

## ■ 標準仕様表(フレックスマルチ-R リニューアル型 冷暖同時型 高効率SGRX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)
室外ユニット型式	RAS-AP140SGRX	RAS-AP160SGRX	RAS-AP224SGRX	RAS-AP280SGRX
電源仕様				
定格冷房標準能力(kW)	14.0	16.0	22.4	28.0
定格暖房標準能力(kW)	16.0	18.0	25.0	31.5
最大暖房低温能力(kW)	13.0	15.0	22.8	26.8
外形寸法W×D×H(mm)	950×765×1,675			1,210×765×1,675
製品質量(kg)	194	194	194	260
外装色(マンセル記号)	ナチュラルグレー(1.OY 8.5/0.5)			
運転音[dB(A)]	75	78	80	82
電気特性	消費電力 冷房(kW)	3.06	3.54	5.90
	暖房(kW)	3.13	3.77	5.75
	運転電流 冷房(A)	9.81	11.4	18.9
	暖房(A)	10.0	12.1	18.4
	力率	90	90	90
	始動電流(A)	15	15	15
圧縮機	電動機出力(kW)	2.14	2.52	4.07
送風機	定格風量(m³/min)	150	170	219
	電動機出力(kW)	0.20	0.28	0.26×2
	主配管サイズ	低圧ガス(mm)	φ15.88	φ19.05
	高圧ガス(mm)	φ12.7	φ15.88	φ19.05
	液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52

(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。

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	500型(18)
室外ユニット型式	RAS-AP335SGRX	RAS-AP400SGRX	RAS-AP450SGRX	RAS-AP500SGRX
電源仕様				
定格冷房標準能力(kW)	33.5	40.0	45.0	50.0
定格暖房標準能力(kW)	37.5	45.0	50.0	56.0
最大暖房低温能力(kW)	30.0	35.8	45.6	48.0
外形寸法W×D×H(mm)	1,210×765×1,675			1,600×765×1,675
製品質量(kg)	261	273	348	363
外装色(マンセル記号)	ナチュラルグレー(1.OY 8.5/0.5)			
運転音[dB(A)]	83	85	85	86
電気特性	消費電力 冷房(kW)	9.78	12.7	12.5
	暖房(kW)	8.77	11.9	12.7
	運転電流 冷房(A)	31.4	40.7	40.1
	暖房(A)	28.1	38.2	40.7
	力率	90	90	90
	始動電流(A)	15	15	35
圧縮機	電動機出力(kW)	6.78	8.09	3.97×2
送風機	定格風量(m³/min)	219	243	326
	電動機出力(kW)	0.26×2	0.34×2	0.47×2
	主配管サイズ	低圧ガス(mm)	φ25.4	φ28.58
	高圧ガス(mm)	φ22.2	φ22.2	φ22.2
	液(mm)	φ12.7	φ12.7	φ15.88

(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。

**標準仕様表(フレックスマルチ-R リニューアル型 冷暖同時型 高効率SGRXシリーズ )** (50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)	560型(20)	615型(22)	670型(24)	730型(26)
室外ユニット型式	RAS-AP560SGRX	RAS-AP615SGRX	RAS-AP670SGRX	RAS-AP730SGRX
構成室外ユニット	RAS-AP280SGRX RAS-AP280SGRX	RAS-AP335SGRX RAS-AP280SGRX	RAS-AP335SGRX RAS-AP335SGRX	RAS-AP450SGRX RAS-AP280SGRX
電源仕様		三相200V		
定格冷房標準能力(kW)	56.0	61.5	67.0	73.0
定格暖房標準能力(kW)	63.0	69.0	77.5	82.5
最大暖房低温能力(kW)	53.6	56.8	60.0	72.4
外形寸法W×D×H(mm)	2,440×765×1,675			2,830×765×1,675
製品質量(kg)	260×2	261+260	261×2	348+260
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)]	85	86	86	87
電気特性	消費冷房(kW) 電力暖房(kW)	15.8 16.2	17.7 16.9	19.6 18.8
電流	冷房(A) 暖房(A)	50.7 52.0	56.8 54.2	62.9 60.3
力率	冷房(%) 暖房(%)	90 90	90 90	90 90
始動電流(A)	30	30	30	55
圧縮機	電動機出力(kW)	(5.26)×2	(6.78)+(5.26)	(6.78)×2
送風機	定格風量(m³/min) 電動機出力(kW)	219×2 (0.26×2)×2	219×2 (0.26×2)×2	219×2 (0.26×2)×2
主配管サイズ	低圧ガス(mm) 高圧ガス(mm) 液(mm)	φ28.58 φ22.2 φ15.88	φ28.58 φ25.4 φ15.88	φ31.75 φ25.4 φ19.05

(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型)、高低差0m、室外ユニット(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) 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5) 560型以上の組合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。

(注6) 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。

容量・型名(相当馬力)	775型(28)	850型(30)	900型(32)
室外ユニット型式	RAS-AP775SGRX	RAS-AP850SGRX	RAS-AP900SGRX
構成室外ユニット	RAS-AP450SGRX RAS-AP335SGRX	RAS-AP500SGRX RAS-AP335SGRX	RAS-AP500SGRX RAS-AP400SGRX
電源仕様		三相200V	
定格冷房標準能力(kW)	77.5	85.0	90.0
定格暖房標準能力(kW)	90.0	95.0	100
最大暖房低温能力(kW)	75.6	78.0	83.8
外形寸法W×D×H(mm)	2,830×765×1,675		
製品質量(kg)	348+261	363+261	363+273
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)]	87	88	89
電気特性	消費冷房(kW) 電力暖房(kW)	21.8 22.7	25.1 24.9
電流	冷房(A) 暖房(A)	69.9 72.8	80.5 79.9
力率	冷房(%) 暖房(%)	90 90	90 90
始動電流(A)	55	55	55
圧縮機	電動機出力(kW)	(3.97×2)+(6.78)	(4.94×2)+(6.78)
送風機	定格風量(m³/min) 電動機出力(kW)	326+219 (0.47×2)+(0.26×2)	362+219 (0.62×2)+(0.26×2)
主配管サイズ	低圧ガス(mm) 高圧ガス(mm) 液(mm)	φ31.75 φ28.58 φ19.05	φ31.75 φ28.58 φ19.05

(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型)、高低差0m、室外ユニット(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) 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5) 560型以上の組合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。

(注6) 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。