

標準仕様表(寒さ知らず 冷暖同時型 寒冷地向け TNX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)	
室外ユニット型式	RAS-AP224TNX	RAS-AP280TNX	RAS-AP335TNX	RAS-AP400TNX	RAS-AP450TNX	RAS-AP500TNX	RAS-AP560TNX	RAS-AP615TNX	
構成室外ユニット	—	—	—	—	—	RAS-AP280TNX	RAS-AP335TNX	RAS-AP335TNX	
電源仕様	三相200V								
定格冷房標準能力(kW)	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0	61.5	
定格暖房標準能力(kW)	26.5	33.5	40.0	47.5	53.0	60.0	67.0	75.0	
最大暖房低温能力(kW)	23.7(26.5)	30.0(33.5)	35.8(40.0)	42.5(47.5)	47.5(53.0)	53.7(60.0)	60.0(67.0)	67.1(75.0)	
最大暖房極低温能力(kW)	25.3(26.5)	31.9(33.5)	38.0(40.0)	44.8(47.5)	48.2(53.0)	57.2(60.0)	63.3(67.0)	69.9(75.0)	
外形寸法W×D×H(mm)	950×765×1,755	1,210×765×1,755	1,600×765×1,755	1,600×765×1,755	2,180×765×1,755	2,440×765×1,755	2,440×765×1,755	2,440×765×1,755	
製品質量(kg)	222	321	321	389	389	321+222	321+222	321+321	
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)]	79	78	80	85	86	82	83	82	
電気特性	消費電力	冷房(kW)	5.96	8.32	8.75	10.8	12.4	14.1	17.1
		暖房(kW)	6.39	8.82	9.86	12.3	13.4	15.3	19.5
	電力	暖房低温(kW)	8.45	12.4	13.4	15.6	16.9	20.9	26.9
		暖房極低温(kW)	11.0	16.4	19.1	22.2	23.6	27.4	35.5
	運転電流	冷房(A)	19.1	26.7	28.1	34.6	39.8	45.2	54.8
		暖房(A)	20.5	28.3	31.6	39.5	43.0	49.1	62.5
	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	90	90
		暖房(%)	90	90	90	90	90	90	90
	始動電流(A)		—	—	—	—	—	—	—
	圧縮機	電動機出力(kW)	5.47	3.79×2	4.26×2	5.08×2	5.54×2	(3.79×2)+(5.47)	(4.26×2)+(5.47)
定格風量(m³/min)		181	204	219	346	362	204+181	219+181	219+204
送風機	電動機出力(kW)	0.34	0.22×2	0.24×2	0.46×2	0.52×2	(0.22×2)+(0.34)	(0.24×2)+(0.34)	(0.24×2)+(0.22×2)
	低圧ガス(mm)	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58
主配管サイズ(冷暖同時システム)	高圧ガス(mm)	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ22.2	φ22.2	φ22.2	φ22.2	φ25.4
	液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ15.88

容量・型名(相当馬力)	670型(24)	730型(26)	775型(28)	850型(30)	900型(32)	950型(34)	1000型(36)	
室外ユニット型式	RAS-AP670TNX	RAS-AP730TNX	RAS-AP775TNX	RAS-AP850TNX	RAS-AP900TNX	RAS-AP950TNX	RAS-AP1000TNX	
構成室外ユニット	RAS-AP335TNX	RAS-AP400TNX	RAS-AP400TNX	RAS-AP450TNX	RAS-AP450TNX	RAS-AP335TNX	RAS-AP335TNX	
電源仕様	三相200V							
定格冷房標準能力(kW)	67.0	73.0	77.5	85.0	90.0	95.0	100	
定格暖房標準能力(kW)	82.5	87.5	95.0	100	106	112	118	
最大暖房低温能力(kW)	73.8(82.5)	78.3(87.5)	85.0(95.0)	90.0(100)	95.0(106)	100(112)	105(118)	
最大暖房極低温能力(kW)	76.0(82.5)	82.8(87.5)	89.6(95.0)	93.0(100)	96.4(106)	106(112)	112(118)	
外形寸法W×D×H(mm)	2,440×765×1,755	2,830×765×1,755	3,220×765×1,755	3,220×765×1,755	3,670×765×1,755	3,670×765×1,755	3,670×765×1,755	
製品質量(kg)	321×2	389+321	389×2	389+389	389×2	321×2+321	321×3	
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)]	83	86	88	89	89	84	85	
電気特性	消費電力	冷房(kW)	17.5	19.3	20.4	23.2	24.8	26.0
		暖房(kW)	21.0	22.2	24.6	25.4	26.8	27.8
	電力	暖房低温(kW)	28.5	29.0	31.2	32.5	33.8	38.0
		暖房極低温(kW)	38.2	41.3	44.4	45.8	47.2	52.7
	運転電流	冷房(A)	56.1	61.9	65.4	74.4	79.5	83.1
		暖房(A)	67.4	71.2	78.9	81.5	86.0	89.2
	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	90
		暖房(%)	90	90	90	90	90	90
	始動電流(A)		—	—	—	—	—	—
	圧縮機	電動機出力(kW)	(4.26×2)×2	(5.08×2)+(4.26×2)	(5.08×2)×2	(5.54×2)+(5.08×2)	(5.54×2)×2	(4.26×2)×2+(3.79×2)
定格風量(m³/min)		219×2	346+219	346×2	362+346	362×2	219×2+204	219×3
送風機	電動機出力(kW)	(0.24×2)×2	(0.46×2)+(0.24×2)	(0.46×2)×2	(0.52×2)+(0.46×2)	(0.52×2)×2	(0.24×2)×2+(0.22×2)	(0.24×2)×3
	低圧ガス(mm)	φ28.58	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ38.1
主配管サイズ(冷暖同時システム)	高圧ガス(mm)	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58
	液(mm)	φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	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・最大暖房極低温時:室内側20°CDB 室外側-7°CDB/-8°CWB)で配管長7.5m(224~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1000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) 暖房低温能力および暖房極低温能力は、除霜を含む平均値を示します。()内はピーク値を示します。
 (注5) 室外ユニット容量を超えた室内ユニット容量で運転した場合、吹出温度が低下します。特に外気温度が-10°Cを下回る場合があるような場所では、室内ユニット合計容量が室外ユニット容量を超えないように機種選定してください。

(注6) 表中の数値は「標準モード」時の値です。「省エネモード」設定時の仕様および設定方法は技術資料をご確認ください。
 (注7) 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8) 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ではできません。
 (注9) 500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。

低外気温時暖房性能(寒さ知らず ピーク時 冷暖同時型 寒冷地向け TNX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)
室外ユニット型式	RAS-AP224TNX	RAS-AP280TNX	RAS-AP335TNX	RAS-AP400TNX	RAS-AP450TNX	RAS-AP500TNX	RAS-AP560TNX	RAS-AP615TNX
暖房能力	-5°CWB(kW)	26.5	33.5	40.0	47.5	53.0	60.0	75.0
	-10°CWB(kW)	26.5	33.5	40.0	47.5	53.0	60.0	75.0
	-15°CWB(kW)	25.0	31.5	37.6	45.0	50.0	56.4	70.5
	-20°CWB(kW)	22.4	28.0	33.6	39.9	45.0	50.4	63.0
消費電力	-5°CWB(kW)	8.67	11.6	13.0	16.8	18.2	20.4	25.7
	-10°CWB(kW)	10.4	13.9	15.6	20.0	21.7	24.5	30.8
	-15°CWB(kW)	11.2	14.8	16.6	21.7	23.6	26.2	32.8
	-20°CWB(kW)	11.2	14.8	16.6	21.9	23.8	26.2	33.0

容量・型名(相当馬力)	670型(24)	730型(26)	775型(28)	850型(30)	900型(32)	950型(34)	1000型(36)
室外ユニット型式	RAS-AP670TNX	RAS-AP730TNX	RAS-AP775TNX	RAS-AP850TNX	RAS-AP900TNX	RAS-AP950TNX	RAS-AP1000TNX
暖房能力	-5°CWB(kW)	82.5	87.5	95.0	100	106	112
	-10°CWB(kW)	82.5	87.5	95.0	100	106	112
	-15°CWB(kW)	77.6	82.2	89.3	94.0	99.6	100
	-20°CWB(kW)	69.3	73.5	79.8	80.6	81.4	87.5
消費電力	-5°CWB(kW)	27.7	29.9	33.6	34.6	36.4	36.6
	-10°CWB(kW)	33.3	35.7	40.0	41.3	43.4	44.0
	-15°CWB(kW)	35.5	38.3	43.0	44.5	47.0	43.4
	-20°CWB(kW)	35.4	38.6	43.8	42.7	41.6	42.7

(注) 表中の数値は「標準モード」時の値です。「省エネモード」設定時の仕様および設定方法は技術資料をご確認ください。

寒さ知らず(冷暖同時型) 寒冷地向け TNXシリーズ