湿器取り付け・オートリフトフィルター取り付け時>



■外形図

45・56形



(注1) 吸込側空気通路内必ずエアフィルターを装着してください。
(集塵効率は50%未満法)以上を満足してください。)

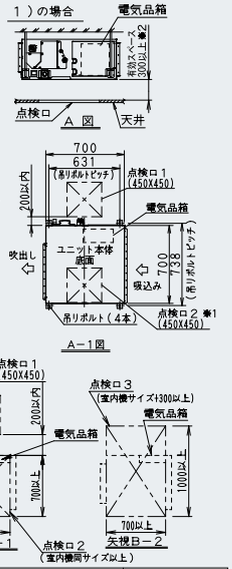
(注2) サービススペース

電気品箱、ドレンポンプの保守・点検、その他サービスのため
次のいずれかの方法でサービススペースを設けてください。

- 1) 点検口1、2 (450×450) (A-1図)と製品下部に300mm以上のスペース (A図)
- 2) 点検口1 (450×450) と製品下部の点検口2 (矢視B-1)
- 3) 製品下部と電気品箱下部に点検口3 (矢視B-2)

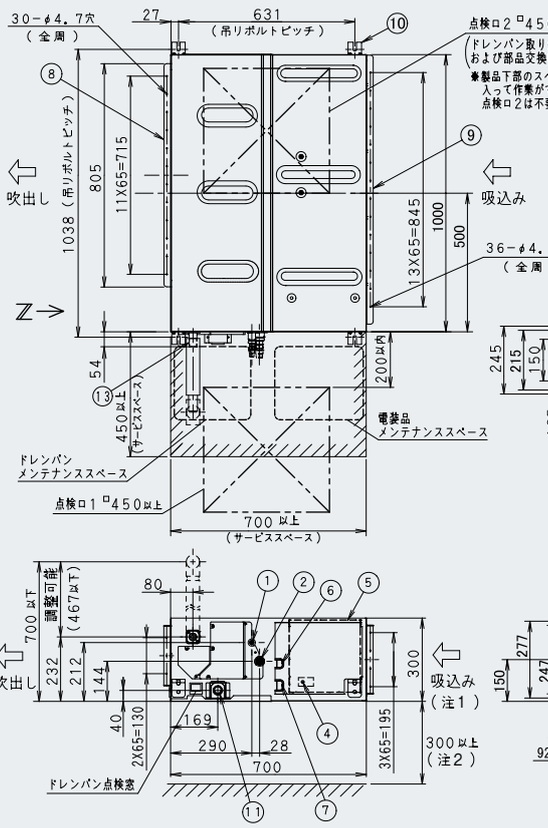
●ドレンパン、電気品のメンテナンススペースを十分に確保してください。
●フィルターチェンジャー、加湿器等別売品取付時は、別売品取付外形図を確認してください。

※機械配線の配付位置、電気品箱の位置
※室内ユニットの下に配れるものは置かないでください。
※湿度が80%以上の場合はドレン出口が詰まっています。
※またエアフィルターが汚れている場合は、濡らざることをおすすめします。
※付属の継手用断熱材は、現地配管の断熱厚み10mm以下用です。現地配管の断熱厚みが10mmより大きい場合は、付属の継手用断熱材の代わりに、現地配管に合わせた断熱材 (現地手配) とクランプ材 (現地手配) を使用し、同様の方法で必ず断熱してください。断熱しないと結露による水漏れの原因になります。
※内蔵配管の断熱については、技術ガイドブックを参照し、必ず参照してください。
※断熱不足により結露が発生し、水漏れの原因になることがあります。
※天井内の最高室温が(約50℃/90℉)以上の高温高湿環境で長時間運転されると、室内ユニットまたは室内ユニット送物の天井材が腐食する場合があります。
※高温高湿環境で長時間運転を行う場合は断熱材 (厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等) を使用して、室内ユニットの断熱を強化してください。



番号	名称	規格
15	付属継手用断熱材 (液管用)	L: 190mm
14	付属継手用断熱材 (ガス管用)	L: 190mm
13	付属ドレンホース接続口	VP20 (外径φ26)
12	付属ドレンホース	
11	水抜用穴	VP20 (外径φ26)
10	吊金具	M10用
9	吸込口フランジ	
8	吹出口フランジ	
7	電源・ユニット間配線接続口	
6	連絡配線・リモコン配線接続口	
5	電気品箱 (機内)	
4	アース端子 (電気品箱内端子台)	M4
3	現地ドレン配管接続口	VP25 (外径φ32)
2	ガス側配管接続口	φ12.7接続
1	液側配管接続口	φ6.4接続

71形



(注1) 吸込側空気通路内必ずエアフィルターを装着してください。
(集塵効率は50%未満法)以上を満足してください。)

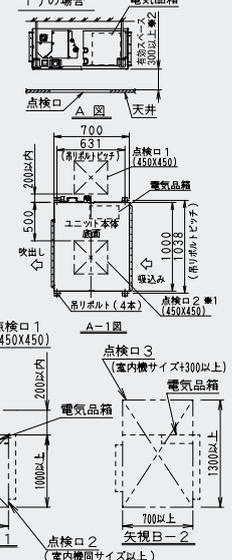
(注2) サービススペース

電気品箱、ドレンポンプの保守・点検、その他サービスのため
次のいずれかの方法でサービススペースを設けてください。

- 1) 点検口1、2 (450×450) (A-1図)と製品下部に300mm以上のスペース (A図)
- 2) 点検口1 (450×450) と製品下部の点検口2 (矢視B-1)
- 3) 製品下部と電気品箱下部に点検口3 (矢視B-2)

●ドレンパン、電気品のメンテナンススペースを十分に確保してください。
●フィルターチェンジャー、加湿器等別売品取付時は、別売品取付外形図を確認してください。

※機械配線の配付位置、電気品箱の位置
※室内ユニットの下に配れるものは置かないでください。
※湿度が80%以上の場合はドレン出口が詰まっています。
※またエアフィルターが汚れている場合は、濡らざることをおすすめします。
※付属の継手用断熱材は、現地配管の断熱厚み10mm以下用です。現地配管の断熱厚みが10mmより大きい場合は、付属の継手用断熱材の代わりに、現地配管に合わせた断熱材 (現地手配) とクランプ材 (現地手配) を使用し、同様の方法で必ず断熱してください。断熱しないと結露による水漏れの原因になります。
※内蔵配管の断熱については、技術ガイドブックを参照し、必ず参照してください。
※断熱不足により結露が発生し、水漏れの原因になることがあります。
※天井内の最高室温が(約50℃/90℉)以上の高温高湿環境で長時間運転されると、室内ユニットまたは室内ユニット送物の天井材が腐食する場合があります。
※高温高湿環境で長時間運転を行う場合は断熱材 (厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォーム等) を使用して、室内ユニットの断熱を強化してください。

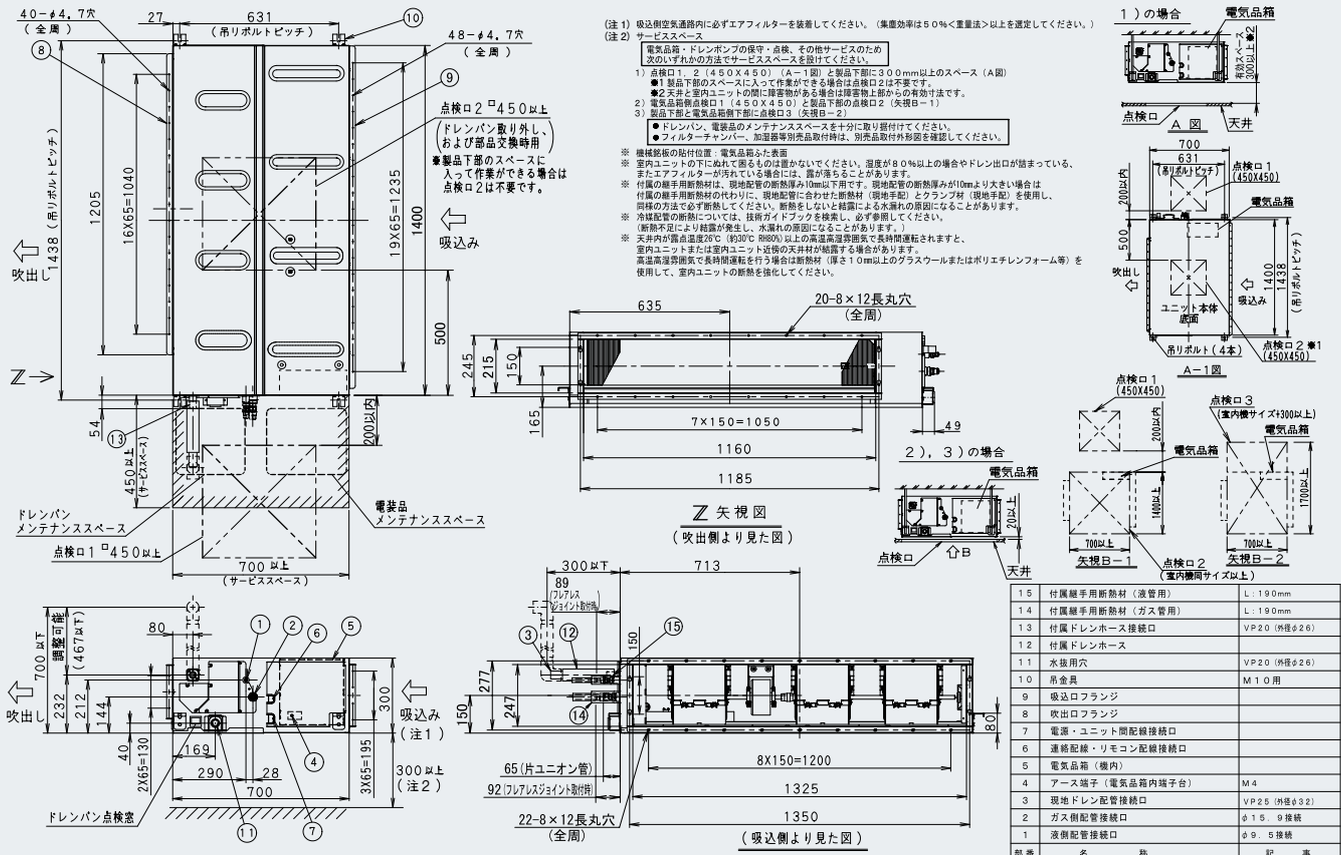


番号	名称	規格
15	付属継手用断熱材 (液管用)	L: 190mm
14	付属継手用断熱材 (ガス管用)	L: 190mm
13	付属ドレンホース接続口	VP20 (外径φ26)
12	付属ドレンホース	
11	水抜用穴	VP20 (外径φ26)
10	吊金具	M10用
9	吸込口フランジ	
8	吹出口フランジ	
7	電源・ユニット間配線接続口	
6	連絡配線・リモコン配線接続口	
5	電気品箱 (機内)	
4	アース端子 (電気品箱内端子台)	M4
3	現地ドレン配管接続口	VP25 (外径φ32)
2	ガス側配管接続口	φ15.9接続
1	液側配管接続口	φ9.5接続

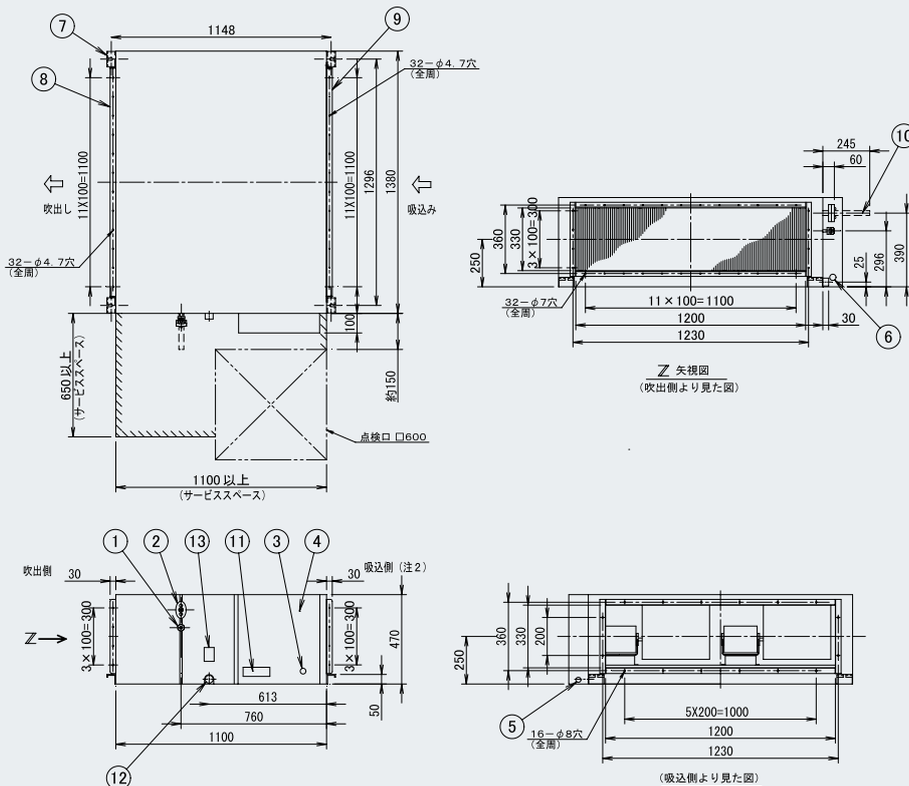
室内ユニット 天井埋込ダクト形 仕様表・外形図

■外形図

90~160形



224・280形



13	点検口	
12	現地ドレン配管接続口	PS1Bメネジ
11	機械銘板	
10	付属配管	口ウ付接続
9	吸込口フランジ	
8	吹出口フランジ	
7	吊金具	M10用
6	制御配線接続口	
5	電源線接続口	
4	スイッチボックス	
3	アース端子	M5 (スイッチボックス内)
2	ガス管接続口	付属配管接続
1	液管接続口	フレア接続

部番 名称 記事

室内ユニット 天井埋込ダクト形 仕様表・外形図