予熱ヒータ組込形

● 電気ヒータ組込みタイプで、加熱能力アップや除霜時の給気温度低下防止に効果的です。







RFT-A/S-EOA型

※詳細はお問合わせください。

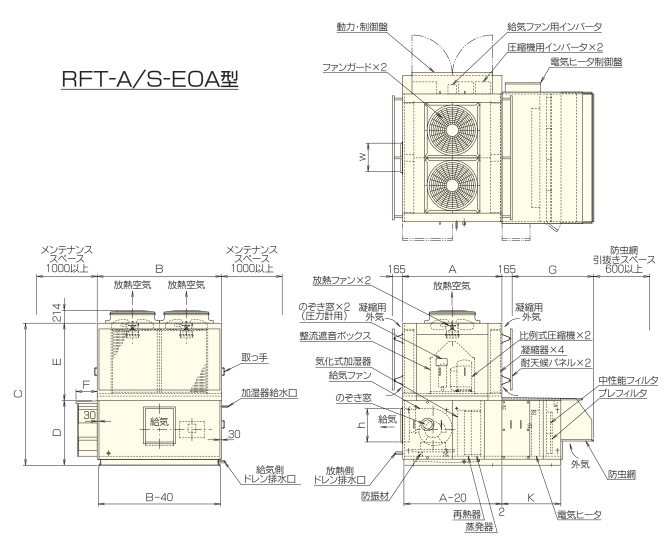
■仕様表

TI W DET 40004 FOL DET 00004 FOL DET 00000 FOL									
型 番			RFT-4800A-E0A	RFT-6000A-E0A	RFT-9500S-EOA	RFT-12000S-EOA			
经分间量配用 ————		m³∕h	3840~5280	4800~6600	7600~10450	9600~13200			
		m³∕min	64.0~88.0	80.0~110.0	126.7~174.2	160.0~220.0			
放熱空気風量 m³/h			9000	11000	17500	22000			
以然至刘炟里		m³∕min	150.0 183.3		291.7	366.7			
電気ヒータ容量 kW			24.0 30.0 47.5 60.						
再 熱 器			ホットガス方式						
2ウェイ&W回路			一						
	冷	媒	R410A						
電源			三相 200V 50/60Hz						
4 A	タイプ		両吸込多翼形						
給気	駆動方式		ファン・モータ直結式 インバータ制御						
給気側フ	モータ	タイプ	全閉外扇形						
		出力(kW)	3.7	3.7	7.5	7.5			
アン	消費電力	kW	2.73	3.13	4.95	6.25			
	機外静圧	Pa	500	500	500	500			
放	タイプ		プロペラ形						
放熱側フ	駆動方式		ファン・DCモータ直結式 比例制御						
1期	モータ	タイプ	全閉形						
アン		出力(kW)	0.85	0.85	0.85×2	0.85×2			
ン	消費電力	kW	0.8	0.9	1.5	1.8			
	熱交換コー	イル	10Φ相当溝付楕円銅管・高性能アルミフィン						
加湿器			気化式加湿器						
エアフィルタ		プレ	質量法70%						
		メイン	中性能フィルタ(比色法65%)						
	騒音レベル	dB	59	61	62	64			
質 量		kg	1220	1340	2040	2170			

- ■電気ヒータ容量は給気風量が型番数値にて15℃昇温の場合を示し、容量制御は段階切換(0-50-100%)となります。仕様条件により電気ヒータ容量の変更も可能です。詳細はお問合せください。
- ●消費電力は上記仕様表の場合を示します。
- ●仕様は給気風量が型番数値の場合を示します。
- ●給気風量範囲は上記仕様表以外の対応も可能です。 詳細はお問合せください。
- ●騒音レベルは機体より1.5m、高さ1.0mで吐出音の影響無し(吸込音は含む)での算術値です。
- ●電源配線・機器容量はP35をご参照ください。電気ヒータは別電源となりますので詳細はお問合せください。
- ●上表以外の仕様、能力等はP12~14をご参照ください。
- ●本製品は法定冷凍能力20トン未満のため、高圧ガス保安法に基づく製造届および許可申請は不要です。
- 本製品を長く安心してお使いいただくためには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検・保全周期については日本冷凍空調工業会発行の保守・点検ガイドラインを参考にしてください。

RFT-A/S-EOA

■寸法表 (mm)



●本図は12000S型を示します。

型番	Α	В	С	D	Е	F	G	K
RFT-4800A-E0A	1600	1030	2350	1070	1280	285	1315	950
RFT-6000A-E0A	"	1190	"	"	//	//	"	//
RFT-9500S-E0A	"	1880	"	"	"	335	"	//
RFT-12000S-E0A	"	2060	"	"	"	"	"	"

- ●外気取入口周囲には1000以上のスペースを設けてください。
- ●4800型と6000型は圧縮機および放熱ファンが1つになります。
- ●点検用の機内LED照明はオプションとなります。

<ダクト寸法>

型 番	給 気				
	390 ^h ×290 ^w				
RFT-6000A-E0A	390 ^h ×320 ^w				
RFT-9500S-E0A	550 ^h ×370 ^w				
RFT-12000S-E0A	550 ^h ×470 ^w				