

## 天井埋込ダクト形 コンパクトタイプ

FXYMMP-EARR/-EALR 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。



・上記画像は右仕様の機種です。

清潔アルミフィン

抗菌・防カビフィルター

オプション品：P110

受注生産品

●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(ABRC1G3)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。

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良い、  
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) 電気品箱は本体外付け(+100mm)となります。

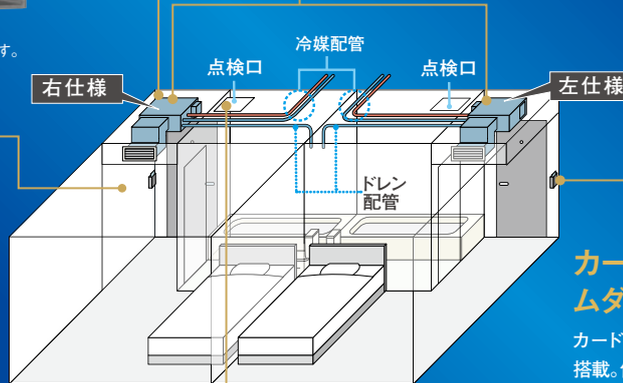
左右対称のお部屋に  
省施工で設置できます

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\*の低騒音設計を実現  
\*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換わる風量「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に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。



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。

(注3) 対応方法は営業所までお問い合わせください。

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)

電気品箱側または手前の、2方向から取り出し可能です。

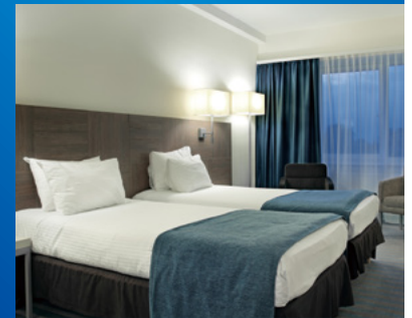


ドレンパンの清掃

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+簡単取り外しで清掃作業がスムーズ



吸込口に合わせて、背面吸い込み / 下面吸い込みの変更が可能

背面吸い込み時



下面吸い込み時\*



吸込フランジと底板を入れ替え

\*下面吸い込み時は運転音が上昇します。

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

ホテルモード画面

言語選択機能

日本語 英語 英語(華氏表示) 中国語 ピクトグラム表示

28℃ 28℃ 82°F 28℃ 28℃

ABRC1G3

言語選択画面から選ぶだけ

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	FXYMMP22EARR FXYMMP22EALR	FXYMMP28EARR FXYMMP28EALR	FXYMMP36EARR FXYMMP36EALR
メーカー希望 小売価格	本体	881,000円	885,000円	888,000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	0.038/0.038	0.052/0.052
	暖房	0.038/0.038		0.052/0.052
	運転電流	冷房	0.4/0.4	
暖房	0.4/0.4			
力率	冷房	82.6/82.6		
暖房	82.6/82.6		88.9/88.9	
エアフィルター	ロングライフフィルター(防カビ抗菌樹脂ネット)			
運転音 音響パワーレベル 急-強-弱 (注2)	dB	52-46-43		54-47-44
送風機	形式	シロッコファン		
	風量	急	8.5	9.5
	強	6.0	7.0	
	弱	5.0	5.0	
機外静圧	Pa	40-5(定格5)		
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	φ12.7(フレア接続)		
	冷媒液配管	φ6.4(フレア接続)		
	冷媒配管位置	本体側面		
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	-		
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		

(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) リモコンにて機外静圧を変更できます。表示の範囲内で 4 段階の変更が可能です。  
 (注4) 吸い込み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)と吸い込み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		FXYMMP22EARR/EALR FXYMMP28EARR/EALR	FXYMMP36EARR FXYMMP36EALR
補助機能 関連	外付け電子膨張弁キット (注1)(注2) ①	KEV10EA 76,600円	KEV15EA 76,600円
吹出口 関連	結露防止グリル形HVグリル(下り天井用)	2 K-DNHV12EF 41,400円	
	吹出チャンバー(下り天井用)	3 K-DCD12E 26,600円	
	吹出フレキ角ダクト	0.3m 4 K-DAF12D03E 40,500円	
		0.5m 5 K-DAF12D05E 42,000円	
吸込口関連	吸込口フランジ 6 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) 7 KAF631C36L 5,100円		

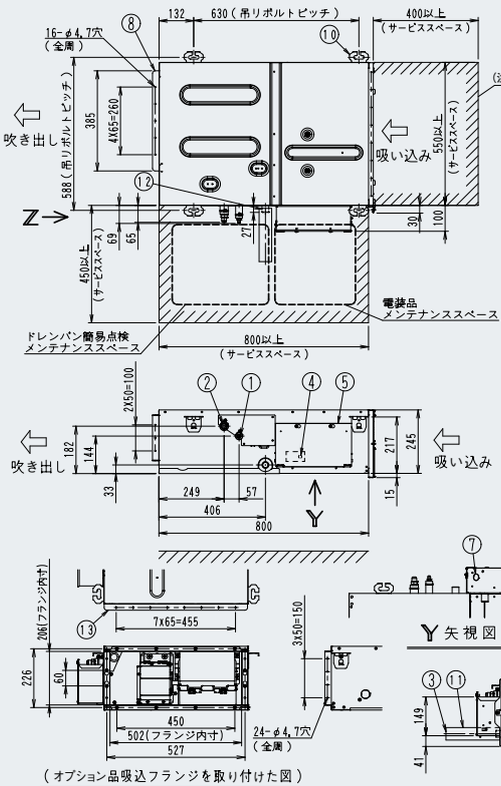
(注1) 受注生産品となります。  
 (注2) 室内ユニットと外付け電子膨張弁キット間の液側冷媒配管径をφ9.5に変更する必要があります。  
 \* 機種名の右の数字に○のついているオプション品は、受注生産品のため、納期がかかる場合があります。納期は当社営業所までお問い合わせください。

室内ユニット 天井埋込ダクト形コンパクトタイプ 仕様表-外形図

■外形図

●右仕様

22~36形

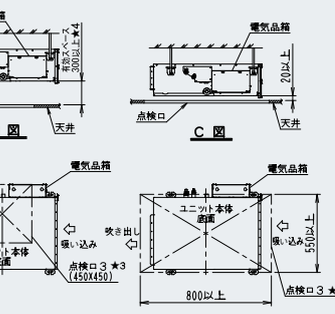
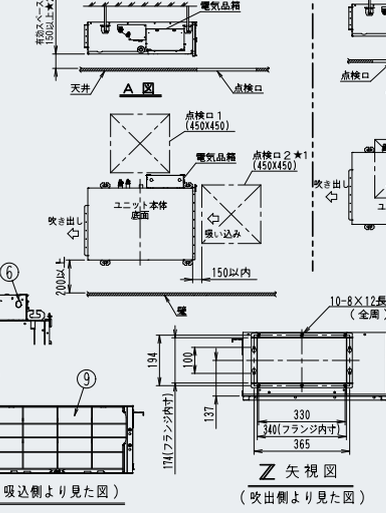


(注1) 吸込側にダクト(現地手配)を接続する場合は、オプション品の吸込フランジが必要です。  
 ※ 機械接続の貼付位置: 電気品箱ふた表面  
 ※ 天井内が露点温度27℃(約30℃RH90%)以上の高温高湿環境で長時間運転されますと、室内ユニットまたは室内ユニット接続の天井材が結露する場合があります。高温高湿環境で長時間運転を行う場合は断熱材(厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォームなど)を使用して、室内ユニットの下に覆われて居るものは覆えない。  
 ※ 室内ユニットの下に覆われて居るものは覆えない。  
 ※ 湿度が80%以上の場合やドレン出口が詰まっている、またエアフィルタが汚れている場合には、露が落ちることがあります。

※ 付属の難燃用断熱材は、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難燃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)とグラブ材(現地手配)を使用し、同様の方法を必ず参照してください。  
 ※ 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、室内ユニットに付属の図行説明書また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。)

※ サービススペース  
 電気品箱の保守・点検、その他サービスのためのサービススペースを設けてください。  
 電気品箱、ドレンパン簡易点検、ファンモータの保守・点検のためにA点検口を設けてください。  
 ※1 点検口よりサービススペースにアクセスできる場合は点検口1は不要です。  
 ※2 天井と室内ユニットの間に障害物がある場合は障害物上部からの有効寸法です。  
 ※ 下面にファンモータの保守・点検の点検口がある場合は不要です。

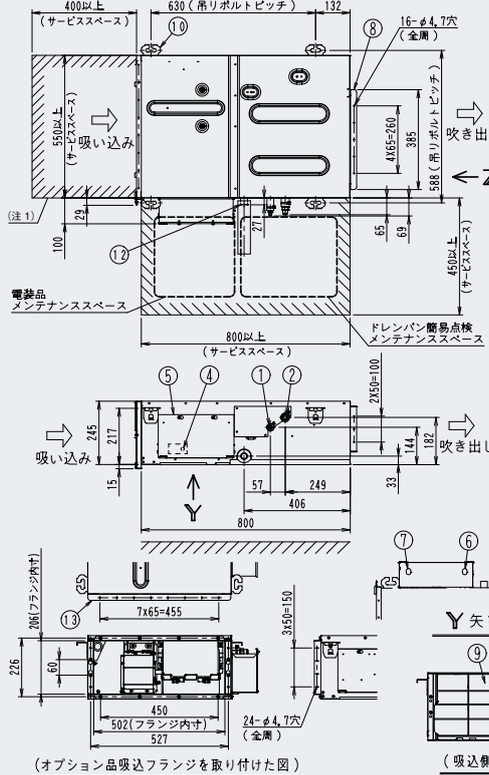
※ 熱交換器洗浄やドレンパンの交換・清掃用のスペース  
 熱交換器洗浄やドレンパンの交換・清掃のサービスは下面からとなりますので、サービススペースにくわさB図もしくはC図の位置に容易に外せる天井または、点検口3を設けてください。  
 ※3 製品下部のスペースに入って作業ができる場合は点検口3は不要です。  
 ※4 天井と室内ユニットの間に障害物がある場合は障害物上部からの有効寸法です。



13	オプション品吸込フランジ	
12	付属ドレンホース接続口	VP20(内径φ26)
11	付属ドレンホース	
10	吊金具	M10用
9	エアフィルタ	
8	吹出口フランジ	
7	電源・ユニット間配線接続口	
6	運転配線・リモコン配線接続口	
5	電気品箱	
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	VP20(内径φ26)
2	ガス側配管接続口	φ12, 7フレア接続
1	液側配管接続口	φ6, 4フレア接続

●左仕様

22~36形

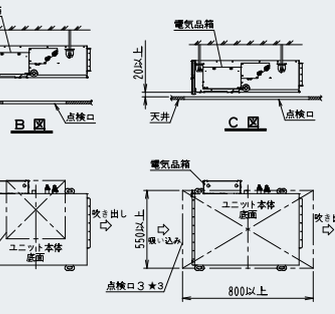
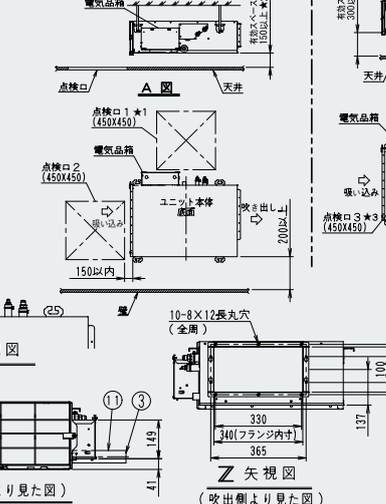


(注1) 吸込側にダクト(現地手配)を接続する場合は、オプション品の吸込フランジが必要です。  
 ※ 機械接続の貼付位置: 電気品箱ふた表面  
 ※ 天井内が露点温度27℃(約30℃RH90%)以上の高温高湿環境で長時間運転されますと、室内ユニットまたは室内ユニット接続の天井材が結露する場合があります。高温高湿環境で長時間運転を行う場合は断熱材(厚さ10mm以上のグラスウールまたはポリエチレンフォームなど)を使用して、室内ユニットの下に覆われて居るものは覆えない。  
 ※ 室内ユニットの下に覆われて居るものは覆えない。  
 ※ 湿度が80%以上の場合やドレン出口が詰まっている、またエアフィルタが汚れている場合には、露が落ちることがあります。

※ 付属の難燃用断熱材は、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難燃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)とグラブ材(現地手配)を使用し、同様の方法を必ず参照してください。  
 ※ 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、室内ユニットに付属の図行説明書また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。)

※ サービススペース  
 電気品箱の保守・点検、その他サービスのためのサービススペースを設けてください。  
 電気品箱、ドレンパン簡易点検、ファンモータの保守・点検のためにA点検口を設けてください。  
 ※1 点検口よりサービススペースにアクセスできる場合は点検口1は不要です。  
 ※2 天井と室内ユニットの間に障害物がある場合は障害物上部からの有効寸法です。  
 ※ 下面にファンモータの保守・点検の点検口がある場合は不要です。

※ 熱交換器洗浄やドレンパンの交換・清掃用のスペース  
 熱交換器洗浄やドレンパンの交換・清掃のサービスは下面からとなりますので、サービススペースにくわさB図もしくはC図の位置に容易に外せる天井または、点検口3を設けてください。  
 ※3 製品下部のスペースに入って作業ができる場合は点検口3は不要です。  
 ※4 天井と室内ユニットの間に障害物がある場合は障害物上部からの有効寸法です。



13	オプション品吸込フランジ	
12	付属ドレンホース接続口	VP20(内径φ26)
11	付属ドレンホース	
10	吊金具	M10用
9	エアフィルタ	
8	吹出口フランジ	
7	電源・ユニット間配線接続口	
6	運転配線・リモコン配線接続口	
5	電気品箱	
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	VP20(内径φ26)
2	ガス側配管接続口	φ12, 7フレア接続
1	液側配管接続口	φ6, 4フレア接続

室内ユニット 天井埋込ダクト形コンパクトタイプ 仕様表外形図

## 天井吊形

AXHP-NA 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

オプション品：P113



(フレッシュホワイト)

清潔アルミ  
フィルター

抗菌・防カビ  
フィルター

### 様々な室内形状にフィットする 快適気流を演出

- 空間の形状に応じて、最大15m<sup>(注1)</sup>のロング気流&最大60°のワイド気流が自在に選べ、温度ムラを低減  
(注1)160形の場合

■ロング気流の到達距離(冷暖房時)

112形	140形	160形
11m	13m	15m

### エアコン内部のニオイを抑制

- 熱交換器のフィンを3層コーティングすることで腐食臭(コンクリート臭)抑制の効果を発揮します。
- 風量3段切替(急・強・弱)が可能
- 外気導入による新鮮空気取り入れが可能
- 圧迫感のない薄型&シンプルフォルム
- 運転停止時はフラップが閉鎖して、スマートな印象に。

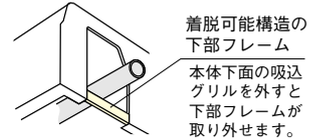


- 背面化粧シート(オプション品)で見た目すっきりと。

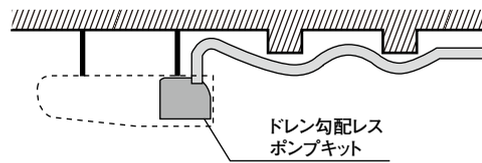


- 吸込グリルに耐油性樹脂素材を使った耐油性グリルを採用。飲食店などでの耐久性が大幅に向上  
※電装品やその他の機器については従来通りの素材ですので、油煙のこもる厨房などでの使用は避けてください。(客席用空調としてご使用ください。)
- 飲食店向け<sup>(注2)</sup>のステンレスフィルターなど、用途に応じたフィルターをご用意(オプション品)  
(注2) 客室用の空調としてお使いください。厨房には外板がステンレス製の厨房用エアコンをご採用ください。

- 配管取出口下部のフレーム取り外し可能により、配管施工性が向上



- 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などをご用意(オプション品)



### オートグリルキット(オプション品)

誰でも容易に手早く  
フィルターのお手入れができます。

- オートグリルキットの昇降には別売のオートグリル用リモコン(ABRC16A1)が最低1個必要です。

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。

脚立なしで  
フィルター清掃

最大3.1m  
自動昇降



### プラズマ放電の一種である ストリーマ放電により、 有害物質を酸化分解<sup>(71~160形)</sup>

### ストリーマ除菌ユニット

(オプション品)<sup>(注3)</sup>



天井吊形

ストリーマ除菌ユニット

詳しくはP.202

(注3) ストリーマ除菌ユニットとオートグリルキットの併用はできません。 ※イラストはイメージです。

- 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

仕様表

(50/60Hz)

機種	本体	AXHP36NA	AXHP45NA	AXHP56NA	AXHP71NA	AXHP80NA	AXHP90NA	AXHP112NA	AXHP140NA	AXHP160NA		
メーカー希望小売価格	本体	475,000円	476,000円	482,000円	483,000円	508,000円	574,000円	642,000円	782,000円	809,000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	0.107	0.108	0.112	0.113	0.219	0.238	0.127	0.242		
	暖房	0.107	0.109	0.112	0.113	0.219	0.238	0.182	0.287			
	運転電流	冷房	A		0.6	1.2		1.3	0.7	1.3		
力率	冷房	%		89.2	90.0	92.5	93.3	90.8	91.3	90.4		
	暖房	%		89.2	90.0	92.5	93.3	90.8	91.3	89.7		
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2)	dB	54-52-49		57-53-50		56-53-52		59-55-51		62-55-52	68-62-55	71-64-56
送風機	形式	シロココファン										
	風量 強	m <sup>3</sup> /min		14.0	14.5		20.0		27.5	29.5	36.0	40.5
	弱	m <sup>3</sup> /min		12.0	12.0		17.0		23.0	24.0	28.5	31.0
	機外静圧	Pa		10.0		14.0		19.0		21.0	21.5	
電動機定格出力	kW		0.060×1		0.091×1		0.150×1		0.300×1			
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)近似											
外形寸法 高さ×幅×奥行	mm		235×960×690		235×1270×690		235×1590×690					
質量	kg		26		34		38		40		43	

(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くなります。  
 (注2) 運転音 音響パワーレベルは、JIS B 8627 に準拠した値です。音圧レベルの値は P.267 をご参照ください。

オプション品

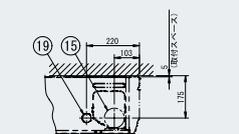
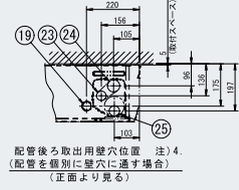
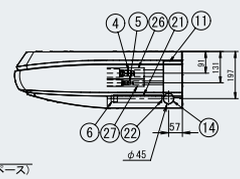
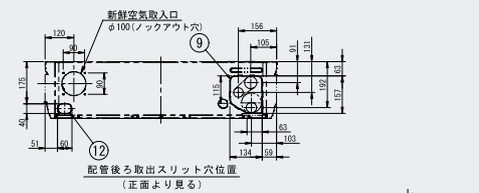
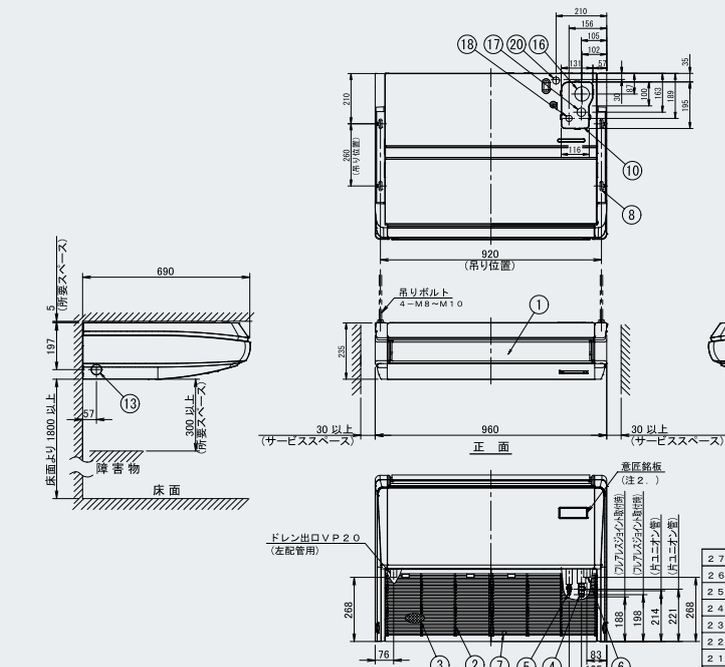
※□のオプション品は単独では使用できませんので、セットでご購入ください。(左端から記載されていないオプション品が別売の必須オプション品です。)

機種名	AXHP36NA AXHP45NA	AXHP56NA	AXHP71NA AXHP80NA	AXHP90NA AXHP112NA	AXHP140NA AXHP160NA
グランド	オートグリルキット (注1)(注2)(注9)	1	BDSP50AA56 110,000円	BDSP50AA80 113,000円	BDSP50AA160 119,000円
補助機能関連	オートグリル用リモコン(ワイヤレス) (注2)	2	ABRC16A1 5,300円		
	ドレンアップキット(機内組込型) (注3)	3	KDU50R63 83,300円	KDU50R160 83,300円	
	ドレン勾配レスポンプキット(機内組込型)(揚程1m) (注3)(注4)(注23)	4	KDU50C63P 117,800円	KDU50C160P 117,800円	
	ドレン勾配レスポンプキット用配管接続キット (注5)	5	KKWP50B160 9,600円		
	新鮮空気取入キット (注10)	6	KDDP50A160 11,900円		
	L型連絡配管キット(上方向用)	7	KHFP5N63 9,500円	KHFP5N160 10,800円	
	背面化粧シート	8	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6)(注22)	9	K-KDU330KV 65,900円		
	ドレンポンプキット (注4)(注6)(注22) 品番	10	K-DU154KV 73,900円		
	(揚程2/2.5m(50/60Hz)) 接続キット 出口ドレンホース(注7)	11	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4)(注6)(注8)(注22) 品番	12	K-DU202K 82,100円		
	(揚程5/6m(50/60Hz)) 接続キット 出口ドレンホース(注7)	13	K-DUP11G(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	14	K-DUP4H 11,400円	(ドレンアップキット(KDU50R63/KDU50R160))とダブル装備の場合は: 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	15	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 (注24)	16	K-KDUC1A 17,000円		
	フレアレスジョイント (注16)(注17)	17	2分管用(1/4) 5個入 36~56形:BPFL2B◆ 12,000円		
		18	3分管用(3/8) 5個入 71~160形:BPFL3B◆ 13,000円		
		19	4分管用(1/2) 5個入 36~56形:BPFL4B◆ 16,000円		
		20	5分管用(5/8) 5個入 71~160形:BPFL5B◆ 19,000円		
	マーキングゲージ	21	BFL1A 6,300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9) JIS比色法65%タイプ	22	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9) JIS比色法65%タイプ	23	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9) 重量法45%	24	KAF501B56 7,400円	KAF501B80 9,900円	KAF501B160 12,400円
	チタンアパタイトフィルター (注11)(注12)(注13)(注25)	25	KAF509B56 7,000円	KAF509B80 9,000円	KAF509B160 12,000円
	オイルガードフィルター (注1)(注9) ステンレス	26	KAA502B56 32,700円	KAA502B80 34,900円	KAA502B160 41,800円
空気清浄関連	ストリーマ内部クリーンユニット(注18)(注19)(注20)(注21)	27	BAPWS55B1 29,400円		
	ストリーマ内部クリーンユニット取付キット	28	BERPW1B1 22,100円		
	ストリーマ除菌ユニット (注10)(注14)	29	—	BAEF50A80 167,000円	BAEF50A160 179,000円
	ストリーマ放電エレメント (注10)(注15) ⑩	30	—	BAPWE55K160 10,500円×②	
	プリーツフィルター(交換用) ストリーマ除菌ユニット用	31	—	KAFP50A80E 22,800円	KAFP50A160E 31,700円

(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用リモコン(ワイヤレス)が必要ですが、お求めのときに、併せてご購入ください。また、液晶ワイヤードリモコン (ABRC1G3) からの操作も可能です。  
 (注3) 冷媒配管の取出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4) 寝室、ホテルのベッ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する場合は、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5) 集中ドレン配管への接続時、および室内ユニットの天井より下へ排水する場合に必要です。  
 (注6) KDU50R63/KDU50R160 とのダブル装備も可能です。  
 (注7) 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 とします。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8) 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9) 受注生産品となります。  
 (注10) 別途生産品となります。  
 (注11) 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12) 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13) チタンアパタイトフィルターを取り付ける場合、風量が変化しない・能力が低下する・室内ユニットからの運転音が大きくなる・暖房運転開始時などで冷風が当たる場合があります。  
 (注14) 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15) 価格末尾の○数字は必要個数です。  
 (注16) 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17) フレアレスジョイントは標準付属品です。  
 (注18) 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19) 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20) 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21) 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リモコン制御でご使用ください。(この際、液晶ワイヤードリモコン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22) 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23) 配線改装アダプター (KFN1C16A) はキットに付属しています。  
 (注24) ドレンアップキット(機内組込型) KDU50R63・160 取り付け時には使用してください。  
 (注25) 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。  
 ★ 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○のついていないオプション品のため、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

■外形図

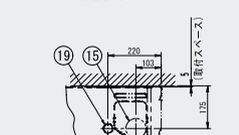
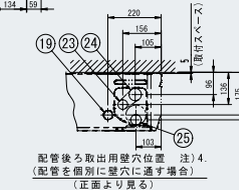
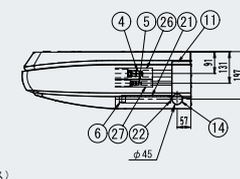
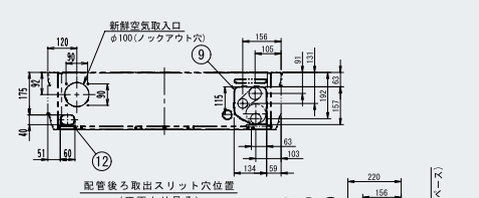
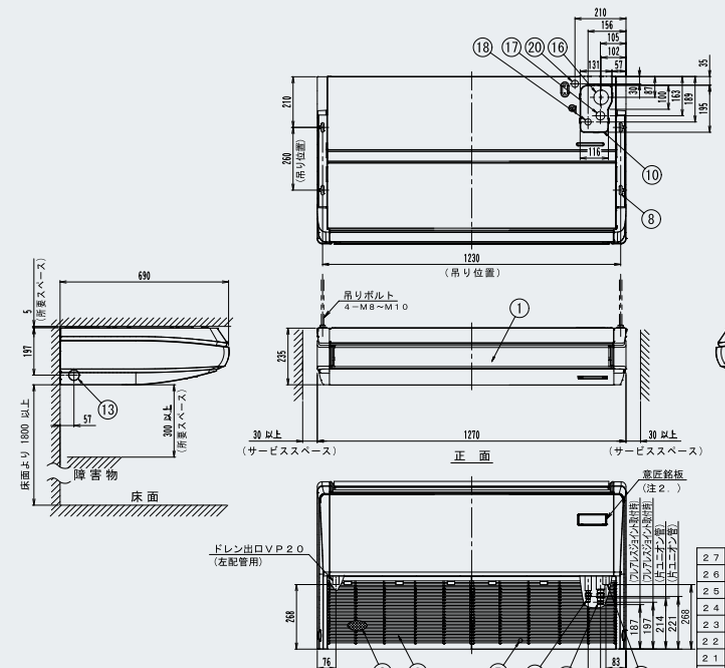
36~56形



- 1. 機械銘板の貼付位置：吸込グリル内側ファンハウジング底部
- 2. 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。詳しくはワイヤレスリモコン外形図をご覧ください。
- 3. 室内ユニットの下に貼られて居るもの位置がない。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、霧が落ちることがあります。
- 4. ドレン、ガス、液配管を壁面から取り出す際は、配管を個別に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。
- 5. 付属の継手用断熱材は、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）とクラップ材（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。

部番	名称	記事	部番	名称	記事
2 7	付属継手用断熱材(液管用)	L: 190mm	1 3	左横ドレン配管接続穴	スリット穴
2 6	付属継手用断熱材(ガス管用)	L: 190mm	1 2	左後ドレン配管接続穴	スリット穴
2 5	ドレン配管後取出用壁穴	φ41	1 1	右横配管接続穴	スリット穴
2 4	ガス配管後取出用壁穴	φ49	1 0	上配管・配管接続開口部ふた	軟質樹脂
2 3	液配管後取出用壁穴	φ38	9	後配管・配管接続開口部ふた	軟質樹脂
2 2	現地ドレン配管接続口	VP20(外径φ26)	8	天井吊金具	M4
2 1	付属ドレンホース	φ29	7	アース端子(電気品内)	M4
2 0	電源・ユニット間配線上接続穴	φ29	6	付属ドレンホース接続口	VP20(外径φ26)
1 9	電源・ユニット間配線後接続穴	φ29	5	液側配管接続口	φ6.4接続
1 8	上液配管接続位置	φ26	4	ガス側配管接続口	φ12.7接続
1 7	上ガス配管接続位置	φ36	3	エアフィルター	
1 6	上ドレン接続位置	φ60	2	吸込グリル	
1 5	配管後取出用壁穴	φ100	1	吹出口	
1 4	右横ドレン配管接続穴	スリット穴			

71・80形

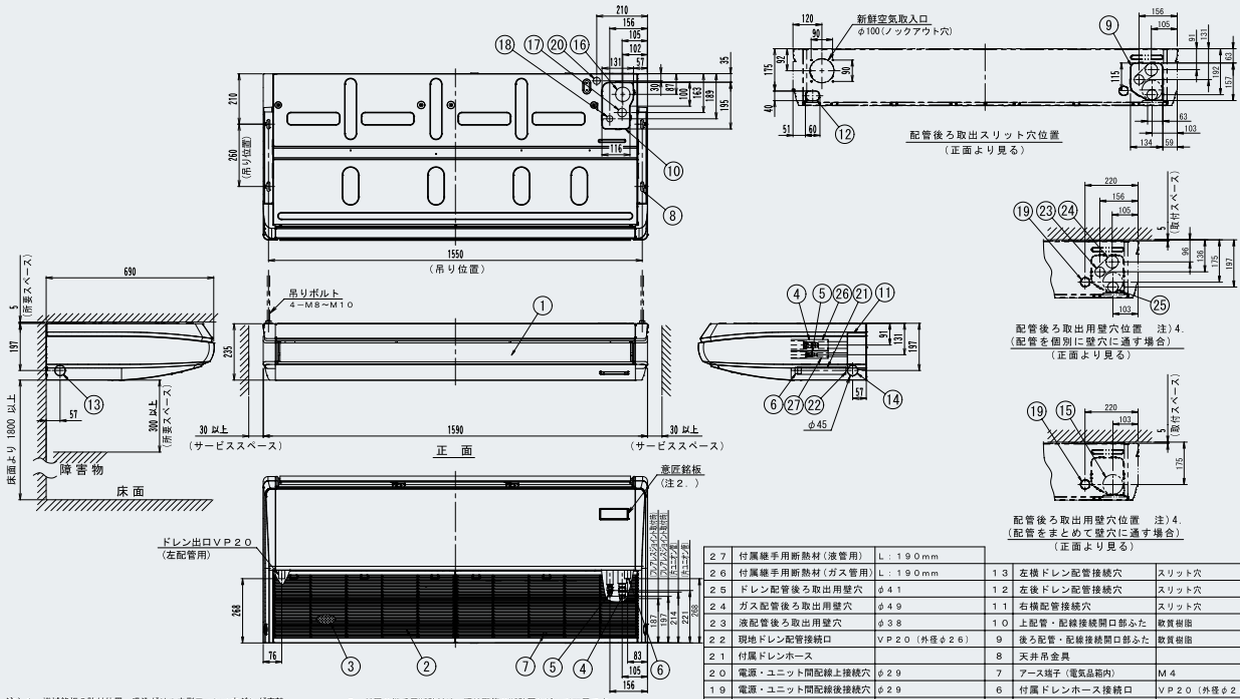


- 1. 機械銘板の貼付位置：吸込グリル内側ファンハウジング底部
- 2. ワイヤレスリモコンをご使用の場合は、この部分が受信部となります。詳しくはワイヤレスリモコン外形図をご覧ください。
- 3. 室内ユニットの下に貼られて居るもの位置がない。湿度80%以上の場合やドレン出口が詰まっている。またエアフィルターが汚れている場合には、霧が落ちることがあります。
- 4. ドレン、ガス、液配管を壁面から取り出す際は、配管を個別に壁穴に通す場合と配管をまとめて壁穴に通す場合で壁穴位置が異なります。
- 5. 付属の継手用断熱材は、現地配管の断熱厚が10mm以下用です。現地配管の断熱厚が10mmより大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）とクラップ材（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。

部番	名称	記事	部番	名称	記事
2 7	付属継手用断熱材(液管用)	L: 190mm	1 3	左横ドレン配管接続穴	スリット穴
2 6	付属継手用断熱材(ガス管用)	L: 190mm	1 2	左後ドレン配管接続穴	スリット穴
2 5	ドレン配管後取出用壁穴	φ41	1 1	右横配管接続穴	スリット穴
2 4	ガス配管後取出用壁穴	φ49	1 0	上配管・配管接続開口部ふた	軟質樹脂
2 3	液配管後取出用壁穴	φ38	9	後配管・配管接続開口部ふた	軟質樹脂
2 2	現地ドレン配管接続口	VP20(外径φ26)	8	天井吊金具	M4
2 1	付属ドレンホース	φ29	7	アース端子(電気品内)	M4
2 0	電源・ユニット間配線上接続穴	φ29	6	付属ドレンホース接続口	VP20(外径φ26)
1 9	電源・ユニット間配線後接続穴	φ29	5	液側配管接続口	φ9.5接続
1 8	上液配管接続位置	φ26	4	ガス側配管接続口	φ15.9接続
1 7	上ガス配管接続位置	φ36	3	エアフィルター	
1 6	上ドレン接続位置	φ60	2	吸込グリル	
1 5	配管後取出用壁穴	φ100	1	吹出口	
1 4	右横ドレン配管接続穴	スリット穴			

室内ユニット 天井吊形 仕様表 外形図

90~160形



- 注) 1. 機種銘板の貼付位置: 吸込グリル内側ファンハウジング底部  
 2. ワイヤレスリモコンキットをご使用の場合は、この部分が受信部となります。詳しくはワイヤレスリモコン内説明書をご覧ください。  
 3. 室内ユニットの下にぬれて困るものは置かない。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、霧が落ちることがあります。  
 4. ドレン、ガス、液配管を製品名から取り出す際は、配管を個別に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。

5. 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(後地手配)をクラフ材(後地手配)と厚み5mm以上の断熱材(後地手配)を併用し、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ることがあります。

27	付属継手用断熱材(液管用)	L: 190mm			
26	付属継手用断熱材(ガス管用)	L: 190mm	13	左横ドレン配管接続穴	スリット穴
25	ドレン配管後ろ取出用壁穴	φ41	12	左後ドレン配管接続穴	スリット穴
24	ガス配管後ろ取出用壁穴	φ49	11	右横配管接続穴	スリット穴
23	液配管後ろ取出用壁穴	φ38	10	上配管・配線接続開口部	取付樹脂
22	現地ドレン配管接続口	VP20(外径φ26)	9	後ろ配管・配線接続開口部	取付樹脂
21	付属ドレンホース		8	天井吊金具	
20	電源・ユニット間配線上接続穴	φ29	7	アース端子(電気品箱内)	M4
19	電源・ユニット間配線後接続穴	φ29	6	付属ドレンホース接続口	VP20(外径φ26)
18	上液配管接続位置	φ26	5	液割配管接続口	φ9.5接続
17	上ガス配管接続位置	φ36	4	ガス側配管接続口	φ15.9接続
16	上ドレン接続位置	φ60	3	エアフィルター	
15	配管後ろ取出用壁穴	φ100	2	吸込グリル	
14	右横ドレン配管接続穴	スリット穴	1	吹出口	

## 壁掛形

AXAP-EB/MA 28・36・45・56形 / 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。

(注1) 当機種は2層コーティング(親水被膜+耐食被膜で1層)となります。

オプション品:P117

清潔アルミ  
フィン  
(注1)

抗菌・防カビ  
フィルター



28~56形

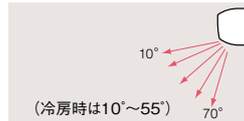
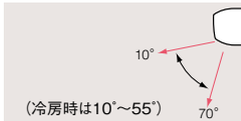


71形

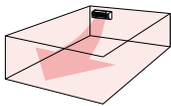
### 上下左右に気流を広げるから、 すみずみまで快適

「ツインフラップ」と、「すみずみルーバー」の採用により、  
室内の温度ムラを抑えた快適空間を実現

- 縦方向をカバーする「ツインフラップ」  
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。
- 左右方向をカバーする「すみずみルーバー」  
ルーバーにはしなやかな素材を使用。手動でお好みの位置に調整が可能です。
- 気流効果を高める「オートスイング運転」
- リモコン設定により、吹出角度を5段階に調整可能



- 細長い室内形状でも、すみずみまで気流を届ける「風量アップモード」を搭載



「風量アップモード」運転にすると、  
約10%の風量アップが可能  
(風量アップモードはリモコンで設定)

### 客席近くに設置するから、 コンパクトさと清潔感に配慮した設計

- 「フラットパネル」を採用。ホコリが目立たないデザインに変更し、本体色を変更することで、設置空間の清潔感を創出します。
- 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。
- ふき取りやすい植毛レスフラップを採用  
吹出グリルは着脱可能で、丸洗いも簡単に行えます。
- お客様に不快感を与えない「ドラフト運転防止機能」付(暖房時)  
暖房立ち上げや、サーモOFF時には自動的に吹き出しを上向きにセットします。
- 本体下面より、最大1,000mm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ご用意
- 特に低騒音を要求される部屋への設置に備えて、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。

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)設置を検討してください。

### 仕様表

(50/60Hz)

機種	本体	AXAP28EB	AXAP36EB	AXAP45EB	AXAP56EB	AXAP71MA	
メーカー希望小売価格	本体	363,000円	397,000円	403,000円	411,000円	420,000円	
冷房能力 (注1)	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
暖房能力 (注1)	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
寒冷地低温暖房 (注1)	kW	3.4	4.2	5.3	6.7	8.5	
電気特性 (注1)	電源	AC-V 単相200					
	消費電力	冷房	0.028/0.028	0.022/0.022	0.036/0.036	0.055/0.055	0.050/0.050
		暖房	0.034/0.034	0.022/0.022	0.043/0.043	0.066/0.066	0.060/0.060
	運転電流	冷房	0.3/0.3		0.4/0.4	0.5/0.5	
		暖房	0.4/0.4	0.3/0.3	0.4/0.4	0.6/0.6	0.5/0.5
力率	冷房	41.2/41.2	44.0/44.0	45.0/45.0	55.0/55.0	55.6/55.6	
	暖房	42.4/42.4	44.0/44.0	53.8/53.8	55.0/55.0	66.7/66.7	
エアフィルター	防カビ抗菌樹脂ネット						
運転音	音響パワーレベル (注2)	dB	55-50	58-54	61-56	65-59	64-57
送風機	形式	クロスフローファン					
	風量	強	8.0	12.0	15.0	19.0	
		弱	5.0	9.0	12.0	14.0	
	機外静圧	Pa	—				
	電動機定格出力	kW	0.030×1	0.048×1		0.043×1	
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)	
	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	本体左右側面、背面					
ドレン配管	mm	VP13(外径φ18)					
ドレンポンプ	オプション						
追加アップ量	mm	—					
外装塗装色(マンセルNo.)	フレッシュホワイト(6.5Y9.5/0.5近似)					ホワイト(3.0Y8.5/0.5近似)	
外形寸法	高さ×幅×奥行	mm	290×795×240	290×1050×240		290×1050×230	
質量	kg	12	14				

(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くなります。

(注2) 運転音 音響パワーレベルは、JIS B 8627 に準拠した値です。音圧レベルの値は P.267 をご参照ください。

# 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		AXAP28EB	AXAP36EB AXAP45EB	AXAP56EB AXAP71MA	
補助機能関連	ドレンアップキット(揚程1m)ドレンアップキット底面よりドレン管までの高さ(注6)	1	K-KDU572KV 65,900円		
	ドレンアップキット(揚程1m) (注1)(注6)	2	K-KDU303KV 65,900円		
	ドレンアップキット(揚程1m(配管スパーサー付)) (注6)	3	K-KDU574LV 66,800円		
	ドレンポンプキット(揚程2/2.5m(50/60Hz)) 品番	4	K-DU156KV 79,800円		
	(配管スパーサー付) 接続キット (注6) 出口ドレンホース (注2)	5	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)) 品番	6	K-DU153KV 73,900円		
	(注6) 接続キット 出口ドレンホース (注2)	7	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6) 接続キット 出口ドレンホース (注2)	8	K-DU154KV 73,900円		
	9	K-DUP41G(ドレンホース5m) 12,100円 または K-DUP42G(ドレンホース15m) 29,200円			
	ドレンポンプキット(揚程5/6m(50/60Hz)) 品番	10	K-DU202K 82,100円		
	(注3)(注6) 接続キット 出口ドレンホース (注2)	11	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		
	12	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	13	K-DUP7G 12,700円 または K-DUP8H 25,300円		
	外付け電子膨張弁キット (注4)	14	KEV15DA 85,000円	—	
	15	—	KEV30DA 98,800円(注5)		
	フレアレスジョイント	2分管用(1/4) 5個入	16	28~56形:BPFL2B◆ 12,000円	
		(注7)(注8) 3分管用(3/8) 5個入	17	71形:BPFL3B◆ 13,000円	
		4分管用(1/2) 5個入	18	28~56形:BPFL4B◆ 16,000円	
		5分管用(5/8) 5個入	19	71形:BPFL5B◆ 19,000円	
		マーキングゲージ	20	BFL1A 6,300円	
フィルター(交換用)	21	KAF571N36 5,000円	KAF571N71 6,400円		

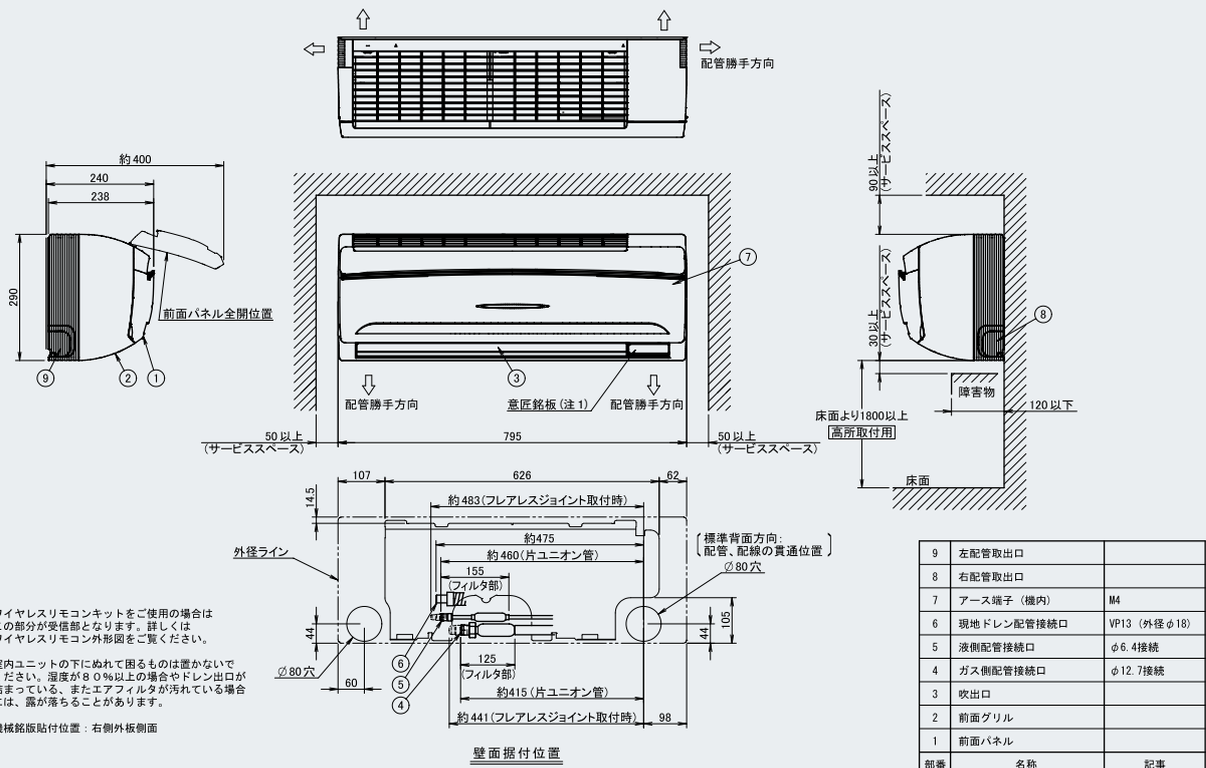
- (注1) K-KDU572KV、K-KDU574LVとダブル装備する場合にご使用ください。  
 (注2) 出口ドレンホースについては同等品を現地調達いただければご購入不要です。  
 (注3) 必要接続キットは、K-DUP1GまたはK-DUP2G+K-DUP3HまたはK-DUP4H+必要に応じてK-DUP7GまたはK-DUP8Hとなります。ドレンポンプキット手配時には、中継ハーネスを必ず同時に手配願います。ダブル装備する場合はK-DUP3Hを使用してください。  
 (注4) 選定にあたっては、据付説明書などで据付条件をご確認ください。  
 (注5) 受注生産品となります。  
 (注6) 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7) 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8) フレアレスジョイントは標準付属品です。

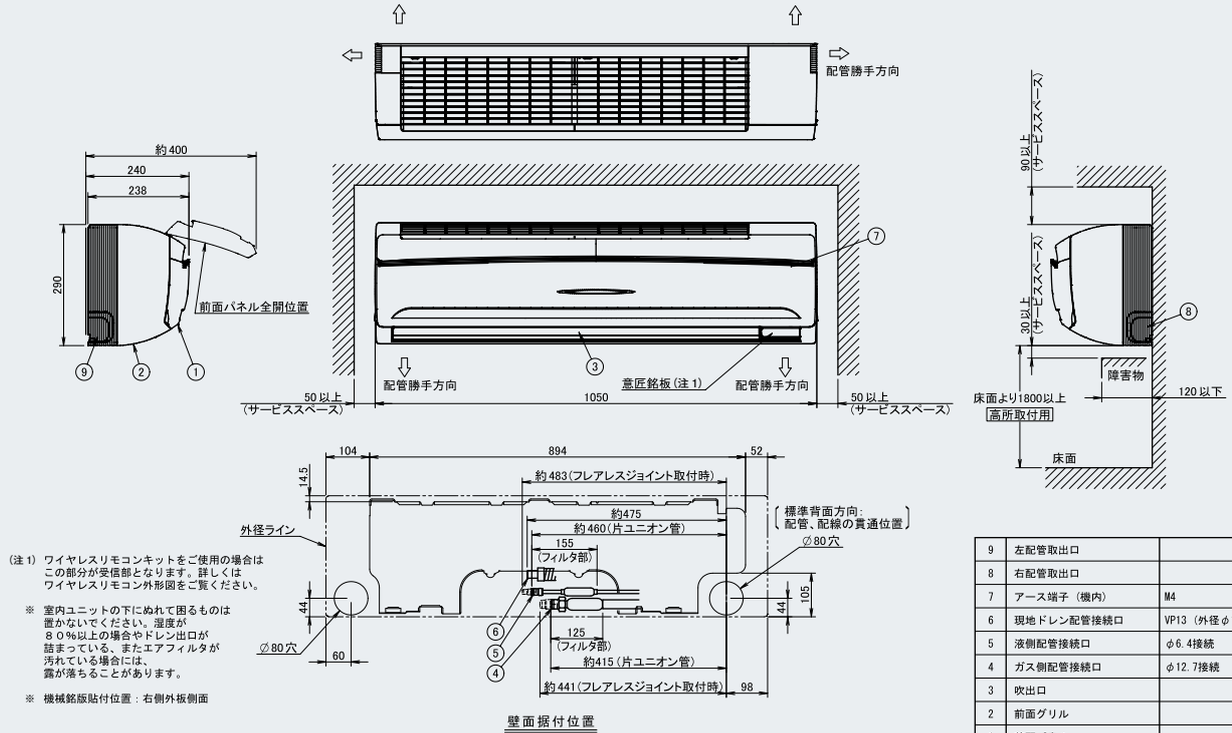
- ★ オプション品の採用により、機器本体の寸法、質量、運転音などが変わる場合があります。機器の設置状態や組み合わせによっては、採用または併用できないオプション品がありますので、事前にご確認ください。
- ★ 機種名の右の数字に○のついているオプション品は、受注生産品のため、納期がかかる場合があります。納期は当社営業所までお問い合わせください。
- ◆ 24年10月より変更のあったオプション品

## ■外形図

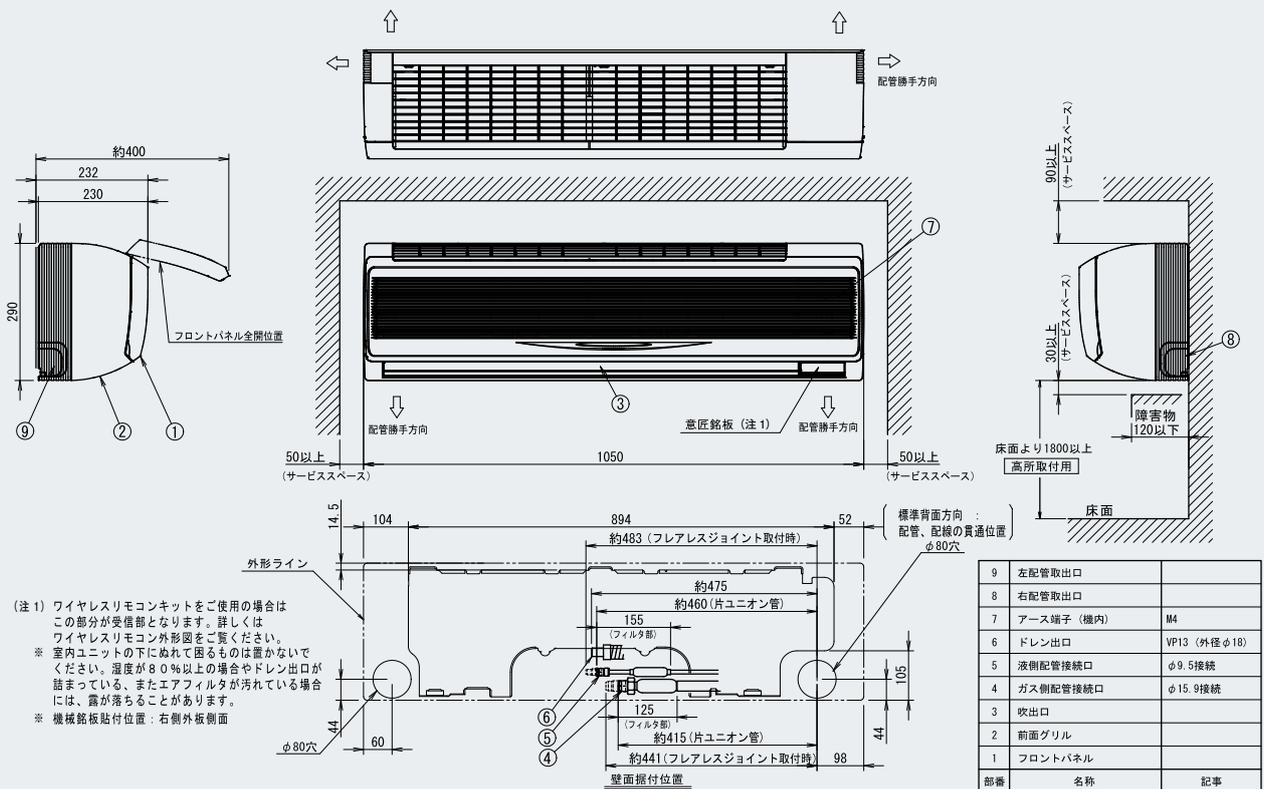
### 28形



36~56形



71形



## 床置ダクト形

AXVP-MA 140・224・280・355・450・560・775・1120・1600形、 FVYP-MAR 1400・2240形

大型店舗などの大空間に適した大風量タイプ  
本格的なダクト送風から設置が容易な直吹きまで、  
多様な設置が可能です。

オプション品：P122

受注生産品



※リモコンは付属しています。

## ニーズに合わせて空調方式が選べます

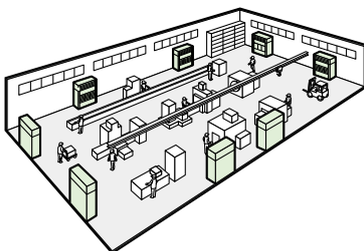
現地設定で選択できる3種類のモードを標準搭載

大空間の空調が必要なところに…

### 全体空調

### 標準モード

- 従来の吸込温度で制御する方法で、全体空調に適しています。風量、機外静圧変更の場合は、プーリー変更による風量の変更が必要です。



- 別売のプレナム室を追加することで、直吹きになる簡易な展開も可能です。

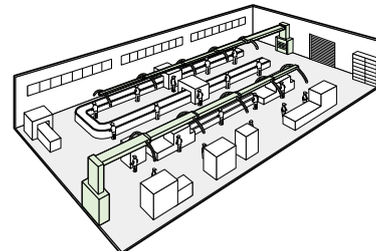
※ただし、5dB(音圧レベル)程度運転音がアップしますのでご注意ください。

部分的な空調が必要なところに…

### ゾーン空調

### スポット省エネモード

- 吹出温度制御で冷え過ぎを防ぎ、快適性をアップします。コントロールパネルからの現地設定とプーリー変更による風量の変更が必要です。



※室内ユニットが1台接続の場合、「スポット省エネモード」が選択できます。

※コントロールパネルによる、現地設定が必要です。

※吹出温度一定制御ではありません。コントロールパネル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、設定温度にならない場合があります。

大量の換気が必要とするところに…

### 外気導入

### 外気処理モード

- オールフレッシュ仕様に変更するためには、本体のコントロールパネルからの現地設定とプーリー変更による風量の変更が必要です。本モードで室温の制御はできません。室温制御が必要な場合は、必ず別の室温制御用エアコンと併用してください。

※室内ユニットが1台接続の場合、「外気処理モード」が選択できます。

※コントロールパネルによる現地設定およびプーリー変更やダンパー設置などによる風量変更が必要です。(風量範囲に制限があります)

※冷房:室外温度19~43°CDB/暖房:室外温度-3~15°CDB(-7~13°CWB)の範囲で運転できます。

※コントロールパネル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、設定温度にならない場合があります。(とくに暖房運転では室内温度に近い吹出温度になり、寒く感じる場合があります)

※室温の制御はできませんので、室温制御が必要な場合は他の室温制御用エアコンを併用し、対応してください。

※デフロスト運転時、室内ファンが停止します。(140~775形の場合)

※外気モードで使用する場合は、加湿器の組み込みはできません。

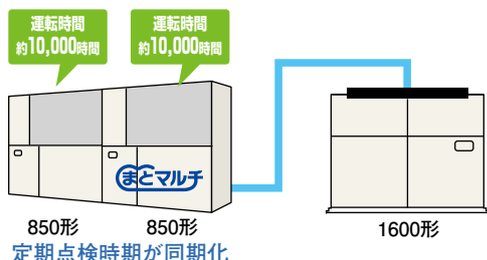
## 1400形、2240形が追加となり、充実したラインアップになりました

パチンコ店、シネマコンプレックスなどの娯楽施設にも適しています

### まとマルチも接続可能

- 室外ユニットを2台連結するまとマルチでも床置ダクトに接続可能となりました。
- まとマルチ室外ユニットは運転時間の平準化と定期点検時期の同期化ができます。
- 空調能力に応じて、最適な運転制御をしているので、省エネ性に優れています。

例：まとマルチ850形×2台と  
床置ダクト形1600形×1台を接続した場合



室外ユニット側において

### 夜間低騒音設定が可能

(大容量タイプ<sup>(注1)</sup>のみ)

(注1)1120~2240形

- 室外ユニット側において強制サイレントモード設定が可能です。夜間運転に最適です。

※能力セーブ運転となります。

※室外ユニットの設定および室外機外部制御アダプターDTA104A2(オプション品)・タイマー(現地調達)が必要です。

※詳細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。

## 腐食に強い本体、 ロングライフフィルターの採用で、 メンテナンスの手間を軽減

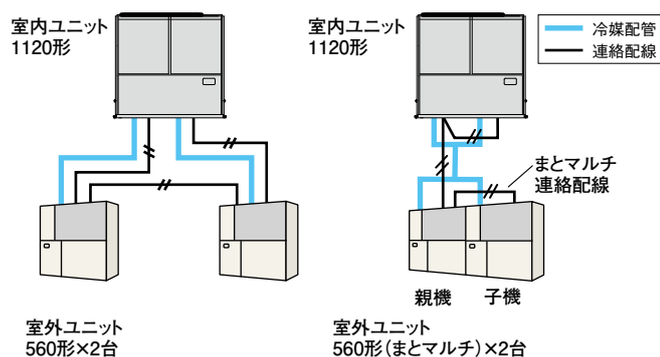
- 腐食に強い塗装を施した鋼板製本体で、設備用途にも充分に対応できます。
- 主要なサービス、メンテナンスを本体前面から行える省メンテナンス設計です。
- ロングライフフィルターを標準装備
- 高性能フィルターなど多彩なオプション品類で目的に合わせた空気質のアレンジも容易です。
- ベルト掛け駆動方式による高静圧タイプで、長尺ダクトはもちろん、吹出口の形状も自在自由度の高い演出が行えます。

## 冷媒配管および連絡配線方式

### ●例：1120形の場合

<ビル用マルチとの接続>

<まとマルチとの接続>



## ■接続可能な組み合わせ一覧

(355形以上の場合、下記以外の組み合わせはできません。)

### 1対1の場合

室外ユニット	355形	450形	560形	710形	850形
床置ダクト形	355形	450形	560形	775形(注1)	775形(注2)

※冷暖フリータイプは355形以上の床置ダクト形に接続できません。

### 複数台の場合

室外ユニット	450形×2台 (まとマルチ)	560形×2台	560形×2台 (まとマルチ)	560形×3台	560形×2台 (まとマルチ) + (注4) 560形×1台
床置ダクト形	450形×2台 (注3)	1120形×1台	560形×2台 or 1120形×1台	1600形×1台	1600形×1台 (注2)

室外ユニット	560形×4台	560形×2台 (まとマルチ) + 560形×2台 (まとマルチ)	710形×1台	710形×2台 (まとマルチ)	850形×1台	850形×2台 (まとマルチ)
床置ダクト形	2240形×1台	2240形×1台	355形×2台 (注3)	355形×4台 or 1400形×1台 or 1600形×1台 (注2)	450形×2台 (注1)(注3)	450形×4台 or 560形×3台 or 1600形×1台 (注1)(注3)

(注1)冷暖房能力は室外ユニットの能力により制限されます。

(注2)冷暖房能力は室内ユニットの能力により制限されます。

(注3)スポット省エネモード、外気処理モードでの使用はできません。

(注4)まとマルチとビル用マルチ間の運転時間は平準化できません。

(注5)冷暖房能力は室外ユニットの合計能力により制限されます。

## ■ご注意

- 775形以上の床置ダクト形室内ユニットを集中制御する場合、系統間にDIII-NET拡張アダプターが必要です。

DTA109A1 メーカー希望小売価格 84,000円

※取り付けにはオプション品のDIII-NET拡張アダプター取付キット

(AGDTA109E1 メーカー希望小売価格2,700円)が必要です。

※詳細はP.193およびP.257をご参照ください。

※1120形以上の冷媒配管・連絡配線接続方法について、詳細はP.236(冷媒配管)およびP.251(連絡配線)をご参照ください。

## 仕様表

(50/60Hz)

機種	本体	AXVP140MA	AXVP224MA	AXVP280MA	AXVP355MA	AXVP450MA
メーカー希望小売価格	本体	1,202,000円	1,521,000円	1,908,000円	2,161,000円	2,415,000円

冷房能力 (注1)	kW	14.0	22.4	28.0	35.5	45.0
暖房能力 (注1)	kW	16.0	25.0	31.5	40.0	50.0
寒冷地低温暖房 (注1)	kW	17.0	26.5	33.5	42.5	53.0
電気特性 (注1)	電源	AC・V 三相200				
	消費電力	冷房	0.34/0.41	0.49/0.65	0.64/0.83	2.02/2.62
		暖房	0.34/0.41	0.49/0.65	0.64/0.83	2.02/2.62
	運転電流	冷房	2.6/2.3	2.8/2.7	4.2/3.8	9.3/9.6
		暖房	2.6/2.3	2.8/2.7	4.2/3.8	9.3/9.6
力率	冷房	37.7/51.5	50.5/69.5	44.0/63.1	62.7/78.8	
	暖房	37.7/51.5	50.5/69.5	44.0/63.1	62.7/78.8	
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(注2)	dB	69	68	72	79	
送風機 (注3)	形式	シロッコファン				
	風量 強弱	m³/min 42 63 80 100 120				
	機外静圧 (注6)	Pa 20/110 64/135 27/100 162/339 55/210				
	電動機定格出力 (注5)	kW 0.75×1 1.5×1 2.2×1				
	駆動方式	ベルト掛け駆動				
配管関係	冷媒ガス配管	mm φ15.9(ろう付け接続)	φ19.1(ろう付け接続)	φ22.2(ろう付け接続)	φ28.6(ろう付け接続)(注7)	
	冷媒液配管	mm φ9.5(ろう付け接続)				φ12.7(ろう付け接続)(注8)
	冷媒配管位置	側面				
ドレン配管	mm	PS1メネジ				
ドレンポンプ	オプション					
追加アップ量	mm	-----				
外装塗装色(マンセルNo.)	アイボリー・ホワイト(5Y7.5/1近似)					
外形寸法 高さ×幅×奥行	mm	1670×750×510	1670×950×510	1670×1170×510	1900×1170×720	
質量	kg	113	138	159	221	

機種	本体	AXVP560MA	AXVP775MA	AXVP1120MA	FVYP1400MAR	AXVP1600MA	FVYP2240MAR
メーカー希望小売価格	本体	2,922,000円	4,057,000円	5,248,000円	8,435,000円	8,754,000円	17,089,000円

冷房能力 (注1)	kW	56.0	77.5	112.0	140.0	160.0	224.0	
暖房能力 (注1)	kW	63.0	90.0	125.0	160.0	180.0	250.0	
寒冷地低温暖房 (注1)	kW	67.0	93.0	134.0	170.0	200.0	265.0	
電気特性 (注1)	電源	AC・V 三相200						
	消費電力	冷房	2.18/2.96	3.07/3.79	4.65/6.10	7.81/10.3	6.21/7.87	8.47/11.1
		暖房	2.18/2.96	3.07/3.79	4.65/6.10	7.81/10.3	6.21/7.87	8.47/11.1
	運転電流	冷房	10.6/10.9	15.9/14.9	21.3/22.0	34.5/36.2	31.1/29.5	40.8/40.9
		暖房	10.6/10.9	15.9/14.9	21.3/22.0	34.5/36.2	31.1/29.5	40.8/40.9
力率	冷房	59.4/78.4	55.7/73.4	63.0/80.0	65.3/82.1	57.6/77.0	59.9/78.3	
	暖房	59.4/78.4	55.7/73.4	63.0/80.0	65.3/82.1	57.6/77.0	59.9/78.3	
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(注2)	dB	79	81	84	86	90	92	
送風機 (注3)	形式	シロッコファン						
	風量 強弱	m³/min 165 255 340 425 510 680						
	機外静圧 (注6)	Pa 42/188 82/218 70/236 48/290 23/180 110/260						
	電動機定格出力 (注5)	kW 3.7×1 5.5×1 7.5×1 11×1 18.5×1						
	駆動方式	ベルト掛け駆動						
配管関係	冷媒ガス配管	mm φ28.6(ろう付け接続)	φ31.8(ろう付け接続)	φ28.6×2(ろう付け接続)	φ31.8+φ28.6(ろう付け接続)	φ28.6×3(ろう付け接続)	φ28.6×4(ろう付け接続)	
	冷媒液配管	mm φ15.9(ろう付け接続)	φ19.1(ろう付け接続)(注9)	φ15.9×2(ろう付け接続)	φ19.1+φ15.9(ろう付け接続)	φ15.9×3(ろう付け接続)	φ15.9×4(ろう付け接続)	
	冷媒配管位置	側面						
ドレン配管	mm	PS1メネジ	上部ドレン PS1 1/4メネジ・下部ドレン PS1メネジ			上部ドレン PS2メネジ・下部ドレン PS1メネジ		
ドレンポンプ	オプション							
追加アップ量	mm	-----						
外装塗装色(マンセルNo.)	アイボリー・ホワイト(5Y7.5/1近似)							
外形寸法 高さ×幅×奥行	mm	1900×1470×720	1876×1760×1050	1876×1960×1200		1876×2360×1200	1935×3110×1520	
質量	kg	281	501	650	794	934	1495	

(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) 560～2240形の場合、ファンベアリングへ定期的な注油の必要があります。  
 (注4) ファン用ベルトは1年ごとに点検、また、5,000時間(目安)ごとに交換する必要があります。  
 (注5) 試運転後、ファン用ベルトの再調整の必要があります。  
 (注6) 標準装備しているプーリーでの機外静圧を示します。

(注7) 355形室外ユニットの配管径と異なります。室外ユニット付属のリデュースャーを用いて調整ください。  
 (注8) 450形室外ユニットの配管径と異なります。室外ユニット付属のリデュースャーを用いて調整ください。  
 (注9) 710形室外ユニットの配管径と異なります。室外ユニット付属のリデュースャーを用いて調整ください。  
 ★ 355～2240形の場合  
 液晶ワイヤードリモコン (ABRC1G3) は使用できません。  
 ★ 775～2240形の場合  
 本体(室内ユニット)には液晶のコントロールパネルが付属していますが、空調管理を別室で行う場合は別売リモコン用端子を用いて別売リモコン (ABRC1C1) をご使用ください。(本体付属のコントロールパネルは取り外しできません。)  
 ※ 140～560形にも液晶のコントロールパネルが付属しています。ただし、別売リモコン用端子はありません。

■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		AXVP140MA	AXVP224MA	AXVP280MA	AXVP355MA	AXVP450MA	AXVP560MA
補助機能関連	加濕器(注2) (注18) (注21) 蒸発皿式 三相機用 (容量:kg/h) (注1)	1 KEM101F5(1.3) 119,500円 KEM102F8(2.6) 123,400円 KEM103F10(3.9) 127,400円	KEM102F8(2.6) 123,400円 KEM103F10(3.9) 127,400円 KEM104F15(5.2) 139,200円	KEM103F10(3.9) 127,400円 KEM104F15(5.2) 139,200円 KEM105F15(6.5) 148,900円	KEM104F15(5.2) 139,200円 KEM105F15(6.5) 148,900円 KEM106F20(7.8) 158,600円	KEM104F15(5.2) 139,200円 KEM105F15(6.5) 148,900円 KEM106F20(7.8) 158,600円	KEM106F20(7.8) 158,600円
	配線改装アダプター	2 KRP1C7 10,000円					
	蒸気スプレー式(容量:kg/h) (注3)	標準形 ③ KSM1D5(2.6) 18,000円	KSM1D8(3.7) 20,900円	KSM1D10(4.7) 20,900円	KSMJ9A400(6.8)	22,200円	KSMJ9A560(9.5) 26,400円
	2倍形	④ <受注生産対応>			KSMJ9A400W(15.3)	25,100円	KSMJ9A560W(21.2) 34,800円
	滴下浸透式(自然蒸発式)加濕器(注3)	⑤ <受注生産対応>					
	ドレンポンプキット(備付50m(50/60Hz)) 品番	6 K-DU202K 82,100円					
	接続キット 出口ドレンホース(注9)	7 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				
	接続キット 中継ハーネス	8 K-DUP5H 10,600円					
	ドレンポンプキット用接続キット 保護ケーシング	9 K-DUP8H 25,300円					
	ドレンポンプキット(備付50m(50/60Hz)) 品番	10 K-DUM202K 145,500円					
	接続キット 出口ドレンホース(注9)	11 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				
	接続キット 中継ハーネス	12 K-DUP5H 10,600円					
	ドレンポンプキット(備付75m(50/60Hz)) 品番	13 K-DU352K 158,300円					
	接続キット 出口ドレンホース(注9)	14 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	または K-DUP43G(ドレンホース30m) 57,000円	または K-DUP44G(ドレンホース50m) 94,900円		
	ドレンポンプキット用接続キット 保護ケーシング	15 K-DUP55 25,900円					
	ドレンポンプキット(備付115m(50/60Hz)) 品番	16 K-DU552K 194,000円					
	接続キット 出口ドレンホース(注9)	17 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	または K-DUP43G(ドレンホース30m) 57,000円	または K-DUP44G(ドレンホース50m) 94,900円		
	ドレンポンプキット用接続キット 保護ケーシング	18 K-DUP55 25,900円					
ロングライフフィルター(交換用)	19 KAF261M140 14,400円	KAF261M224 18,500円	KAF261M280 25,300円	KAF261N450 30,600円	KAF261N560 38,400円		
超ロングライフフィルター(注11)	20 —			KAFSJ9A400 53,200円	KAFSJ9A560 66,600円		
フィルター関連	高性能フィルター JIS比色法65%タイプ チャンパー	21 KDDF-92B140 105,500円	KDDF-92B200 127,300円	KDDF-92B280 159,500円	KDDF-92B400 199,600円	KDDF-92B560 256,400円	
	ロングライフフィルター(注13) セット	22 KAF-91B140 19,100円	KAF-91B200 23,400円	KAF-91B280 32,300円	KAF-91B400 42,500円	KAF-91B560 52,800円	
	高性能フィルター JIS比色法90%タイプ チャンパー	23 KAF-92B140 58,500円	KAF-92B200 73,300円	KAF-92B280 95,300円	KAF-92B400 117,200円	KAF-92B560 146,400円	
	高性能フィルター JIS比色法90%タイプ セット	24 KDDF-9A140 27,900円	KDDF-9A200 30,600円	KDDF-9A280 31,900円	KDDF-9A400 39,900円	KDDF-9A560 57,200円	
	前面吸込口基フランジ	25 KD-9A140 15,500円	KD-9A200 16,900円	KD-9A280 18,800円	KD-9A400 20,200円	KD-9A560 22,000円	
	吸込グリル	26 KDGf-9A140 21,000円	KDGf-9A200 26,300円	KDGf-9A280 32,300円	KDGf-9A400 39,400円	KDGf-9A560 45,700円	
	高性能フィルター JIS比色法90%タイプ チャンパー	27 KDDF-93B140 108,600円	KDDF-93B200 130,200円	KDDF-93B280 162,300円	KDDF-93B400 202,500円	KDDF-93B560 259,500円	
	ロングライフフィルター(注13) セット	28 KAF-91B140 19,100円	KAF-91B200 23,400円	KAF-91B280 32,300円	KAF-91B400 42,500円	KAF-91B560 52,800円	
	高性能フィルター JIS比色法90%タイプ セット	29 KAF-93B140 61,600円	KAF-93B200 76,200円	KAF-93B280 98,100円	KAF-93B400 120,100円	KAF-93B560 149,500円	
	高性能フィルター JIS比色法90%タイプ チャンパー	30 KDDF-9A140 27,900円	KDDF-9A200 30,600円	KDDF-9A280 31,900円	KDDF-9A400 39,900円	KDDF-9A560 57,200円	
	前面吸込口基フランジ	31 KD-9A140 15,500円	KD-9A200 16,900円	KD-9A280 18,800円	KD-9A400 20,200円	KD-9A560 22,000円	
	吸込グリル	32 KDGf-9A140 21,000円	KDGf-9A200 26,300円	KDGf-9A280 32,300円	KDGf-9A400 39,400円	KDGf-9A560 45,700円	
吹出し・吸込口関連	プレナム室(注3)(注14) 品番	33 KPCJ140A(注15) 45,000円	KPC5J(注15) 43,000円	KPC8J(注15) 46,000円	KPCJ400A(注16) 56,000円	KPC15JA(注16) 59,900円	
	プレナム室用ブリー	34 KPP8JA 6,000円	KPP9JB 7,400円	KPP10JA 6,000円	—	—	
	新鮮空気取入口(注23)(注24)	35 KD106D10 10,900円			KDFJ906A560 12,400円	—	
	背面吸込口キット(注25)	36 KDFJ905B140 45,200円	KDFJ905B200 53,200円	KDFJ905B280 60,000円	KDFJ905B400 66,600円	KDFJ905B560 73,300円	
	プレナム室側面吹出グリルキット	37 KD101A10 6,700円			KD101A20 7,200円	—	
	ファン電動機	1サイズUP ③④ <受注生産対応>	2サイズUP ⑤⑥ —				
	標準サイズ	⑦⑧ <受注生産対応>	⑨⑩ <受注生産対応>				
進相コンデンサー(注3)	ファン用電動機	50Hz用 ⑪⑫ <受注生産対応>	60Hz用 ⑬⑭ <受注生産対応>				
	標準サイズ	⑮⑯ <受注生産対応>	⑰⑱ <受注生産対応>				
	1サイズUP	⑲⑳ <受注生産対応>	㉑㉒ <受注生産対応>				
	2サイズUP	㉓㉔ <受注生産対応>	㉕㉖ <受注生産対応>				
木台	46 KKWJ9A140 9,500円	KWF1G5P 9,800円	KWF1G8P 10,700円	KKWJ9A400 18,900円	KWF1G15 23,200円		
防振架台(注3)	47 K-ABSG1406A 73,400円	K-ABSG1407A 75,900円	K-ABSG1408A 81,000円	K-ABSG1409A 86,000円	K-ABSG1410A 93,600円		

機種名		AXVP775MA	AXVP1120MA	FVVP1400MAR	AXVP1600MA	FVVP2240MAR
補助機能関連	蒸発皿式 三相機用 標準形	48 KEM110F30(13) 319,100円	KEM112F40(15.6) 347,800円	—		
	能力アップ	49 KEM112F30(15.6) 338,500円	—			
	配線改装アダプター	50 KRP1C6 10,000円				
	蒸気スプレー式(容量:kg/h) (注3)	標準形 ⑤① KSM1C30A(14) 22,800円	KSM1C40A(20) 19,500円	KSM1B50(24) 20,900円	KSM1B60(28) 23,700円	KSM1A80(40) 29,300円
	能力アップ	⑤② KSM1C30WA(28) 22,800円	KSM1C40WA(40) 19,500円	KSM1B50W(48) 20,900円	KSM1B60W(56) 25,100円	<受注生産対応>
	滴下浸透式(自然蒸発式)加濕器(注3)	⑤③ <受注生産対応>				
	ドレンポンプキット(備付50m(50/60Hz)) 品番	54 K-DU352K 158,300円				
	接続キット 出口ドレンホース(注9)	55 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	または K-DUP43G(ドレンホース30m) 57,000円	または K-DUP44G(ドレンホース50m) 94,900円	
	ドレンポンプキット用接続キット 保護ケーシング	56 K-DUP55 25,900円				
	ドレンポンプキット(備付50m(50/60Hz)) 品番	57 K-DU552K 194,000円				
	接続キット 出口ドレンホース(注9)	58 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	または K-DUP43G(ドレンホース30m) 57,000円	または K-DUP44G(ドレンホース50m) 94,900円	
	ドレンポンプキット用接続キット 保護ケーシング	59 K-DUP55 25,900円				
	ファン電動機	1サイズUP ⑥① <受注生産対応>	2サイズUP ⑥② —			
	標準サイズ	⑥③ <受注生産対応>	⑥④ <受注生産対応>			
	1サイズUP	⑥⑤ <受注生産対応>	⑥⑥ <受注生産対応>			
	2サイズUP	⑥⑦ <受注生産対応>	⑥⑧ <受注生産対応>			
	木台	68 KWF1G30 43,600円	KWF1G40 49,400円		KWF1G60 56,700円	—
	防振架台(注3)	70 K-ABSG1404A 129,000円	K-ABSVF1405C 141,700円		K-ABSVF1401C 151,800円	K-ABSVF1402C 326,400円

(注1) 別売の配線改装アダプターが必要です。また、外気処理モードを使用する場合は、加濕器の組み込みはできません。  
(注2) 蒸発皿式加濕器と蒸気スプレー式加濕器の同時組み込みはできません。  
(注3) 受注生産品となります。  
(注4) 必要接続キットは、K-DUP1GまたはK-DUP2G+K-DUP5H+必要に応じてK-DUP8Hとなります。ドレンポンプキット(標準)では、定常時よりドレン量が多くなる場合がありますので、使用しないでください。  
(注5) 室内ユニット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しますと、ドレン水漏れを起こす場合もあります。  
(注6) 蒸気スプレー式加濕器との併用不可。  
(注7) 集中制御機器との併用が必要な場合は、当社営業所までお問い合わせください。  
(注8) 外気処理モードでは、定常時よりドレン量が多くなる場合がありますので、使用しないでください。  
(注9) 出口ドレンホースについては同等品を現地調達したければご購入不要です。  
(注10) 次の場合にはドレンポンプキットを使用できません。[2リモコン制御する場合]「標準装備のグループ遠方制御アダプタープリント基板を使用している場合」[集中制御機器を使用する場合]「標準装備のロングライフフィルターは室内ユニットごとに同時組み込みはできません。」「標準装備のロングライフフィルターは室内ユニットごとに同時組み込みはできません。」「標準装備の前面吸込口基フランジと、吸込グリルが必要です。」「別売のフィルターチャンパーが必要です。」「プレナム室を設置して風吹きにした場合、約5dB音圧レベル)ほど運転音がアップしますのでご注意ください。  
(注11) プレナム室を設置して風吹きにした場合、約5dB音圧レベル)ほど運転音がアップしますのでご注意ください。  
(注12) プレナム室とプレナムブリーは合わせて使用してください。また、空気通路に他のオプション品を組み込む場合は、別途ファン特性からブリー選定願います。  
(注13) 別売のフィルターチャンパーが必要です。  
(注14) プレナム室を設置して風吹きにした場合、約5dB音圧レベル)ほど運転音がアップしますのでご注意ください。  
(注15) プレナム室とプレナムブリーは合わせて使用してください。また、空気通路に他のオプション品を組み込む場合は、別途ファン特性からブリー選定願います。

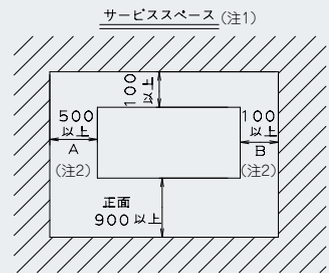
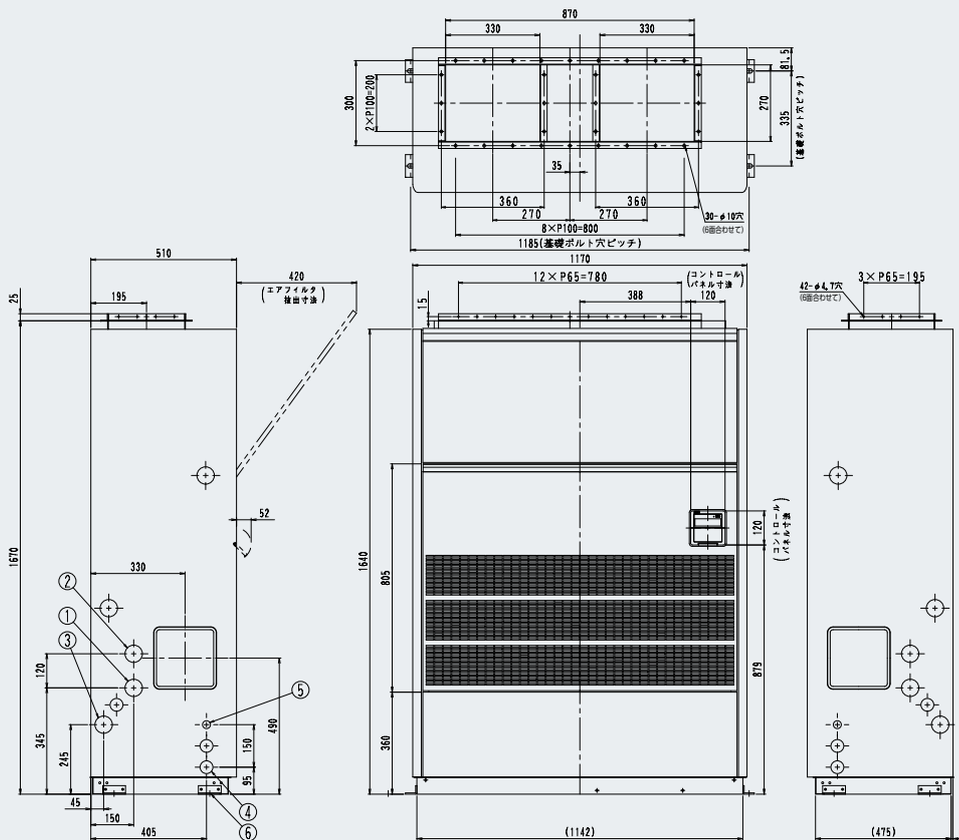
(注16) プレナム室用ブリーを付属しています。  
(注17) 室内ユニットを設置する基礎の高さは200mm以上必要です。  
(注18) 室内ユニットを冷房専用機としてご使用の場合は、組み込みできません。  
(注19) 外気処理モードでは、定常時よりドレン量が多くなる場合がありますので使用しないでください。ドレンポンプキットK-DUM202Kを使用する場合は適用できます。  
(注20) 必要接続キットは、K-DUP1GまたはK-DUP2G+K-DUP5Hとなります。保護ケーシング(K-DUP8H)は使用できません。  
(注21) 別途蒸気発生源の手配が必要です。  
(注22) 外気処理モードの場合のみ。外気処理モード以外の場合はK-DU202Kをご使用ください。  
(注23) 背面吸込口キットとの併用はできません。  
(注24) 新鮮空気取入口から取り込む風量は全風量の10%以下としてください。また循環空気と十分にミキシングしてからエアコンへ導入してください。温調不良の原因となります。  
(注25) 前面吸込高性能フィルターチャンパーと背面吸込口キットの同時組み込みはできません。

★機器の取り付け状態や組み合わせにより採用・併用できないオプション品があります。また、本体の外形や質量、運転音、取り付け方法が変わる場合もあります。  
★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。



■外形図

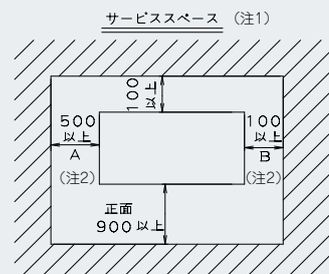
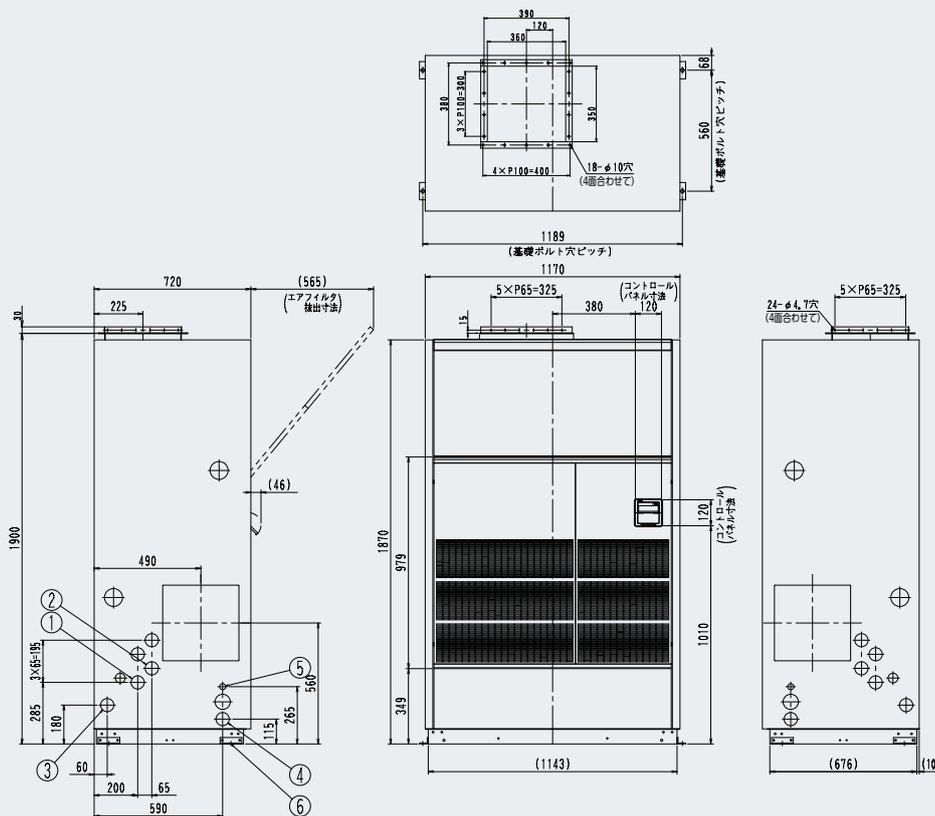
280形



- (注1) 左勝手配管の場合を示す。  
 (工場出荷時は左勝手配管です。  
 右勝手配管への変更は現地工事になります。)
- (注2) 右勝手配管の場合はA, B寸法を逆にすること。
- ※ アース端子(M5)は、電気品箱内にあります。  
 機械銘板の貼付位置: 前面右下

6	基礎ボルト取付板(脱着可)	4-15/23長丸穴(M10用)
5	連絡配線取入口	φ20穴
4	電源取入口	φ42穴
3	ドレン	PS1メネジ
2	ガス側配管接続口	φ22.2ろう付け接続
1	液側配管接続口	φ9.5ろう付け接続
部番	名称	記事

355・450形

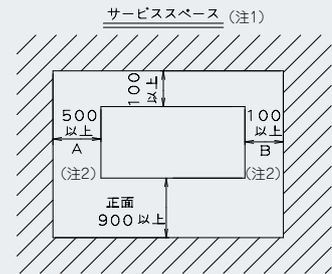
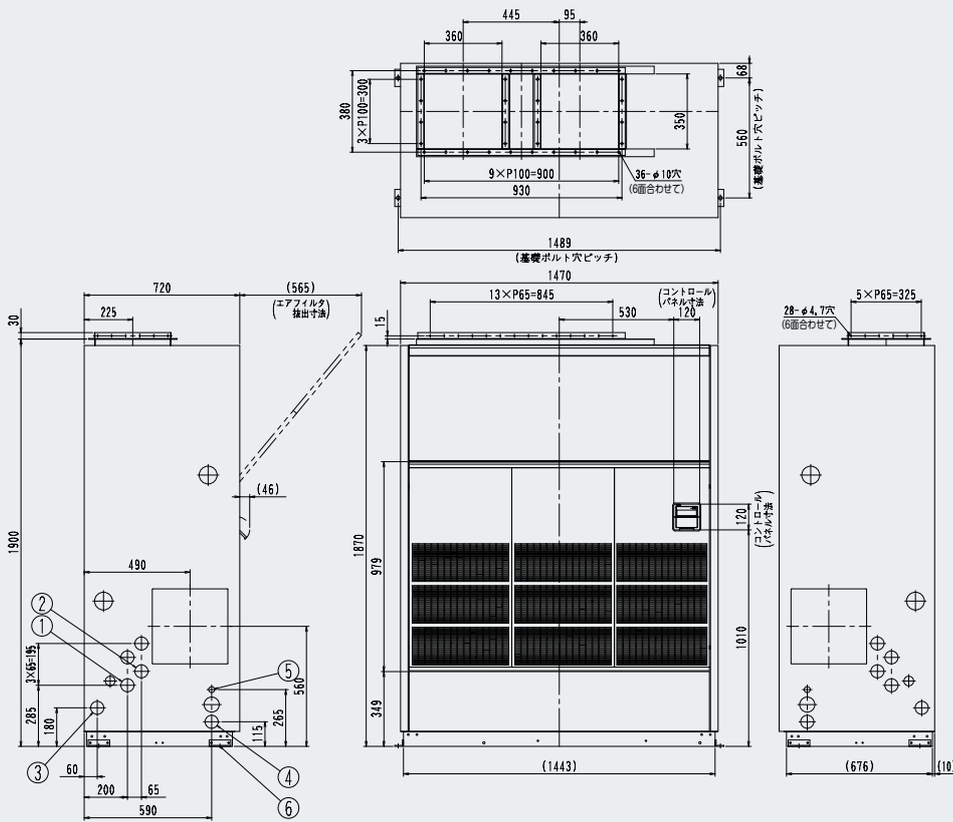


- (注1) 左勝手配管の場合を示す。  
 (工場出荷時は左勝手配管です。  
 右勝手配管への変更は現地工事になります。)
- (注2) 右勝手配管の場合はA, B寸法を逆にすること。
- ※ アース端子(M8)は、電気品箱内にあります。  
 機械銘板の貼付位置: 前面右下

6	基礎ボルト取付板(脱着可)	4-17/11長丸穴(M12用)
5	連絡配線取出口	φ20穴
4	電源取出口	φ58穴
3	ドレン	PS1メネジ
2	ガス側配管接続口	φ24.6ろう付け接続
1	液側配管接続口	φ12.7ろう付け接続
部番	名称	記事

### ■外形図

#### 560形

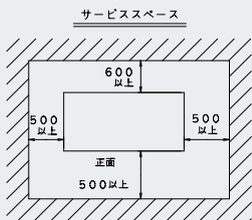


(注1) 左勝手配管の場合を示す。  
 (工場出荷時は左勝手配管です。  
 右勝手配管への変更は現地工事になります。)

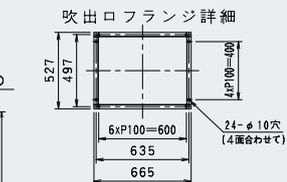
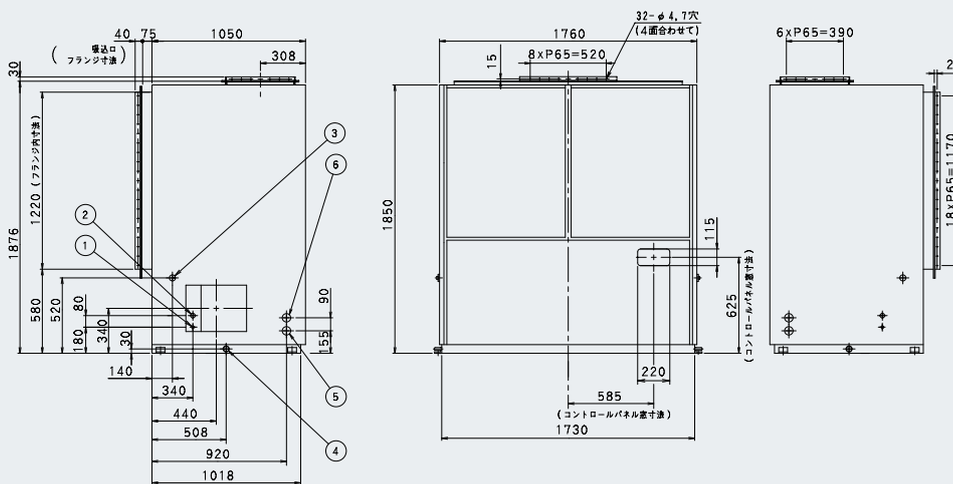
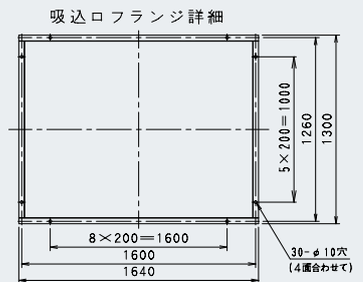
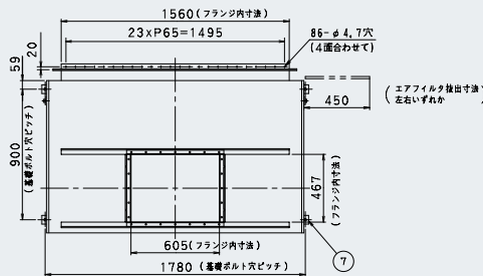
(注2) 右勝手配管の場合はA, B寸法を逆にすること。  
 ※ アース端子 (M8) は、電気品箱内にあります。  
 機械銘板の貼付位置: 前面右下

6	基礎ボルト取付板(脱着可)	4-φ17穴(M12用)
5	連絡配線取出口	φ20穴
4	電源取出口	φ58穴
3	ドレン	PS1メネジ
2	ガス側配管接続口	φ28.8う付け接続
1	液側配管接続口	φ15.9う付け接続
部番	名称	記事

#### 775形



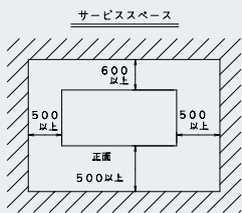
※ 工場出荷時は左勝手配管です。  
 右勝手配管への変更は現地工事になります。  
 ※ アース端子 (M8) は、電気品箱内にあります。  
 機械銘板の貼付位置: 底フレーム前面右側



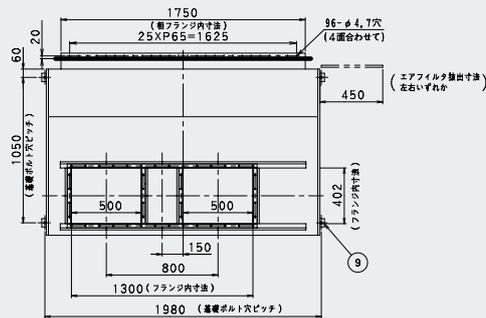
7	基礎ボルト取付板(脱着可)	4-φ17穴(M12用)
6	室内外連絡配線取入口	φ58穴
5	電源取入口	φ58穴
4	下部ドレン	PS1メネジ
3	上部ドレン	PS1 1/4メネジ
2	ガス側配管接続口	φ31.8う付け接続
1	液側配管接続口	φ19.1う付け接続
部番	名称	記事

■外形図

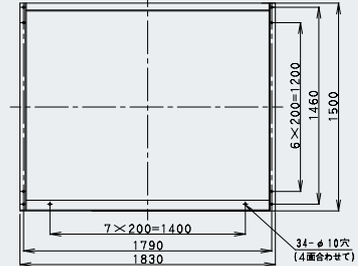
1120形



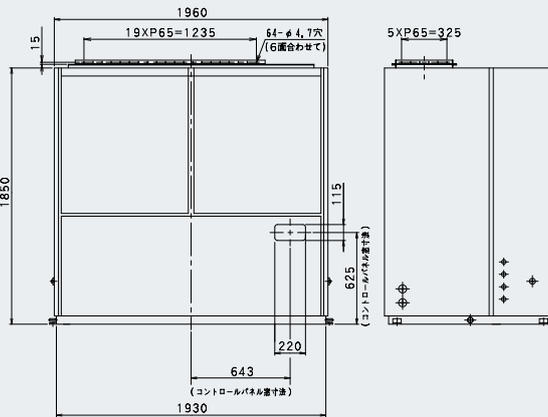
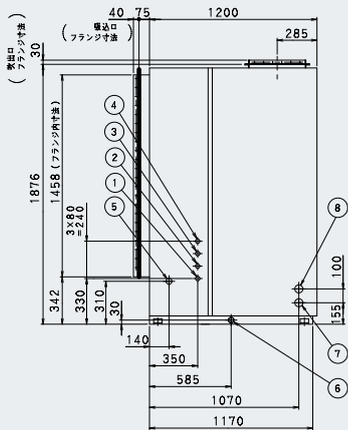
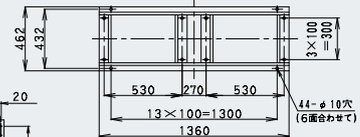
※ 工場出荷時は左勝手配管です。  
右勝手配管への変更は現地工事になります。  
※ アース端子 (M8) は、電気品箱内にあります。  
機械銘板の貼付位置：底フレーム前面右側



吸込口フランジ詳細

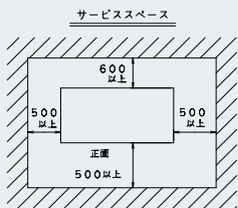


吹出口フランジ詳細

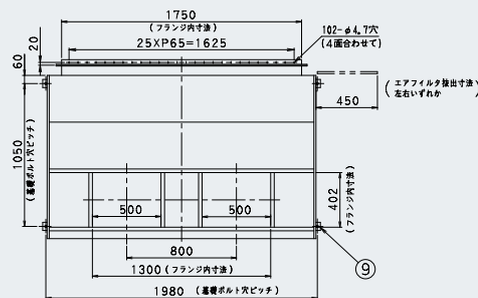


部番	名称	記事
9	基礎ボルト取付板 (脱着可)	4-φ17穴 (M12用)
8	室内外連絡配線取入口	φ58穴
7	電源取入口	φ58穴
6	下部ドレン	PS1メネジ
5	上部ドレン	PS1 1/4メネジ
4	ガス側配管接続口 (No. 2系統)	φ28, 6らう付け接続
3	液側配管接続口 (No. 2系統)	φ15, 9らう付け接続
2	ガス側配管接続口 (No. 1系統)	φ28, 6らう付け接続
1	液側配管接続口 (No. 1系統)	φ15, 9らう付け接続

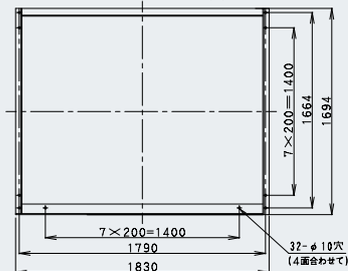
1400形



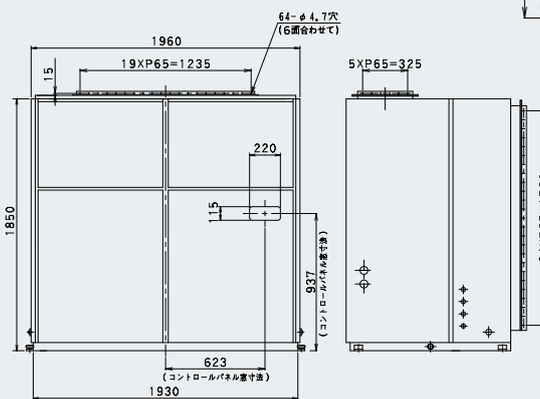
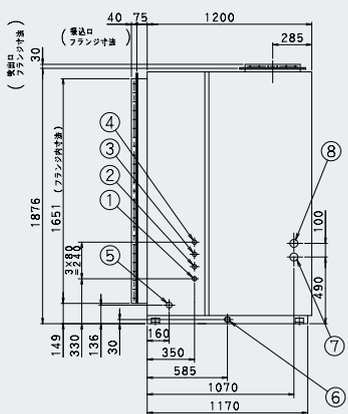
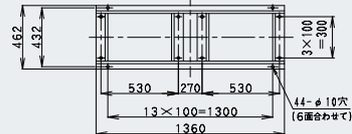
※ 工場出荷時は左勝手配管です。  
右勝手配管への変更は現地工事になります。  
※ アース端子 (M8) は、電気品箱内にあります。  
機械銘板の貼付位置：底フレーム前面右側



吸込口フランジ詳細



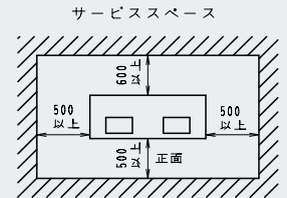
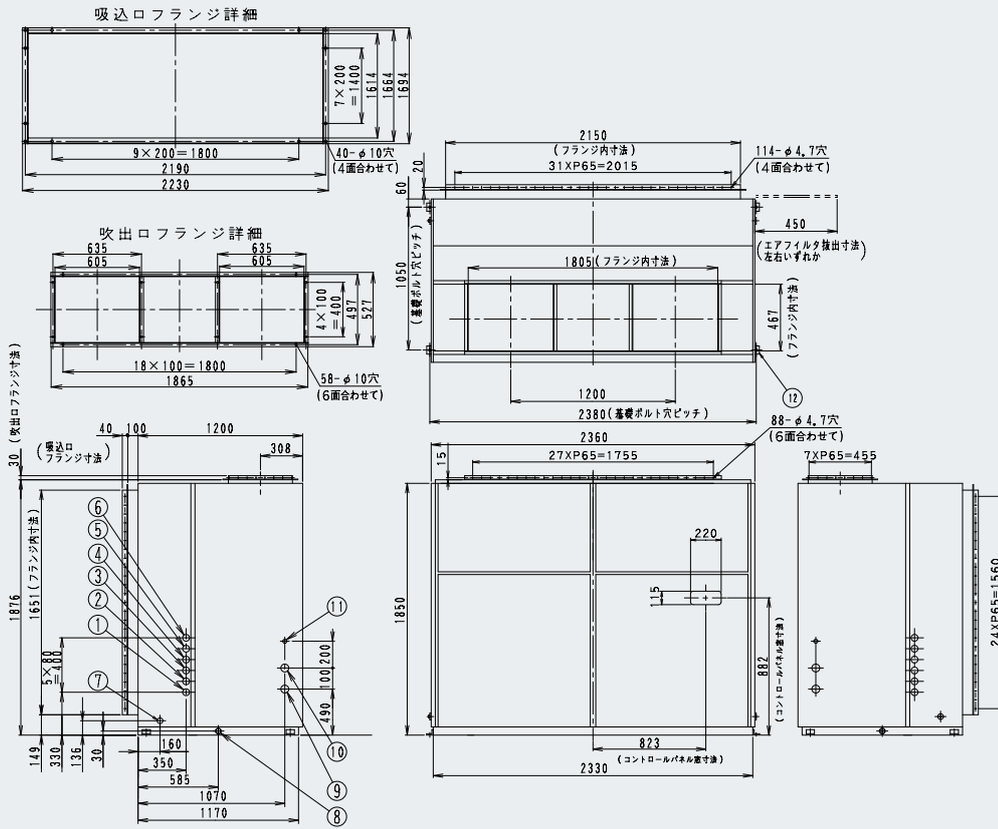
吹出口フランジ詳細



部番	名称	記事
9	基礎ボルト取付板 (脱着可)	4-φ17穴 (M12用)
8	室内外連絡配線取入口	φ58穴
7	電源取入口	φ58穴
6	下部ドレン	PS1メネジ
5	上部ドレン	PS1 1/4メネジ
4	ガス側配管接続口 (No. 2系統)	φ31, 8らう付け接続
3	液側配管接続口 (No. 2系統)	φ19, 1らう付け接続
2	ガス側配管接続口 (No. 1系統)	φ28, 6らう付け接続
1	液側配管接続口 (No. 1系統)	φ15, 9らう付け接続

### ■外形図

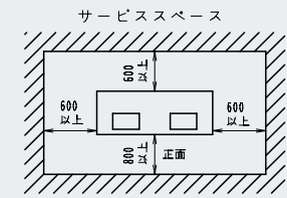
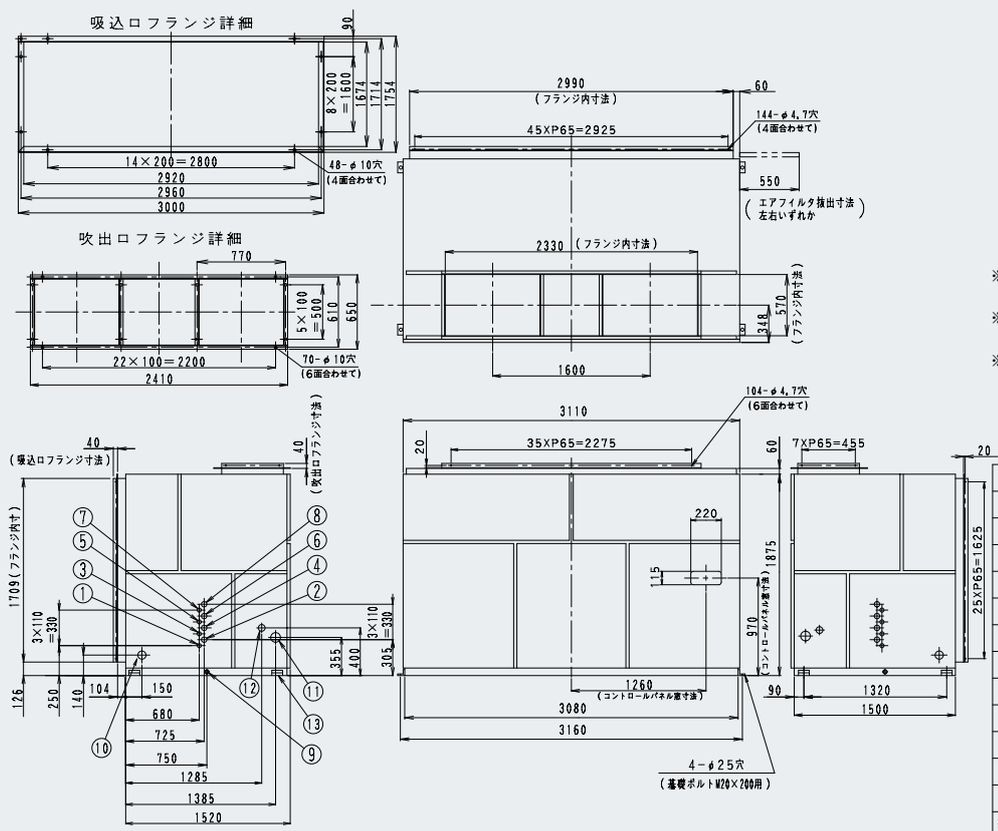
#### 1600形



※ 工場出荷時は左勝手配管です。  
右勝手配管への変更は現地工事になります。  
※ アース端子 (M8) は、電気品箱内にあります。  
機械銘板の貼付位置：底フレーム前面右側

部番	名称	記事
12	基礎ボルト取付板 (脱着可)	4-φ17穴 (M12用)
11	リモコン線取入口 (オプション品用)	φ32.5 (十字穴付仕切アタ)
10	室内外連絡配線取入口	φ58穴
9	電源取入口	φ58穴
8	下部ドレン	PS1 メネジ
7	上部ドレン	PS1 1/4 メネジ
6	ガス側配管接続口 (No. 3系統)	φ28.6らう付け接続
5	液側配管接続口 (No. 3系統)	φ15.9らう付け接続
4	ガス側配管接続口 (No. 2系統)	φ28.6らう付け接続
3	液側配管接続口 (No. 2系統)	φ15.9らう付け接続
2	ガス側配管接続口 (No. 1系統)	φ28.6らう付け接続
1	液側配管接続口 (No. 1系統)	φ15.9らう付け接続

#### 2240形



※ 工場出荷時は左勝手配管です。  
右勝手配管への変更は現地工事になります。  
※ アース端子 (M8) は、電気品箱内にあります。  
機械銘板の貼付位置：底フレーム前面右側  
※ 本機を設置する場合は、固定金具 (13) により必ず固定してください。

部番	名称	記事
13	基礎ボルト固定金具	標準付属品 (4個)
12	リモコン線取入口 (オプション品用)	φ32.5 (十字穴付仕切アタ)
11	電源取入口 (内外連絡配線用)	φ90穴
10	上部ドレン	PS2 メネジ
9	下部ドレン	PS1 メネジ
8	ガス側配管接続口 (No. 4系統)	φ28.6らう付け接続
7	液側配管接続口 (No. 4系統)	φ15.9らう付け接続
6	ガス側配管接続口 (No. 3系統)	φ28.6らう付け接続
5	液側配管接続口 (No. 3系統)	φ15.9らう付け接続
4	ガス側配管接続口 (No. 2系統)	φ28.6らう付け接続
3	液側配管接続口 (No. 2系統)	φ15.9らう付け接続
2	ガス側配管接続口 (No. 1系統)	φ28.6らう付け接続
1	液側配管接続口 (No. 1系統)	φ15.9らう付け接続