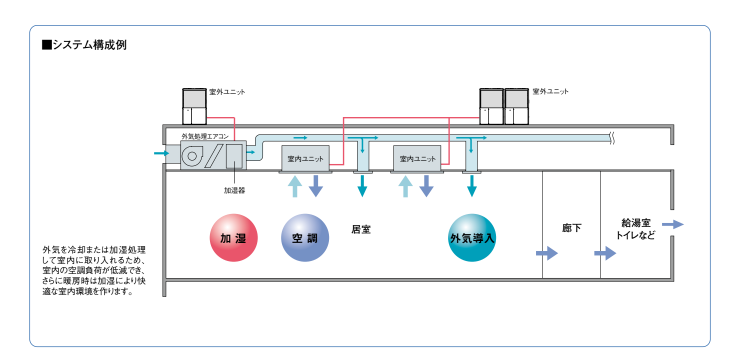
外気処理エアコン

ヒートポンプ方式により、高品質な外気処理を実現大風量タイプで、大型空間の快適な換気を容易に実現します。



■新透湿膜加湿器の搭載により、高加湿能力(注1)を実現(天井埋込ダクト形のみ)

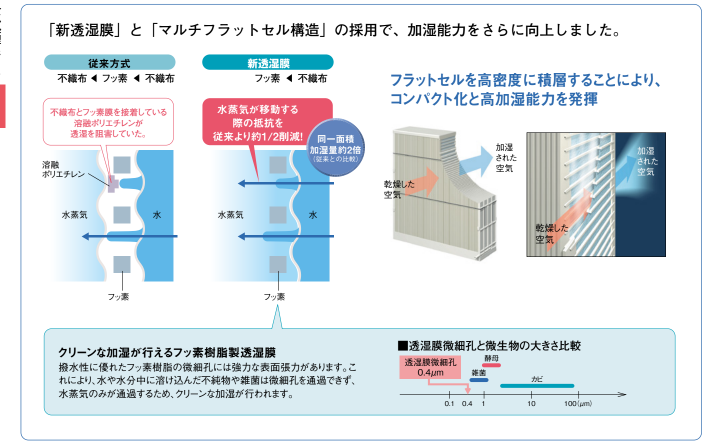
(注1)条件は室内20℃・40%RH、外気0℃・50%RH、換気量25m³/(h・人)になります。

加湿運転は暖房モードと同時運転となるため、冷房専用でご使用になる場合、加湿機能は作動しません。

ただし、設計条件、設置条件によっては湿度基準値を満足できない場合があります。室外空気が特に乾燥している場合や扉の開閉が多いなど気密性が良くない場合には注意が必要です。

サーモオフ時は加湿能力が大きく低下します。

※加湿器は必ず使用してください。暖房時に発停が多くなり、正常運転ができません。



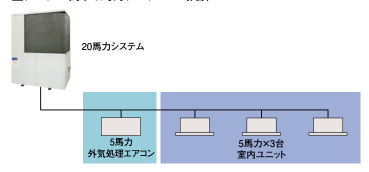
■「空調+外気処理+加湿 |を1システムで展開することも可能です。

ただし、標準室内ユニットと混在する場合には、以下の制約があります。

- ●標準室内ユニットと外気処理エアコンを混在して接続する場合の室内ユニット接続容量は、室外ユニット容量の50~100%の範囲内かつ、 外気処理エアコンの接続容量は室外ユニット容量の30%以下としてください。
- ●接続対象機種:全機種

※外気処理エアコンに接続した場合、暖房時外気温度−5℃以下で使用しないでください。

■システム例(20馬力システムの場合)



標準室内ユニットと外気処理エアコンを 合計した接続容量は

室外ユニット容量の100%以下 システム容量20馬力=室内ユニット容量20馬力 となりOK

そのうち、外気処理エアコンの 接続容量は室外ユニット容量の30%以下

システム容量20馬力×0.3=6馬力>外気処理エアコン5馬力 となりOK

- ※外気処理エアコンのみを接続する場合も、接続容量は室外ユニット容量の100%以 下でご使用ください。
- ※システム容量は相当馬力にて算出してください。

機種選定の目安

■必要換気量、必要加湿量を算出し、外気処理エアコンの容量を選択

選定例

■床面積200m²の事務所の場合(在室人員40名)

条件:室内 20°C·40%RH、外気 0°C·50%RH、 換気量 25m3/(h·人)

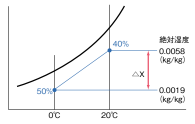
必要換気量(m3/h)

 $=25\times200/5=1000$ m³/h

必要加湿量(kg/h)

 $=1000/0.83\times(0.0058-0.0019)$

=4.7kg/h



■天井埋込ダクト形の場合

機種名	風量 (m³/h)	加湿能力(kg/h)
AXRP140MGF	1,080	6.0
AXRP224MGF	1,680	9.3
AXRP280MGF	2,100	11.6

※外気条件:0℃・50%RH、吹出温度22℃(工場出荷時)の場合

上表より、AXRP140MGFを選定

●吹出温度制御により、高品質な外気取り入れが可能

- ※外気温度−5~43℃まで対応可能。外気温度が0℃以下では多少暖房能力が低下します。工場出 荷時設定は冷房18℃・暖房22℃。吹出温度は運転リモコンの温度調節ボタンにより冷房運転時: 13~25℃、暖房運転時:18~30℃の範囲で変更可能です。
- ※外気温度19℃まで暖房運転可能です。ただし、自動運転時は外気温度15~19℃では送風運転と なります。
- ※集中管理コントローラーからの吹出温度の設定変更はできません。
- ※外気条件や機械保護制御のため吹出温度が設定温度に対して上下する場合があります。
- ※除霜・油戻し・ホットスタート運転時はファンが停止します。また、機械保護制御によりファンが停止す る場合があります。
- ●室内ユニットは天井埋込ダクト形と壁ビルトイン形の2種類、3タイ プの容量違いをご用意しました。室外ユニットに接続して、多彩なニーズ に対応できます。

■処理風量

140相当形	1,080m³/h
224相当形	1,680m ³ /h
280相当形	2,100m ³ /h

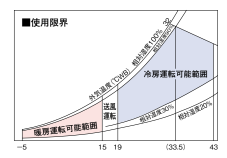


外気処理エアコン 天井埋込ダクト形

外気処理エアコン 壁ビルトイン形

- ●加湿器は必ず使用してください。暖房時に発停が多くなり、正常運転ができません。
- 本機は外気負荷のみを処理するもので室内温度を一定にするものではありません。 室内負荷(室内の空調)は、標準室内ユニットを接続してください。
- また、吹出温度が標準室内ユニットと異なりますので、吹出口は配慮して設置してください。
- ●外気処理エアコンを室内ユニットの外気取入口に直結して使用する場合、外気処理エアコンの運 転状態により室内の空調が安定しなくなる場合があります。また、室内ユニットの運転状態によって は外気処理エアコンの風量が安定しない場合があります。
- ●屋外側のダクトは結露防止のための断熱処理を必ず行ってください。
- ●本機と標準室内ユニットはグループ制御ができません。それぞれにリモコンを接続してください。
- ●「冷房」「送風」で室外温度が5℃以下では加湿器の水が凍結し故障の原因になることがあるため。 ファンを自動的に停止します。
- ●本機を24時間運転される場合は、定期的なメンテナンス(部品交換など)が必要になります。

- ●室内ユニットとの同一系統への接続が可能
- ●90%と65%の集塵効率(比色法)をもつ高性能フィルターもご用 意(オプション品)。建築物衛生法に対応できます。
- ●外気温度-5^(注1)~43℃まで対応可能
 - (注1)-5℃以下(-20℃まで)で運転する場合はダクトヒーター(現地調達品)による 現地対応が必要になります。詳細については別途当社営業窓口までお問い合わせください。



- ※本図は下記条件時の運転可能 節囲です。
- ●室内外ユニット 配管相当長7.5m 高低差0m
- ※リモコンから吹出温度を設定で きますが、空調負荷や機械保護 制御のため、設定温度に対して 上下する場合があります。
- ※冷房、送風モードで外気温度0℃ 以下では使用しないでください。 加湿器の水が凍結し故障の原因 になることがあります。
- ●加湿器供給水は下記水質基準で使用してください。弁のつまりや加湿器劣化の原因になります。 (エレメント寿命の保証値ではありません)
- 酸消費量:50mg/L以下、全硬度:70mg/L以下、イオン状シリカ:30mg/L以下
- ●加湿エレメント寿命(交換周期)の目安は3年です。(水質や運転状態により短くなることがあります。) 〈条件〉·蒸発残留物:150ppm (蒸発残留物230ppmの場合、エレメントの寿命の目安は2年)
 - ・全硬度:53mg/L イオン状シリカ:20mg/L
 - ·運転時間:年間1,300h(=10h/日×26日/月×5箇月)
 - ・交換周期:初期加湿能力のおよそ70%程度になる時期
 - ※交換周期は、製品を長く安心してご使用いただくための目安時間を示しています。 保証期間を示しているものではありません。
- ●加湿器を清潔に保つため、長期間(2~3週間以上)加湿機能を運転しない場合は供給水を止め、 送風運転し加湿器の乾燥運転を実施してください。

外気処理エアコン 天井埋込ダクト形

AXRP-MGF 140-224-280形

新透湿膜加湿器の搭載により、 高加湿能力を実現

オプション品:P162

出温度の変更が可能です。

ラインアップ

のオプション品をご用意

高品質な空調を実現できます。

受注生産品

●吹出口の温度制御により、室温同等の外気処理を行い、省エネ・

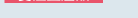
※液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)および省ナビフロアリモコン(ABRC81A1)接続時のみ現地設定で吹

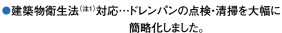
●ビル用マルチ室内ユニットとの同一系統への接続が可能

●140形(5馬力相当)から280形(10馬力相当)まで全3種類の

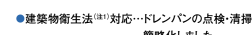
●新透湿膜加湿器の搭載により、高加湿能力を実現

(注1)オプション品



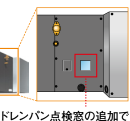


(注1)月1回のドレンパン点検・清掃が義務付けられています。









清潔アル

ステンレス製

工具なしで 汚れ点検が可能に

ドレンパンを採用し

腐食耐力を向上

※加湿運転は暖房モードと同時運転となるため、冷房専用系統に接続した場合、加湿機能は作動しません。

●約1年間(2,500時間)メンテナンスフリーのロングライフフィルターや

建築物衛生法に対応する比色法65%、90%の高性能フィルターなど

※設計条件、設置条件によっては湿度基準値を満足できない場合があります。室外空気が特に乾燥している場合や扉の開閉が多いなど気密性が良くない場合には注意が必要です。 ※サーモオフ時は加湿能力が大きく低下します。

■仕様表

(50/60Hz)

抗菌・防カビ

(注1)

機種	本体			AXRP140MGF	AXRP224MGF	AXRP280MGF				
メーカー希望 小売価格				1,631,000円	2,477,000円	2,699,000円				
冷房能力)	(注1)	kW	14.0						
暖房能力)	(注1)	kW	12.0(8.0)	18.7(12.4)	23.3(15.5)				
	電源		AC•V		単相200					
	消費電力	冷 暖 房	kW	0.406/0.546	0.619/0.778	0.724/0.946				
電気特性	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	暖房	KVV	0.406/0.546	0.619/0.778	0.724/0.946				
	運転電流	冷 暖 房	Α	2.1/2.8	3.1/3.9	3.7/4.7				
(注1)	建転电流	暖房	А	2.1/2.8	3.1/3.9	3.7/4.7				
	力 率	冷房	%	96.7/97.6	98.6/99.3	98.1/99.7				
	刀 平	暖房	/0	96.7/97.6	98.6/99.3	98.1/99.7				
加湿器加	湿量	(注1)	L/h	6.0 9.3 11.6						
エアフィノ	レター	(注2)		-						
運転音 音響	パワーレベル	(注3)	dB	72	74	76				
	形式			シロッコファン						
	風 量	強	m³/min	18	28	35				
送風機	<i></i>	弱								
人工/本い形	機外静圧		Pa	230/260	270/280	255/300				
	電動機定権	各出力	kW	0.27×1 0.36×1 0.53×1						
	駆動方式			直結						
	冷媒ガス配		mm	φ15.9(フレア接続)	φ19.1 (ろう付け接続)	φ22.2(ろう付け接続)				
配管関係	冷媒液配管		mm	φ9.5(フレア接続)						
	冷媒配管信			側面						
	ドレン配管		mm		PS1Bメネジ					
ドレンポン					オプション					
追加アッ			mm							
外装塗装					亜鉛鋼板					
	高さ×幅	×奥行	mm	470×744×1400	470×138					
質 量			kg	120	17	75				

および吹出温度設定値が、冷房 18°C、暖房 22°Cでの配管長 7.5m、高低差 0m 時の値です。 () 内の値は暖房顕熱能力を示します。 (注2) 吸込側にフィルターが標準装備されていませんので、必ずオプション品のロングライフフィルターか高性 能フィルターを装着してください。

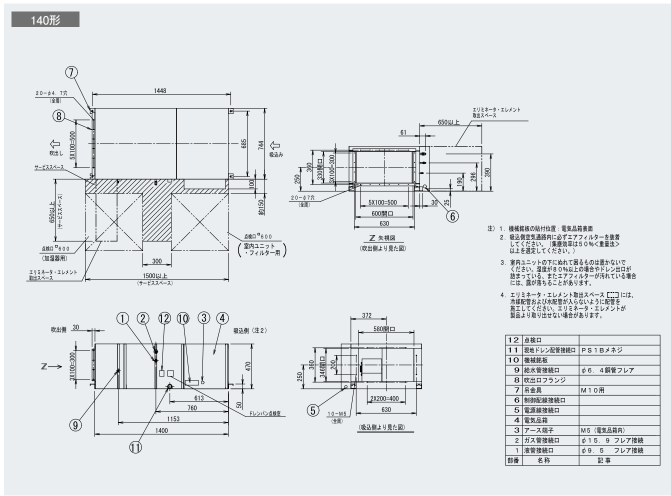
- (注3) 運転音 音響パワーレベルは、JIS B 8627 に準拠した値です。音圧レベルの値は P.267 をご参照ください。
- ★ 加湿器に供給する水の水質は、水道法第4条および下記水質基準に適合する水をご使用ください。弁の詰まりや加湿器劣化の原因となります。(エレメント寿命の保証値ではありません。) 酸消費量:50mg/L 以下、全硬度:70mg/L 以下、イオン状シリカ:30mg/L 以下

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

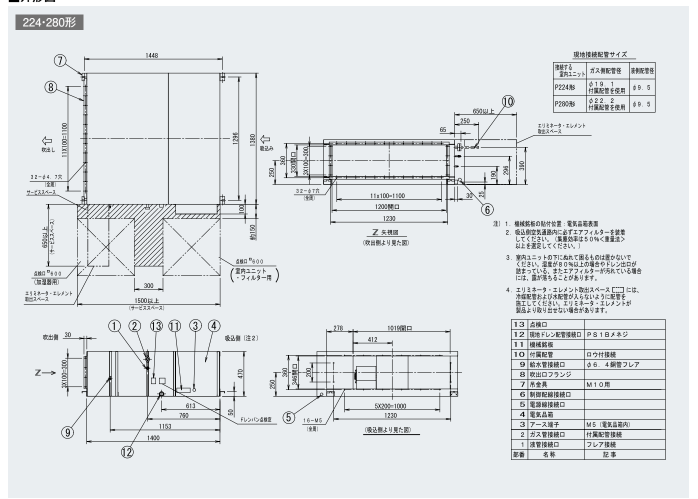
		機種名			AXRP224MGF AXRP280MGF
補	ドレンアップキット			1	KDU30NB280 182,200円
補助機能関連	ドレンポンプキット(揚程5/	/6m(50/60H	lz)) 品番	2	K-DUM202K 145,500円
能型	(注1)(注9)	接続キット	出口ドレンホース(注2)	3	K-DUP1G (ドレンホース10m) 13,800円 または K-DUP2G (ドレンホース30m) 36,400円
連			中継ハーネス	4	K-DUP6H 13,300円
l フ	高性能フィルター	(注3)	JIS比色法65%	5	KAF372M140 47,300円 KAF372M280 89,100円
イルタ			JIS比色法90%	6	KAF373M140 48,700円 KAF373M280 91,900円
1 1		フィルターチャ	·	7	KDJ3705L140 42,800円 KDJ3705L280 55,100円
関連	ロングライフフィルター(交	換用)	(注3)	8	KAF371N140 14,400円 KAF371N280 25,300円
建		フィルターチャ	ャンバー	9	KDJ3705L140 42,800円 KDJ3705L280 55,100円
	ライン標準吹出ユニット φ150用				K-DGS4E(W)(T)(WW)(FF)(K) 30,200円, K-DGS5E(W)(T)(WW)(FF)(K) 34,000円 使用可能風量により品番・価格が異なります。
	(天井取り付け・側面ダクト	、接続)(注4)	φ200用	11	K-DGS7E(W)(T)(WW)(FF)(K) 36,600円, K-DGS9E(W)(T)(WW)(FF)(K) 39,100円 使用可能風量により品番・価格が異なります。
吹			品番	(12)	K-DC36FA(注5) 41,800円
出	欧出チャンバー		口径×口数	(E)	φ200×3(2~3)
吹出口関連			品番	13	
連		口径×口数	13	φ250×5(4~5)	
	分岐チャンバー(2方分岐	八柱チャンパ (2大八柱)			K-DDV20C15 17,000円
	7 PX 7 (27) 7 PX	,	φ250→φ200×2	15	K-DDV25B20 22,000円
			φ150用	(16)	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
			Ψ100/13		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
	フレキシブルダクト	(注6)	φ200用	(17)	0.5m:K-FD\$2005(E)(EK) 2,300円 1m:K-FD\$201(E)(EK) 3,500円 2m:K-FD\$202(E)(EK) 6,500円 3m:K-FD\$203(E)(EK) 10,100円
\overline{z}		(注7)	Ψ200/13	0	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) 32,000仟
1			φ250用	(18)	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
レブ			,	9	5m:K-FD\$255(E)(EK) 21,100円 6m:K-FD\$256(E)(EK) 24,800円 10m:K-FD\$2510(E)(EK) 40,700円
ルダ	フレキシブルダクト用吊ワー	イヤー	鋲打ちタイプ 20個入	19	K-FDWPA 32,800円
フレキシブルダクト			全ネジタイプ 20個入	20	K-FDWSA 34,300円
関連	断熱材	(注8)	10個入	21	K-FDSKD 5,400円
連	ダクトテープ		6個入	22	K-FDSKDP 9,400円
	吊バンド		長さ7.5m	23	K-FDBPA 1,400円
	吊バンド用サドルバンド		長さ15m	24	K-FDBSPA 4,800円
	固定バンド		20個入	25	¢150: K-FDSR150 21,800円

- (注1) 必要接続キットは、K-DUP1G または K-DUP2G+K-DUP6H となります。 ドレンボンブキット手配時には、中継ハーネスを必ず同時に手配願います。
 (注2) 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2) 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3) コ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が必要です。
 (注4) 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)、K:ブラック]
 (注5) (公注4 最早とかは4年 高とかは4年 高となりません。
- (注5) 受注生産品となります。 (注6) 高温多湿の雰囲気に設置して冷送風する場合、もしくは低温吹出空気 (10°C) で使用する場合は、現地手
- 配の高断熱タイプをご使用ください。 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8) 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。
- オブション品の採用により、機器本体の寸法、質量、運転音などが変わる場合があります。機器の設置状態や 組み合わせによっては、採用または併用できないオブション品がありますので、事前にご確認ください。
 ★ 天井埋込ダクト形には吸込側にフィルターが標準付属されていませんので、必ずロングライフフィルターもしくは高性能フィルターのいずれかをご採用ください。
- ★ 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



■外形図



外気処理エアコン 壁ビルトイン形

AXYP-MCF 140·224·280形

薄型設計で柱間のデッドスペースを 利用した設置も可能な 省スペース・省メンテナンスタイプ

オプション品: P165 受注生産品

- ●吹出口温度を一定制御することで、室温変化の少ない 省エネ・高品質な外気取り入れを実現
- ●壁の柱間のデッドスペースを利用した設置が可能な薄型設計
- ●設計自由度に優れた高静圧タイプで、 ダクトの長尺化はもちろん吹出口形状も自由自在 大型空間での快適な気流分布が容易に実現します。
- ●ダクト方式(現地調達)による吹き出し・吸い込みなので、 室内の形状や条件に合わせた自在な配置が可能
- ●140形(5馬力相当)から280形(10馬力相当)まで、 全3種類のラインアップ

●点検が前面から行える一方向メンテナンス方式 廊下側から作業が行えるため、テナント用としても 適しています。



- ●ビル用マルチ室内ユニットとの同一系統への接続が可能
- ※標準室内ユニットと外気処理エアコンと混在して接続する場合は、室外ユニット容量の50~100%の範囲内かつ、 外気処理エアコンの接続容量は室外ユニット容量の30%以下としてください。
- ●約1年間(2.500時間)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 建築物衛生法に対応する比色法65%、90%の高性能フィルターも ご用意しています。(オプション品)

※加湿運転は暖房モードと同時運転となるため、冷房専用系統に接続した場合、加湿機能は作動しません。

※設計条件、設置条件によっては湿度基準値を満足できない場合があります。室外空気が特に乾燥している場合や扉の開閉が多いなど気密性が良くない場合には注意が必要です。

※サーモオフ時は加湿能力が大きく低下します。

■仕様表 (50/60Hz)

本体									
ーカー希望 小売価格 本体		2,218,000円	2,956,000円	3,257,000円					
(22.4)									
		7 112		28.0					
		10.7(8.0)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20.9(15.5)					
	AC•V		*** ***						
治毒電力 冷 房	kW		1 1 1	0.61/0.59					
暖房			0.10.01.1	0.62/0.60					
宝	۸	2.8/2.5	4.0/3.0	4.0/3.1					
選 暖 房	A	2.8/2.5	4.0/3.0	4.0/3.1					
上 点 冷 房	0/	28.9/34.6	33.9/44.3	44.0/54.9					
刀 暖 房	%	29.9/35.8	34.6/45.2	44.7/55.9					
ター		ロングライフフィルター(樹脂ネット)							
響パワーレベル(注2)	dB	62	68	70					
			シロッコファン						
强强	ma3 /maim	18	28	35					
鬼 軍 弱	1119/1111111		=						
幾外静圧 (注3) Pa		146/157	201/227	232/262					
電動機定格出力	kW	0.75×1	0.75×1 1.5×1						
駆動方式			ベルト掛け駆動						
湿量 (注1)	L/h	4.0	7.0	8.0					
冷媒ガス配管	mm	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	φ9.5 (フレア接続)							
		左側面							
シン配管	mm								
Ĵ									
'量	mm		-						
			亜鉛鋼板						
- 高さ×幅×奥行(注4)	mm	2000×750(830)×500	2000×950(1030)×500	2000×1170(1250)×500					
	kg	146	169	194					
一川一道一一人一名響用一個一緒一貫制造・冷冷・冷・一名一語	アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	(注1) kW AC・V 作	(注1) kW 10.7(8.0) 電源 AC·V 0.28/0.30	(注1) kW					

(注1) 各外気空気条件 (冷房時:33°CDB、28°CWB、68% RH·暖房時:0°CDB、-2.9°CWB、50%RH、無着霜時) および吹出温度設定値が、冷房 18℃、暖房 22℃での配管長 7.5m、高低差 0m 時の値です。 ()内の値は暖房顕熱能力を示します。

(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)標準装備している可変プーリー(50Hz地区ではプーリー径φ149 に調整要)での機外静圧を示します。

(注4) ()内の値は給水ユニットボックスを含みます。

★ 加湿器に供給する水の水質は、水道法第4条および下記水質基準に適合する水をご使用ください。弁の詰まり や加湿器劣化の原因となります。(エレメント寿命の保証値ではありません。) 酸消費量:50mg/L 以下、全硬度:70mg/L 以下、イオン状シリカ:30mg/L 以下

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

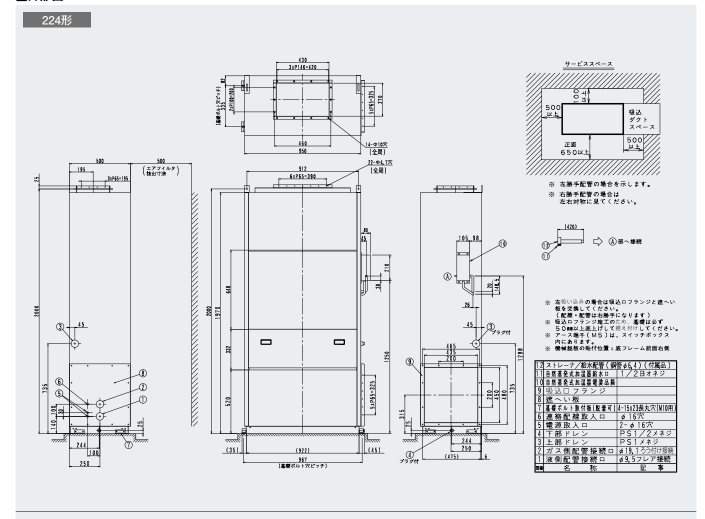
		機種名				AXYP140MCF		AXYP224MCF		AXYP280MCF		
フィ	ロングライフフィルター(交	換用)			1	KAF381M140	14,400円	KAF381M224	18,500円	KAF381M280	25,300円	
至	JIS比色法65%			65%	2	KAF382M140	55,700円	KAF382M224	77,900円	KAF382M280	89,100円	
連	高性能フィルター		JIS比色法	90%	3	KAF383M140	58,400円	KAF383M224	80,700円	KAF383M280	93,300円	
謭	ドレンポンプキット(揚程5)	/6m(50/60H	Hz))	品番	4	K-DUM202K	145,500円					
補助機能関連	(注1)(注3)	1441	出口ドレンホ-	-ス(注2)	5	K-DUP1G(ドレンホース10m	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					
翼	接続キット中継ハーネス				6	K-DUP4H	11,400円					
木台	à				7	KKWJ9A140	9,500円	KWF1G5P	9,800円	KWF1G8P	10,700円	
防扎	最架台			(注4)	8	K-ABSG1406A	73,400円	K-ABSG1407A	75,900円	K-ABSG1408A	81,000円	

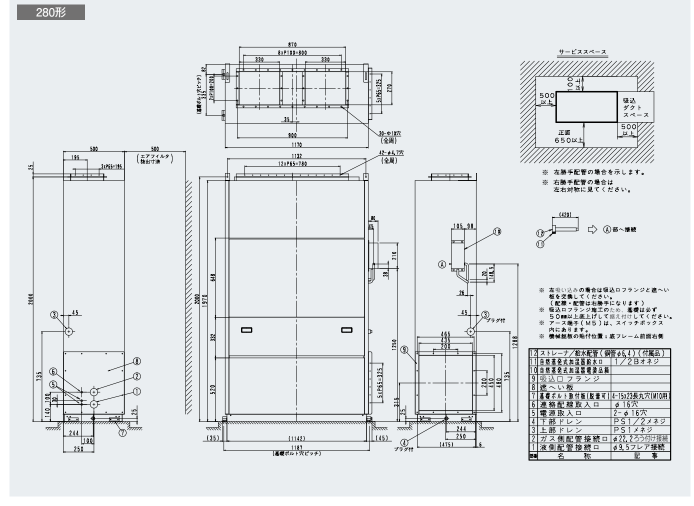
- (注1) 必要接続キットは、K-DUP1G または K-DUP2G+K-DUP4H となります。ドレンポンプキット手配時には、
- (注1) 安長接続キットは、K-DUPIGまだは K-DUPIGHK-DUPIHI となります。 トレンホンプキット手配時には、中継ハーネスを必ず同時に手配願います。
 (注2) 出口ドレンホースについては、同等品を現地調達いただければご購入不要です。
 (注3) 室内ユニット1台ごとにドレンアップキットまたはドレンボンブキットを1台設置してください。複数の室内ユニットを1台のドレンアップキット・ドレンボンブキットに接続すると、ドレン水漏れを起こす場合があります。
 (注4) 円分件 ボーロトが14年 アレか14年
- (注4) 受注生産品となります。

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

■外形図

140形 330 110 100 110 [基礎ポルト穴ヒッチ] 335 5xP65=325 500 以上 吸込 ダクト スペー <u>14-Φ10穴</u> (全周) 正面 650以上 500 (エアフィルタ) (抜出寸法) <u>18-Φ4,7穴</u> (全周) 195 4xP65=260 31P65=19 左勝手配管の場合を示します。 右勝手配管の場合は 左右対称に見てください。 105.98 □ △ 部へ接続 (A) 879 在吸い込みの場合は吸込ロフランジと選へい 板を安集してください。 (香酸・配管は右勝手になります) 吸込ロフランジ施工のため、基礎は必ず 50mm以上底上げして短え付けしてください。 アース場子(M5)は、スイッチボックス 内にあります。 機械銃板の貼付位置:底フレーム前面右側 2000 2002 1970 3) 7 7 7 11 3 45 1250 9 ストレーナ/絵水配管(銅管 ¢6,4)(付属品) 自然素発式加湿器絡氷ロ 1/2Bオネジ 自然素発式加湿器電装品箱 吸込口 フランジ (8) 2 5xP65=325 6 700 480 780 780 (5), 1 520 速へい板 養費ポルト東付板(隆書可) 4-15123長丸穴(M10用) 連絡配線取入口 6-16穴 電源取入口 2- 6-16穴 下部ドレン PS1/2メネジ ガス側配管接続口 6-15,9フレア接続 液側配管接続口 6-9,5フレア接続 1 25 244 250 (35) (45) 100 オラグ付 (475) 767 (基礎ポルト穴ピッチ)





外気処理タイプ室内ユニット

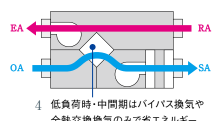
省エネ換気技術を搭載し、省エネルギーな外気処理空調を実現します。

外気を冷暖房して取り入れる外気処理ユニットに省エネ換気技術を搭載。全熱交換換気による熱回収運転と優れた省エネ技術で、外気導入時の冷暖房 ロスを大幅に軽減させ、室内の温湿度条件に近づけた快適な外気を省エネルギーに取り入れます。

全熱交換換気を行うことで外気処理の負荷を軽減 空調エネルギーのロスを抑えた、省エネルギーで高品質な空気環境を作ります。

暖房時(全熱交換換気) 1 全熱交換器による熱回収で 熱交換エレメント(熱回収) 直膨コイルの負荷を軽減 2 直膨コイル+全熱交換で 過不足のない外気処理 OA 白然蒸登式 3 直膨コイルで充分な加湿能力を確保 熱交換器(直膨コイル:加熱) 加湿器(加湿)

中間期(バイパス換気)



全熱交換換気のみで省エネルギー

省エネ換気

▋高効率なDCファンモーターの採用で消費電力を大幅削減

従来のACファンモーターから運転効率に優れたDCファンモーターに変更し、消費電力を約50%も削減

■様々な状況変化に対応

湿度センサー(オプション品)

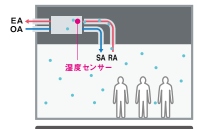
室内・室外の湿度変化に対応して、快適空間を維持

◎例えばこんな用途に



高湿度外気導入の抑制

換気量を制限して高湿度外気の室内への導入 を抑制します。霧侵入の防止などに有効です。 (相対湿度90%以上の外気の導入量を調整) ※湿度センサーは〈室外側用〉を機内OA通路へ取り



過加湿(結露)の防止

室内湿度を検知して加湿量を制御します。 現地設定により選択(特高/高/中/低)が 可能。過剰な加湿を防止するとともに、加湿 ON/OFFによる給気温度の急変を防ぎます。 ※湿度センサーは〈室内側用〉を機内RA通路へ取り 付け

CO2センサー(オプション品)

室内のCO2濃度に合せたムダのない省エネ換気を実現し、 換気負荷を軽減

外部ダンパー連動端子

寒冷地などでの運転停止時の外気侵入を防止

24時間換気機能

リモコンをOFFにすると自動的に弱風量で運転(現地設定)

自動ナイトパージ機能

冷房運転開始時の負荷を軽減します。

省施工

自動静圧調整機能 (風量一定制御)で 設置時の風量調整を自動化

ダクトや給排気口など実際の圧力損失に合わせて、ファン回転数を調整し、必要換気量を自動調整。設置時の調整作業を自動化させました。



■ 給気・排気個別の風量多段階設定が行え■ 多彩な換気方式にも対応^(注1)

給気と排気の静圧条件が異なる天井リターン方式や陽圧換気などの複雑な静圧条件でも自動調整で対応できます。

(注1)機外静圧が高い場合は希望の風量が出ない場合がありますので、静圧-風量特性曲線の機外静圧範囲内で使用してください。

風量多段階設定(最大9段階)を リモコンから簡単に設定 キメ細かな風量調整が実現します



■現地工事を簡略化

水道直結接続の加湿器で貯水槽が不要

水道水直結型の加湿器(JET認定取得)の採用で、貯水槽が不要加湿器の現地施工がさらに容易になりました。

防振吊金具に対応

吊り金具の大型化で、防振金具の機器本体への干渉を抑えた 取り付けが行えます。

必要換気量の変化に対応

■換気風量をリモコンから3段階(弱-強-特強)に変更可能

強→特強プラスに変更することで 最大約15%の風量アップ設定が可能

現地設定にて通常の特強より風量アップを図った設定が行えます。 (自動静圧調整の場合のみ)

※特強ノッチ→特強プラスに変更すると、約10%風量アップできます。 強ノッチ→特強プラスに変更すると、約15%の風量アップとなります。

- ●各タップの風量は5段階で調整可能となりました。
- 給排気風量を個々に設定可能

外気処理タイプ室内ユニット 天井埋込ダクト形

AXZP-HAM 50·80·100形

多様な外気処理ニーズに対応できる 高機能・高自由度タイプ



オプション品: P171

受注生産品



- ●高能力でクリーンな自然蒸発式加湿器を搭載
 - ※冷房専用系統に接続した場合、加湿機能は作動しません。
- ■湿度センサー(オプション品)で室内・室外の湿度変化に対応して、 室内環境をより快適に維持します。
 - ※湿度センサーをご使用の場合は、液晶ワイヤードリモコン(ABRC1G3)が必要となります。
- ●CO₂センサー(オプション品)で室内のCO₂濃度に合わせた ムダのない省エネ換気を実現。換気負荷を軽減できます。
- ●換気風量をリモコンから3段階(弱一強一特強)に変更可能
- ●冷房運転開始時の負荷を軽減する"自動ナイトパージ機能"を搭載

- ●自動静圧調整機能(風量一定制御)で設置時の風量調整を自動化
- ●水道直結型の加湿器(JET認定取得)の採用で、貯水槽が不要
- ●質量法82%以上の集塵効果を発揮するロングライフフィルターを標準装備
- ●比色法65%の高性能フィルター(オプション品)も本体に 組み込み可能
- ●本体高さ387mmの薄型設計で、狭い天井内にも設置が可能
- ●オプション品の運転リモコン(ABRC1C1、ABRC1G3)を取り付ければ、 単独運転も可能

ご注意

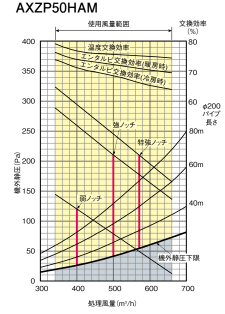
- ●霧・もや・高湿な空気を吸い込むと、エアフィルター、熱交換エレメントから水滴がたれることによる機外への水漏れや、ダンパ電動機などの電気部品の故障につながることもあります。 このような場合は、運転を停止してください。
- ●寒冷地や外風の強い場所では、運転停止時にダクトを通じて室外の風(冷気・高湿度空気など)が侵入する場合がありますので、侵入防止対策として、電動シャッターの設置などを行ってください。なお、機内に水が溜まっている場合は、水滴をふき取るなどの清掃を行い、ご使用ください。
- ●室外側吸込口(OA)の近くに窓や街灯などがあり、照明光に虫が集まりやすい環境下では、微小な虫がエアフィルターを通過し、室内に侵入する場合があります。また室外側吹出口(EA)からも出てくる場合があります。ご設計段階でフィルターボックス(現地手配)などの虫侵入対策をご検討願います。

選定上のご注意

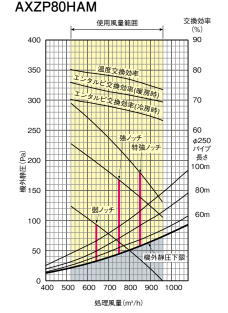
※外気負荷処理能力、加湿量は、特強および強ノッチ定格風量時のものです。外気負荷処理能力()内の数値は、全熱交換による熱回収分を内数で示しています。ただし、室外ユニットの接続容量を計算するときには、AXZP50HAM: 3.5kW、AXZP80HAM: 5.6kW、AXZP100HAM: 7.0kW として計算してください。

.....

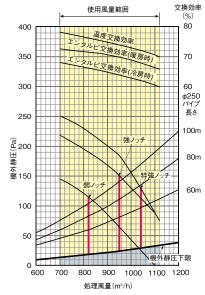
静圧一風量特性曲線 風量一定制御 (50/60Hz共通) ・リモコンにより弱・強・特強ノッチの切り換えが行えます。



※機外静圧下限を下回らないようダクト施工を行ってください。
※赤いラインは風量一定制御の特性を示します。



AXZP100HAM



■仕様表 (50/60Hz)

AXZP80HAM

AXZP100HAM

AXZP50HAM

1											
メーカー希望 小売価格		本体			1,837,000円	2,312,000円	2,899,000円				
外氨鱼荷机?	理能力(注1)	冷房能力		kW	4.83(2.03) (2.8)	7.53(3.03) (4.5) 8.87(3.87) (5.0)	9.29(3.69) (5.6)				
71202112	-11073 (/11.7	暖房能力		kW	5.76(2.56) (3.2)	11.03(4.73) (6.3)					
			特強		76/76	78/78	74/74				
温度交換効	小 率	(注2)		%	76/76	78/78	74/74				
			弱		77/77	79/79	76.5/76.5				
			特強		68/68	67.5/67.5	64/64				
		冷房時	強	%	68/68	67.5/67.5	64/64				
エンタルピ交	ちねかか		弱		71/71	69/69	66.5/66.5				
エンダルビス	(注2)		特強]]	72/72	72.5/72.5	70/70				
	,	暖房時	強	%	72/72	72.5/72.5	70/70				
			弱		74/74	74/74	71.5/71.5				
	電源			AC•V		単相200					
			特強]]	1.81/1.81	2.29/2.29	2.76/2.76				
		熱交換換気	強	Α	1.47/1.47	1.70/1.70	2.27/2.27				
	運転電流		弱		0.94/0.94	1.08/1.08	1.70/1.70				
	X2144-67/10		特強		1.85/1.85	2.40/2.40	2.93/2.93				
		普通換気	強	Α	1.32/1.32	1.83/1.83	2.41/2.41				
電気特性			弱		0.85/0.85	1.29/1.29	1.86/1.86				
			特強		260/260	335/335	410/410				
		熱交換換気	強] w [205/205	246/246	330/330				
	 消費電力		弱		125/125	156/156	240/240				
	が見电が		特強		264/264	350/350	435/435				
		普通換気	強	w	185/185	265/265	350/350				
			弱		115/115	180/180	268/268				
外 装						亜鉛メッキ鋼板					
断熱材						自己消火性ウレタンフォーム					
外形寸法	高さ×幅×奥	L行		mm	387×1764×832 387×1764×1214						
ダクト接続口]			mm	φ200	φ2	50				
熱交換方式	t					空気対空気通過式全熱(顕熱+潜熱)交換方式					
熱交換エレス	メント材質					仕切間隔板-特殊加工紙(難燃性)					
エアフィルタ	z_				不織布(重量法82%以上)						
	形 式				シロッコファン						
	電動機出力)×台数	数			0.210×2					
			特強		500/500	750/750	950/950				
		熱交換換気	強	m³/h	500/500	750/750	950/950				
	風 量		弱		400/400	640/640	820/820				
送風機	/AL I		特強		500/500	750/750	950/950				
		普通換気	強	m³/h	500/500	750/750	950/950				
			沙虫								
			弱		400/400	640/640	820/820				
					400/400 210/210	640/640 170/170	820/820 150/150				
10071 1877			弱	Pa							
	機外静圧		弱 特強	Pa	210/210	170/170 100/100 60/60	150/150				
	機外静圧	加湿方式	弱 特強 強 弱	Pa	210/210 125/125 85/85	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器	150/150 65/65 65/65				
加湿型	機外静圧	加湿エレメン	弱 特強 強 弱		210/210 125/125 85/85	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個	150/150 65/65 65/65 2個				
加湿器	機外静圧	加湿エレメン加湿量	弱 特強 強 弱	Pa kg/h	210/210 125/125 85/85	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5〈6.3/6.3〉	150/150 65/65 65/65				
加湿器	機外静圧	加湿エレメン	弱 特強 強 弱		210/210 125/125 85/85 2.9/2.9\\dagger{4.2/4.2}	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5〈6.3/6.3〉 0.02~0.49	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6〈7.9/7.9〉				
加湿器	機外静圧	加湿エレメン加湿量	弱 特強 強 弱	kg/h	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \(4.2/4.2\)	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5〈6.3/6.3〉 0.02~0.49	150/150 65/65 65/65 2個				
加湿器	機外静圧	加湿エレメン 加湿量 給水圧力 熱交換	弱特強強	kg/h	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \(\daggregarrightarri	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5〈6.3/6.3〉 0.02~0.49 5/38.5 6/36	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6(7.9/7.9) 39.5/39.5 37/37				
		加湿エレメン加湿量	弱特強強弱 (注3)	kg/h MPa	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \(\daggregarrightarri	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5 (6.3/6.3) 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6〈7.9/7.9〉 39.5/39.5 37/37 35/35				
	機外静圧 Eレベル(注4)	加湿エレメン 加湿量 給水圧力 熱交換	弱 特強 弱 (注3) 特強 強	kg/h MPa	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \(\daggregarrightarri	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5〈6.3/6.3〉 0.02~0.49 5/38.5 6/36	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6(7.9/7.9) 39.5/39.5 37/37				
		加湿エレメン 加湿量 給水圧力 熱交換	弱特強 强 (注3)	kg/h MPa	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \(\daggregarrightarri	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5 (6.3/6.3) 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6〈7.9/7.9〉 39.5/39.5 37/37 35/35				
		加湿エレメン加湿量給水圧力熱交換換気	弱特強弱 特強弱 特強弱	kg/h MPa dB[A]	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \langle 4.2/4.2 \rangle 38.3 32/32 38.5/38.5	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5 (6.3/6.3) 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5 39.5/39.5	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6 ⟨7.9/7.9⟩ 39.5/39.5 37/37 35/35 41/41				
		加湿エレメン加湿量給水圧力熱交換換気	弱特強弱 (注3)	kg/h MPa dB[A]	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \langle 4.2/4.2 \rangle 38. 32/32 38.5/38.5 36/36	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5 (6.3/6.3) 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5 39.5/39.5 37.5/37.5	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6〈7.9/7.9〉 39.5/39.5 37/37 35/35 41/41 39/39				
運転音 音圧		加湿エレメン加湿量 給水圧力 熱交換 換気 普通換気	弱特強弱 (注3)	kg/h MPa dB[A]	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \langle 4.2/4.2 \rangle 38. 32/32 38.5/38.5 36/36	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5 〈6.3/6.3〉 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5 39.5/39.5 37.5/37.5 33/33	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6〈7.9/7.9〉 39.5/39.5 37/37 35/35 41/41 39/39				
		加湿エレメン 加湿量 給水圧力 熱交換 換気 普通換気 液側配管	弱特強弱 (注3)	kg/h MPa dB[A]	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \langle 4.2/4.2 \rangle 38. 32/32 38.5/38.5 36/36	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5 (6.3/6.3) 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5 39.5/39.5 37.5/37.5 33/33 φ6.4(フレア接続)	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6〈7.9/7.9〉 39.5/39.5 37/37 35/35 41/41 39/39				
運転音 音圧		加湿エレメン加湿量 給水圧力 熱交換 換気 普通換気 液側配管 ガス側配管	弱特強弱 (注3)	kg/h MPa dB[A]	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \langle 4.2/4.2 \rangle 38. 32/32 38.5/38.5 36/36	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5〈6.3/6.3〉 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5 39.5/39.5 37.5/37.5 33/33 φ6.4(フレア接続) φ12.7(フレア接続)	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6〈7.9/7.9〉 39.5/39.5 37/37 35/35 41/41 39/39				
運転音 音圧接続配管		加湿エレメン 加湿量 給水圧力 熱交換 養 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	弱特強弱 (注3)	kg/h MPa dB[A]	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \langle 4.2/4.2 \rangle 38. 32/32 38.5/38.5 36/36	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5〈6.3/6.3〉 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5 39.5/39.5 37.5/37.5 33/33 φ6.4(フレア接続) φ12.7(フレア接続) R1/2オネジまたはφ6.4(フレア接続)	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6〈7.9/7.9〉 39.5/39.5 37/37 35/35 41/41 39/39				
運転音 音圧接続配管		加湿エレメン 加湿量 給水圧力 熱交換 養 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	弱特強弱 (注3)	kg/h MPa dB[A] dB[A]	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \langle 4.2/4.2 \rangle 38.3 32/32 38.5/38.5 36/36 32/32	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5〈6.3/6.3〉 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5 39.5/39.5 37.5/37.5 33/33 φ6.4(フレア接続) φ12.7(フレア接続) R1/2オネジまたはφ6.4(フレア接続) R3/4オネジ	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6⟨7.9/7.9⟩ 39.5/39.5 37/37 35/35 41/41 39/39 36.5/36.5				
運転音 音圧接続配管	 Eレベル(注4)	加湿エレメン 加湿量 給水圧力 熱交換 養 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	弱特強弱 (注3)	kg/h MPa dB[A]	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \langle 4.2/4.2 \rangle 38.3 32/32 38.5/38.5 36/36 32/32	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5 (6.3/6.3) 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5 39.5/39.5 37.5/37.5 33/33 ゆ6.4 (フレア接続) ゆ12.7 (フレア接続) R1/2オネジまたはゆ6.4 (フレア接続) R3/4オネジ 128	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6(7.9/7.9) 39.5/39.5 37/37 35/35 41/41 39/39 36.5/36.5				
運転音 音圧接続配管	Eレベル(注4) 商水時)	加湿エレメン加湿量給水圧力熱交気を強力を強力を変えを強力を変えを変えを変える。 一次の関係を変える かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	弱特強弱 (注3)	kg/h MPa dB[A] dB[A]	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \langle 4.2/4.2 \rangle 38.3 32/32 38.5/38.5 36/36 32/32	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5 (6.3/6.3) 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5 39.5/39.5 37.5/37.5 33/33 ゆ6.4 (フレア接続) 中12.7 (フレア接続) R1/2オネジェにはゆ6.4 (フレア接続) R3/4オネジ 128 (132)	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6(7.9/7.9) 39.5/39.5 37/37 35/35 41/41 39/39 36.5/36.5				
運転音 音圧接続配管 質量(X)	Eレベル(注4) 商水時)	加湿エレメン加湿量給水圧力熱交換質・通換気を側配管がより配管によい配管により配管をある。	弱特強弱 (注3)	kg/h MPa dB[A] dB[A]	210/210 125/125 85/85 2.9/2.9 \langle 4.2/4.2 \rangle 38.3 32/32 38.5/38.5 36/36 32/32	170/170 100/100 60/60 流下式自然蒸発式加湿器 1個 4.5/4.5 (6.3/6.3) 0.02~0.49 5/38.5 6/36 32.5/32.5 39.5/39.5 37.5/37.5 33/33 φ6.4(フレア接続) φ12.7 (フレア接続) R1/2オネジまたはφ6.4 (フレア接続) R3/4オネジ 128 (132) 0°C~40°CDB 80%RH以下	150/150 65/65 65/65 2個 5.6/5.6(7.9/7.9) 39.5/39.5 37/37 35/35 41/41 39/39 36.5/36.5				

種

本体

(注2)交換効率はJRA4074に準拠した性能規定。空気条件による値です。温度交換効率は冷房時、暖房時の平均値を示します。効率測定にあたっては、定格の機外静圧を室外側と室内側の比を 7対1の割合でつけた状態で測定しています。

- / バロの前さ こりだれ感 く測定しています。 (注3) 加湿量の空気条件・室内側20°CDB・15°CWB、室外側7°CDB・6°CWBによる値です。加湿量⟨ 〉内の数値は全熱交による湿度回収分を含んだ値です。 (注4) 本体直下1.5mで測定した、JIS B 8628:2003条件に準拠した無響音換算値です。実際には周囲の騒音などの反射を受け、値が大きくなるのが普通です。
- ★外気負荷処理能力、加湿量は、特強および強ノッチ定格風量時のものです。外気負荷処理能力()内の数値は、全熱交換による熱回収分を内数で示しています。数値内()は、定格冷房能力、定格暖房能力を示しています。ただし、室外ユニットの接続容量を計算するときには、AXZP50HAM:3.5kW、AXZP80HAM:5.6kW、AXZP100HAM:7.0kWとして計算してください。
- ★吹出口騒音は表示値より8~11dBほど高い値となります。静かなところでご使用の場合は、騒音対策を施してください。(SAの本機出口側にオプション品のフレキシブルダクトを使用するのが効果的です。) ★電流、電力、効率は上記風量時の値です。

- ▼电流、电力、知学は上記風車町が頂にす。
 ★除霜運転中も換気量を維持するため、送風機は運転を続けます。吹き出し口からのドラフトが懸念される場合は、吹き出し方向に注意してください。
 ★空気条件は一般居室の場合であり、温度差の大きな冷蔵庫等では、表記数値内であっても使用できません。
 ★仕様は場合により変更する場合があります。
 ★加湿器供給水は下記水質基準で使用してください。弁のつまりや加湿器劣化の原因になります。(エレメント寿命の保証値ではありません。)
 番売業場票:200mは以下、本の種にプロップトンで、またまた。 ★加湿器供給水は下記水質基準で使用してくたさい。弁のつまりや加湿器多代の原因になります。(エレメント寿命の保証値では酸消費量 50mg/L以下、全硬度:70mg/L以下、大力ン状ンりか:30mg/L以下 ★加湿エレメント寿命(交換周期)の目安は3年です。(水質や運転状態により短くなることがあります。) (条件) ・蒸発残留物:150pm(蒸発残留物230ppmの場合、エレメントの寿命の目安は2年) ・運転時間:末間1,300h(-10h/日×26日/月×6箇月) ・交換周期:初期加湿能力のおよそ70%程度になる時期 ※交換周期は、製品を長く安心してご使用いただくための目安時間を示しています。保証期間を示しているものではありません。 →湿加湿を防止するため、没度期間終度(用地)間差と診察してたさい。

- ※交換尚期は、製品を長く女心しくご使用いただくだめの自女時间を示しています。味証期间を示しているものではありません。
 ★過加湿を防止するため、温度調節器(現地調達)を設置してください。
 ★本機を24時間運転される場合は、定期的なメンテナンス(交換部品など)が必要となります。
 ★加湿器を清潔に保つため、長期間(2~3週間以上)加湿機能を運転しない場合は供給水を止め、送風運転し加湿器の乾燥運転を実施してください。
 ★温度交換効率、エンタルビ交換効率は、給気と排気の風量比や空気条件により変動します。

冷暖同時運転システムで使用される場合 のご注意

●冷暖同時運転システムでは、同一のBSユニット に室内ユニットと外気処理タイプを接続し、 グループ連動するシステムを推奨します。 なお、BSユニット1台に対して、外気処理タイ プのみ接続する場合には、外気処理タイプの運転モードは居室の室内ユニットと同じ運転モード 「冷房」「暖房」「送風」のいずれかに合わせた 運転を推奨します。

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

			機種名	Š			AXZP50	нам	AXZI	P80HAM	AXZP100HAM		
ダク	ナ呼び径(m	m)					φ200		Φ250				
補	ドレンアップ	゚゚キット				1	KDU24B100	124,600円					
助	ドレンポンプ	゚キット(揚	程5/6m(50)	/60Hz)) 品番			K-DUM202K	145,500円					
能能	(注1)(注1	5)	接続キット	出口ドレンホース	(注2)	3	K-DUP1G(ドレンホース1	Om) 13,800円 また	tは K-DUP2G(ドレン	ホース30m) 36,400円			
助機能関連			接続イツト	中継ハーネス		4	K-DUP4H	11,400円					
連	加湿エレメン	小(交換月	目)	•	(注4)	5	KNME24C50	66,000円	KNME24C80	99,000円	KNME24C50	66,000円×②	
구	高性能フィル	ルター	(注3)	JIS比色法65%		6	KAF242J80M	82,600円	KAF242J100M	95,900円	•		
マルター	エアフィルタ	一(交換戶	月)			7	KAF241J80M	20,000円	KAF241J100M	24,000円			
運	チタンアパク	タイトフィル	ター	(注13)	(注14)	8	KAFC241G65	12,500円	KAFC241G100	15,000円			
	消音ボックス					9	KDDM24B100	30,300円					
	ライン標準の	火出ユニッ	<i>γ</i>	φ150用		10	K-DGS5E(W)(T)(WW)(F	F)(K) 34,000円	_				
			統) (注5) (注6)	φ200用		11	_		K-DGS7E(W)(T)(WV	V)(FF)(K) 36,600円	K-DGS9E(W)(T)	(WW)(FF)(K) 39,100円	
				41508		(12)	0.5m:K-FDS1505(E)(EK)	1,800円 1m:K-FDS	S151(E)(EK) 2,800円	2m:K-FDS152(E)(EK)	5,000円 3m:K-	FDS153(E)(EK) 7,700円	
				φ150用		(12)	4m:K-FDS154(E)(EK)	10,000円 5m:K-FDS	S155(E)(EK) 12,800円	6m:K-FDS156(E)(EK)	15,000円 10m:I	K-FDS1510(E)(EK)24,500円	
	フレキシブル	レダクト		,000 TI		(12)	0.5m:K-FDS2005(E)(EK)	2,300円 1m:K-FDS	S201(E)(EK) 3,500円	2m:K-FDS202(E)(EK)	6,500円 3m:K-	FDS203(E)(EK) 10,100円	
		(注7)(注8)	φ200用		(13)	4m:K-FDS204(E)(EK)	13,000円 5m:K-FDS	S205(E)(EK) 16,500円	6m:K-FDS206(E)(EK)	19,500円 10m:I	K-FDS2010(E)(EK)32,000円	
				.050		(14)	1m:K-FDS251(E)(EK)	4.500円 2m:K-FDS	S252(E)(EK) 8.300円	3m:K-FDS253(E)(EK)	12.900円 4m:K-	FDS254(E)(EK) 16,500円	
	φ250用					(14)	5m:K-FDS255(E)(EK)						
	フレキシブル	ダクト用品	吊ワイヤー	鋲打ちタイプ 20	個入	15		32.800円	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, .,		
				全ネジタイプ 20	個入	16	K-FDWSA	34,300円					
	断熱材		(注12)	10個入		17	K-FDSKD	5,400円					
*△	ダクトテープ	9		6個入		18	K-FDSKDP	9,400円					
給·排気関連	吊バンド			長さ7.5m		19	K-FDBPA	1,400円					
響	吊バンド用*	サドルバン	ĸ	長さ15m		20	K-FDBSPA	4.800円					
翼	固定バンド			20個入		21	φ150: K-FDSR150 21	.800円 ø200: K-I	DSR200 25.000円	φ250: K-FDSR250	28.600円		
連		. /		φ200→φ150×2		22	K-DDV20C15	17.000円	_	,			
	分岐チャンパ	チャンバー(2方分岐) φ250→φ200×2			23	_	,	K-DDV25B20	22,000円				
			ASI I C #II	φ200→φ150		(24)	K-DR2015	8,500円	_	,0000.0			
	片落管	(注9)	鋼板製	φ250→φ200		(25)	_	-,,,,,,,,,	K-DR2520	10.500円			
	T管	(注9)	鋼板製	φ200→φ200×2		(26)	K-DT2020	6.300円		,, 3			
		,,,		φ200→φ200·φ1		(27)	K-DY2020A15	7,000円	_				
	Y管	(注9)	鋼板製	φ200→φ200×2		(28)	K-DY2020A20	7,000円	_				
				アルミ製		29	K-SV200F	8,400円	K-SV250F	11,000円			
	ベントキャッ	フ		ステンレス製		30	K-SV200FS	8,900円	_	,			
	L T/- 10			アルミ製		31	K-SFX200Z	11,000円	_				
	丸形フード			ステンレス製			K-SFX200ZS	23,300円	K-SFX250S	35.900円			
	深形フード			ステンレス製		33		39.000円	K-CFX250S	74.900円			
	防火ダンパ	_			(注9)	(34)		10,800円	K-SMA250B	16,800円			
運	CO2センサ-				(注10)	35		72.500円	BRYM100A	72.500円			
運転制御関連			10) (22 11)	室内側(RA)	•,	36		57.800円		,000,			
(M)	湿度センサ	一 (注	10)(注11)	室外側(OA)			BRY242A100M						
	沙丽岭结		-,				BRY242A100M	57,800円					

- 必要接続キットは、K-DUP1G または K-DUP2G+K-DUP4H となります。 ドレンボンブキット手配時には、 中継ハーネスを必ず同時に手配願います。 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。 高性能フィルターは、外気処理タイプ室内ユニット本体に内蔵可能です。(熱交換エレメントの SA側に取り 付けます。)

- 使用可能風量により、品番・価格が異なります。 高温多湿の雰囲気に設置して冷送風する場合、もしくは低温吹出空気 (10°C) で使用する場合は、現地手 配の高断熱タイプをご使用ください。
- (注8) 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
- (注9) 受注生産品となります。防火ダンパーは、K-SMA250Bのみ受注生産品となります。

- 5 (注10) CO:センサーと湿度センサーは併用できます。 (注11) 湿度センサーをご使用の場合は、液晶ワイヤードリモコン (ABRC1G3) が必要となります。 (注12) フレキシブルダクト接続部の結露防止として、固定パンドの上から貼り付けてご使用ください。 (注13) チタンアパダイトフィルターは、外気処理タイプ室内ユニット本体に内蔵可能です。(熱交換エレメントの SA 側に取り付けます。)
- (注14) チタンアパタイトフィルターは、高性能フィルターとの併用はできません。 (注15) 室内ユニット 1 台ごとにドレンポンプを 1 つ設置してください。複数の室内ユニットを 1 つのドレンポンプに接続すると、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。
 ★ 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。

