

仕様

● SE タイプ

項目	型式	空冷式			
		RAX	37J-SE	55F-SE	75F-SE
処理空気量 (50/60Hz)	m ³ /min	6.1/6.5	8.4/9.8	11/13	
入口空気温度範囲 / 出口空気露点	℃	5 ~ 80 / 圧力下 10			
使用流体 / 使用周囲温度範囲	℃	圧縮空気 / 2 ~ 45 圧縮空気 / 2 ~ 40			
使用圧力範囲 (ゲージ圧力)	MPa	0.2 ~ 0.98MPa		0.29 ~ 0.98	
外形寸法	高さ	mm 1100 1276			
	奥行	mm 990 1080 1260			
	幅	mm 330 360 672			
質量	kg	84 105 253			
オートドレントラップ	型式	FD6 FD-5 AD-5			
	排出口口径	φ 4 Rc1/4 Rc1/2			
空気出入口接続口径		R11/2 11/2B 2B 40Aユニオン 50Aユニオン			
電気特性	電源 (50/60Hz)	V	三相 200/200,220		
	消費電力 (50/60Hz)	kW	1.31/ 1.62,1.64 2.07/ 2.60,2.60 2.7/ 3.5,3.4		
	電流 (50/60Hz)	A	5.4/ 5.7,5.5 8.6/ 8.9,8.9 10.6/ 11.9,11.4		
	電源容量	kVA	2.9 3.9 6.4		
	しゃ断器容量	A	10 15 30		
冷媒		R-410A R-407C			
冷凍用圧縮機出力	kW	1.8 1.7 2.2			

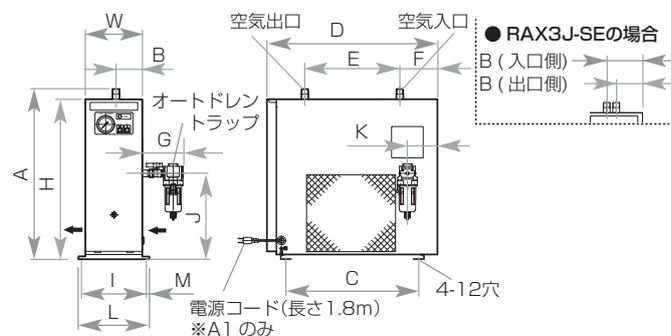
※処理空気条件は、入口空気圧力 (ゲージ圧力) : 0.69MPa、入口空気温度 : 55℃、出口空気露点 : 大気圧下 - 17℃、圧力下 10℃、周囲温度 : 32℃ ※性能保証値については別途お問い合わせください。大型機種については代用負荷 (低圧空気下での試験) にて性能確認を実施しています。※処理空気量は、空気圧縮機の吸い込み状態に換算した値です。(大気圧、32℃、75%) ● RAX11J-SE ~ 55F-SE は遠隔端子 (無電圧) を標準装備。RAX75F-SE : 遠隔端子 (無電圧)、運転信号端子 (無電圧)、警報表示端子 (無電圧) を標準装備。● RAX75F-SE はアイボルト (吊りボルト) 付です。● 二次熱交換器ステンレスパイプ仕様も対応致しますので、お問い合わせください。※上記以外の仕様も製作いたしますので、別途ご用命ください。

●各部寸法一覧表 (A1/A2 共通)

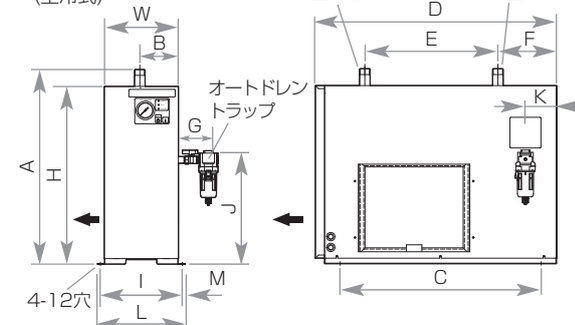
型式	H	D	W	A	B		C	E	
					入口	出口			
RAX3J-SE	510	540	180	(542)	113	83	420	300	
RAX4J-SE		600		(537)	140	480	335		
RAX6J-SE		660		(627)		542	416		
RAX8J-SE	580	780	240	(608)	120	650	650	430	
RAX11J-SE		(635)		740					
RAX15J-SE		870		740					
RAX22J-SE	900	960	300	(966)	165	825	825	444	
RAX37J-SE	990	330	(1165)	855					500
RAX55F-SE	1100	1080	360	(1216)					180
型式	F	G	I	J	K	L	M		
RAX3J-SE	120	(130)	205	274	96	225	10		
RAX4J-SE	138			280	78	285			
RAX6J-SE	84			370	105	285			
RAX8J-SE	190	(129)	265	(320)	101	285			
RAX11J-SE				(340)	105	285			
RAX15J-SE	280	(145)	325	(516)	197	345			
RAX22J-SE	341	(145)	355	(701)	145	375			
RAX37J-SE	325	(152)	383	729	870	(403)			

外形寸法図 (単位:mm)

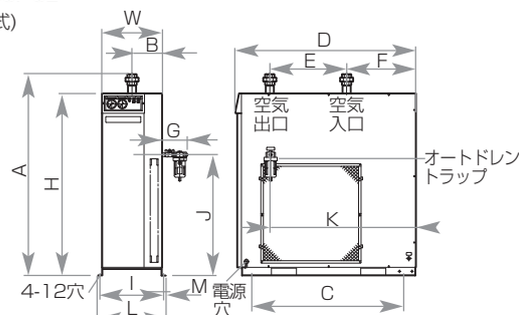
● RAX3J-SE/4J-SE/6J-SE/8J-SE (A1/A2共通) (空冷式)



● RAX11J-SE/15J-SE/22J-SE/37J-SE (空冷式)



● RAX55F-SE (空冷式)



● RAX75F-SE (空冷式)

