

## オプション (幅広いユーザ専用仕様でお応えします)

### □ 冷凍式エアードライヤーのオプション品番設定方法

オプション品番は6桁となりますので、下記オプション品番設定表にて確認の上、発注してください。

製品型式

オプション品番

RAX3J +

1 桁目

2 桁目

3 桁目

4 桁目

5 桁目

6 桁目

1 桁目	2 桁目	3 桁目	4 桁目	5 桁目	6 桁目
0 : 標準	0 : 標準	0 : 標準	0 : 標準	0 : 標準	0 : 標準
1 : 異電圧 380V	1 : 遠隔切替スイッチ付	1 : 屋外仕様 (軒下設置)		1 : アンカーボルト A	1 : 英文仕様
2 : 異電圧 400V	2 : 外部信号付	2 : 再熱器無し	2 : 防錆処理 A	2 : アンカーボルト B	2 : 検査要領書付
3 : 異電圧 440V	3 : ランプ、スイッチ色変更	3 : 指定色	3 : 輸出梱包	3 : アンカーボルト C	3 : 検査成績書付
4 : 漏電ブレーカー付	4 : 遠隔切替スイッチ付 外部信号付	4 : 屋外仕様 (軒下設置) 再熱器無し	4 : 防錆処理 A 輸出梱包	4 : アンカーボルト D	4 : 写真
5 : 異電圧 380V 漏電ブレーカー付	5 : 遠隔切替スイッチ付 ランプ、スイッチ色変更	5 : 屋外仕様 (軒下設置) 指定色	5 : 防錆処理 B	5 : アンカーボルト E	5 : 英文仕様 検査成績書付
6 : 異電圧 400V 漏電ブレーカー付	6 : 外部信号付 ランプ、スイッチ色変更	6 : 再熱器無し 指定色		6 : アンカーボルト F	6 : 検査要領書付 検査成績書付
7 : 異電圧 440V 漏電ブレーカー付	7 : 遠隔切替スイッチ付 外部信号付 ランプ、スイッチ色変更	7 : 屋外仕様 (軒下設置) 再熱器無し 指定色			7 : 検査成績書付 写真
					8 : 検査要領書付 検査成績書付 写真
					9 : 英文仕様 検査要領書付 検査成績書付
A : 異電圧 380V、50Hz	A : 制御回路 100V	A : 屋外仕様 (IPX4)	A : 防錆処理 B 輸出梱包	A : オートドレントラップ 削除	A : ミルシート付
B : 異電圧 380V、60Hz	B : 遠隔切替スイッチ付 (モーメンタリー)	B : 中圧仕様 (1.57MPa)	B : 脱脂処理		B : ミルシート付 英文仕様
C : 異電圧 400V、50Hz	C : 瞬停 (3 秒)	C : 屋外仕様 (IPX4) 再熱器無し	C : 空気出入口 フランジ FF		C : ミルシート付 英文仕様 検査要領書付 検査成績書付
D : 異電圧 400V、60Hz	D : 停電復帰後自動運転機能付	D : 屋外仕様 中圧仕様 (1.57MPa)	D : 空気出入口 フランジ RF		D : ミルシート付 検査要領書付 検査成績書付
E : 異電圧 440V、50Hz	E : 遠隔切替スイッチ付 (モーメンタリー) 外部信号付 (運転、警報)	E : 屋外仕様 (IPX4) 中圧仕様 (1.57MPa)	E : 防錆処理 A 空気出入口 フランジ FF		
F : 異電圧 440V、60Hz	F : 遠隔切替スイッチ付 (モーメンタリー) ランプ、スイッチ色変更	F : 屋外仕様 再熱器無し 中圧仕様 (1.57MPa)	F : 輸出梱包 (ベニヤ張り) 空気出入口 フランジ FF		
G : 異電圧 380V、50Hz 漏電ブレーカー付	G : 遠隔切替スイッチ付 (モーメンタリー) 外部信号付 (運転、警報) ランプ、スイッチ色変更	G : 屋外仕様 (IPX4) 再熱器無し 中圧仕様 (1.57MPa)	G : 防錆処理 A 輸出梱包 (ベニヤ張り) 空気出入口 フランジ FF		
H : 異電圧 380V、60Hz 漏電ブレーカー付	H : 外部信号付 (運転、停止、警報)		H : 防錆処理 B 空気出入口 フランジ FF		
J : 異電圧 400V、50Hz 漏電ブレーカー付	J : 遠隔切替スイッチ付 (オルタネイト) 外部信号付 (運転、停止、警報)	J : 高圧仕様 (2.94MPa)	J : 防錆処理 B 輸出梱包 (ベニヤ張り) 空気出入口 フランジ FF		
K : 異電圧 400V、60Hz 漏電ブレーカー付	K : 外部信号付 (運転、停止、警報) ランプ、スイッチ色変更	K : 高圧仕様 (4.8MPa)	K : 防錆処理 A 空気出入口 フランジ RF		
L : 異電圧 440V、50Hz 漏電ブレーカー付	L : 遠隔切替スイッチ付 (オルタネイト) 外部信号付 (運転、停止、警報) ランプ、スイッチ色変更	L : 屋外仕様 (軒下設置) 高圧仕様 (2.94MPa)	L : 輸出梱包 (ベニヤ張り) 空気出入口 フランジ RF		
M : 異電圧 440V、60Hz 漏電ブレーカー付	M : 遠隔切替スイッチ付 (モーメンタリー) 外部信号付 (運転、停止、警報)	M : 屋外仕様 (IPX4) 高圧仕様 (2.94MPa)	M : 防錆処理 A 輸出梱包 (ベニヤ張り) 空気出入口 フランジ RF		
N : 異電圧 420V、50Hz	N : 遠隔切替スイッチ付 (モーメンタリー) 外部信号付 (運転、停止、警報) ランプ、スイッチ色変更	N : 屋外仕様 (軒下設置) 再熱器無し 高圧仕様 (2.94MPa)	N : 防錆処理 B 空気出入口 フランジ RF		
P : 異電圧 420V、60Hz	P : 瞬停 (0.2 秒)	P : 屋外仕様 (IPX4) 再熱器無し 高圧仕様 (2.94MPa)	P : 防錆処理 B 輸出梱包 (ベニヤ張り) 空気出入口 フランジ RF		
Q : 異電圧 380V、50Hz 漏電ブレーカー付 トランス複巻	Q : 瞬停 (0.5 秒)	Q : 屋外仕様 (軒下設置) 高圧仕様 (4.8MPa)			
R : 異電圧 380V、60Hz 漏電ブレーカー付 トランス複巻	R : 瞬停 (1 秒)	R : 屋外仕様 (IPX4) 高圧仕様 (4.8MPa)			
S : 異電圧 400V、50Hz 漏電ブレーカー付 トランス複巻		S : 屋外仕様 (軒下設置) 再熱器無し 高圧仕様 (4.8MPa)			
T : 異電圧 400V、60Hz 漏電ブレーカー付 トランス複巻		T : 屋外仕様 (IPX4) 再熱器無し 高圧仕様 (4.8MPa)			
U : 異電圧 420V、50Hz 漏電ブレーカー付 トランス複巻					
V : 異電圧 420V、60Hz 漏電ブレーカー付 トランス複巻					
W : 異電圧 440V、50Hz 漏電ブレーカー付 トランス複巻					
X : 異電圧 440V、60Hz 漏電ブレーカー付 トランス複巻					

(注) 1. 異電圧冷凍用圧縮機対応は納期 3 ヶ月以上となります。  
2. 指定塗装が必要な場合は別途ご用命ください。  
3. 工程写真が必要な場合は別途ご用命ください。  
4. 完成写真は撮影要領書にてご指示ください。  
5. 輸出は全てオプション品扱いとなります。

6. 指定色のマンセル No. の場合は、色見本が必要です。  
7. 上記オプション品目以外も製作致しますので、別途ご用命ください。  
8. 防錆処理は、防錆を保証するものではありません。  
9. 検査要領書、検査成績書は弊社書式となります。

□ その他、カスタマイズ品も幅広い実績があります。

詳しくは、販売店までお問い合わせください。

## オプション

### □ 冷凍式エアドライヤーのオプション内容

オプション項目	内容
異電圧対応	・元電源回路にトランスを追加 (380V・400V・440V) 電圧を指定
ブレーカー	・漏電ブレーカー感度電流 30mA (屋外の場合は 100mA)
遠隔切り替え	・切り替えスイッチ付オルタネート信号
外部信号端子	・「運転信号」「警報信号」付 (Jタイプのみ注意警報信号端子出し可能)
ランプ・スイッチ色変更	・「運転」赤色、「停止」緑色、「警報」橙色に変更
屋外仕様	・軒下設置
指定色	・マンセル No. または日塗工 No. を指定 (色見本添付)
英文仕様	・プレート類、英文取扱説明書
写真	・完成写真
防錆処理 A ※ 1	・凝縮器カチオン電着塗装・露出銅パイプ耐腐食性塗装 (塗料)・冷却器ニッケルメッキ処理
防錆処理 B ※ 1	・凝縮器カチオン電着塗装・露出銅パイプ耐腐食性塗装 (塗料)・冷却器 SUS パイプ
アンカーボルト A	・SS 製 L 型
アンカーボルト B	・SS 製 ホールインアンカー
アンカーボルト C	・SS 製 ケミカルアンカー
アンカーボルト D	・SUS 製 L 型
アンカーボルト E	・SUS 製 ホールインアンカー
アンカーボルト F	・SUS 製 ケミカルアンカー
検査要領書	・弊社書式
検査成績書	・弊社書式
輸出梱包	・ベニア梱包 (ベニア張り)

※ 1. 機種によって処理が異なりますので詳細は、販売店までお問い合わせ願います

### □ 別売品

#### ■ 警報信号出力ユニット組立

部品名称	部品番号	適用機種名	
警報信号出力 ユニット組立	03105972010	RAX3J-A1, RAX6J-A1, RAX8J-A1 RAX3J-SE-A1, RAX4J-SE-A1 RAX6J-SE-A1, RAX3.7J-H-A1 RAX7.5J-H-A1	
		03105972020	RAX3J-A2, RAX6J-A2, RAX8J-A2 RAX3J-SE-A2, RAX4J-SE-A2 RAX6J-SE-A2
			03105972030
	03107707010	RAX8J-SE-A1	
	03107707020	RAX11J-A1	
	03107707030	RAX11J-A2	
	03107721010	RAX22J, RAX55J, RAX55J-W RAX15J, RAX37J, RAX11J-SE RAX15J-SE, RAX22J-SE RAX37J-SE	

※ 高負荷運転状態を判断し注意信号、異常停止信号を出力します。  
※ 取付は販売店へご依頼願います。

#### ■ 排気ダクトセット組立



RAX-J 取付で上方排気が可能です。  
設置レイアウト等で制約がある場合等に効果的です。  
※ 適用機種は下記

部品名称	部品番号	適用機種名
排気ダクト セット組立	03107722010	RAX15J, RAX22J RAX11J-SE, RAX15J-SE
		03107723010
	03107724010	RAX55J, RAX37J-SE

※ 冷却風の排出方向を上方向に変更することができます。

#### ■ ネジアダプター組立 (オートドレントラップ FD 用)



部品名称	部品番号	適用機種名
ネジアダプター組立	04105352010	FD2, FD6

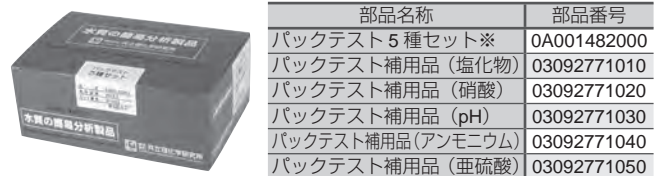
#### ■ バイパス配管セット組立



RAX-J 取付、入口-出口配管に  
簡潔に取付が可能  
※ 適用機種は下記

部品名称	部品番号	適用機種名
バイパス 配管 セット 組立	03105780010	RAX3J-A1/A2
	03105780020	RAX6J-A1/A2, RAX3J-SE-A1/A2, RAX3.7J-H-A1
	03105781010	RAX8J-A1/A2, RAX4J-SE-A1/A2
	03105781020	RAX6J-SE-A1/A2, RAX7.5J-H-A1
	03107698010	RAX11J-A1/A2
	03107698020	RAX8J-SE-A1/A2
	03108349010	RAX15J-H-A2
	03104558010	RAX15J, RAX22J, RAX11J-SE, RAX15J-SE
	03104558020	RAX22J-SE
	03104559010	RAX37J
	03104559020	RAX37J-SE
03104560010	RAX55J, RAX55J-W	

#### ■ パックテスト (ドレン水質測定用)



部品名称	部品番号
パックテスト 5 種セット※	0A001482000
パックテスト補用品 (塩化物)	03092771010
パックテスト補用品 (硝酸)	03092771020
パックテスト補用品 (pH)	03092771030
パックテスト補用品 (アンモニウム)	03092771040
パックテスト補用品 (亜硫酸)	03092771050

※ ドレン水に含まれている腐食成分の濃度を簡単に測定できる簡易水質分析キットです。  
(使用環境が多様のため、腐食成分濃度等の数値を特定することはできませんが、腐食成分管理の目安として利用ください。腐食成分が検出される場合には腐食が発生・進行する可能性があるものと考え、腐食成分を低減するように設備等の改善や延命の為の耐食性 SUS パイプを使用した熱交換器 (特注) をご確認ください。)

#### ■ ドレン右側面取付用配管セット組立

部品名称	部品番号	適用機種名
ドレン右側面取付 配管セット組立	03109482020	RAX75J, RAX55J-SE
	03109482010	RAX90J, RAX120J, RAX75J-SE
	03109483010	RAX150J, RAX190J

## □ 冷凍式エアードライヤーの標準装備（ランプ、スイッチ、端子）一覧表

○印：標準装備 △印：オプション及び特注、または専用使用、×印：対応不可

標準入気 (空冷)	標準入気 (水冷)	高温入気	ランプ				スイッチ			外部信号端子				異電圧 トランス対応	
			電源	運転	注意 警報	警報	運転	停止	速隔・手元 切換スイッチ	速隔操作	運転 信号	注意警報 信号	警報 信号		
RAX3J-A1・A2		RAX3J-SE-A1・A2 RAX4J-SE-A1・A2													外形寸法変更 により内蔵
RAX6J-A1・A2		RAX6J-SE-A1・A2													
RAX8J-A1・A2		RAX8J-SE-A1	△特注	○(緑)	△特注	△オプション	○(白)	○(赤)	△特注		△特注	△特注	△オプション	△特注	
		RAX8J-SE-A2													
RAX11J-A1															
RAX11J-A2															
		RAX11J-SE													
RAX15J		RAX15J-SE			△オプション					△特注		△特注	△オプション	△オプション	
RAX22J		RAX22J-SE													
RAX37J		RAX37J-SE													
RAX55J	RAX55J-W														
RAX75J	RAX75J-W	RAX55J-SE RAX75J-SE	○(黄)	○(緑)		○(赤)	○(緑)	○(赤)			(オルタネイト)				外付け (ベース延長)
RAX90J	RAX90J-W				△特注				○			○	△特注	○	
RAX120J	RAX120J-W														
RAX150J	RAX150J-W														
RAX190J	RAX190J-W														
RAX240F	RAX240F-W		○(白)												
RAX300F-E	RAX300F-WE			○(緑)	△特注	○(赤)	○(緑)	○(赤)					○	△特注	○
RAX380F-E	RAX380F-WE		△(注1)						○		(モーメンタリ)				
		RAXE450F-WE													
		RAXE740B-SE													標準寸法の まま内蔵
		RAXE1100B-SE	△												
		RAXD75A-SE													
		RAXD100A-SE													
RAXE2300A	RAXE2300A-W														
RAXE3800A	RAXE3800A-W			○(緑)	○(番号)	○(番号)	○(白)	○(白)		△					
RAXE4900A	RAXE4900A-W										(オルタネイト)	○	○	○	
RAXE6000A	RAXE6000A-W														
RAXE7500A	RAXE7500A-W														
RAXE9800A	RAXE9800A-W		△(注1)												
		RAXE14800B1-W													
		RAXE19600A1-W													
		RAXE29600A1-W							○						

(注1)：RAX□□□F-E/F-WE、RAXE/□□□A/A-W シリーズは、電源ランプがありませんが、運転前に通電の必要があります。

## □ 冷凍式エアードライヤーのアンカーボルト一覧表

型式	形状	L 型	ホールイン	ケミカル
RAX3J,RAX6J・8J,11J～55J,55J-W		M10 × L200 4本	M10 × L80 4本	M10 × L100 4本
RAX3J-SE～55J-SE (RAX8J-SE～37J-SE 含む)				
RAX3.7J-H～15J-H				
RAXE740B-SE,1100B-SE				
RAX75J (J-W)～450F-WE		M16 × L200 4本	M16 × L120 4本	M16 × L160 4本
RAX75J-SE				
RAXE2300A (A-W)				
RAXE3800A (A-W)～14800B1-W				
RAXD75A-SE,100A-SE				
RAXE19600A1-W				
RAXE29600A1-W		M20 × L250 4本	M20 × L150 4本	M20 × L200 4本

## □ エアータンクのアンカーボルト一覧表（オプション対応）

### ●エアータンク MST（鉄製）のアンカーボルト適合表

型式	MST-	39A-100	95C-100	160C-100	230A-100	400C-100	600C-100	800C-100	1000C-90	1200C-90	1500C-90	2000C1-90	3000C-90
L型アンカーボルト	mm	(※1)	M12 × L200			M16 × L200							
数量	本	—	3			4							

※1. 固定用穴無し

### ●エアータンク OAT（ステンレス製）のアンカーボルト適合表

型式	OAT-	60-S	80-S	100-S	150-S	250-S	300-S	400-S	500-S	750-S	1000-S	
L型アンカーボルト	mm	M12 × L200					M16 × L200					
数量	本	3					4					