

NEW



## 型式・価格一覧 [H1 シリーズ]

タイプ	容量 (形)	相当馬力 (馬力)	標準仕様 (臭気低減)		塩害仕様 (臭気低減)		受注生産
			型式	メーカー希望小売価格	型式	メーカー希望小売価格	
ビル用マルチ 2027年3月発売	224	8	AXGA224H1ZD	-	AXGA224H1ZDE	-	
	280	10	AXGA280H1ZD	-	AXGA280H1ZDE	-	
	355	13	AXGA355H1ZD	-	AXGA355H1ZDE	-	
ビル用マルチ GHP XAIRⅣ 2027年1月発売	450	16	AWGA450H1ZD	-	AWGA450H1ZDE	-	
	560	20	AWGA560H1ZD	-	AWGA560H1ZDE	-	
	710	25	AWGA710H1ZD	-	AWGA710H1ZDE	-	
	850	30	AWGA850H1ZD	-	AWGA850H1ZDE	-	
まとマルチ GHP XAIRⅣ 2027年1月発売	450 × 2	32	AWGA450H1ZD × 2	-	AWGA450H1ZDE × 2	-	
	450 + 560	36	AWGA450H1ZD + AWGA560H1ZD	-	AWGA450H1ZDE + AWGA560H1ZDE	-	
	560 × 2	40	AWGA560H1ZD × 2	-	AWGA560H1ZDE × 2	-	
	560 + 710	45	AWGA560H1ZD + AWGA710H1ZD	-	AWGA560H1ZDE + AWGA710H1ZDE	-	
	710 × 2	50	AWGA710H1ZD × 2	-	AWGA710H1ZDE × 2	-	
	710 + 850	55	AWGA710H1ZD + AWGA850H1ZD	-	AWGA710H1ZDE + AWGA850H1ZDE	-	
	850 × 2	60	AWGA850H1ZD × 2	-	AWGA850H1ZDE × 2	-	

※燃料は全機共通 (都市ガス 13A, 12A, LPG) です。

※価格は確定次第、ご案内いたします。

## 仕様 暫定版

タイプ	代表機種	相当馬力	能力特性		外形寸法 高さ×幅×奥行 (mm)	質量 (kg)	電気特性		ガス消費量 (kW)		APFp (標準試験値)	配管関係			運転音 (dB)	
			定格冷房 (kW)	定格暖房 (kW)			電源 (200V)	消費電力 (kW)		冷房		暖房	冷媒ガス管 (mm)	冷媒液管 (mm)		燃料ガス管 (inch)
								冷房	暖房							
ビル用マルチ	AXGA224H1ZD	8	22.4	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AXGA280H1ZD	10	28.0	31.5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AXGA355H1ZD	13	35.5	40.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビル用マルチ まとマルチ	AWGA450H1ZD	16	45.0	50.0	2235×1660×880	625	三相 (単相)	0.809	0.611	33.7	33.6	2.20	φ 28.6	φ 12.7	R3/4	77
	AWGA560H1ZD	20	56.0	63.0		700		1.184	0.728	45.4	43.7	2.20	φ 28.6	φ 12.7		79
	AWGA710H1ZD	25	71.0	80.0		715		1.489	0.917	56.9	64.8	2.21	φ 31.8	φ 15.9		83
	AWGA850H1ZD	30	85.0	95.0		740		2.218	1.687	78.4	77.6	2.20	φ 31.8	φ 15.9		86

※仕様は確定次第、ご案内いたします。

### ●R32冷媒使用機種ラベル

**フロララベル**

この商品で使用しているガスの地球温暖化への影響は?

地球温暖化への影響大 (3) A AA AAA (5)  
75以上 750~376 375~101 100以下 / フロン

目標年度 2027年 使用ガスの地球温暖化係数 675



### ●フロララベル表示について

フロララベルとは、フロン排出抑制法に基づく指定製品の環境影響度 (GWP) について、定められた目標に対しての達成度を表したものです。製品を選択する時の参考にしてください。

ガスヒートポンプ (GHP) エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度 (GWP) の値が、目標年度において目標値: 750を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675

#### 【冷媒について】

当社が指定する冷媒以外を封入することは、絶対に行わないでください。封入冷媒の種類については、室外ユニットに付属の施工説明書あるいは室外ユニット本体の銘板に記載されています。それ以外の冷媒を封入した場合の誤作動・故障などの不具合や事故につきましては、当社としては一切その責任を負いかねますのでご了承ください。