

■能力表

型番		RFT-4800-OA	RFT-6000-OA	RFT-9500-OA	RFT-12000-OA	
冷却能力	kW	37.3	46.6	74.4	93.4	
加熱能力	kW	32.9	41.5	65.7	82.9	
加湿量	kg/h	15.4	19.4	30.7	38.8	
圧縮機	タイプ	全密閉形スクロール圧縮機				
	出力	kW	5.5	5.5	5.5×2	5.5×2
	消費電力	冷却(kW)	11.0	14.5	21.9	29.0
		加熱(kW)	7.54	9.84	15.0	19.7
	COP	冷房	3.39	3.21	3.40	3.22
		暖房	4.36	4.22	4.38	4.21
容量制御(比例制御)		33~100%	26~100%	16~100%	13~100%	

- 能力測定条件
冷却能力は外気：DB=33℃ RH=63%
加熱能力は外気：DB= 7℃ RH=87%
- 能力はオールフレッシュ用のもので給気風量が型番数値のときを示します。
- 消費電力は上記仕様表(定格値)の場合を示します。
- 本表COPにはファン動力は含まれておりません。仕様により風量、機外静圧が異なるため、その都度お問合わせください。
- 除霜運転時の給気の有無を選択できますので、ご指示ください。

型番		RFT-4800-RA	RFT-6000-RA	RFT-9500-RA	RFT-12000-RA	
冷房能力	kW	31.2	37.7	60.4	75.4	
暖房能力	kW	32.0	39.0	62.0	77.9	
加湿量	kg/h	19.2	23.6	37.4	47.1	
圧縮機	タイプ	全密閉形スクロール圧縮機				
	出力	kW	5.5	5.5	5.5×2	5.5×2
	消費電力	冷房(kW)	9.91	12.2	19.3	24.4
		暖房(kW)	9.16	11.2	17.7	22.4
	COP	冷房	3.15	3.09	3.13	3.09
		暖房	3.49	3.48	3.50	3.48
容量制御(比例制御)		33~100%	26~100%	16~100%	13~100%	

- 能力測定条件
冷房能力は外気：DB=33℃ RH=63%、還気：DB=27℃ RH=50%
暖房能力は外気：DB= 7℃ RH=87%、還気：DB=20℃ RH=50%
- 能力は循環用のもので給気風量が型番数値のときを示します。
- 消費電力は上記仕様表(定格値)の場合を示します。
- 本表COPにはファン動力は含まれておりません。仕様により風量、機外静圧が異なるため、その都度お問合わせください。
- 除霜運転時は給気が止まりますので、ご了承ください。

型番		RFT-4800-MA	RFT-6000-MA	RFT-9500-MA	RFT-12000-MA	
冷房能力	kW	32.9	40.5	65.4	80.9	
暖房能力	kW	32.2	39.8	64.0	79.7	
加湿量	kg/h	17.0	21.1	33.8	42.2	
圧縮機	タイプ	全密閉形スクロール圧縮機				
	出力	kW	5.5	5.5	5.5×2	5.5×2
	消費電力	冷房(kW)	10.3	13.0	20.5	25.9
		暖房(kW)	8.70	10.8	17.3	21.6
	COP	冷房	3.19	3.12	3.19	3.12
		暖房	3.70	3.69	3.70	3.69
容量制御(比例制御)		33~100%	26~100%	16~100%	13~100%	

- 能力測定条件
外気量は給気風量の30%
冷房能力は外気：DB=33℃ RH=63%、還気：DB=27℃ RH=50%
暖房能力は外気：DB= 7℃ RH=87%、還気：DB=20℃ RH=50%
- 能力は外気混合用のもので給気風量が型番数値のときを示します。
- 消費電力は上記仕様表(定格値)の場合を示します。
- 本表COPにはファン動力は含まれておりません。仕様により風量、機外静圧が異なるため、その都度お問合わせください。
- 除霜運転時は給気が止まりますので、ご了承ください。