■標準仕様表(フレックスマルチ[冷暖同時型 高効率TGXシリーズ

(50/60Hz)

	容量·	型名(相当馬力)	140型(5)	160型(6)	224型(8)	280型(10)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	500型(18)			
室夕	室外ユニット型式		RAS-AP140TGX	RAS-AP160TGX	RAS-AP224TGX	RAS-AP280TGX	RAS-AP335TGX	RAS-AP400TGX	RAS-AP450TGX	RAS-AP500TGX			
電源	原仕様		三相200V										
定格	8冷房	標準能力(kW)	14.0	16.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0			
定格	8暖房	標準能力(kW)	16.0	18.0	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0			
最大	、暖房	低温能力(kW)	13.0	15.0	22.8	26.8	30.0	35.8	45.6	48.0			
外刑	⁄寸法	$W\times D\times H(mm)$	950×76	5×1,755		1,210×7	65×1,755		1,600×765×1,755				
製品	品質量	(kg)	19	97	26	62	26	67	36	60			
		マンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)										
運転	x音[d	IB(A)]	75	79	78	81	83	86	84	86			
	消費		3.19	3.74	5.69	8.08	9.64	12.3	12.4	14.2			
	電力	暖房(kW)	3.02	3.59	5.52	7.73	8.86	11.6	11.8	14.4			
電	運転		10.2	12.0	17.9	25.4	30.2	38.6	38.9	44.6			
電気特性	電流	暖房(A)	9.7	11.5	17.3	24.3	27.8	36.4	37.0	45.2			
性	力率	冷房(%)	90	90	92	92	92	92	92	92			
		暖房(%)	90	90	92	92	92	92	92	92			
	始動	b電流(A)	_	_	_	_	_	_	_	_			
圧縮		電動機出力(kW)	2.68	3.11	4.86	6.92	8.35	10.6	5.16×2	6.04×2			
送風	744 L	定格風量(m³/min)	154	175	185	219	219	256	346	362			
込州	VI/X	電動機出力(kW)	0.19	0.26	0.16×2	0.24×2	0.24×2	0.35×2	0.46×2	0.52×2			
→ #3	2管サ	・イブ 低圧ガス(mm)	φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58			
	同時シス	ステム) 高低圧刀ス(mm)	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ22.2	φ22.2	φ22.2			
(/ 1 = 50		液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88			

容量・型名(相当馬力)		560型(20)	615型(22)	670型(24)	730型(26)	775型(28)	850型(30)	900型(32)	950型(34)	1000型(36)				
室夕	トユニ	ント型	式	RAS-AP560TGX	RAS-AP615TGX	RAS-AP670TGX	RAS-AP730TGX	RAS-AP775TGX	RAS-AP850TGX	RAS-AP900TGX	RAS-AP950TGX	RAS-AP1000TGX		
13	構成室外ユニット		RAS-AP280TGX	RAS-AP335TGX	RAS-AP335TGX	RAS-AP450TGX	RAS-AP450TGX	RAS-AP500TGX	RAS-AP500TGX	RAS-AP500TGX	RAS-AP500TGX			
作			RAS-AP280TGX	RAS-AP280TGX	RAS-AP335TGX	RAS-AP280TGX	RAS-AP335TGX	RAS-AP335TGX	RAS-AP400TGX	RAS-AP450TGX	RAS-AP500TGX			
電源仕様				三相200V										
定格	\$冷原	亨標準	能力(kW)	56.0	61.5	67.0	73.0	77.5	85.0	90.0	95.0	100		
定格	多暖月	亨標準	能力(kW)	63.0	69.0	77.5	82.5	90.0	95.0	100	106	112		
最大	暖房	F低温	能力(kW)	53.6	56.8	60.0	72.4	75.6	78.0	83.8	93.6	96.0		
外刑	/ 寸法	ŧW×C	XH(mm)	2,	440×765×1,75	5		2,830×76	65×1,755		3,220×765×1,755			
製品	1質量	₫(kg)		262×2	267+262	267×2	360+262	360+267	360+267	360+267	360+360	360×2		
外装	色(マンセ	ル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)									
運転	音[dB(A)]	84	85	86	86	87	88	89	88	89		
	消費		房(kW)	16.2	17.8	19.3	20.5	21.5	24.7	26.5	26.6	28.4		
	電力	り一暖原	房(kW)	15.5	16.6	19.0	20.1	21.9	24.0	25.5	26.2	28.8		
電気特性	運車		房(A)	50.8	55.9	60.6	64.3	67.5	77.5	83.2	83.5	89.1		
特	電流		房(A)	48.6	52.1	59.6	63.1	68.7	75.3	80.0	82.2	90.4		
性	力導	冷原	房(%)	92	92	92	92	92	92	92	92	92		
	75-	暖原	房(%)	92	92	92	92	92	92	92	92	92		
	始	動電流	(A)	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
圧縮	機	電動機	と出力(kW)	(6.92)×2	(8.35)+(6.92)	(8.35)×2	(5.16×2)+(6.92)	(5.16×2)+(8.35)	(6.04×2)+(8.35)	(6.04×2)+(10.6)	(6.04×2)+(5.16×2)	(6.04×2)×2		
送風	機	定格區	L量(m³/min)	219×2	219+219	219×2	346+219	346+219	362+219	362+256	362+346	362×2		
人公川	11/2	電動機	と出力(kW)	(0.24×2)×2	(0.24×2)+(0.24×2)	(0.24×2)×2	(0.46×2)+(0.24×2)	(0.46×2)+(0.24×2)	(0.52×2)+(0.24×2)	(0.52×2)+(0.35×2)	(0.52×2)+(0.46×2)	(0.52×2)×2		
→ a :	- A	ナイズ	低圧ガス(mm)	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ38.1		
			高低圧ガス(mm)	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58		
(冷暖同時システ		.,,,,	液(mm)	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05		

容量・型名(相当馬力)		·型名(相当馬力)	1060型(38)	1120型(40)	1180型(42)	1220型(44)	1280型(46)	1360型(48)	1400型(50)	1450型(52)	1500型(54)		
室外	1.	ニット型式	RAS-AP1060TGX	RAS-AP1120TGX	RAS-AP1180TGX	RAS-AP1220TGX	RAS-AP1280TGX	RAS-AP1360TGX	RAS-AP1400TGX	RAS-AP1450TGX	RAS-AP1500TGX		
			RAS-AP400TGX	RAS-AP400TGX	RAS-AP400TGX	RAS-AP500TGX	RAS-AP500TGX	RAS-AP500TGX	RAS-AP500TGX	RAS-AP500TGX	RAS-AP500TGX		
構	構成室外ユニット		RAS-AP335TGX	RAS-AP400TGX	RAS-AP400TGX	RAS-AP400TGX	RAS-AP400TGX	RAS-AP450TGX	RAS-AP500TGX	RAS-AP500TGX	RAS-AP500TGX		
			RAS-AP335TGX	RAS-AP335TGX	RAS-AP400TGX	RAS-AP335TGX		RAS-AP400TGX	RAS-AP400TGX	RAS-AP450TGX	RAS-AP500TGX		
電源	仕材			三相200V									
定格	冷原	房標準能力(kW)	106	112	118	122	128	136	140	145	150		
		房標準能力(kW)	118	125	132	140	145	150	155	160	165		
最大	暖房	房低温能力(kW)	95.8	101	107	113	119	129	131	141	144		
外形	付法	kW×D×H(mm)	3	,670×765×1,75	5	4,060×765×1,755			65×1,755	4,840×765×1,755			
製品	質量	₫(kg)	267+267×2	267×2+267	267×3	360+267+267	360+267×2	360+360+267	360×2+267	360×2+360	360×3		
	<u> </u>	マンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)									
運転	音[dB(A)]	89	90	91	90	91	90	91	90	91		
	消費		31.0	33.4	35.7	35.3	37.7	39.5	40.7	40.8	42.6		
	電力	b 暖房(kW)	28.4	30.9	33.3	35.7	37.1	37.3	39.4	39.6	41.7		
電	運車		97.3	104.8	112.0	110.8	118.3	123.9	127.7	128.0	133.7		
電気特性	電流		89.1	97.0	104.5	112.0	116.4	117.0	123.6	124.3	130.8		
性	 カ ^森	冷房(%)	92	92	92	92	92	92	92	92	92		
		暖房(%)	92	92	92	92	92	92	92	92	92		
	始	動電流(A)	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
圧縮	機	電動機出力(kW)	(10.6)+(8.35) ×2	(10.6)×2+ (8.35)	(10.6)×3	(6.04×2)+ (10.6)+(8.35)	(6.04×2)+ (10.6)×2	(6.04×2)+ (5.16×2)+(10.6)	(6.04×2)×2+ (10.6)	(6.04×2)×2+ (5.16×2)	(6.04×2)×3		
		定格風量(m³/min)	256+219×2	256×2+219	256×3	362+256+219	362+256×2	362+346+256	362×2+256	362×2+346	362×3		
送風	機	電動機出力(kW)	(0.35×2)+ (0.24×2)×2	(0.35×2)×2+ (0.24×2)	(0.35×2)×3	(0.52×2)+ (0.35×2)+(0.24×2)	(0.52×2)+ (0.35×2)×2	(0.52×2)+ (0.46×2)+(0.35×2)	(0.52×2)×2+ (0.35×2)	(0.52×2)×2+ (0.46×2)	(0.52×2)×3		
→ # 3	120:1	ムスズ 低圧ガス(mm)	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1		
		ナイズ 高低圧ガス(mm)	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75		
(冷暖同時システム) 液(mm)		液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05		

⁽注1) 各性能はJJS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27°CDB / 19°CWB 室外側35°CDB、定格暖房標準時:室内側20°CDB 室外側7°CDB / 6°CWB最大暖房低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB / 1°CWB で 1500型)、15m(1280~1500型)、高低差0m、室内ユニット(でんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
(注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
(注3) 運転音はJJS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
(注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。
回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。
(注5) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
(注6) 560型以上の組み合わせユニットの網寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
ただし、オブションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

■標準仕様表(フレックスマルチ[冷暖同時型 高効率TSXシリーズ

(50/60Hz)

	容量	·型名(相当馬力)	224型(8)	280型(10)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	500型(18)	560型(20)	615型(22)	670型(24)	730型(26)			
室外	室外ユニット型式		RAS-AP224TSX	RAS-AP280TSX	RAS-AP335TSX	RAS-AP400TSX	RAS-AP450TSX	RAS-AP500TSX	RAS-AP560TSX	RAS-AP615TSX	RAS-AP670TSX	RAS-AP730TSX				
電源仕様				三相200V												
定格	各冷原	標準能	も力(kW)	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	61.5	67.0	73.0			
定格	8暖月	標準能	も力(kW)	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0	69.0	77.5	82.5			
最大	、暖戸	医低温 能	も力(kW)	20.0	24.5	26.5	36.0	38.6	44.5	45.3	51.5	52.6	62.5			
外形	彡寸 法	₹W×D	×H(mm)	9	50×765×1,75	5	1,2	1,210×765×1,755			1,600×76	65×1,755				
製品	直賀品	(kg)		197	204	218	269	270	275	360	360	387	388			
外装	(色)	マンセノ	レ記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)											
運転	音[dB(A)]	79	81	83	85	85	86	85	85	87	89			
	消費	冷原	₹(kW)	5.95	8.79	9.83	13.9	16.3	18.6	18.7	20.9	21.2	24.0			
	電力	暖房	₹(kW)	5.60	8.34	10.6	13.0	14.3	17.2	20.0	21.8	27.8	29.9			
電	運車		₹(A)	18.7	27.6	30.8	43.6	51.1	58.4	58.7	65.6	66.5	75.3			
電気特性	電流	1 暖房	₹(A)	17.6	26.2	33.3	40.8	44.9	54.0	62.8	68.4	87.2	93.8			
性	力導	冷原	景(%)	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92			
		暖月	景(%)	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92			
	始	助電流((A)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
圧縮	機	電動機	出力(kW)	5.18	7.81	9.31	12.2	14.3	16.3	8.78×2	9.61×2	12.3×2	13.2×2			
送風	### L		量(m³/min)	175	175	198	239	256	263	329	329	348	375			
八八川	17/2		出力(kW)	0.26	0.26	0.43	0.30×2	0.35×2	0.38×2	0.40×2	0.40×2	0.47×2	0.58×2			
→ # 2	205+	ナイズ -	低圧ガス(mm)	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ31.75			
	同時シ	ステム)	高低圧ガス(mm)	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ22.2	φ22.2	φ22.2	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ25.4			
(77%円吋ノ		.,,,,	液(mm)	$\phi 9.52$	φ9.52	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ19.05			

	容量	型名(相当馬力)	775型(28)	850型(30)	900型(32)	950型(34)	1000型(36)	1060型(38)	1120型(40)			
室夕	ユニ	ット型式	RAS-AP775TSX	RAS-AP850TSX	RAS-AP900TSX	RAS-AP950TSX	RAS-AP1000TSX	RAS-AP1060TSX	RAS-AP1120TSX			
構成室外ユニット		Al I	RAS-AP450TSX	RAS-AP500TSX	RAS-AP500TSX	RAS-AP500TSX	RAS-AP500TSX	RAS-AP615TSX	RAS-AP615TSX			
		グトユーツト	RAS-AP335TSX	RAS-AP335TSX	RAS-AP400TSX	RAS-AP450TSX	RAS-AP500TSX	RAS-AP450TSX	RAS-AP500TSX			
電源	任様		三相200V									
定格	冷房	標準能力(kW)	77.5	85.0	90.0	95.0	100	106	112			
定格	暖房	標準能力(kW)	90.0	95.0	100	106	112	118	125			
最大	暖房	低温能力(kW)	65.1	71.0	80.5	83.1	89.0	90.1	96.0			
外刑	付法	W×D×H (mm)	2,180×76	65×1,755		2,440×765×1,755	2,830×765×1,755					
製品	質量	(kg)	270+218	275+218	275+269	275+270	275×2	360+270	360+275			
外装	色(-	マンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)									
運転	音[c	IB(A)]	87	88	89	89	89	88	89			
	消費	冷房(kW)	25.5	29.5	32.5	34.9	37.2	36.9	39.9			
	電力	暖房(kW)	26.4	28.7	29.6	31.5	34.4	35.5	39.0			
電	運転	冷房(A)	80.0	92.6	102.0	109.5	116.7	115.8	125.2			
電気特性	電流	暖房(A)	82.8	90.1	92.9	98.8	107.9	111.4	122.4			
性	力率	冷房(%)	92	92	92	92	92	92	92			
	刀华	暖房(%)	92	92	92	92	92	92	92			
	始重	b電流(A)	_	_	_	_	_	_	_			
圧縮	機	電動機出力(kW)	(14.3)+(9.31)	(16.3)+(9.31)	(16.3)+(12.2)	(16.3)+(14.3)	(16.3)×2	(9.61×2)+(14.3)	(9.61×2)+(16.3)			
送風	±# 5	定格風量(m³/min)	256+198	263+198	263+239	263+256	263×2	329+256	329+263			
达州	沙文	電動機出力(kW)	(0.35×2)+(0.43)	(0.38×2)+(0.43)	(0.38×2)+(0.30×2)	(0.38×2)+(0.35×2)	(0.38×2)×2	(0.40×2)+(0.35×2)	$(0.40\times2)+(0.38\times2)$			
	100:11	低圧ガス(mm)	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ38.1	φ38.1	φ38.1			
	管サ		φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ31.75	φ31.75			
(冷暖同時システム)		液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05			

	容量	t·型名(相当馬力)	1180型(42)	1220型(44)	1280型(46)	1360型(48)	1400型(50)	1450型(52)	1500型(54)				
室夕	室外ユニット型式		RAS-AP1180TSX	RAS-AP1220TSX	RAS-AP1280TSX	RAS-AP1360TSX	RAS-AP1400TSX	RAS-AP1450TSX	RAS-AP1500TSX				
			RAS-AP670TSX	RAS-AP615TSX	RAS-AP670TSX	RAS-AP670TSX	RAS-AP500TSX	RAS-AP500TSX	RAS-AP500TSX				
棹	構成室外ユニット		RAS-AP500TSX	RAS-AP615TSX	RAS-AP615TSX	RAS-AP670TSX	RAS-AP500TSX	RAS-AP500TSX	RAS-AP500TSX				
			_	_	_	_	RAS-AP400TSX	RAS-AP450TSX	RAS-AP500TSX				
電源	記	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	三相200V										
定村	冷原	房標準能力(kW)	118	122	128	136	140	145	150				
定村	暖原	房標準能力(kW)	132	140	145	150	155	160	165				
最力	暖月	房低温能力(kW)	97.1	103	104	105	125	127	133				
外刑	纣法	去W×D×H(mm)	2,830×765×1,755 3,220×765×1,755 3,670×765×										
製品	質量	計(kg)	387+275	360×2	387+360	387×2	275×2+269	275×2+270	275×3				
外型	色(マンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)									
運車	音[dB(A)]	90	88	89	90	90	90	91				
	消費		40.5	41.2	41.8	43.7	51.1	53.5	55.8				
	電力	カ 暖房(kW)	44.0	44.9	48.6	52.1	46.2	47.5	49.8				
電	運車		127.1	129.3	131.2	137.1	160.3	167.9	175.1				
電気特件	電流	流 暖房(A)	138.1	140.9	152.5	163.5	145.0	149.0	156.3				
性	カュ	☆ 冷房(%)	92	92	92	92	92	92	92				
	75=	₩ 暖房(%)	92	92	92	92	92	92	92				
	始	動電流(A)	_	_	_	ı	_	_	_				
圧縮	機	電動機出力(kW)	(12.3×2)+(16.3)	(9.61×2)×2	(12.3×2)+(9.61×2)	(12.3×2)×2	(16.3)×2+(12.2)	(16.3)×2+(14.3)	(16.3)×3				
送風	144	定格風量(m³/min)	348+263	329×2	348+329	348×2	263×2+239	263×2+256	263×3				
达州	加速	電動機出力(kW)	$(0.47 \times 2) + (0.38 \times 2)$	(0.40×2)×2	$(0.47\times2)+(0.40\times2)$	(0.47×2)×2	(0.38×2)×2+(0.30×2)	(0.38×2)×2+(0.35×2)	(0.38×2)×3				
→ #	1 44C 1	低圧ガス(mm)	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1				
		ナイズ 高低圧ガス(mm)	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75				
(/1) %	ハウベフノ	液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05				

⁽注1) 各性能はJJS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27°CDB/19°CWB 室外側35°CDB、定格暖房標準時:室内側20°CDB 室外側7°CDB/6°CWB最大暖房低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB) で配管長7.5m(224~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(1000~1220型)、15m(1280~1500型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
(注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。

⁽注注) 電気付けにはエアナー・フィデャン(IR ソス) (注3) 運転音はJIS B 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
(注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。

⁽注4) 電気特性の運転電流機の「冷房」または、暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧ぐ受電する需要素の高調波抑制対策カイトフィン」対象機を 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。 (注5) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。 (注6) 775型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オブションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

ZEB*案件などに対応するため、高COPモデルを受注対応

※ ZEBはNet Zero Energy Building(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)略称です。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ[高効率TZXシリーズ 冷暖同時型

(50/60Hz)

	容量	·型名(相当馬力)	224型(8)	280型(10)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	670型(24)	900型(32)			
室外	トユニ	ット型式	RAS-AP224TZX	RAS-AP280TZX	RAS-AP335TZX	RAS-AP400TZX	RAS-AP450TZX	RAS-AP670TZX	RAS-AP900TZX			
			_	_	_	RAS-AP224TZX	RAS-AP224TZX	RAS-AP335TZX	RAS-AP335TZX			
構	成室	タユニット	_	_	_	RAS-AP160TZX**	RAS-AP224TZX	RAS-AP335TZX	RAS-AP335TZX			
			_	_	_	_	_	_	RAS-AP224TZX			
電源	任核	ŧ	三相200V									
冷暖	半半	COP	4.35	4.10	4.21	4.27	4.31	4.14	4.21			
定格	3冷 原	層標準能力(kW)	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	67.0	90.0			
定格	暖房	F標準能力(kW)	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	77.5	100			
		所低温能力(kW)	22.8	26.8	30.0	37.8	45.6	60.0	82.8			
外形	付法	ŧW×D×H(mm)	1,210×765×1,755	1,600×76	65×1,755	2,180×765×1,755	2,440×765×1,755	3,220×765×1,755	4,450×765×1,755			
製品	質量	₫(kg)	262	358	358	262+211	262×2	358×2	358×2+262			
外装	色(マンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)								
運転	音[dB(A)]	77	76	78	81	80	81	82			
	消費		5.62	7.20	8.35	10.1	11.4	16.7	22.7			
_	電力	100.00 ()	5.32	7.33	8.51	9.83	10.7	18.2	22.4			
電	運車		17.6	23.1	26.8	32.4	35.8	53.6	72.8			
気特性	電流		16.7	23.5	27.3	31.5	33.6	58.4	71.8			
性	力率	冷房(%)	92	90	90	90	92	90	90			
		暖房(%)	92	90	90	90	92	90	90			
		助電流(A)	_	_	_	_	_	_	_			
圧縮	10-4	電動機出力(kW)	4.79	3.07×2	3.54×2	(4.79)+(3.05)	(4.79)×2	(3.54×2)×2	(3.54×2)×2+(4.79)			
送風	Tele	定格風量(m³/min)	185	256	292	185+168	185×2	292×2	292×2+185			
込州	, T/SC	電動機出力(kW)	0.16×2	0.21×2	0.29×2	(0.16×2)+(0.27)	(0.16×2)×2	(0.29×2)×2	(0.29×2)×2+(0.16×2)			
- 主	2件+	サイズ 低圧ガス(mm)	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58	φ31.75			
		7テハ 尚低圧ガス(mm)	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ22.2	φ22.2	φ25.4	φ28.58			
ハア・友	ハーゴン	スプム/ 液(mm)	φ9.52	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88	φ19.05			

- ※「RAS-AP160TZX」は組み合わせ専用ユニットです。単体ユニットとしての使用はできません。
- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJBA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27°CDB/ 日宝能363日 00-20134-05-07-04-02-2010年代に任かり海洋手中:里75回2-1 CDB / 6°CWB)で 19°CWB 室外側7°CDB、全各帳房標準時:室内側20°CDB 室外側7°CDB / 6°CWB)で 配管長7.5m(224型~450型)、10m(670型)、12.5m(900型)、高低差0m、室内ユニット (てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 雷気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は 特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注6) 400型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オブションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm 以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です

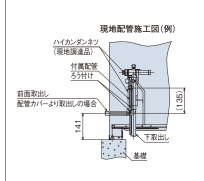
高効率TGX/TSX/TZXシリーズ) ■ 寸法図(フレックスマルチ) 冷暖同時型

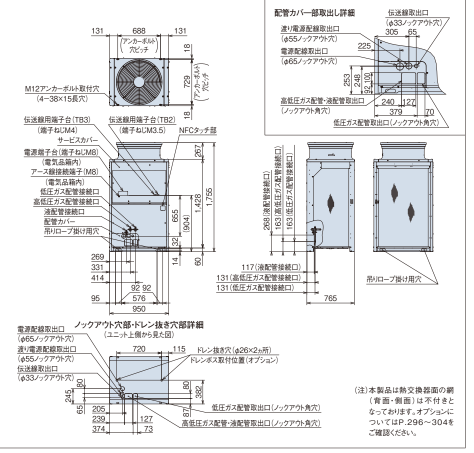
(単位:mm)

RAS-AP140TGX·RAS-AP160TGX RAS-AP224TSX~RAS-AP335TSX RAS-AP160TZX

寸法:幅950×奥行765×高さ1.755(mm)







[ドレン水排水について]

- 運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。
- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンバンなどを設けて排水処理を実施してください。