## 【標準仕様表(フレックスマルチ-R 「リニューアル型 冷暖切換型 高効率SGRシリーズ )

(50/60Hz)

	容量	t·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	<b>トユ</b> ニ	ニット型式	RAS-AP140SGR	RAS-AP160SGR	RAS-AP224SGR	RAS-AP280SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP400SGR	RAS-AP450SGR	RAS-AP500SGR		
電流	原仕村	<b>兼</b>	三相200V									
定村	各冷原	房標準能力(kW)	14.0	16.0	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0		
定村	各暖月	房標準能力(kW)	16.0	18.0	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0		
最大	大暖原	房低温能力(kW)	13.0	15.0	22.8	26.8	30.0	35.8	45.6	48.0		
		去W×D×H(mm)		950×765×1,675			1,210×765×1,675	5	1,600×76	65×1,675		
製品	質量	量(kg)	189	189	189	257	258	268	343	358		
外社	(色)	マンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)								
運車	宝音[	dB(A)]	75	78	80	82	83	85	85	86		
	消		3.06	3.54	5.90	7.92	9.78	12.7	12.5	14.5		
	電力	150.55 (1111)	3.13	3.77	5.75	8.10	8.77	11.9	12.7	15.3		
電	運車		9.81	11.4	18.9	25.4	31.4	40.7	40.1	46.5		
電気特性	電流	荒 暖房(A)	10.0	12.1	18.4	26.0	28.1	38.2	40.7	49.1		
性	  カ <sup>§</sup>	<sub>を</sub> 冷房(%)	90	90	90	90	90	90	90	90		
		暖房(%)	90	90	90	90	90	90	90	90		
	始	動電流(A)	_	_	_	_	_	_	_	_		
APF		(通年エネルギー消費効率)	5.9	6.0	5.9	6.3	6.4	6.1	6.4	6.3		
圧縮	機	電動機出力(kW)	2.14	2.52	4.07	5.26	6.78	8.09	3.97×2	4.94×2		
送届	機	定格風量(m³/min)	150	170	170	219	219	243	326	362		
丛州	אמויא	電動機出力(kW)	0.20	0.28	0.28	0.26×2	0.26×2	0.34×2	0.47×2	0.62×2		
		サイズ ガス(mm)	φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58		
(冷	暖切掉	きシステム) 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)		
室夕	トユニット型式	台数制御 RAS-AP560SGR	台数制御 RAS-AP615SGR	台数制御 RAS-AP670SGR	台数制御 RAS-AP730SGR	台数制御 RAS-AP775SGR	台数制御 RAS-AP850SGR		
抽	成室外ユニット	RAS-AP280SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP450SGR	RAS-AP450SGR	RAS-AP500SGR		
12	が、主がユーンド	RAS-AP280SGR	RAS-AP280SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP280SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP335SGR		
電源	<b>京仕様</b>			三相	200V				
定村	A冷房標準能力(kW)	56.0	61.5	67.0	73.0	77.5	85.0		
定村	B暖房標準能力(kW)	63.0	69.0	77.5	82.5	90.0	95.0		
最力	、暖房低温能力(kW)	53.6	56.8	60.0	72.4	75.6	78.0		
外刑	// // // // // // // // // // // // //	2,440×765×1,675			2,830×765×1,675				
製品	品質量(kg)	257×2	258+257	258×2	343+257	343+258	358+258		
外装	き色(マンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)							
運車	孟音[dB(A)]	85	86	86	87	87	88		
	消費 冷房(kW)	15.8	17.7	19.6	20.4	21.8	25.1		
	電力 暖房(kW)	16.2	16.9	18.8	21.3	22.7	24.9		
電気特性	運転 冷房(A)	50.7	56.8	62.9	65.4	69.9	80.5		
丸	電流 暖房(A)	52.0	54.2	60.3	68.3	72.8	79.9		
性	力率 冷房(%)	90	90	90	90	90	90		
	暖房(%)	90	90	90	90	90	90		
	始動電流(A)	_	_	_	_	_	_		
APF	2015 (通年エネルギー消費効率)	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4		
圧縮	機 電動機出力(kW)	(5.26)×2	(6.78)+(5.26)	(6.78)×2	(3.97×2)+(5.26)	(3.97×2)+(6.78)	(4.94×2)+(6.78)		
送風	定格風量(m³/min)	219×2	219×2	219×2	326+219	326+219	362+219		
达瓜	電動機出力(kW)	(0.26×2)×2	(0.26×2)×2	(0.26×2)×2	(0.47×2)+(0.26×2)	(0.47×2)+(0.26×2)	(0.62×2)+(0.26×2)		
主	配管サイズ ガス(mm)	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ31.75	φ31.75	φ31.75		
(冷日	爰切換システム) 液 (mm)	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ19.05		

	容量	d·型名(相当馬力)	900型(32)	950型(34)	1000型(36)	1060型(38)	1120型(40)	1180型(42)		
室夕	室外ユニット型式		台数制御 RAS-AP900SGR	台数制御 RAS-AP950SGR	台数制御 RAS-AP1000SGR	台数制御 RAS-AP1060SGR	台数制御 RAS-AP1120SGR	台数制御 RAS-AP1180SGR		
			RAS-AP500SGR	RAS-AP500SGR	RAS-AP500SGR	RAS-AP400SGR	RAS-AP400SGR	RAS-AP400SGR		
棒	成3	を外ユニット	RAS-AP400SGR	RAS-AP450SGR	RAS-AP500SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP400SGR	RAS-AP400SGR		
			_	_	_	RAS-AP335SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP400SGR		
電源	<b>東仕村</b>	<b></b>			三相	200V				
定格	冷	房標準能力(kW)	90.0	95.0	100	106	112	118		
定格	多暖月	房標準能力(kW)	100	106	112	118	125	132		
最大	暖	房低温能力(kW)	83.8	93.6	96.0	95.8	101	107		
外刑	纣	去W×D×H(mm)	2,830×765×1,675	3,220×76	65×1,675		3,670×765×1,675			
製品	質量	量(kg)	358+268	358+343	358×2	268+258×2	268×2+258	268×3		
外事	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)]	89	89	89	89	89	90		
	消		27.2	27.0	29.0	31.6	34.3	36.9		
	電:		26.7	28.0	30.6	28.5	31.2	34.2		
電	運		87.2	86.6	93.0	101.4	110.0	118.4		
電気特性	電流		85.6	89.8	98.1	91.4	100.1	109.7		
性	カ	· 冷房(%)	90	90	90	90	90	90		
	٤٠٠	暖房(%)	90	90	90	90	90	90		
	始	動電流(A)	_	_	_	_	_	_		
APF		(通年エネルギー消費効率)	6.2	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1		
圧縮	機	電動機出力(kW)	(4.94×2)+(8.09)	(4.94×2)+(3.97×2)	(4.94×2)×2	(8.09)+(6.78×2)	(8.09×2)+(6.78)	(8.09)×3		
送風	機	定格風量(m³/min)	362+243	362+326	362×2	243+(219×2)	(243×2)+219	243×3		
达图	לאוי	電動機出力(kW)	$(0.62 \times 2) + (0.34 \times 2)$	$(0.62 \times 2) + (0.47 \times 2)$	(0.62×2)×2	$(0.34 \times 2) + (0.26 \times 2) \times 2$	(0.34×2)×2+(0.26×2)	(0.34×2)×3		
		サイズ ガス(mm)	φ31.75	φ31.75	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1		
(冷!	爰切拼	●システム) 液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05		

<sup>(</sup>注1) 各性能はJIS 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)で配管長は7.5m(140~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1180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。

<sup>(</sup>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当社営業窓口までお問い合わせください。

<sup>(</sup>注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。 (注6) 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7) 560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、オプションの「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。

## R410A フレックスマルチ-R リニューアル型 冷暖切換型 高効率SGR/SSRシリーズ

※対象は室外ユニット2台以上の機種。 (注)台数制御の詳細については、P.6 「台数制御について」をご覧ください。

## 【標準仕様表(フレックスマルチ-R 「リニューアル型 冷暖切換型|高効率SSRシリーズ))

(50/60Hz)

	容量	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)
室夕	<b>\</b> ユ:	ニット型式	RAS-AP224SSR	RAS-AP280SSR	RAS-AP335SSR	RAS-AP400SSR	RAS-AP450SSR	RAS-AP500SSR	RAS-AP560SSR	RAS-AP615SSR	RAS-AP670SSR
電流	原仕	様	三相200∨								
定村	各冷)	房標準能力(kW)	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	61.5	67.0
定村	8暖)	房標準能力(kW)	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0	69.0	77.5
最大	「暖」	房低温能力(kW)	20.0	24.5	26.5	36.0	38.6	44.5	45.3	51.5	52.6
外刑	<b>沙寸</b>	法W×D×H(mm)	9	950×765×1,675	5	1.	,210×765×1,67	5	1.	,600×765×1,67	75
製品	質	量(kg)	189	189	215	266	308	309	348	362	363
外装	色	(マンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)								
運車	云音	[dB(A)]	80	82	82	85	85	86	86	84	86
	消		5.96	8.93	9.85	12.9	14.9	16.6	21.0	20.9	22.6
	電	カ 暖房(kW)	5.83	8.50	11.0	13.9	16.1	19.0	22.5	21.8	27.0
電	運		19.1	28.6	31.6	41.4	47.8	53.2	67.4	67.0	72.5
電気特性	電	流 暖房(A)	18.7	27.3	35.3	44.6	51.6	60.9	72.2	69.9	86.6
性	カ	冷房(%)	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	1)]:	暖房(%)	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	始	動電流(A)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
APF	2015	(通年エネルギー消費効率)	5.7	5.7	6.0	5.6	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5
圧縮	機	電動機出力(kW)	4.14	5.88	7.29	8.92	5.19×2	6.17×2	7.30×2	7.25×2	8.73×2
送風	機	定格風量(m³/min)	165	170	190	239	256	256	329	329	348
2019	10 113%	電動機出力(kW)	0.26	0.28	0.42	0.33×2	0.39×2	0.39×2	0.48×2	0.48×2	0.56×2
		テサイズ ガス(mm)	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58
(冷日	暖切技	換システム) 液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88

	容量·型名(相当馬力)	730型(26)	775型(28)	850型(30)	900型(32)	950型(34)			
室夕	ユニット型式	台数制御 RAS-AP730SSR	台数制御 RAS-AP775SSR	台数制御 RAS-AP850SSR	台数制御 RAS-AP900SSR	台数制御 RAS-AP950SSR			
桔	成室外ユニット	RAS-AP400SSR	RAS-AP450SSR	RAS-AP500SSR	RAS-AP500SSR	RAS-AP500SSR			
18	が、モントユーント	RAS-AP335SSR	RAS-AP335SSR	RAS-AP335SSR	RAS-AP400SSR	RAS-AP450SSR			
電源	<b>於</b>	三相200V							
定格	A冷房標準能力(kW)	73.0	77.5	85.0	90.0	95.0			
定格	B暖房標準能力(kW)	82.5	90.0	95.0	100	106			
最大	暖房低温能力(kW)	62.5	65.1	71.0	80.5	83.1			
外开	// // // // // // // // // // // // //		2,180×765×1,675		2,440×765×1,675				
製品	L質量(kg)	266+215	308+215	309+215	309+266	309+308			
外事	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)]	87	87	87	89	89			
	消費 冷房(kW)	22.4	24.1	27.4	29.5	31.5			
	電力 暖房(kW)	24.9	28.6	31.0	32.3	35.1			
電	運転 冷房(A)	71.8	77.3	87.9	94.6	101.0			
電気特性	電流 暖房(A)	79.9	91.7	99.4	103.6	112.6			
性	力率 冷房(%)	90	90	90	90	90			
	暖房(%)	90	90	90	90	90			
	始動電流(A)	_	_	_	_	_			
APF	2015 (通年エネルギー消費効率)	5.8	5.8	5.7	5.5	5.5			
圧縮	機 電動機出力(kW)	(8.92)+(7.29)	(5.19×2)+(7.29)	(6.17×2)+(7.29)	(6.17×2)+(8.92)	(6.17×2)+(5.19×2)			
送風	定格風量(m³/min)	239+190	256+190	256+190	256+239	256×2			
达風	電動機出力(kW)	(0.33×2)+0.42	(0.39×2)+0.42	(0.39×2)+0.42	(0.39×2)+(0.33×2)	(0.39×2)×2			
主	配管サイズ ガス(mm)	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75			
(冷明	爰切換システム) 液 (mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05			

容量·型名(相当馬力)		·型名(相当馬力)	1000型(36)	1060型(38)	1120型(40)	1180型(42)				
室夕	<b>∤</b> ユニ	ット型式	台数制御 RAS-AP1000SSR	台数制御 RAS-AP1060SSR	台数制御 RAS-AP1120SSR	台数制御 RAS-AP1180SSR				
抽	北安	外ユニット	RAS-AP500SSR	RAS-AP670SSR	RAS-AP615SSR	RAS-AP670SSR				
17	拟主	.9F-11-9F	RAS-AP500SSR	RAS-AP400SSR	RAS-AP500SSR	RAS-AP500SSR				
電源	電源仕様		三相200V							
定村	各冷层	標準能力(kW)	100	106	112	118				
定村	8暖房	標準能力(kW)	112	118	125	132				
最力	、暖房	低温能力(kW)	89.0	88.6	96.0	97.1				
外刑	<b>彡寸</b> 法	W×D×H(mm)	2,440×765×1,675		2,830×765×1,675					
製品	計算量	t(kg)	309×2	363+266	362+309	363+309				
外装	外装色(マンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)							
運車	運転音[dB(A)]		89	89	88	89				
		冷房(kW)	33.2	34.8	37.8	39.9				
	電力	」暖房(kW)	38.0	37.8	40.8	45.0				
電気特性	運転		106.5	111.6	121.2	128.0				
特	電流	號 暖房(A)	121.9	121.2	130.9	144.3				
性	力導	冷房(%)	90	90	90	90				
	734	暖房(%)	90	90	90	90				
	始重	b電流(A)	_	_	_	_				
APF	2015	通年エネルギー消費効率)	5.4	5.6	5.5	5.5				
圧縮	機	電動機出力(kW)	(6.17×2)×2	(8.73×2)+(8.92)	(7.25×2)+(6.17×2)	(8.73×2)+(6.17×2)				
送風	144	定格風量(m³/min)	256×2	348+239	329+256	348+256				
达州	1792	電動機出力(kW)	(0.39×2)×2	$(0.56\times2)+(0.33\times2)$	(0.48×2)+(0.39×2)	(0.56×2)+(0.39×2)				
		サイズ ガス(mm)	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1				
(冷)	爰切換	システム) 液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05				

<sup>(</sup>注1) 各性能はJIS 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)で配管長は7.5m(224~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1180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。

 <sup>(</sup>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機の「冷房」または「暖房」の電流値が20人を超える空調機は、「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当社営業窓口までお問い合わせください。
(注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

<sup>(</sup>注6) 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7) 730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。