

■能力表

型番		RFT-4800A-OA	RFT-6000A-OA	RFT-9500A-OA	RFT-12000A-OA	
冷却能力	kW	37.7	47.2	75.2	94.5	
加熱能力	kW	30.5	37.9	60.8	75.8	
加湿量	kg/h	16.4	20.5	32.7	40.9	
圧縮機	タイプ		全密閉形DCスクロール圧縮機			
	出力	kW	3.75	3.75	3.75×2	3.75×2
	消費電力	冷却(kW)	8.60	11.7	17.2	23.4
		加熱(kW)	7.14	9.34	14.2	18.7
	COP	冷却	4.38	4.03	4.37	4.04
		加熱	4.27	4.06	4.27	4.05
容量制御(比例制御)		33~100%	26~100%	16~100%	13~100%	

- 冷却・加熱能力および消費電力はJRA4074:2017に準拠した条件での値を示します。(条件変更の場合はご指示ください)
冷却時 外気: DB=33°C WB=28°C
加熱時 外気: DB=7°C WB=3°C
- 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場合を示します。
- 消費電力は上記仕様表の場合を示します。
- 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-4800A-RA	RFT-6000A-RA	RFT-9500A-RA	RFT-12000A-RA	
冷房能力	kW	29.2	36.6	58.1	72.0	
暖房能力	kW	28.5	35.1	55.1	70.2	
加湿量	kg/h	20.0	24.7	38.8	49.3	
圧縮機	タイプ		全密閉形DCスクロール圧縮機			
	出力	kW	3.75	3.75	3.75×2	3.75×2
	消費電力	冷房(kW)	7.40	10.2	14.9	19.8
		暖房(kW)	7.85	10.0	15.1	20.0
	COP	冷房	3.96	3.57	3.91	3.63
		暖房	3.63	3.50	3.65	3.50
容量制御(比例制御)		33~100%	26~100%	16~100%	13~100%	

- 冷房・暖房能力および消費電力はJRA4074:2017に準拠した条件での値を示します。(条件変更の場合はご指示ください)
冷房時 外気: DB=33°C WB=28°C、還気: DB=27°C WB=19°C
暖房時 外気: DB=7°C WB=3°C、還気: DB=20°C WB=15°C
- 能力は循環用のもので給気風量が型番数値の場合を示します。
- 消費電力は上記仕様表の場合を示します。
- 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-4800A-MA	RFT-6000A-MA	RFT-9500A-MA	RFT-12000A-MA	
冷房能力	kW	33.0	40.7	66.2	81.3	
暖房能力	kW	28.6	35.7	56.7	71.5	
加湿量	kg/h	18.3	22.9	36.3	45.8	
圧縮機	タイプ		全密閉形DCスクロール圧縮機			
	出力	kW	3.75	3.75	3.75×2	3.75×2
	消費電力	冷房(kW)	8.50	11.2	17.3	22.4
		暖房(kW)	7.45	9.67	14.9	19.4
	COP	冷房	3.89	3.63	3.83	3.63
		暖房	3.83	3.70	3.82	3.70
容量制御(比例制御)		33~100%	26~100%	16~100%	13~100%	

- 冷房・暖房能力および消費電力はJRA4074:2017に準拠した条件での値を示します。(条件変更の場合はご指示ください)
外気量は給気風量の30%
冷房時 外気: DB=33°C WB=28°C、還気: DB=27°C WB=19°C
暖房時 外気: DB=7°C WB=3°C、還気: DB=20°C WB=15°C
- 能力は外気混合用のもので給気風量が型番数値の場合を示します。
- 消費電力は上記仕様表の場合を示します。
- 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。