



# 室外ユニット仕様表 [E5シリーズ 標準機(寒冷地仕様を除く)]



:グリーン購入法適合商品

※臭気増害仕様・増害仕様の数値は下表の標準仕様の値をご参照ください。  
※掲載の価格は、室外ユニット本体のみのメーカー希望小売価格(税抜)であり、配管部材費・工事費などは含まれておりません。

タイプ	ビル用マルチ		
容量	224形	280形	355形
相当馬力	8馬力	10馬力	13馬力
			
			
標準仕様[臭気低減機能付]	AXGP224E5ZD	AXGP280E5ZD	AXGP355E5ZD
メーカー希望小売価格	3,910,000円	4,150,000円	5,250,000円
標準仕様	AXGP224E5Z	AXGP280E5Z	AXGP355E5Z
メーカー希望小売価格	3,650,000円	3,890,000円	4,990,000円

冷房能力(注1)	kW	22.4	28.0	35.5	
暖房能力(注1)	kW	25.0	31.5	40.0	
低温暖房能力(注1)	kW	25.0	31.5	40.0	
外形寸法 高さ×幅×奥行 1台分	mm	2,077×1,400×880			
質量(注2)	kg	545		590	
電気特性 (注1) (注4)	電源	V 三相200(単相200)(注3)			
	始動電流	A 20			
		消費電力	冷房	0.378	0.602
	消費電力	暖房	0.466	0.614	0.527
		運転電流 三相(単相)	冷房	1.6(2.8)	2.3(4.0)
	暖房		1.9(3.3)	2.4(4.2)	2.0(3.5)
力率	冷房	68	76	83	
	暖房	71	74	76	
燃料消費量(注1)(注5)	冷房	19.1	29.5	32.0	
	暖房	18.6	25.1	29.8	
ガスエンジン	定格出力	kW	5.0	6.2	
	始動方式	AC/DC変換方式DCスターター			
	潤滑油	種類	アイシンガスエンジンオイル FL-10000G		
冷却水	種類	アイシンクーラントS			
	濃度	%	50		
	凍結温度	°C	-20		
	封入量	L	15		
	冷却水ポンプ電動機出力	kW	0.08		
可変容量圧縮機	指定冷凍機油	NL10			
	冷凍機油封入量	L	3	4	
	クランクケースヒーター	W	24	24×2	
冷媒	種類	R410A			
	封入量	kg	9.0		
空気吸込口	正面・後面				
空気吹出口	上面				
定格騒音 音響パワーレベル(注6)	標準モード	dB	71	77	
	サイレントモード	dB	69	75	
送風機	形式×台数	プロペラファン×2			
	定格風量	m³/min	167	234	
	電動機出力	W	275×2		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ19.1(注7)	φ22.2(注7)	
	冷媒液管	mm	φ9.5(注7)		
	冷媒配管位置	後面右下			
	燃料ガス管	R3/4			
	排気口	mm	φ80		
	排気口位置	上面			
排気ドレンホース	mm	φ15(外径)			
許容配管長 相当長/実長	m	190/165			
室内外ユニット間 許容高低差	室外ユニットが下	m	40		
	室外ユニットが上	m	50		
室内ユニット間最大許容高低差	m	15			
外装塗装色(マンセルNo.)	DIC546 1/2 (9.9Y8.4/1.2) 近似				
法定冷凍トン	RT	4.0	5.1	5.8	
期間成績係数(APFp)		1.46	1.65	1.86	

(注1) 冷房・暖房能力、電気特性、燃料消費量はJIS B 8627条件にて当社測定基準により運転した値です。  
冷房能力：室内側吸込空気温度27°CDB、19°CWB、室外側吸込空気温度35°CDB 暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度7°CDB、6°CWB  
低温暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度2°CDB、1°CWB  
(注2) 標準仕様[臭気低減機能付]の値です。臭気増害仕様は同質量となります。標準仕様、増害仕様は-5kgとなります。  
(注3) 単相200V仕様は単相電源対応キット(オプション品)の取り付けが必要となります。  
(注4) 電気特性は50Hz・60Hz共通の値です。  
(注5) 燃料消費量(kW)は総発熱量(kcal)基準です。燃料消費量のm³/h単位への換算方法は下記をご参照ください。ガスの発熱量は下記と異なる場合もありますので、ご確認ください。  
(注6) 定格騒音 音響パワーレベルはJIS B 8627条件に準拠した値です。運転音 音圧レベルの値はP.267をご参照ください。  
(注7) 室外ユニット付属のリデューサーにて調整後の配管径です。

燃料消費量の m³/h単位への換算方法  $m^3/h = \frac{kW \times 860}{\text{ガス発熱量}}$  ガス発熱量(kcal/m³):10,750または11,000(都市ガス13A)、10,000(都市ガス12A)、24,000(LPガス(い号プロパン))

# 室外ユニット仕様表 [E5シリーズ リニューアル対応機 (寒冷地仕様を除く)]



:グリーン購入法適合商品

※臭気増害仕様・増害仕様の数値は下表の標準仕様の値をご参照ください。  
※掲載の価格は、室外ユニット本体のみのメーカー希望小売価格(税抜)であり、配管部材費・工事費などは含まれておりません。

タイプ	ビル用マルチ(リニューアル対応機)		
容量	224形	280形	355形
相当馬力	8馬力	10馬力	13馬力
標準仕様[臭気低減機能付]	<b>AXYGP224E5ZD</b>	<b>AXYGP280E5ZD</b>	<b>AXYGP355E5ZD</b>
メーカー希望小売価格	<b>3,990,000円</b>	<b>4,230,000円</b>	<b>5,330,000円</b>
標準仕様	<b>AXYGP224E5Z</b>	<b>AXYGP280E5Z</b>	<b>AXYGP355E5Z</b>
メーカー希望小売価格	<b>3,730,000円</b>	<b>3,970,000円</b>	<b>5,070,000円</b>

冷房能力(注1)	kW	22.4	28.0	35.5	
暖房能力(注1)	kW	25.0	31.5	40.0	
低温暖房能力(注1)	kW	25.0	31.5	40.0	
外形寸法 高さ×幅×奥行 1台分	mm	2,077×1,400×880			
質量(注2)	kg	550		595	
電気特性(注1)(注4)	電源	V 三相200(単相200)(注3)			
	始動電流	A 20			
	消費電力	冷房	0.378	0.602	0.720
		暖房	0.466	0.614	0.527
	運転電流 三相(単相)	冷房	1.6(2.8)	2.3(4.0)	2.5(4.4)
暖房		1.9(3.3)	2.4(4.2)	2.0(3.5)	
力率	冷房	68	76	83	
	暖房	71	74	76	
燃料消費量(注1)(注5)	冷房	19.1	29.5	32.0	
	暖房	18.6	25.1	29.8	
ガスエンジン	定格出力	kW	5.0	6.2	
	始動方式	AC/DC変換方式DCスターター			
	潤滑油	種類	アイシンガスエンジンオイル FL-10000G		
冷却水	種類	アイシンクーラントS			
	濃度	%	50		
	凍結温度	℃	-20		
	封入量	L	15		
	冷却水ポンプ電動機出力	kW	0.08		
可変容量圧縮機	指定冷凍機油	NL10			
	冷凍機油封入量	L	3	4	
冷媒	クランクケースヒーター	W	24	24×2	
	種類	R410A			
封入量	kg	9.0			
空気吸込口	正面・後面				
空気吹出口	上面				
定格騒音 音響パワーレベル(注6)	標準モード	dB	71	77	
	サイレントモード	dB	69	75	
送風機	形式×台数	プロペラファン×2			
	定格風量	m <sup>3</sup> /min	167	234	
	電動機出力	W	275×2		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ19.1(注7)	φ22.2(注7)	
	冷媒液管	mm	φ9.5(注7)		
	冷媒配管位置	後面右下			
	燃料ガス管	R3/4			
	排気口	mm	φ80		
	排気口位置	上面			
排気ドレンホース	mm	φ15(外径)			
許容配管長 相当長/実長	m	190/165			
室内外ユニット間 許容高低差	室外ユニットが下	m	40		
	室外ユニットが上	m	50		
室内ユニット間最大許容高低差	m	15			
外装塗装色(マンセルNo.)	DIC546 1/2 (9.9Y8.4/1.2) 近似				
法定冷凍トン	RT	4.0	5.1	5.8	
期間成績係数(APFp)		1.46	1.65	1.86	

(注1) 冷房・暖房能力、電気特性、燃料消費量はJIS B 8627条件にて当社測定基準により運転した値です。  
冷房能力：室内側吸込空気温度27°CDB、19°CWB、室外側吸込空気温度35°CDB 暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度7°CDB、6°CWB  
低温暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度2°CDB、1°CWB  
(注2) 標準仕様[臭気低減機能付]の値です。臭気増害仕様は同質量となります。標準仕様、増害仕様は-5kgとなります。  
(注3) 単相200V仕様は単相電源対応キット(オプション品)の取り付けが必要となります。  
(注4) 電気特性は50Hz・60Hz共通の値です。  
(注5) 燃料消費量(kW)は総発熱量(kcal)基準です。燃料消費量のm<sup>3</sup>/h単位への換算方法は下記をご参照ください。ガスの発熱量は下記と異なる場合もありますので、ご確認ください。  
(注6) 定格騒音 音響パワーレベルはJIS B 8627条件に準拠した値です。運転音 音圧レベルの値はP.267をご参照ください。  
(注7) 室外ユニット付属のリデュースにて調整後の配管径です。

燃料消費量の m<sup>3</sup>/h単位への換算方法  $m^3/h = \frac{kW \times 860}{\text{ガス発熱量}}$  ガス発熱量(kcal/m<sup>3</sup>):10,750または11,000(都市ガス13A)、10,000(都市ガス12A)、24,000(LPガス(い号プロパン))


室外ユニット E5シリーズ 仕様表

# 室外ユニット仕様表 [E5シリーズ 標準機(寒冷地仕様のみ)]



:グリーン購入法適合商品

※塩害寒冷地仕様の数値は下表の寒冷地仕様の数値をご参照ください。  
※掲載の価格は、室外ユニット本体のみのメーカー希望小売価格(税抜)であり、配管部材費・工事費などは含まれておりません。

タイプ		ビル用マルチ			
容量		224形	280形	355形	
相当馬力		8馬力	10馬力	13馬力	
					
寒冷地仕様		AXGP224E5ZF	AXGP280E5ZF	AXGP355E5ZF	
メーカー希望小売価格		3,820,000円	4,060,000円	5,160,000円	
冷房能力(注1)	kW	22.4	28.0	35.5	
暖房能力(注1)	kW	25.0	31.5	40.0	
低温暖房能力(注1)	kW	26.5	33.5	42.5	
寒冷地仕様極低温暖房能力(注1)	kW	26.5	33.5	35.5	
外形寸法 高さ×幅×奥行 1台分	mm	2,077×1,400×880			
質量(注2)	kg	545		590	
電気特性 (注1) (注4)	電源	V 三相200(単相200)(注3)			
	始動電流	A 20			
	消費電力	冷房	kW 0.378	0.602	0.720
		暖房	kW 0.466	0.614	0.527
	運転電流 三相(単相)	冷房	A 1.6(2.8)	2.3(4.0)	2.5(4.4)
		暖房	A 1.9(3.3)	2.4(4.2)	2.0(3.5)
力率	冷房	% 68	76	83	
	暖房	% 71	74	76	
燃料消費量(注1)(注5)	冷房	kW 19.1	29.5	32.0	
	暖房	kW 18.6	25.1	29.8	
ガスエンジン	定格出力	kW 5.0	6.2	7.9	
	始動方式	AC/DC変換方式DCスターター			
	潤滑油	種類	アイシンガスエンジンオイル FL-10000G		
冷却水	種類	アイシンクーラントS			
	濃度	% 65			
	凍結温度	°C -35			
	封入量	L 15			
	冷却水ポンプ電動機出力	kW 0.08			
可変容量圧縮機	指定冷凍機油	NL10			
	冷凍機油封入量	L 3	4	4	
	クランクケースヒーター	W 24	24×2		
冷媒	種類	R410A			
	封入量	kg 9.0			
空気吸入口	正面・後面				
空気吹出口	上面				
定格騒音 音響パワーレベル(注6)	標準モード	dB 71	76	77	
	サイレントモード	dB 69	74	75	
送風機	形式×台数	プロペラファン×2			
	定格風量	m <sup>3</sup> /min 167	234		
	電動機出力	W 275×2	686×2		
配管関係	冷媒ガス管	mm φ19.1(注7)	φ22.2(注7)	φ25.4	
	冷媒液管	mm φ9.5(注7)	φ12.7		
	冷媒配管位置	後面右下			
	燃料ガス管	R3/4			
	排気口	mm φ80			
	排気口位置	上面			
許容配管長 相当長/実長	m	190/165			
室内外ユニット間 許容高低差	室外ユニットが下	m 40			
	室外ユニットが上	m 50			
室内ユニット間最大許容高低差	m	15			
外装塗装色(マンセルNo.)	DIC546 1/2 (9.9Y8.4/1.2) 近似				
法定冷凍トン	RT 4.6	5.4	5.8		
期間成績係数(APFp)	1.46	1.65	1.86		

(注1) 冷房・暖房能力、電気特性、燃料消費量はJIS B 8627条件にて当社測定基準により運転した値です。  
冷房能力：室内側吸込空気温度27°CDB、19°CWB、室外側吸込空気温度35°CDB 暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度7°CDB、6°CWB  
低温暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度2°CDB、1°CWB 極低温暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度-7°CDB、-8°CWB  
(注2) 寒冷地仕様の数値です。塩害寒冷地仕様も同質量となります。  
(注3) 単相200V仕様は単相電源対応キット(オプション品)の取り付けが必要となります。  
(注4) 電気特性は50Hz・60Hz共通の値です。  
(注5) 燃料消費量(kW)は総発熱量(kcal)基準です。燃料消費量のm<sup>3</sup>/h単位への換算方法は下記をご参照ください。ガスの発熱量は下記と異なる場合がありますので、ご確認ください。  
低温暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度2°CDB、1°CWB 極低温暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度-7°CDB、-8°CWB  
(注6) 定格騒音 音響パワーレベルはJIS B 8627条件に準拠した値です。運転音 音圧レベルの値はP.267をご参照ください。  
(注7) 室外ユニット付属のリデュースにて調整後の配管径です。

燃料消費量の m<sup>3</sup>/h単位への換算方法 
$$m^3/h = \frac{kW \times 860}{\text{ガス発熱量}}$$
 ガス発熱量(kcal/m<sup>3</sup>):10,750または11,000(都市ガス13A)、10,000(都市ガス12A)、24,000(LPガス(い号プロパン))


室外ユニット E5シリーズ 仕様表

# 室外ユニット仕様表 [E5シリーズ リニューアル対応機 (寒冷地仕様のみ)]



:グリーン購入法適合商品

※塩害寒冷地仕様の数値は下表の寒冷地仕様の値をご参照ください。  
 ※掲載の価格は、室外ユニット本体のみのメーカー希望小売価格(税抜)であり、配管部材費・工事費などは含まれておりません。

タイプ	ビル用マルチ(リニューアル対応機)		
容量	224形	280形	355形
相当馬力	8馬力	10馬力	13馬力
			
寒冷地仕様	<b>AXYGP224E5ZF</b>	<b>AXYGP280E5ZF</b>	<b>AXYGP355E5ZF</b>
メーカー希望小売価格	<b>3,900,000円</b>	<b>4,140,000円</b>	<b>5,240,000円</b>

冷房能力(注1)	kW	22.4	28.0	35.5	
暖房能力(注1)	kW	25.0	31.5	40.0	
低温暖房能力(注1)	kW	26.5	33.5	42.5	
寒冷地仕様極低温暖房能力(注1)	kW	26.5	33.5	35.5	
外形寸法 高さ×幅×奥行 1台分	mm	2,077×1,400×880			
質量(注2)	kg	550		595	
電気特性 (注1) (注4)	電源	V 三相200(単相200)(注3)			
	始動電流	A 20			
	消費電力	冷房	kW 0.378	0.602	0.720
		暖房	kW 0.466	0.614	0.527
	運転電流 三相(単相)	冷房	A 1.6(2.8)	2.3(4.0)	2.5(4.4)
		暖房	A 1.9(3.3)	2.4(4.2)	2.0(3.5)
力率	冷房	% 68	76	83	
	暖房	% 71	74	76	
燃料消費量(注1)(注5)	冷房	kW 19.1	29.5	32.0	
	暖房	kW 18.6	25.1	29.8	
ガスエンジン	定格出力	kW 5.0	6.2	7.9	
	始動方式	AC/DC変換方式DCスターター			
	潤滑油	種類	アイシンガスエンジンオイル FL-10000G		
冷却水	種類	アイシンクーラントS			
	濃度	% 65			
	凍結温度	°C -35			
	封入量	L 15			
	冷却水ポンプ電動機出力	kW 0.08			
可変容量圧縮機	指定冷凍機油	NL10			
	冷凍機油封入量	L 3	4		
	クランクケースヒーター	W 24	24×2		
冷媒	種類	R410A			
	封入量	kg 9.0			
空気吸入口	正面・後面				
空気吹出口	上面				
定格騒音 音響パワーレベル(注6)	標準モード	dB 71	76	77	
	サイレントモード	dB 69	74	75	
送風機	形式×台数	プロペラファン×2			
	定格風量	m <sup>3</sup> /min 167	234		
	電動機出力	W 275×2	686×2		
配管関係	冷媒ガス管	mm φ19.1(注7)	φ22.2(注7)	φ25.4	
	冷媒液管	mm φ9.5(注7)	φ12.7		
	冷媒配管位置	後面右下			
	燃料ガス管	R3/4			
	排気口	mm φ80			
	排気口位置	上面			
許容配管長 相当長/実長	m	190/165			
室内外ユニット間 許容高低差	室外ユニットが下	m 40			
	室外ユニットが上	m 50			
室内ユニット間最大許容高低差	m	15			
外装塗装色(マンセルNo.)	DIC546 1/2 (9.9Y8.4/1.2) 近似				
法定冷凍トン	RT 4.6	5.4	5.8		
期間成績係数(APFp)	1.46	1.65	1.86		

(注1) 冷房・暖房能力、電気特性、燃料消費量はJIS B 8627条件にて当社測定基準により運転した値です。  
 冷房能力：室内側吸込空気温度27°CDB、19°CWB、室外側吸込空気温度35°CDB 暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度7°CDB、6°CWB  
 低温暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度2°CDB、1°CWB 極低温暖房能力：室内側吸込空気温度20°CDB、室外側吸込空気温度-7°CDB、-8°CWB  
 (注2) 寒冷地仕様の値です。塩害寒冷地仕様も同質量となります。  
 (注3) 単相200V仕様は単相電源対応キット(オプション品)の取り付けが必要となります。  
 (注4) 電気特性は50Hz・60Hz共通の値です。  
 (注5) 燃料消費量(kW)は総発熱量(kcal)基準です。燃料消費量のm<sup>3</sup>/h単位への換算方法は下記をご参照ください。ガスの発熱量は下記と異なる場合がありますので、ご確認ください。  
 (注6) 定格騒音 音響パワーレベルはJIS B 8627条件に準拠した値です。運転音 音圧レベルの値はP.267をご参照ください。  
 (注7) 室外ユニット付属のリデュースにて調整後の配管径です。

燃料消費量の m<sup>3</sup>N/h単位への換算方法 
$$m^3N/h = \frac{kW \times 860}{\text{ガス発熱量}}$$
 ガス発熱量(kcal/m<sup>3</sup>):10,750または11,000(都市ガス13A)、10,000(都市ガス12A)、24,000(LPガス(い号プロパン))