

天井埋込ダクト形

AXMA-AA 45・56・71・90・112・140・160/224・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。



- 抗菌・防カビ
フィルター
オプション品
- 清潔
アルミ
フィン
- フレアレス
ジョイント
280形は液側配管のみ
適用

▲ 安全対策が必要な場合、ダクトを分岐する場合でもしない場合でも、吹き出し位置と吸い込み位置は同じ部屋に設置してください。
(吹き出し位置と吸い込み位置が別の部屋の場合、部屋内の冷媒濃度が正しく検知できません)

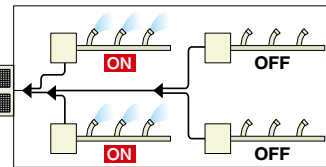
- DCファンモーターの採用により消費電力を大幅削減(45~160形)。
- 機外静圧は最大200Pa^(注1)。高い設置自由度を発揮します(71~160形)。
(注1)160形は140Pa。
- 自動静圧調整で、据付時のわずらわしい風量調整作業が、リモコン試運転により自動で行えます(45~160形)。
※試運転時のみの機能です。
- 風量3段切換(急-強-弱)が可能(45~160形)。
- きめ細かな静圧調整が可能(45~160形)。
※45-56形は12段階、71~140形は14段階、160形は10段階。
- 本機の梱包材を使って、サービススペースの確保ができるようになりました。
※45~160形に適用。
- 建築物衛生法^(注2)によるドレンパンの点検・清掃を大幅に簡略化できます(45~160形)。
(注2)月1回のドレンパン点検・清掃が義務付けられています。



- 吹出口温度下限設定を標準搭載。
(現地設定^(注3))
吹出温度の下限を設定し吹出温度の下がり過ぎを抑制し、吹出口周辺の天井材の結露やカビの発生を抑えます。
(注3)システム設計や設置に制約条件があります。
※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。

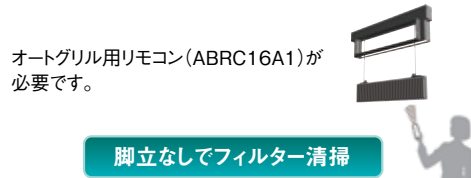
スポット省エネ[吹出温度制御] 特注品^(注4)(45~160形)

- 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

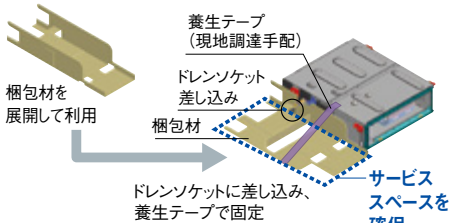


(注4)本特注品はシステム設計や設置に制約条件があります。
詳しくは当社営業所までお問い合わせください。

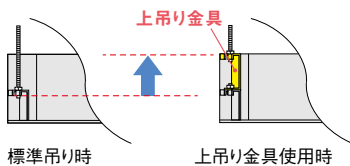
- 電動昇降により誰でも容易にフィルターのお手入れができるオートリフトフィルター(オプション品)をご用意。



※280形は液配管のみフレアレスジョイントを搭載。



- 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。
- 上吊り金具(オプション品)によって、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。
※45~160形に適用。



- ドレンポンプを標準搭載し、ドレントラップを不要化(45~160形)。
※本体下面より最大700mmまでドレンアップ可能。
- 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。

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に向けた外付け電子膨張弁キット(オプション品)をご用意しています(45・56形のみ)。

※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参照ください。
※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。

■仕様表

(50/60Hz)

機種	本体	AXMA45AA	AXMA56AA	AXMA71AA	AXMA90AA	AXMA112AA	AXMA140AA	AXMA160AA	AXMA224AA	AXMA280AA	
メーカー希望小売価格	本体	614,000円	620,000円	635,000円	698,000円	839,000円	937,000円	1,022,000円	1,299,000円	1,519,000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		0.142/0.142	0.188/0.188	0.224/0.224	0.295/0.295	0.415/0.415	1.34/1.41	1.35/1.72
		暖房	0.136/0.136		0.138/0.138	0.176/0.176	0.215/0.215	0.285/0.285	0.400/0.400	1.34/1.41	1.35/1.72
	運転電流	冷房	1.2/1.2		1.5/1.5	2.2/2.2	2.4/2.4	2.9/2.9		7.0/7.4	7.1/8.7
		暖房	1.1/1.1		1.4/1.4	2.1/2.1	2.4/2.4	2.9/2.9		7.0/7.4	7.1/8.7
力率	冷房	78.8/78.8		77.7/77.7	77.0/77.0	81.7/81.7	82.5/82.5	81.4/81.4	94.7/95.0	94.6/99.1	
	暖房	80.5/80.5		84.0/84.0	77.8/77.8	80.4/80.4	81.1/81.1	81.7/81.7	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	68-65-53	68-65-63	70-68-66	71-69-67	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 (注3)	急	16.0	16.0	19.5	29.0	32.0	39.0	46.0	-	-
		強	13.0	13.0	17.5	25.0	27.0	33.0	39.0	75/69	80/80
		弱	11.0	11.0	16.0	22.0	23.0	28.0	32.0	65/59	70/65
	機外静圧 (注5)	Pa	定格100(50~160)			定格100(50~200)			定格100(50~140)	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			0.44×2	0.45×2		
駆動方式	直結										
配管関係	冷媒ガス配管	mm	φ12.7 C1220T (フレアレスジョイント接続)			φ15.9 C1220T (フレアレスジョイント接続)			φ19.1 C1220T (ろう付け接続)	φ22.2 C1220T (ろう付け接続)	
	冷媒液配管	mm	φ6.4 C1220T (フレアレスジョイント接続)			φ9.5 C1220T (フレアレスジョイント接続)					
	冷媒配管位置	本体側面									
ドレン配管 (注6)	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	最大 467							オプション		
外装塗装色	亜鉛鋼板										
外形寸法 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条件によります。
 (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。(ダクト吹き出しの値を記載しています。)
 (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。
 (注6) ドレン出口径は付属のドレンホース接続口径を示しています。

■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プション品です。)

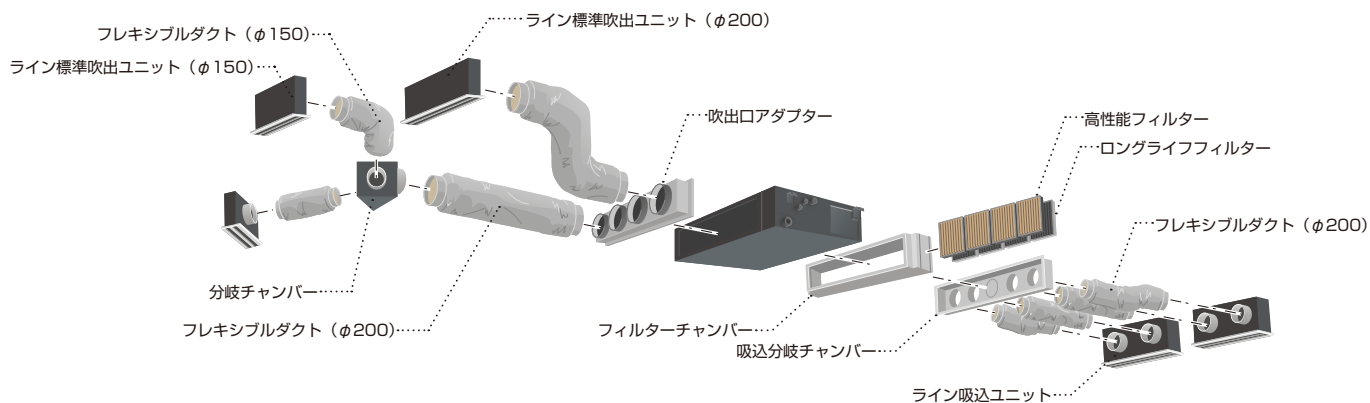
機種名		AXMA45-56AA	AXMA71AA	AXMA90AA	AXMA112AA	AXMA140AA	AXMA160AA	
補助機能関連	パネル関連 点検パネル	1	KTBJ25K56F 27,600円	KTBJ25K80F 33,700円	KTBJ25K160F 39,800円			
	フレッシュホワイ	2	KNM37C56 133,900円	KNM37C80 167,000円	KNM37C160 232,400円			
	自然蒸発式加湿器 (注1)(注2)(注3)(注4)(注5)(注6)	3	KRP1C13B 10,000円			2.4	2.7	
	加湿能力(L/h)	4	KRP4A97A 7,000円				3.0	
	配線改装アダプター	5	KNME37C56 47,200円	KNME37C80 59,300円	KNME37C160 83,500円			
	アダプター取付板	6	KKWP56B160 30,000円					
	加湿エレメント(交換用) (注5)	7	K-FHLVPDM 7,700円					
	ドレン勾配フリー用配管接続キット (注7)(注8)	8	K-FHLPDL 8,000円					
	工速ドレンホース	VP管用 室内横側20エルボ 配管側20・25ストレートタイプ	9	700mm K-FHUVDPDM 7,700円				
		VP管用 室内横側20エルボ 配管側20・25エルボタイプ	10	700mm K-FHUVDPDL 8,000円				
		断熱ドレンパイプ用 室内横側20ストレート 配管側25エルボタイプ	11	700mm K-FHLDPDM 7,700円				
		断熱ドレンパイプ用 室内横側20ストレート 配管側25エルボタイプ	12	700mm K-FHLDPDL 8,000円				
		断熱ドレンパイプ用 室内横側20エルボ 配管側25エルボタイプ	13	700mm K-FHJDPDM 7,700円				
		断熱ドレンパイプ用 室内横側20エルボ 配管側25エルボタイプ	14	700mm K-FHJDPDL 8,000円				
		断熱ドレンパイプ用 室内横側20エルボ 配管側25エルボタイプ	15	700mm K-FHDFDM 7,700円				
		断熱ドレンパイプ用 室内横側20エルボ 配管側25エルボタイプ	16	700mm K-FHDFDL 8,000円				
		断熱ドレンパイプ用 室内横側20エルボ 配管側25エルボタイプ	17	700mm K-FHSDPDM 7,700円				
		断熱ドレンパイプ用 室内横側20エルボ 配管側25エルボタイプ	18	700mm K-FHSDPDL 8,000円				
		耐震振れ止め金具(1台分(4本)) (注9)	19	KKSE25A56 20,500円	KKSE25A80 20,500円	KKSE25A160 20,500円		
		上吊り金具	20	KKS37A160 13,200円				
		外付け電子膨張弁キット (注10)	21	KEV15GA 88,200円	KEV30FA 119,300円	KEV100FA 124,800円		
		ドレンアップキット(揚程1m) (注11)(注12)	22	K-KDU303KV 65,900円				
		ドレンポンプキット(揚程2/2.5m(50/60Hz)) 品番	23	K-DU154KV 73,900円				
		(注11)(注12) 接続キット	24	K-DUP41G(ドレンホース5m) 12,100円	または K-DUP42G(ドレンホース15m) 29,200円			
		ドレンポンプキット(揚程5/6m(50/60Hz)) (注12)(注14)(注15)	25	K-DU202K 82,100円				
		接続キット	26	K-DUP1G(ドレンホース10m) 13,800円	または K-DUP2G(ドレンホース30m) 36,400円			
	ドレンポンプキット用接続キット	27	K-DUP3H 11,000円					
	ドレンポンプ試運転キット	28	K-DUP7G 12,700円	または K-DUP8H 25,300円				
	フレアレスジョイント (注16)(注17)	29	K-KDUC1A 17,000円					
	2分管用(1/4) 5個入	30	45-56形8PFL2B 13,000円					
	3分管用(3/8) 5個入	31	71~160形8PFL3B 14,000円					
	4分管用(1/2) 5個入	32	45-56形8PFL4B 17,000円					
	5分管用(5/8) 5個入	33	71~160形8PFL5B 20,000円					
	マーキングゲージ	34	BFL1A 6,700円					
	空気清浄関連	ダクト接続式除菌ユニット (注18)	35	BDEZ37A100 230,000円	BDEZ37A150 265,000円	BDEZ37A250 388,000円		
	ストリーマ放電エレメント (注19)	36	BAPWE5K160 11,100円×2					
	交換用ブリーフフィルター(ダクト接続式除菌ユニット用)	37	KAFP37A56E 27,800円	KAFP37A80E 40,500円	KAFP37A160E 53,100円			
	脱臭フィルター	38	KAD37A100 30,500円	KAD37A150 44,500円	KAD37A250 58,500円			
	ロングライフフィルター(ダクト接続式除菌ユニット用)	39	KAF371B56 9,100円	KAF371B80 13,500円	KAF371B160 18,200円			
	フィルター関連	JIS比色法65%タイプ	40	KAF372B56 50,500円	KAF372B80 75,900円	KAF372B160 101,100円		
高性能フィルター (注20) JIS比色法90%タイプ		41	KAF373B56 53,700円	KAF373B80 80,500円	KAF373B160 107,300円			
フィルターチャンバー		42	KDF37AB56 35,200円	KDF37AB80 47,400円	KDF37AB160 66,800円			
ロングライフフィルター (注20)		43	KAF371B56 9,100円	KAF371B80 13,500円	KAF371B160 18,200円			
フィルターチャンバー		44	KDF37AB56 35,200円	KDF37AB80 47,400円	KDF37AB160 66,800円			
保護金網 (注21)		45	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バーキット (注22)		46	KAF375C56 46,900円	KAF375C80 64,000円	KAF375C160 88,000円			
オートグリル関連		オートグリルパネル(注23) フレッシュホワイ	47	KYBS56LSF 117,700円	KYBS80LSF 132,000円	KYBS160LSF 140,800円		
		オートグリル用チャンバー (注24)	48	K-SCAA16A 38,500円	K-SCAA19A 45,100円	K-SCAA39A 53,900円		
		オートグリル用リモコン(ワイヤレス)	49	ABRC16A1 5,600円				
	オートグリルパネル(注23) フレッシュホワイ	50	KYBS56LSF 117,700円	KYBS80LSF 132,000円	KYBS160LSF 140,800円			
	オートグリル用チャンバー (注25)	51	K-SCB16F 38,500円	K-SCB19F 45,100円	K-SCB39F 53,900円			
	吸込フレキ角ダクト (オートグリル用)(注25)(注26) 0.25m	52	K-SAF16G02A 31,000円	K-SAF19G02A 39,000円	K-SAF39G02A 50,000円			
	オートグリル用リモコン(ワイヤレス)	53	ABRC16A1 5,600円					
	オートグリル用キャンバス (注27)	54	K-SCG16F 35,200円	K-SCG19F 40,200円	K-SCG39F 45,100円			
	新鮮空気取入キット (注28)	55	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 (注29)(注30)(注31)	56	K-SCBF162F 50,500円	K-SCBF192F 75,900円	K-SCBF392F 101,100円			
JIS比色法90%タイプ	57	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23) フレッシュホワイ	58	KYBS56LSF 117,700円	KYBS80LSF 132,000円	KYBS160LSF 140,800円				
天井リターン時	オートグリル用吊枠 (注32)	59	K-KSS16A 13,800円	K-KSS19A 16,000円	K-KSS39A 17,100円			
	保護ネット (注33)	60	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)	61	ABRC16A1 5,600円					
	ロングライフフィルター(交換用・オートグリル用) (注19)	62	KAF531C80 11,700円×2	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35)	63	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)	64	ABRC16A1 5,600円					
	ロングライフフィルター(交換用)	65	K-SARFF16AP 12,700円	K-SARFF19AP 17,600円	K-SARFF39AP 24,200円			
吸込口関連	フレキシブルダクト接続用(丸ダクト接続用)	66	K-SCASH16A 24,800円	K-SCASH19A 30,300円	K-SCASH39A 49,500円			
	吸込分岐チャンバー	67	K-SGRS18A2FF 55,000円					
	吸込ユニット(丸ダクト接続用)	68	K-SGFS10A2F 39,000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37)	69	φ150用 K-DGSSE(W)(TW)(FF)(K) 30,200円	K-DGSSE(W)(TW)(FF)(K) 34,000円	K-DGSSE(W)(TW)(FF)(K) 30,200円	K-DGSSE(W)(TW)(FF)(K) 34,000円		
	φ200用	70	K-DGSSE(W)(TW)(FF)(K) 39,100円		K-DGSSE(W)(TW)(FF)(K) 36,600円	K-DGSSE(W)(TW)(FF)(K) 39,100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37)	71	φ150用 K-DGS1E2(W)(TW)(FF)(K) 66,900円		K-DGS1E2(W)(TW)(FF)(K) 55,400円	K-DGS1E2(W)(TW)(FF)(K) 66,900円		
	φ200用	72	K-DGKSD(W)(T) 30,200円	K-DGKSD(W)(T) 34,000円	K-DGKSD(W)(T) 30,200円	K-DGKSD(W)(T) 34,000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37)	73	φ150用 K-DGKSE(W)(FF)(K) 30,200円	K-DGKSE(W)(FF)(K) 34,000円	K-DGKSE(W)(FF)(K) 30,200円	K-DGKSE(W)(FF)(K) 34,000円		
	φ200用	74	K-DGKSD(W)(T) 39,100円		K-DGKSD(W)(T) 36,600円	K-DGKSD(W)(T) 39,100円		
	φ150用	75	K-DGKSE(W)(FF)(K) 39,100円		K-DGKSE(W)(FF)(K) 36,600円	K-DGKSE(W)(FF)(K) 39,100円		
	φ200用	76	K-DGTS(D)(W)(T) 34,000円		K-DGTS(D)(W)(T) 36,600円	K-DGTS(D)(W)(T) 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37)	77	K-DGTSSE(W)(FF)(K) 34,000円					
	φ200用	78	K-DGTS(D)(W)(T) 39,100円		K-DGTS(D)(W)(T) 36,600円	K-DGTS(D)(W)(T) 39,100円		
φ150用	79	K-DGTSSE(W)(FF)(K) 39,100円		K-DGTSSE(W)(FF)(K) 36,600円	K-DGTSSE(W)(FF)(K) 39,100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37)	φ150用	80	K-DLSE(W)(TW)(FF) 42,800円	K-DLSE(W)(TW)(FF) 46,700円	K-DLSE(W)(TW)(FF) 42,800円	K-DLSE(W)(TW)(FF) 46,700円		
	φ200用	81	K-DLSE(W)(TW)(FF) 51,800円	K-DLSE(W)(TW)(FF) 56,900円	K-DLSE(W)(TW)(FF) 42,800円	K-DLSE(W)(TW)(FF) 56,900円		

機種名		AXMA45-56AA	AXMA71AA	AXMA90AA	AXMA112AA	AXMA140AA	AXMA160AA
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37)	φ200用	82 K-DLS18E2(W)(WW)(FF) 114,000円		K-DLST7E(W)(WW)(FF) 51,800円	K-DLS18E2(W)(WW)(FF) 114,000円	—	—
	φ150用	83 K-DLSD18E(W)(WW)(FF) φ200×2	122,000円	—	K-DLSD18E(W)(WW)(FF) φ200×2	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37)	φ150用	84 K-DLDS4E(W)(WW)(FF) 50,800円					K-DLDSSE(W)(WW)(FF) 54,700円
	φ200用	85 K-DLDS7E(W)(WW)(FF) 59,700円	K-DLDS9E(W)(WW)(FF) 65,000円	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37)	φ150用	86 K-HVBS5G(W)(F) 35,500円		K-HVBS4G(W)(F) 31,500円	K-HVBS5G(W)(F) 35,500円		
	φ200用	87 K-HVBS9G(W)(F) 40,800円		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(ダクト2口接続用) (天井取り付け・側面ダクト接続) (注37)	φ150用	88 K-HVBS18G2(W)(F) 71,000円					
	φ200用						
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37)	φ150用	89 K-HVBKS5G(W)(F) 35,500円		K-HVBKS4G(W)(F) 31,500円	K-HVBKS5G(W)(F) 35,500円		
	φ200用	90 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37)	φ150用	91 K-HVBCS5G(W)(F) 35,500円		K-HVBCS4G(W)(F) 31,500円	K-HVBCS5G(W)(F) 35,500円		
	φ200用	92 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37)	φ150用	93 K-HVBCS18G2(W)(F) 71,000円					
	φ200用						
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37)	φ150用	94 K-HVBDS5G(W)(F) 45,100円		K-HVBDS4G(W)(F) 41,200円	K-HVBDS5G(W)(F) 45,100円		
	φ200用	95 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	96 K-PKBS8C15 64,900円					
	φ200用	97 K-PKBS10C15 78,100円					
アネモ無結露丸形吹出ユニット (注37)	φ150用	101 K-DE9C2F(W)(F) 51,000円					
	φ200用	102 K-DE9C4F(W)(F) 56,900円					
	φ250用	103 —					K-DE9C6F(W)(F) 69,200円
	104 —						K-DE9C8F(W)(F) 69,200円
アネモ無結露角形吹出ユニット (注37)	φ150用	105 K-DE9E2F(W)(F) 56,500円					
	φ200用	106 K-DE9E4F(W)(F) 63,500円					
	φ250用	107 —					K-DE9E6F(W)(F) 76,900円
	108 —						K-DE9E8F(W)(F) 76,900円
吹出口アダプター (注4)(注38)	109 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	110 K-DC16D 46,200円	K-DC19D 66,000円	K-DC39D 102,300円				
吹出口アダプター(中) (注4)(注38)	111 K-DAH16A3 φ150×3 33,000円	K-DAH19A3 φ200×3 33,000円	K-DAH39A5 φ200×5 66,000円				
吹出口アダプター(大) (注4)(注39)	112 K-DAH16A4 φ150×4 44,000円	K-DAH19A4 φ200×4 55,000円	K-DAH39A6 φ200×6 77,000円				
吹出口アダプター閉鎖材 (注40)	113 K-DAD150A 3,000円	K-DAD200A 3,500円					
分岐チャンパー(2方分岐)	114 K-DDV20C15 17,000円						
吹出フレキ角ダクト	0.3m	115 K-DAF16D03C 39,400円	K-DAF19D03C 51,800円	K-DAF39D03C 68,000円			
	0.5m	116 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37)	117 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)	118 K-DCD16C 23,400円	K-DCD19C 30,100円	K-DCD39C 40,500円				
フレキシブルダクト (注41)(注42)	φ150用	119 0.5m:K-FDS1505(E)(EK) 1,800円 4m:K-FDS154(E)(EK) 10,000円	1m:K-FDS151(E)(EK) 2,800円 5m:K-FDS155(E)(EK) 12,800円	2m:K-FDS152(E)(EK) 5,000円 6m:K-FDS156(E)(EK) 15,000円	3m:K-FDS153(E)(EK) 7,700円 10m:K-FDS1510(E)(EK) 24,500円		
	φ200用	120 4m:K-FDS204(E)(EK) 13,000円 4m:K-FDS205(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	鉄打ちタイプ 20個入	121 K-FDWPA 32,800円					
	全ネジタイプ 20個入	122 K-FDWSA 34,300円					
ニップル(丸形)	φ150用5個入	123 K-FDNP15A 6,600円					
	φ200用5個入	124 K-FDNP20A 7,800円					
断熱材 (注43)	10個入	125 K-FDSKD 5,400円					
ダクトテープ	6個入	126 K-FDSKDP 9,400円					
片落管	φ200→φ250	127 —					
固定バンド	20個入	128 φ150:K-FDSR150 21,800円 φ200:K-FDSR200 25,000円					
吊バンド	長さ7.5m	129 K-FDBPA 1,400円					
吊バンド用サドルバンド	長さ15m	130 K-FDBSPA 4,800円					
遮断弁ユニット	131 選定方法は P.160 をご参照ください。						
遮断弁ユニット取付板 (注44)(注45)(注46)	132 KKS37A1 28,000円						

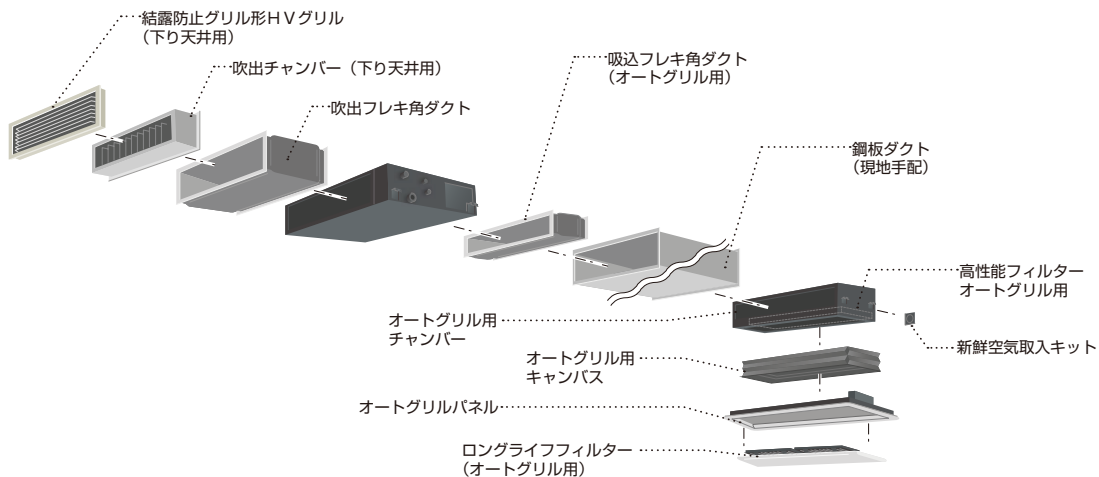
- (注1) 加湿器組み込み時は、別売の配線改装アダプター(KRP1C13B)およびアダプター取付板(KRP4A97A)が必要です。
- (注2) 給水用の水にシリカ分を多く含んでいる場合、白い粉が吹出すことがありますので、水処理業者などにご相談のうえ、軽減対策をご検討ください。
- (注3) 加湿能力はそれぞれ急風量、条件(室温20℃DB 30%RH、外気温7℃DB・6℃WB)での値です。その他の機種接続や風量設定条件および暖房負荷が少ない環境で使用した場合、加湿能力が低下します。また、サーモオフ時およびデフロスト時は加湿停止しますので十分ご注意ください。自然蒸発式加湿器と吹出口アダプターの同時取り付けは、気流のバランスが悪くなるため取り付けないでください。吹出チャンパー(K-DC16D・19D・39D)をご使用ください。
- (注4) 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5) 暖房の吹き出し温度が低くなる場合があります。
- (注6) 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7) 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、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8) 適用吊ボルトは W3/8 になります。W3/8 以外の吊ボルトには使用できません。
- (注9) ホール客室・寝室・役員室など暗騒音が低く、静音を要求される部屋に設置してください。
- (注10) 別売の加湿器との併用はできません。
- (注11) 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つ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12) 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13) 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、中継ハース(K-DUP3H)を必ず同時に手配願います。
- (注14) 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) ダクト接続時除菌ユニット接続の場合、「風量自動調整」の機能がご使用になれません。
- (注18) 価格末尾の○数字は必要個数です。
- (注19) 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、高性能フィルター同時組み込み可)が必要です。
- (注20) 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網をご使用ください。
- (注21) 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、ロングライフフィルターおよび保護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22) 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枠が必要です。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23) フレキシブルダクト(φ200)および吸込分岐チャンパーが必要です。
- (注24) 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)と銅板ダクト(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25) 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26) 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27) オートグリル用チャンパーに取り付けます。
- (注28) 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29) 高性能フィルターは昇降しません。
- (注30) 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31) 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32) 室内ユニット保護のため必ず取り付けください。
- (注33) 価格末尾の○数字は必要個数です。
- (注34) オー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35) 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36) 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)
- (注37) 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ないでください。吹出ユニット(K-DC16・19・39D)をご使用ください。
- (注38) 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39) 吹出口アダプター(中)と(大)の吹出口を開閉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口まで開閉できます。それ以上は開閉しないでください。また、それ以外の品番には使用しないでください。
- (注40) 高温多湿の雰囲気を設置して冷送する場合、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41) 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42) 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43) 遮断弁ユニットを直接取り付けするためのキットです。遮断弁ユニット専用の吊ボルト敷設が不要となります。
- (注44) 高湿度対応キット(遮断弁ユニット用)、化粧カバー(遮断弁ユニット用静音機能付き)、遮断弁ユニット取付板は併用できません。
- (注45) 自然蒸発式加湿器、上吊り金具とは併用できません。
- (注46) ★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

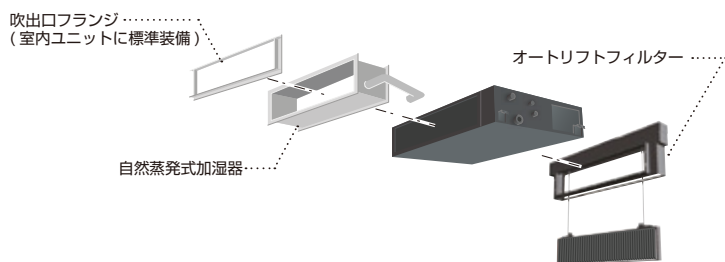
<フレキシブルダクト接続時>



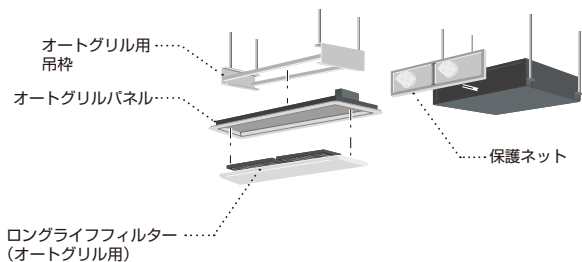
<オートグリル取り付け・下り天井吹き出し時>



<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		AXMA224AA		AXMA280AA			
補助機能関連	自然蒸発式加湿器 (注1)(注2)(注3)(注4)(注5)	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			
	VP管用 室内機側20エルボ、 配管側20・25ストレートタイプ	700mm	3	K-FHL5VPDM	7,700円		
		1000mm	4	K-FHL5VPDL	8,000円		
	ドレンパイプキット (注4)	5	KWKD37A280	18,200円			
	ドレンアップキット (注4)	6	KDU30NC280	182,200円			
	ドレンポンプキット (揚程5/6m(50/60Hz) (注5)(注6)(注7)	7	K-DUM202K	145,500円			
	接続キット	出口ドレンホース(注8)	8	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	9	K-DUP4H	11,400円		
	フレアレスジョイント (注9)(注10)	3分管用(3/8) 5個入	10	BPFL3B	14,000円		
		6分管用(3/4) 5個入	11	BPFL6B	24,000円		
	マーキングゲージ	12	BFL1A	6,700円			
フィルター関連	高性能フィルター (注11)	JIS比色法65%タイプ	13	KAF372M280	89,100円		
		JIS比色法90%タイプ	14	KAF373M280	91,900円		
	フィルターチャンバー	15	KDJ3705L280	55,100円			
	ロングライフフィルター (注11)	16	KAF371N280	25,300円			
	フィルターチャンバー	17	KDJ3705L280	55,100円			
	オートリフトフィルター (注12)	18	K-SARFM80AP	211,200円			
リモコン関連	オートグリル用リモコン(ワイヤレス)	19	ABRC16A1	5,600円			
	ロングライフフィルター(交換用)	20	KAF371N280	25,300円			
	ライン標準吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続)	φ200用	21	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K)	36,600円	K-DGS9E(W)(T)(WW)(FF)(K) 39,100円	
		φ250用	22	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)	φ200用	23	K-DGS13E2(W)(T)(WW)(FF)(K)	55,400円		
		φ250用	24	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)	φ200用	25	K-DGKS7D(W)(T)	36,600円	K-DGKS9D(W)(T) 39,100円	
		φ250用	26	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)	φ200用	27	K-DGTS7D(W)(T)	36,600円	K-DGTS9D(W)(T) 39,100円	
		φ250用	28	K-DGTS7E(WW)(FF)(K)	36,600円	K-DGTS9E(WW)(FF)(K) 39,100円	
		φ250用	29	K-DGTS13D(W)(T)	51,700円		
		φ250用	30	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)	φ200用	31	K-DLS7E(W)(T)(WW)(FF)	51,800円	K-DLS9E(W)(T)(WW)(FF) 56,900円		
	φ200用	32	K-DLS13E2(W)(T)(WW)(FF)	101,100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)	φ200用	33	K-DLS18E2(W)(T)(WW)(FF)	114,000円			
	φ200用	34	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)	φ200用	35	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)	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) (天井取り付け・側面ダクト接続)	φ200用	38	K-HVBS13G2(W)(F)	57,700円			
	φ250用	39	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)	φ200用	40	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)	φ200用	41	K-HVBCS7G(W)(F)	38,200円	K-HVBCS9G(W)(F) 40,800円		
	φ250用	42	K-HVBCS13G(W)(F)	54,000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)	φ200用	43	K-HVBCS13G2(W)(F)	57,700円			
	φ250用	44	K-HVBCS18G2(W)(F)	71,000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)	φ200用	45	K-HVBDS7G(W)(F)	50,300円	K-HVBDS9G(W)(F) 56,500円		
	φ250用	46	K-HVBDS13G(W)(F)	69,800円			
防露形ハンカールーパー吹出ユニット (天井取り付け・側面ダクト接続)	φ200用	47	K-PKBS10C20	78,100円			
	φ250用	48	K-PKBS12C20	86,900円			
アネモ無結露丸形 吹出ユニット	φ200用	49	K-DE9C4F(W)(F)	56,900円			
	φ250用	50	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	φ200用	51	K-DE9E4F(W)(F)	63,500円			
	φ250用	52	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)	53	K-DC80B	77,000円			
吹出分岐チャンバー	品番(口径×口数)	54	K-DCA80A	110,800円			
吹出フレキ角ダクト	0.5m	55	K-DAF80D05A	72,600円			
	1.0m	56	K-DAF80D1A	98,900円			
分岐チャンバー(2方分岐)	φ250→φ200×2	57	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14)(注15)	φ200用	58	0.5m:K-FDS2005(E)(EK) 2,300円 4m:K-FDS154(E)(EK) 10,000円	1m:K-FDS201(E)(EK) 3,500円 5m:K-FDS155(E)(EK) 12,800円	2m:K-FDS202(E)(EK) 6,500円 6m:K-FDS156(E)(EK) 15,000円	3m:K-FDS203(E)(EK) 10,100円 10m:K-FDS1510(E)(EK) 24,500円
		φ250用	59	1m:K-FDS251(E)(EK) 4,500円 5m:K-FDS255(E)(EK) 21,100円	2m:K-FDS252(E)(EK) 8,300円 6m:K-FDS256(E)(EK) 24,800円	3m:K-FDS253(E)(EK) 12,900円 10m:K-FDS2510(E)(EK) 40,700円	4m:K-FDS254(E)(EK) 16,500円
	φ300用	60	1m:K-FDS301(E)(EK) 5,600円 5m:K-FDS305(E)(EK) 26,200円	2m:K-FDS302(E)(EK) 10,200円 6m:K-FDS306(E)(EK) 30,800円	3m:K-FDS303(E)(EK) 16,000円 10m:K-FDS3010(E)(EK) 50,600円	4m:K-FDS304(E)(EK) 20,500円	

室内ユニット

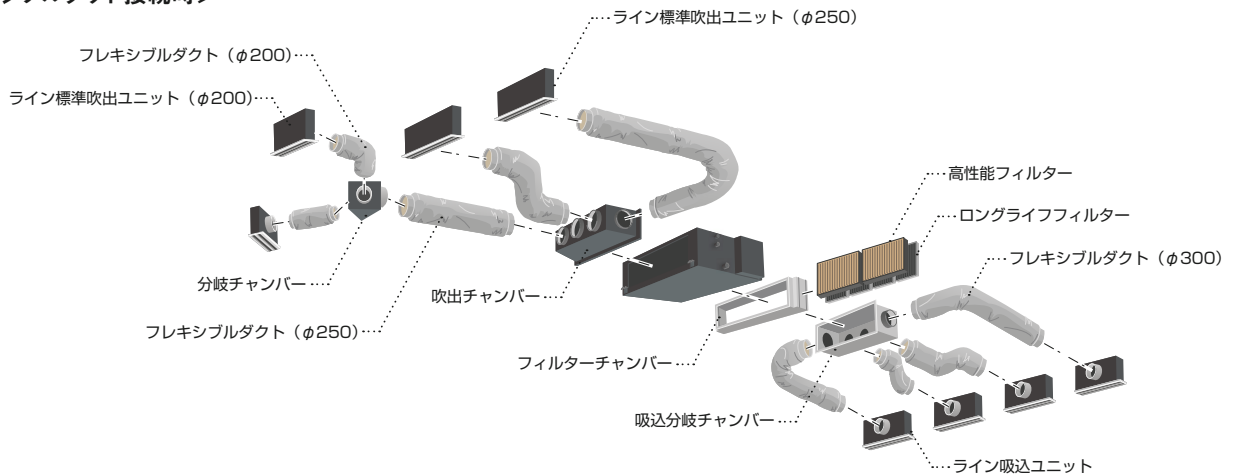
機種名		AXMA224AA		AXMA280AA		
フレキシブルダクト関連	フレキシブルダクト用吊ワイヤー	鉄打ちタイプ 20個入	61	K-FDWPA	32,800円	
		全ネジタイプ 20個入	62	K-FDWSA	34,300円	
	断熱材 (注16)	10個入	63	K-FDSKD	5,400円	
	ダクトテープ	6個入	64	K-FDSKDP	9,400円	
	吊バンド	長さ7.5m	65	K-FDBPA	1,400円	
	吊バンド用サドルバンド	長さ15m	66	K-FDBSPA	4,800円	
	ニップル(丸形)	φ200用 5個入	67	K-FDNP20A	7,800円	
		φ250用 5個入	68	K-FDNP25A	9,600円	
		φ300用 5個入	69	K-FDNP30A	12,000円	
	固定バンド	20個入	70	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)	吹込分岐チャンバー	接続ダクト(口径×口数)	71	K-SCAS80A (φ300×5(4~5))	82,500円
		ライン吸込ユニット	φ300×1口 フレッシュホワイ	72	K-SGRS18A1FF	57,200円
遮断弁ユニット			73	選定方法はP.160をご参照ください。		

- (注1) 加湿器組み込み時は配線改装アダプター(KRP1C14A)が必要です。
- (注2) 給水用の水にシリカ分を多く含んでいる場合、白い粉が吹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) 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6) 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、中継ハースを必ず同時に手配願います。
- (注7) 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8) 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9) 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10) フレアレスジョイントは標準付属品です。
- (注11) 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、フィルターチャンバー(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12) オートリフトフィルター手配時には、別売のオートリフト用リモコン(ワイヤレス)を必ず同時に手配願います。
- (注13) 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(単色)、F:フレッシュホワイ、K:ブラック]
- (注14) 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15) 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16) 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17) 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バーとフィルターを同時に手配願います。

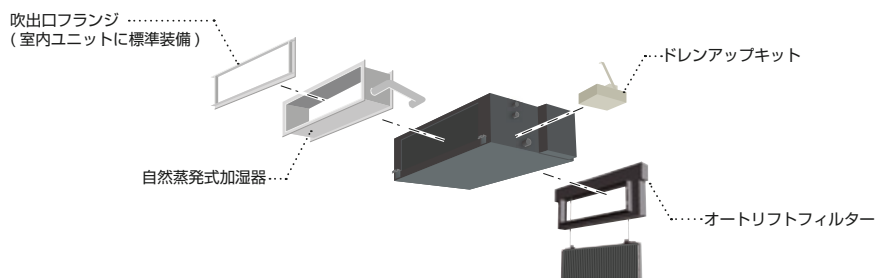
★オプション品の採用により、機器本体の寸法、質量、運転音などが変わる場合があります。機器の設置状態や組み合わせによっては、採用または併用できないオプション品がありますので、事前にご確認ください。
 ★オプション品を組み込む際、リモコンにて現地設定が必要な場合があります。
 ★機種名の右の数字に○のついているオプション品は、受注生産品のため、納期がかかる場合があります。納期は当社営業所までお問い合わせください。

■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>

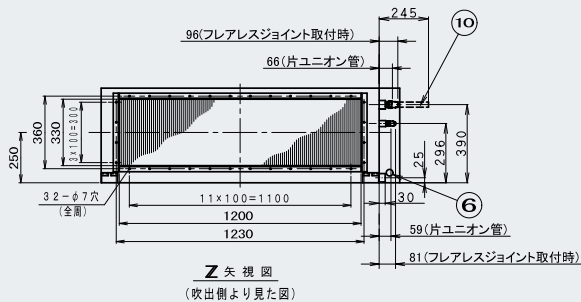
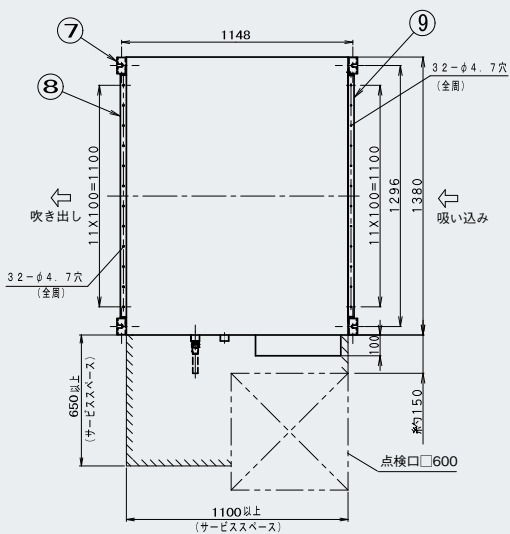


<角ダクト接続・加湿器取り付け・オートリフトフィルター取り付け時>



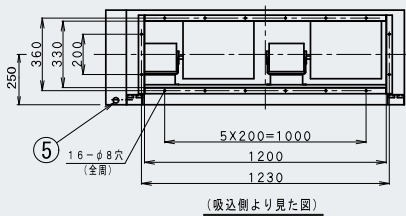
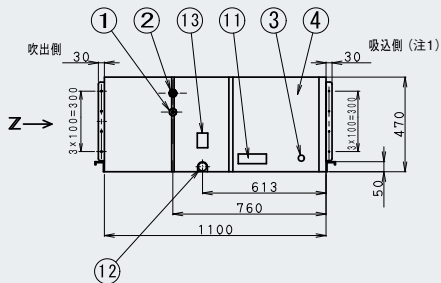
■外形図

280形



Z 矢 視 図
(吹出側より見た図)

(注1) 吸込側空気通路内に必ずエアフィルターを装着してください。(集塵効率は50%<重量法>以上を選定してください。)
 ※ 機械銘板の貼付位置：スイッチボックス表面
 ※ 室内ユニットの下にぬれて困るものは置かないでください。湿度が80%以上の場合やドレン出口が詰まっている、またエアフィルターが汚れている場合には、露が落ちることがあります。



(吸込側より見た図)

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	ロウ付接続
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	φ9.5接続
部番	名 称	記 事

天井埋込ダクト形 コンパクトタイプ

FXYMMA-AARR/-AALR 22・28・36形

コンパクト&薄型設計で省施工設置に対応。
ホテルなどの設置に適しています。

●天井埋込ダクト形コンパクトタイプは、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G5) または液晶ワイヤレスリモコン(BRC4L1)が必要になります。

[注意]配管の取り出し方向で型式が異なりますのでご注文の際はご注意ください。



上記写真は右仕様の機種です。

抗菌・防カビ
フィルター

清潔
アルミ
フィン

フレアレス
ジョイント

ホテルなどの設置に「省施工」「省メンテナンス」「快適性向上」をカタチにします。

ホテルなどの天井に納まりがいい、
コンパクト&薄型設計



(注1)吸込フランジ部は高さ260mmとなります。
(注2)電装品箱は本体外付け(+100mm)となります。

左右対称のお部屋に
省施工で設置できます

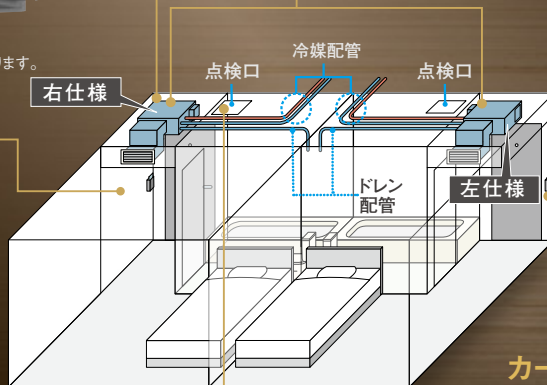
冷媒配管・ドレン配管・電気品箱の右仕様/左仕様専用機を
ラインアップ。ホテルの客室で多く見られる左右対称レイアウト
のお部屋にスムーズに設置できます。

低騒音設計で
快適な室内環境に

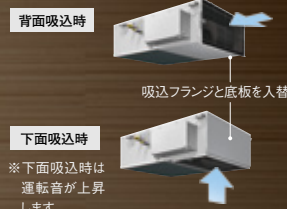
強運転でも30dB以下(注3)の低騒音設計
を実現。

(注3)音圧レベルでの値。2.8kWタイプ、定格静圧時。
快適な室温に達したら、自動で運転音の
小さい弱風量運転に切りかわる風量「自動」
モード搭載。

さらに低騒音を求められる場所への設置向け
ては外付け電子膨張弁キット(オプション品)を
ご用意しております。



吸込口に合わせて、
背面吸込/下面吸込の
変更が可能



カードキーとも連動して、
ムダな運転を防止します

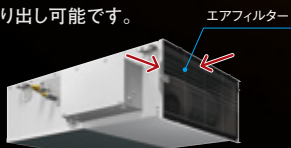
カードキースイッチ対応接点を標準搭載。
使っていない部屋の、空調の切り忘れを減らし、
ムダな運転を防止します。

ユニットバスなどの点検口からメンテナンスが行えます

エアフィルター

(ロングライフフィルター：標準搭載)

電装品箱側または手前の、2方向から
取り出し可能です。

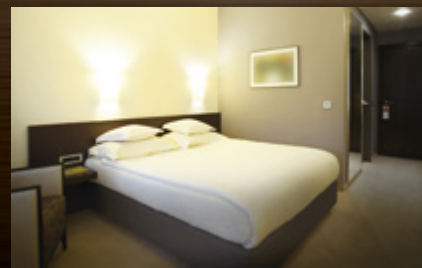


ドレンパンの清掃

製品側面の点検口は容易に取り外しでき、そこから
ドレンパンの簡易清掃が可能。水たまり部分に直接
手が届きます。



広い点検口+簡単取外して清掃作業がスムーズ



結露抑制設定(吹出口温度下限設定) **NEW**

アネモ周辺の天井材の結露抑制のため、吹出口に温度サーミスタを追加し吹出し温度の下限温度を設定(現地設定)。結露領域に入る前にサーモオフして、アネモ周辺の天井材の結露を防止し、カビの発生を抑制します。

吊り位置の固定が簡単に

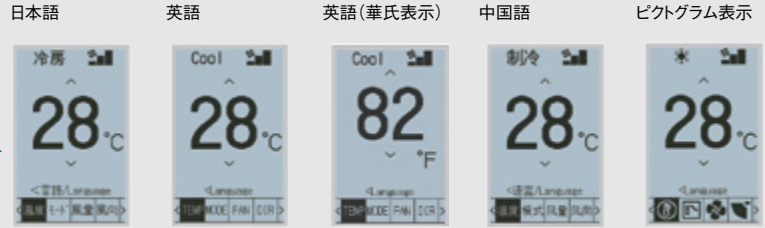
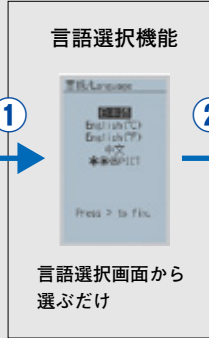
吊金具用座金にシール材を追加することで、追加部材不要で座金を固定できるようになり、より作業性がアップしました。

簡単設定で多言語対応。「ホテルモード」搭載で、さまざまな方にストレスなくお使いいただけます。

その他の機能については、当社営業所までお問い合わせください。



ABRC1G5



華氏表示も選べるようになりました

仕様表

(50/60Hz)

機種	本体	FXYMMA22AARR FXYMMA22AALR	FXYMMA28AARR FXYMMA28AALR	FXYMMA36AARR FXYMMA36AALR	
メーカー希望 小売価格	本体	1,013,000円	1,018,000円	1,021,000円	
冷房能力 (注1)	kW	2.2	2.8	3.6	
暖房能力 (注1)	kW	2.5	3.2	4.0	
寒冷地低温暖房 (注1)	kW	2.8	3.4	4.2	
電気特性 (注1)	電源	AC・V 単相 200			
	消費電力	冷房 kW	0.040	0.040	0.054
	運転電流	冷房 A	0.4	0.4	0.4
	力率	冷房 %	82.3	82.3	89.5
エアフィルター	防カビ抗菌樹脂ネット (ロングライフ)				
運転音 音響パワーレベル 急-強-弱 (注2)	dB	52-46-45	52-46-45	54-48-45	
送風機	形式	シロココファン			
	風量	急	8.5	9.5	
		強	6.0	7.0	
		弱	5.0		
	機外静圧	Pa	40 - 5 (定格 5Pa)		
電動機定格出力	kW	0.078 × 1			
駆動方式	直結				
配管関係	冷媒ガス配管	mm	φ12.7 C1220T (フレアレスジョイント接続)		
	冷媒液配管	mm	φ6.4 C1220T (フレアレスジョイント接続)		
	冷媒配管位置	本体側面			
ドレン配管 (注3)	mm	VP20 (外径φ26、内径φ20)			
ドレンポンプ	-				
追加アップ量	mm	-			
外装塗装色	亜鉛鋼板				
外形寸法 高さ×幅×奥行 (注4)	mm	(245 + 15 (吸込フランジ)) × (550 + 100 (電気品箱)) × 800			
質量	kg	23		24	

(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。(ダクト吹き出しの値を記載しています。)

(注3) ドレン出口径は付属のドレンホース接続口径を示しています。

(注4) 吸込側にダクトを接続する場合は、付属品のエアフィルターを外し、別途、吸込フランジ(オプション品)と吸込側ダクト系内に必ずエアフィルター(現地調達品)を装着してください。

オプション品

機種名	FXYMMA22・28AA(R)(L)R	FXYMMA36AA(R)(L)R	
補助機能関連	耐震振れ止め金具(1台分(4本)) (注1)	1 KKSE25A36 20,500円	
	外付け電子膨張弁キット (注2)	② KEV07GA 93,500円 KEV15GA 88,200円	
吹出口関連	結露防止グリル形HVグリル(下り天井用)	3 K-DNHV12EF 41,400円×②	
	吹出チャンバー(下り天井用)	4 K-DGD12E 26,600円	
	吹出フレキ角ダクト	0.3m	5 K-DAF12D03E 40,500円
		0.5m	6 K-DAF12D05E 42,000円
吸込口関連	吸込口フランジ	7 KDP2507A36 5,200円	
フィルター関連	ロングライフフィルター(交換用)	8 KAF631C36L 5,100円	
マルチ冷媒制御ユニット	9 選定方法はP.160をご参照ください。		

(注1) 適用吊ボルトはW3/8になります。W3/8以外の吊ボルトには使用できません。

(注2) 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○の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。

室内ユニット

天井吊形

AXHA-AA 36・45・56・71・80・90・112・140・160形

様々な室内形状にフィットする 快適気流を演出。



外装：フレッシュホワイト
マンセル No：6.5Y9.5/0.5

抗菌・防カビ
フィルター

清潔
アルミ
フィン

フレアレス
ジョイント

●除湿冷房 **NEW**

「湿度センサー」が内蔵の室内ユニットは、部屋の不快指数を算出し、湿度を優先して制御できるため、蒸し暑さを感じにくい快適空間に調整します。
※制約事項についてはP.32をご参照ください。

- 空間の形状に応じて、最大15m^(注1)のロング気流&最大60°のワイド気流が設置場所に合わせて選べ、温度ムラを軽減。(注1)160形の場合。
- 省エネ性能を高める高効率なDCファンモーター、ファンを採用。
- 外気導入による新鮮空気取り入れが可能。
- 配管取出口下部のフレームは取り外し可能で施工が容易に。
- 梁などの障害物でドレン出口まで下り勾配が取れない場所に向けたドレン勾配レスポンプキットや新抗菌処理を施し衛生面に配慮したドレンアップキット(オプション品)をご用意。
- 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。

●高天井にも対応可能^(注2)

(注2)36~112形で可能。風量アップ設定が必要です。

●飲食店向け^(注3)のステンレスフィルターなど、用途に応じたさまざまなフィルターをオプション品でご用意。

(注3)客室用の空調としてお使いください。厨房には外板がステンレス製の厨房用エアコンをご採用ください。

●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。



●誰でも容易に手早くフィルターのお手入れができるオートグリルキット(オプション品)をご用意。

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(ABRC1G5:オプション品)からの操作も可能です。

■仕様表

(50/60Hz)

機種	本体	AXHA36AA	AXHA45AA	AXHA56AA	AXHA71AA	AXHA80AA	AXHA90AA	AXHA112AA	AXHA140AA	AXHA160AA	
メーカー希望小売価格	本体	546,000円	547,000円	554,000円	556,000円	585,000円	660,000円	739,000円	899,000円	930,000円	
冷房能力 ^(注1)	kW	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	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	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	0.114	0.114	0.114	0.112	0.113	0.219	0.238	0.240	0.300
		暖房	0.114	0.114	0.126	0.112	0.128	0.219	0.238	0.182	0.287
	運転電流	冷房	0.6			0.6	0.7	1.2	1.3		1.6
		暖房	0.6			0.7	0.6	0.7	1.2	1.3	1.0
力率	冷房	95.0	95.0	95.0	92.5	93.3	90.8	91.3	92.3	93.8	
	暖房	95.0	95.0	90.0	92.5	91.4	90.8	91.3	91.0	89.7	
エアフィルター		防カビ抗菌樹脂ネット(ロングライフ)									
運転音 音響パワーレベル 急-強-弱 ^(注2)	dB	54-52-49	54-52-49	58-54-51	56-53-52	58-54-52	59-55-51	62-55-52	68-62-56	71-64-57	
送風機	形式	急	シロッコファン								
		強	14.0	14.0	14.5	20.0	20.0	27.5	29.5	36.0	40.5
		弱	12.0	12.0	12.0	17.0	17.0	23.0	24.0	28.5	31.0
	機外静圧	Pa	-								
	電動機定格出力	kW	0.060 × 1			0.091 × 1		0.150 × 1		0.300 × 1	
配管関係	駆動方式	直結									
	冷媒ガス配管	mm	φ12.7 C1220T (フレアレスジョイント接続)			φ15.9 C1220T (フレアレスジョイント接続)					
	冷媒液配管	mm	φ6.4 C1220T (フレアレスジョイント接続)			φ9.5 C1220T (フレアレスジョイント接続)					
	冷媒配管位置		本体上面、後面								
ドレン配管	mm	VP20 (外径φ26、内径φ20)									
ドレンポンプ追加アップ量	mm	オプション									
外装塗装色(マンセル No.)		フレッシュホワイト (6.5Y9.5/0.5)									
外形寸法 高さ×幅×奥行	mm	235 × 960 × 690			235 × 1270 × 690			235 × 1590 × 690			
質量	kg	28			36		40	42	44		

(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。

■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。)

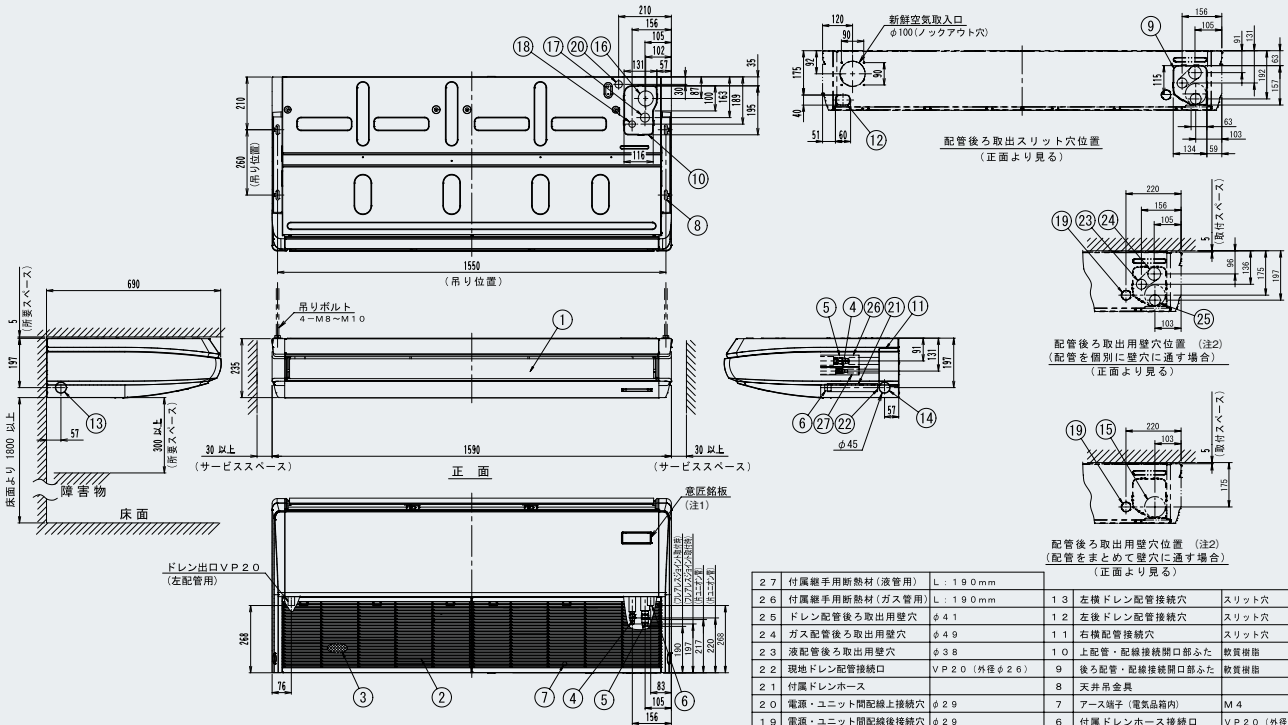
機種名		AXHA36AA AXHA45AA AXHA56AA	AXHA71A AXHA80A	AXHA90AA AXHA112AA AXHA140AA AXHA160AA	
製品	オートグリルキット (注1)(注2)(注3)	1	BDSP50AA56 117,000円	BDSP50AA80 120,000円 BDSPP50AA160 126,000円	
	オートグリル用リモコン(ワイヤレス) (注2)	2	ABRC16A1 5,600円		
補助機能関連	ドレンアップキット(機内組込型) (注4)	3	KDU50S63 88,400円	KDU50S160 90,700円	
	ドレン勾配レス (ドレン勾配レスポンプキット(機内組込型)(編程1m) (注4)(注5)(注6))	4	KDU50D63P 123,000円	KDU50D160P 125,200円	
	関連	ドレン勾配レスポンプキット用配管接続キット (注7)	5	KKWP50B160 9,600円	
	工速ドレンホース	VP用	700mm	6	K-FHLPVDM 7,700円
			室内機側20エルボ、配管側20.25ストレートタイプ	7	K-FHLPVPL 8,000円
		VP用	700mm	8	K-FHLSVPDM 7,700円
			室内機側20エルボ、配管側20.25ストレートタイプ	9	K-FHLSVPDL 8,000円
		断熱パイプ用	700mm	10	K-FHLDPDM 7,700円
			室内機側20ストレート、配管側25エルボタイプ	11	K-FHLDPDL 8,000円
		断熱パネ用	700mm	12	K-FHSDPDM 7,700円
	室内機側20ストレート、配管側25ストレートタイプ	1,000mm	13	K-FHSDFDL 8,000円	
	耐震振れ止め金具(1台分(4本)) (注8)	14	KKSE354A60 23,600円	KKSE354A80 23,600円	
	外付け電子膨張弁キット (注9)	15	KEV15GA 88,200円	KEV30FA 119,300円 KEV100FA 124,800円	
新鮮空気取入キット (注10)	16	KDDP50A160 11,900円			
L型連絡配管キット(上方向用)	17	KHFP5063 14,600円	KHFP50Q160 18,100円		
背面化粧シート	18	KKFP50A56 9,800円	KKFP50A80 11,000円 KKFP50A160 13,000円		
ドレンアップキット(揚程1m) (注10)(注11)	19	K-KDU303KV 65,900円			
ドレンポンプキット(揚程2/2.5m(50/60Hz)) (注5)(注10)(注11)	品番	20	K-DU154KV 73,900円		
	接続キット	21	K-DUP41G(ドレンホース5m) 12,100円 または K-DUP42G(ドレンホース15m) 29,200円		
ドレンポンプキット(揚程5/6m(50/60Hz)) (注5)(注10)(注11)(注13)	品番	22	K-DU202K 82,100円		
	接続キット	23	K-DUP1G(ドレンホース10m) 13,800円 または K-DUP2G(ドレンホース30m) 36,400円		
ドレンポンプキット用接続キット	24	K-DUP4H 11,400円 (ドレンアップキット(KDU50R63/KDU50R160)とダブル装備する場合-K-DUP3H 11,000円)			
ドレンポンプ試運転キット (注14)	25	K-DUP7G 12,700円 または K-DUP8H 25,300円			
フレアレスジョイント (注15)(注16)	2分管用(1/4) 5個入	27	36~56形:BPFL2B 13,000円		
	3分管用(3/8) 5個入	28	71形~160形:BPFL3B 14,000円		
	4分管用(1/2) 5個入	29	36~56形:BPFL4B 17,000円		
	5分管用(5/8) 5個入	30	71形~160形:BPFL5B 20,000円		
	マーキングゲージ	31	BFL1A 6,700円		
フィルター関連	高性能フィルターユニット(セット品) (注1)(注3)	32	KAF507B56 82,500円	KAF507B80 92,200円 KAF507B160 101,400円	
	高性能フィルター(交換用) (注1)(注3)	33	KAF502B56 38,400円	KAF502B80 43,900円 KAF502B160 52,300円	
	ロングライフフィルター(交換用) (注3)	34	KAF501B56 7,400円	KAF501B80 9,900円 KAF501B160 12,400円	
	オイルガードフィルター (注3)	35	KAA502B56 32,700円	KAA502B80 34,900円 KAA502B160 41,800円	
	チタンアパタイトフィルター (注17)(注18)(注19)(注20)	36	KAF509B56 7,000円	KAF509B80 9,000円 KAF509B160 12,000円	
	空気清浄関連	ストリーマ内部クリーンユニット (注21)(注22)(注23)(注24)	37	BAPWS55C1 45,000円	
ストリーマ内部クリーンユニット取付キット		38	BERPW1B1 23,400円		
ストリーマ除菌ユニット (注1)(注3)(注25)		39	—	BAEF50A80 177,000円 BAEF50A160 190,000円	
ストリーマ放電エレメント (注26)		40	—	BAPWE55K160 11,100円×②	
アブリツフィルター(交換用) ストリーマ除菌ユニット用		41	—	KAFP50A80E 22,800円 KAFP50A160E 31,700円	
遮断弁ユニット	42	選定方法はP.160をご参照ください。			

- (注1) オートグリルキットはストリーマ除菌ユニット、高性能フィルター、高性能フィルターユニット、オイルガードフィルターとの同時組み込みはできません。正面から向かって左側面・左背面からのドレン配管取り出しはできません。
- (注2) オートグリルキットの吸込グリルの昇降には別売のオートグリルリモコン(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(ABRC1G5)からの操作も可能です。
- (注3) オイルガードフィルターは、ストリーマ除菌ユニット、オートグリルキット、高性能フィルター、高性能フィルターユニット、ロングライフフィルターとの同時組み込みはできません。
- (注4) 冷媒配管の取り出し方向は上方向のみとなります。(L型連絡配管キットは付属)
- (注5) 寝室、ホテルのベドルームなど運転音が問題になるような場所では使用しないでください。それ以外の場所で使用の場合は、運転音が問題にならないところに本ドレンポンプを設置してください。
- (注6) 配線改装アダプター(KRP1C16B)はキットに付属しています。
- (注7) 集中ドレン配管への接続時、および室内ユニットの天面より下へ排水する場合に必要です。
- (注8) 適用吊ボルトはW3/8になります。W3/8以外の吊ボルトには使用できません。
- (注9) 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に設置してください。
- (注10) KDU50R63/KDU50R160とのダブル装備も可能です。
- (注11) 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12) 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13) 必要接続キットは、K-DUP1GまたはK-DUP2G+K-DUP3HまたはK-DUP4H+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14) ドレンアップキット(機内組込型) KDU50S63-160 取り付け時に使用してください。
- (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) 別売のオイルガードフィルター、高性能フィルター、新鮮空気取入キット、ストリーマ除菌ユニットとの併用はできません。
- (注18) 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19) チタンアパタイトフィルターを取り付ける場合、風量に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20) 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21) ストリーマ内部クリーンユニット手配時には、ストリーマ内部クリーンユニット取付キットを必ず同時手配願います。
- (注22) 36~56形はストリーマ内部クリーンユニット組み込み時は、正面から向かって左側面・左背面からのドレン配管取り出しはできません。
- (注23) ストリーマ内部クリーンユニットと新鮮空気取入キット、グループ遠方制御アダプター、遠方制御アダプター、室外機外部制御アダプター、伝送用電源拡張アダプターとの併用はできません。
- (注24) 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(ABRC1G5)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リモコン制御でご使用ください。(この際、液晶ワイヤレスリモコンでは内部クリーン機能はご使用できません。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25) ストリーマ除菌ユニットは、オートグリルキット、高性能フィルター、高性能フィルターユニット、オイルガードフィルター、チタンアパタイトフィルターとの同時組み込みはできません。
- (注26) 価格末尾の○数字は必要個数です。

★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。

■外形図

90~160形



(注1) 液晶ワイヤレスリモコンをご使用の場合は、この部分が受信部となります。詳しくは液晶ワイヤレスリモコン外形図をご覧ください。
 (注2) ドレン、ガス、液配管を製品後から取り出す際は、配管を壁穴に通す場合と配管をまとめて壁穴に通す場合で壁穴位置が異なります。
 ※ 機種銘板の取付位置、吸込グリル内側ファンハウジング底部室内ユニットの下にぬれて困るものは置かないでください。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。

※ 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）と厚み5mm以上の軟質ポリウレタンフォーム（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。
 ※ 冷媒配管の断熱は、最新の技術ガイドブックを参照し、適切に処理してください。（断熱不足により結露が発生し、水漏れの原因になる場合があります。）

2.7	付属継手用断熱材(液管用)	L: 19.0mm			
2.6	付属継手用断熱材(ガス管用)	L: 19.0mm	1.3	左横ドレン配管接続穴	スリット穴
2.5	ドレン配管後取出用壁穴	φ4.1	1.2	左横ドレン配管接続穴	スリット穴
2.4	ガス配管後取出用壁穴	φ4.9	1.1	右横配管接続穴	スリット穴
2.3	液配管後取出用壁穴	φ3.8	1.0	上配管・配線接続開口部ふた	取付樹脂
2.2	現地ドレン配管接続口	V P 2.0 (外径φ2.6)	9	後部配管・配線接続開口部ふた	取付樹脂
2.1	付属ドレンホース		8	天井吊金具	
2.0	電源・ユニット間配線上接続穴	φ2.9	7	アース端子（電気品箱内）	M 4
1.9	電源・ユニット間配線後接続穴	φ2.9	6	付属ドレンホース接続口	V P 2.0 (外径φ2.6)
1.8	上液配管接続位置	φ2.6	5	ガス側配管接続口	φ1.5. 9接続
1.7	上ガス配管接続位置	φ3.6	4	液側配管接続口	φ9. 5接続
1.6	上ドレン接続位置	φ6.0	3	エアフィルター	
1.5	配管後取出用壁穴	φ1.0.0	2	吸込グリル	
1.4	右横ドレン配管接続穴	スリット穴	1	吹出口	
部番	名称	記事	部番	名称	記事

壁掛形

AXAA-AA 22・28・36・45・56・71形

可動域の広いルーバーを採用した 小型・軽量化設計。 快適性と設置自由度を両立しました。



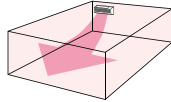
抗菌・防カビ
フィルター

外装：フレッシュホワイト
マンセル No: 6.5Y9.5/0.5

●除湿冷房 **NEW**

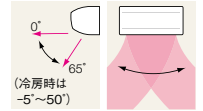
「湿度センサー」が内蔵の室内ユニットは、部屋の不快指数を算出し、湿度を優先して制御できるため、蒸し暑さを感じにくい快適空間に調整します。
※制約事項についてはP.32をご参照ください。

- 縦方向は「ツインフラップ」、横方向は「すみずみルーバー」の採用により、上下左右に気流を広げて、室内の温度ムラを抑えた快適空調を実現。
- 前回運転時の風向を記憶し、運転開始と同時に自動設定します。
- ドラフト感を防ぐために、暖房立ち上げやサーモOFF時には自動的に吹出しを上向きにシフトします。
- 細長い室内形状でも、すみずみまで気流を届ける「フラップ制御」を搭載。



●吹出角度を上下左右に

自動可変し、気流効果をも高めるオートスイング機能を搭載。 **NEW**



●リモコン設定により、吹出角度を5段階に設定できます。

●ストリーマ内部クリーンユニット

(オプション品) 取り付け可能 **NEW**



- 本体下面より最大1000mmまでドレンアップできるドレンアップキットをオプション品で用意。
- コンパクトな本体に加え、両側面のサービススペースも50mmと小さく、壁面を有効に利用できます。

ホテル客室・寝室・役員室など騒音が低い部屋では、通常の冷媒通過音でも気になる場合があるため外付け電子膨張弁キットの設置をおすすめします。

■仕様表

(50/60Hz)

機種	本体	AXAA22AA	AXAA28AA	AXAA36AA	AXAA45AA	AXAA56AA	AXAA71AA		
メーカー希望小売価格	本体	462,000円	472,000円	516,000円	524,000円	534,000円	546,000円		
冷房能力 (注1)	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1		
暖房能力 (注1)	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0		
寒冷地低温暖房 (注1)	kW	2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5		
電源	AC・V	単相 200							
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	0.015	0.021	0.027	0.023	0.025	0.044	
		暖房	0.015	0.021	0.027	0.023	0.025	0.044	
	運転電流	冷房	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	
		暖房	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	
力率	冷房	37.5	52.5	45.0	28.8	31.3	44.0		
	暖房	37.5	52.5	45.0	28.8	31.3	44.0		
エアフィルター		樹脂ネット							
運転音	急	52	54	57	55	56	63		
音響パワーレベル (注2)	強	50	50	52	52	52	58		
	急・強	46	47	47	49	49	53		
	弱								
送風機	形式	急	クロスフローファン						
		風量	急	8.0	10.0	11.5	13.0	14.5	19.0
			強	7.0	8.5	9.5	11.5	12.0	16.0
	弱	5.5	7.0	10.0	13.5				
	機外静圧	Pa	-						
電動機定格出力	kW	0.028 × 1			0.058 × 1				
駆動方式		直結							
配管関係	冷媒ガス配管	mm	φ12.7 (フレアレスジョイント接続)				φ15.9 (フレアレスジョイント接続)		
	冷媒液配管	mm	φ6.4 (フレアレスジョイント接続)				φ9.5 (フレアレスジョイント接続)		
	冷媒配管位置		本体左右側面、背面						
ドレン配管	mm	VP13 (外径φ18)							
ドレンポンプ追加アップ量	mm	オプション							
外装塗装色 (マンセルNo.)		フレッシュホワイト (6.5Y9.5/0.5)							
外形寸法 高さ×幅×奥行	mm	295 × 858 × 247			295 × 1120 × 247				
質量	kg	12			16				

(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。

室内ユニット

壁掛形

■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。)

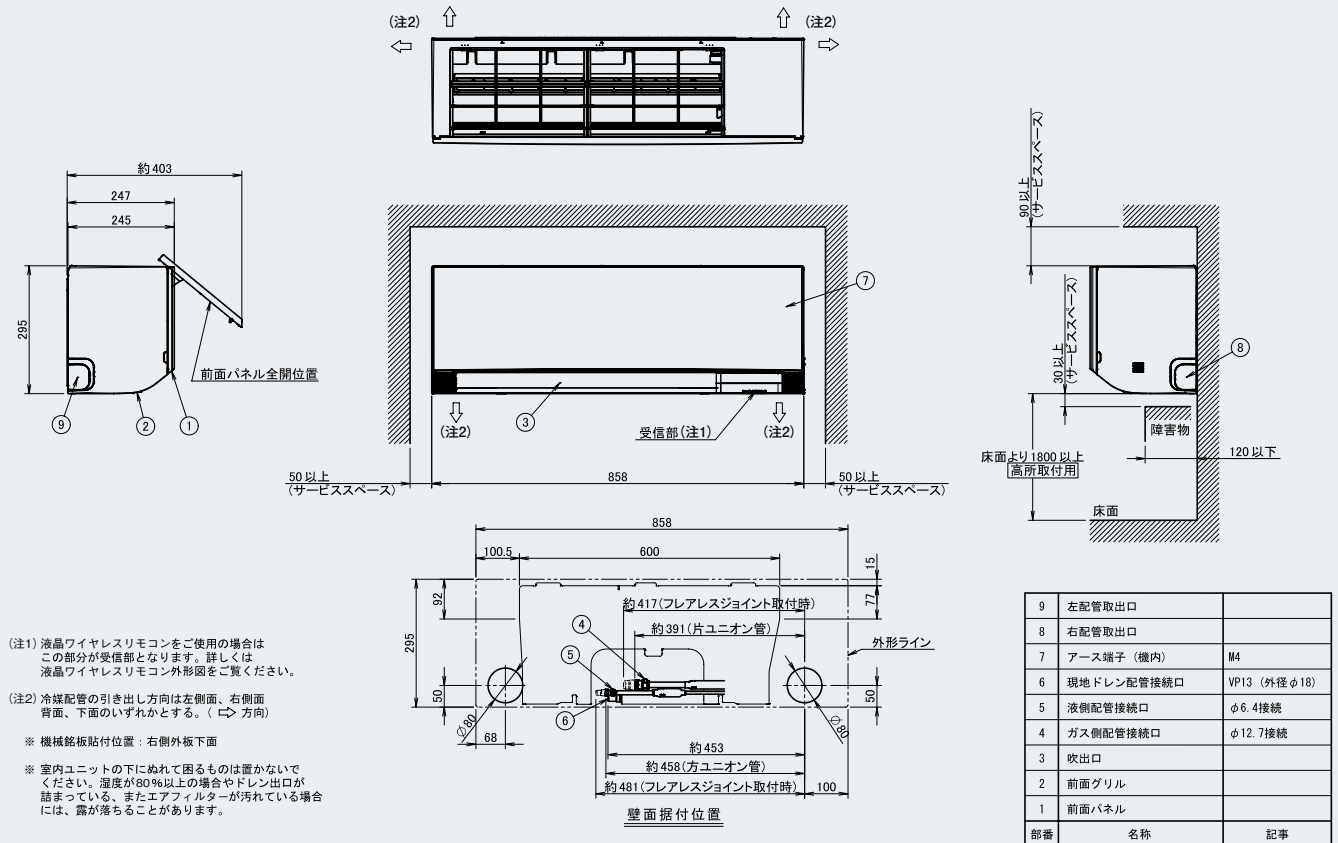
機種名	AXAA22AA AXAA28AA AXAA36AA	AXAA45AA AXAA56AA AXAA71AA
ドレンアップキット(揚程1m) (注1)(注2)	1 K-KDU303KV	65,900円
ドレンアップキット(揚程1m(配管スベサー付)) (注1)(注3)	2 K-KDU574NV	68,200円
ドレンポンプキット(揚程2/2.5m(50/60Hz)(配管スベサー付) (注1)(注2) 接続キット	品番 3 K-DU156MV	79,800円
	出口ドレンホース (注4) 4 K-DUP41G(ドレンホース5m) 12,100円	または K-DUP42G(ドレンホース15m) 29,200円
ドレンポンプキット(揚程2/2.5m(50/60Hz)) (注1)(注2) 接続キット	品番 5 K-DU154KV	73,900円
	出口ドレンホース (注4) 6 K-DUP41G(ドレンホース5m) 12,100円	または K-DUP42G(ドレンホース15m) 29,200円
ドレンポンプキット(揚程5/6m(50/60Hz)) (注1)(注5) 接続キット	品番 7 K-DU202K	82,100円
	出口ドレンホース (注4) 8 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 9 K-DUP4H 11,400円	(ドレンアップキット(K-KDU572KV/K-KDU574LV)とダブル装備する場合-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 10 K-DUP7G 12,700円	または K-DUP8H 25,300円
端末カバー	75型 (注6) 11 K-TMT75AW	600円
	85型 (注3)(注6) 12 K-TMT85AW	700円
ダクト	75型 (注7) 13 K-TM75AW	4,100円
	85型 (注3)(注7) 14 K-TM85AW	4,600円
外付け電子膨張弁キット (注8)	⑮ KEV15FA	97,400円
	⑯ —	KEV30FA 119,300円
フレアレスジョイント (注9)(注10)	2分管用(1/4) 5個入 17 28~56形:BPFL2B	13,000円
	3分管用(3/8) 5個入 18 71形:BPFL3B	14,000円
	4分管用(1/2) 5個入 19 28~56形:BPFL4B	17,000円
	5分管用(5/8) 5個入 20 71形:BPFL5B	20,000円
マーキングゲージ	21 BFL1A	6,700円
フィルター(交換用)	22 KAF571P36	5,500円
		KAF571P71 7,500円
ストリーマ内部クリーンユニット	23 BERPW1B2	34,000円

- (注1) 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つのドレンアップキット・ドレンポンプキットに接続しますと、ドレン水漏れを起こす場合があります。
- (注2) K-KDU572KV、K-KDU574LVとダブル装備する場合にご使用ください。
- (注3) エアコンとドレンアップキットの間隔を50mm以上空けてください。隙間には端末カバー(K-TMT85AW)およびダクト(K-TM85AW)をご使用ください。また、出口配管を目隠しする場合は同様の端末カバーおよびダクトをご使用ください。
- (注4) 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5) 必要接続キットは、K-DUP1GまたはK-DUP2G+K-DUP3HまたはK-DUP4H+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(K-DUP3HまたはK-DUP4H)を必ず同時に手配願います。ダブル装備する場合はK-DUP4Hの代わりにK-DUP3Hを使用してください。
- (注6) 価格は1個あたりの価格です。ご注文は、販売単位(20個)をお願いします。
- (注7) 価格は1本あたりの価格です。ご注文は、販売単位(5本)をお願いします。
- (注8) 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に設置してください。
- (注9) 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10) フレアレスジョイントは標準付属品です。
- ★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。
- ★機種名の右の数字に○の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。

■外形図

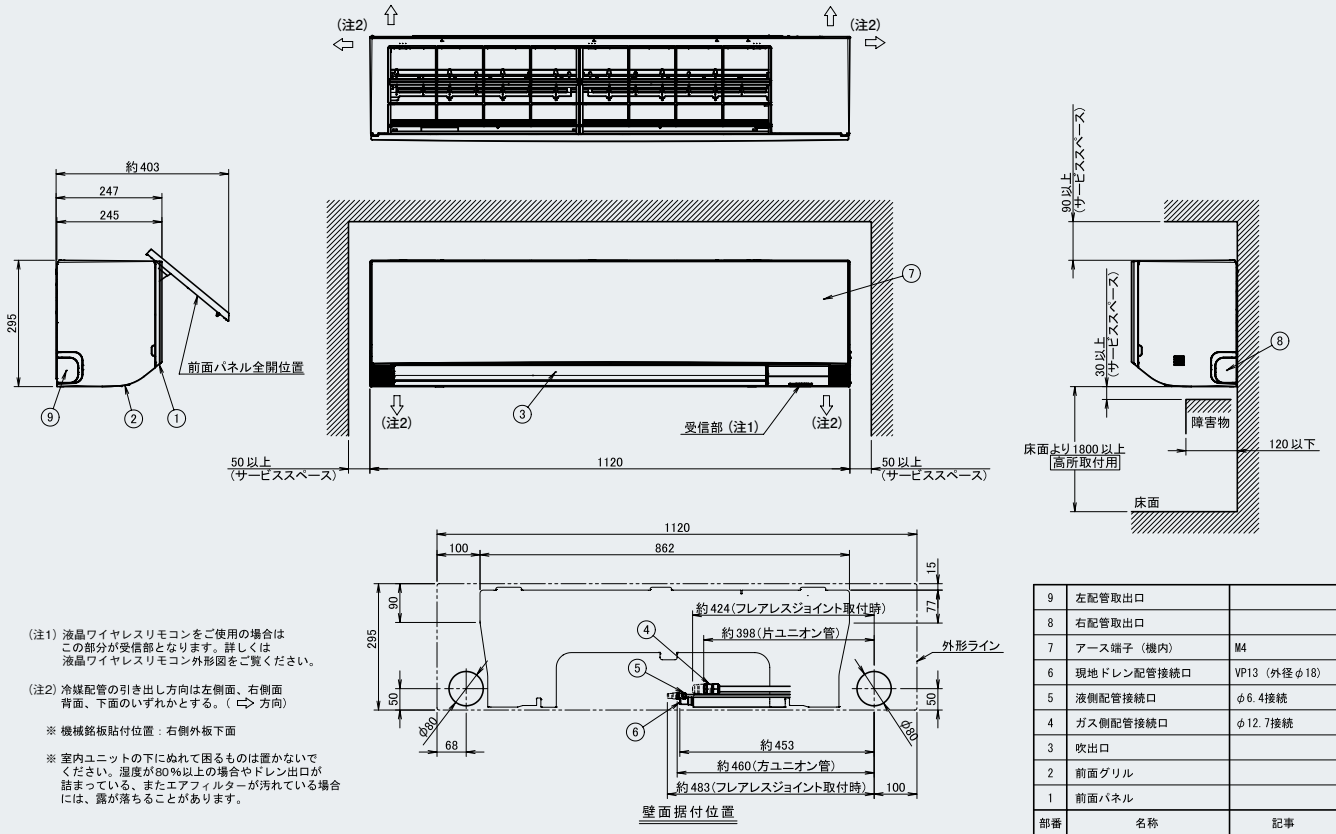
22~36形

室内ユニット



■外形図

45・56形



71形

