クリーンレギュレータ/フッ素樹脂タイプ

SRF Series



RoHS

ARJ AR425

ITV

IC

ITVH

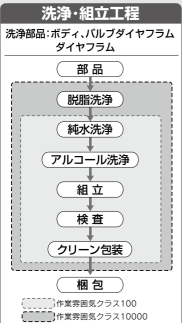
ITVX

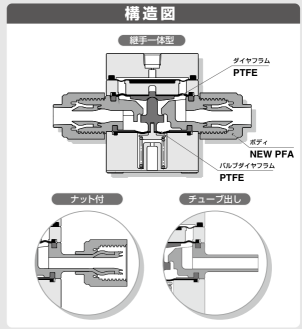
PVO VY1

VBA VBAT

AP100







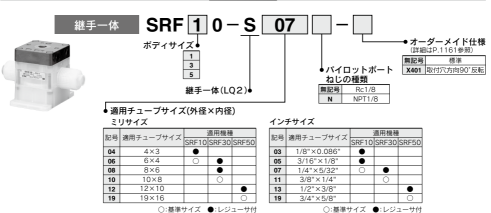
1151

クリーンレギュレータ/フッ素樹脂タイプ

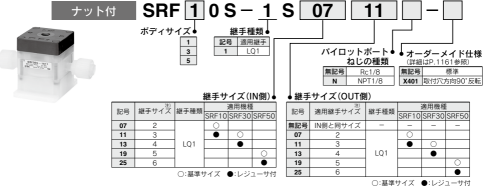
SRF Series



型式表示方法



注)レジューサ方式により、インサートブッシュ・ナットを交換することで、チューブサイズの変更が可能です。 詳細はホームページWEBカタログをご参照ください。

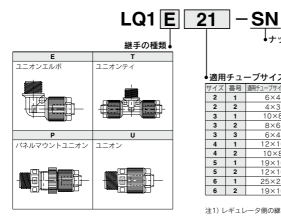


注)本製品に適用するナットなし継手本体(LQタイプ)は、P.1153の継手型式(LQ□□-S)にて手配ください。なお、レギュレータ側の継手と同サイズの継手を選定してください。



ナット付製品用の継手型式表示方法

クリーンレギュレータ/ SRF□OSシリーズなどのナット付製品用として、接続する管継手のナット(インサートブッシュ含む)が 1ケ所なしの型式表示。



◆ナット(インサートブッシュ含む) 1 ケ所なし

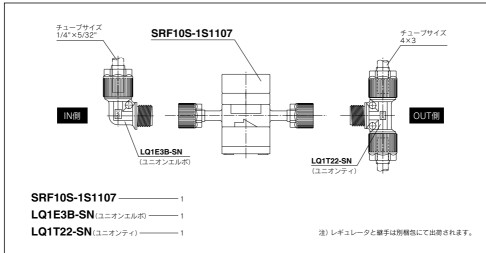
ۄ適用チューブサイズ

ソイヘ	田万	適用アユーノソイス(IIIII)	レフューフファ
2	1	6×4	0
2	2	4×3	•
3	1	10×8	0
3	2	8×6	•
3	3	6×4	•
4	1	12×10	0
4	2	10×8	•
5	1	19×16	0
5	2	12×10	•
6	1	25×22	0
6	2	19×16	•

サイズ 記号 謝チューブサイズ(インチ) レジューシング 2 Α 1/4"×5/32" 2 В 3/16"×1/8" • 2 С 1/8"×0.086" 3 Α 3/8"×1/4" 3 В 1/4"×5/32" 1/2"×3/8" 4 Α 4 В 3/8"×1/4" 3/4"×5/8" 5 Δ 5 В 1/2"×3/8" Α 1"×7/8" 6 В 3/4"×5/8"

○:基準サイズ ●:レジューサ付 注1) レギュレータ側の継手と同サイズの継手を選定してください。

手配例



ARJ AR425

~935 ARX

AMR

ARM ARP

> IR□-A IR

IRV

VEX SRH

SRP

SRF WR WF

ITV IC

ITVH ITVX

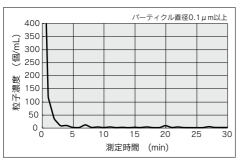
PVO VY1

VBAT AP100

VBA



発塵特性



○試験方法·条件

試料の前後にバーティクルカウンターを設置し、それぞれのカウンター の出力値の差分を試料から発生したパーティクルとした。

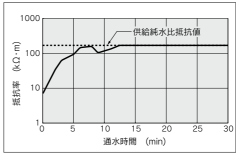
純水の供給流量: 100mL/min

機種:SRF30

仕様

型式 SRF10 SRF30 SRF50 保証附圧力 1.0MPa 息高使用圧力 0.5MPa 設定圧力範囲 0.02~0.4MPa 最高操作圧力(パイロット圧力) 0.5MPa 使用流体 脱イオン水(純水)、N2 周囲温度および使用流体温度 5~60° チ漏れ 10cm³/min以下(流体:水) 質量 kg チューブ出し 0.08 0.24 1.2 継手一体 kg 0.10 0.28 1.3							
最高使用圧力 0.5MPa 設定圧力範囲 0.02~0.4MPa 最高操作圧力(パイロット圧力) 0.5MPa 使用流体 脱イオン水(純水)、N₂ 周囲温度および使用流体温度 5~60℃ 弁漏れ 10cm³/min以下(流体:水) 質量 kg チューブ出し 0.08 0.24 1.2 機手一体 0.10 0.28 1.3		型式	SRF10	SRF30	SRF50		
設定圧力範囲 0.02~0.4MPa 最高操作圧力(パイロット圧力) 0.5MPa 使用流体 脱イオン水(純水)、N₂ 周囲温度および使用流体温度 5~60℃ 弁漏れ 10cm³/min以下(流体:水) 質量 kg 0.24 1.2 継手一体 0.10 0.28 1.3	保証而	付圧力	1.0MPa				
最高操作圧力(パイロット圧力) 0.5MPa 使用流体 脱イオン水(純水)、N2 周囲温度および使用流体温度 5~60°C 弁漏れ 10cm³/min以下(流体:水) 質量 kg 4.2 選手一体 0.10 0.28 1.3	最高便	使用圧力		0.5MPa			
使用流体 脱イオン水(純水)、N2 周囲温度および使用流体温度 5~60℃ 弁漏れ 10cm³/min以下(流体:水) 質量 kg チューブ出し 継手一体 0.08 0.24 1.2	設定日	E力範囲	0.	02~0.4MF	Pa		
周囲温度および使用流体温度 5~60℃ 弁漏れ 10cm³/min以下(流体:水) 質量 kg チューブ出し 継手一体 0.08 0.24 1.2 機手一体 0.10 0.28 1.3	最高操作圧力(パイロット圧力)			0.5MPa			
弁漏れ 10cm³/min以下(流体:水) 質量 kg チューブ出し 0.08 0.24 1.2 継手一体 0.10 0.28 1.3	使用流体		脱イ	オン水(純水) 、N2		
第量 チューブ出し 0.08 0.24 1.2 数据 継手一体 0.10 0.28 1.3	周囲温	温度および使用流体温度					
質量 継手 一体	弁漏れ	ι	10cm ³	³/min以下(济	·[体:水]		
kg 継手一体	FF =	チューブ出し	0.08	0.24	1.2		
Ng 0.10 0.20 1.3		継手一体	0.10	0.00	1.2		
ナット付		ナット付	0.10	0.20	1.3		

置換特性



○試験方法·条件

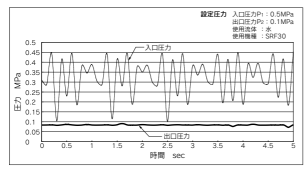
接液部に硫酸を充填し30分間放置。

硫酸廃棄後、純水を流し、試料出口側から排出される液体の抵抗率を測定、記録した。

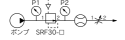
使用機種:SRF30

※当資料に記載したデータは実測値の一例であり、また、記載の用途例は本商品の当該用途への適用結果を保障するものではありません。

圧力変動(参考値)



○試験回路·条件



△製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。安全上の ご注意につきましてはP.9、製品個別注意事項 につきましてはP.13~17をご確認ください。

配管

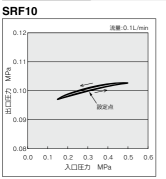
∧注意

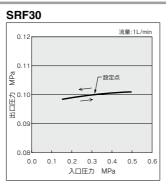
- ①チューブ接続は、専用工具にて行ってください。 チューブ接続および専用工具につきましては、パンフレット「フッ素樹脂管継手 ハイパーフィッティング LQ1、2 Series施工方法」(M-05-1)をご参照ください。
- ②ナットは、ボディ端面までねじ込み、さらにボディ端面まで 突当たった事を確認するため、目安としてさらに1/8回転 締付けてください。なおナットが回らなければ締付けが十 分な状態です。また下記適正締付トルクをご参照ください。 配管時の締付トルク

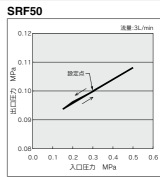
ボディ class	トルク(N·m)				
m / 1 Class	LQ1	LQ2			
2	0.3~0.4	1.5~2.0			
3	0.8~1.0	3.0~3.5			
4	1.0~1.2	7.5~9.0			
5	2.5~3.0	11.0~13.0			
6	5.5~6.0	_			

圧力特性(代表値)

設定圧力 入口圧力:0.3MPa 出口圧力:0.1MPa 流体:水







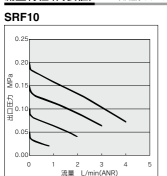
ARJ AR425 ~935 ARX AMR

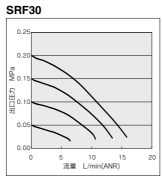
ARM

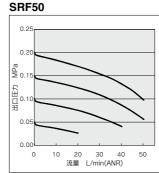
IK⊔-A

流量特性(代表値)

入口圧力:0.3MPa 流体:水





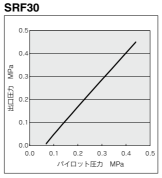


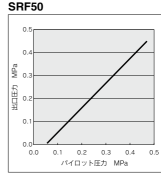
入出力特性(代表值)

入口圧力:0.5MPa 流量:0L/min(ANR) 流体:空気

SRF10

0.5
0.4
0.4
0.0
0.0
0.0
0.1
0.2
0.3
0.4
0.5
バイロット圧力 MPa





ARP Ir□-A

IRV

VEX SRH

> SRP SRF WR WF

ITV

ITVH

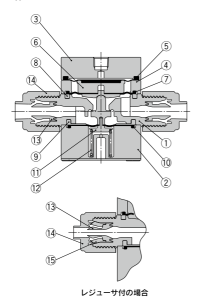
PVQ

VY1
VBA
VBAT

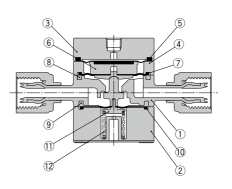
AP100

構造図/SRF10·30

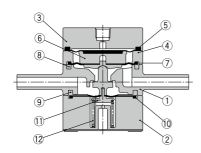
継手一体



ナット付



チューブ出し



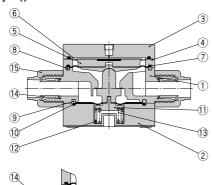
構成部品

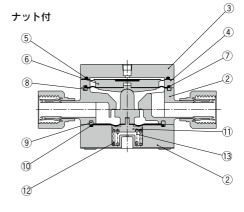
博 成日	情 及部品								
番号	部品名	材質	備考						
1	ボディ	New PFA							
2	バルブガイド	PVDF							
3	ボンネット	PPS							
4	スペーサ	PVDF							
5	パイロットダイヤフラム	フッ素ゴム							
6	ダイヤフラム受け	PP							
7	耐圧ダイヤフラムB	フッ素ゴム							
-8	ダイヤフラム	PTFE							
9	バルブダイヤフラム	PTFE							
10	耐圧ダイヤフラムA	フッ素ゴム							
11	スプリング受け	SUS304	フッ素コーティング						
12	バルブスプリング	SUS304	フッ素コーティング						

番号	部品名	材質	備考
13	インサートブッシュ	New PFA	
14	ナット	New PFA	
15	カラー	New PFA	

構造図/SRF50

SRF50 継手一体





ARJ

AR425 ~935

ARX AMR

ARM

ARP

IR□-A

IR

IRV

VEX

SRH

SRP SRF

WR WF

ITV

IC

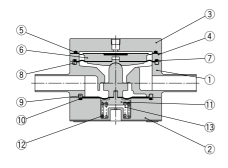
ITVH ITVX

PVQ

VY1 VBA VBAT AP100



チューブ出し

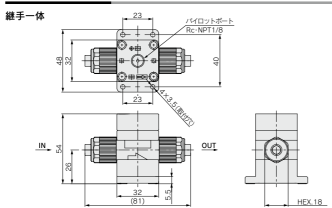


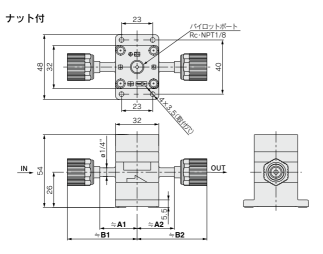
11777VP	T- PH		
番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	New PFA	
2	バルブガイド	PVDF	
3	ボンネット	PPS	
4	スペーサ	PVDF	
5	パイロットダイヤフラム	フッ素ゴム	
6	ダイヤフラム受け	PP	
7	耐圧ダイヤフラムB	フッ素ゴム	
8	ダイヤフラム	PTFE	
9	バルブダイヤフラム	PTFE	
10	耐圧ダイヤフラムA	フッ素ゴム	
11	スプリング受け	SUS304	フッ素コーティング
12	バルブスプリング1	SUS304	フッ素コーティング
13	バルブスプリング2	SUS304	フッ素コーティング

番号	部品名	材質	備考
14	インサートブッシュ	New PFA	
15	ナット	New PFA	
16	カラー	New PFA	

SMC

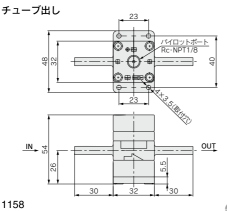
外形寸法図/SRF10





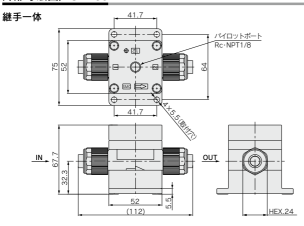
SRF10

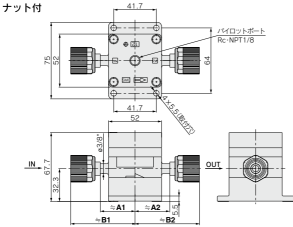
型式	A1	A2	B1	B2
SRF10S-1S07	31	31	48	48
SRF10S-1S0711	31	28	40	51
SRF10S-1S11	28	28	51	51
SRF10S-1S1107	28	31	וטן	48





外形寸法図/SRF30





00500

SRF30					
型式		A1	A2	B1	B2
SRF30S-1S	11	35	35	58	58
SRF30S-1S	1113	30	34	50	62
SRF30S-1S	13	34	34	62	62
SRF30S-1S	1311	34	35	02	58

チューブ出し ⊕-----バイロットボート Rc・NPT1/8 O • a 0 75 ₽-₩ -- - 41.7 OUT × 32.3 5.5 52 30 **SMC** ARJ AR425 ~935

ARX AMR

ARM

ARP

IR□-A

IRV

VEX

SRH

SRF WR WF

ITV

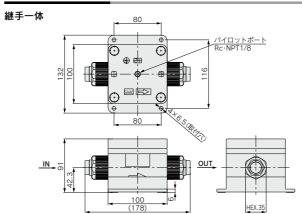
IC

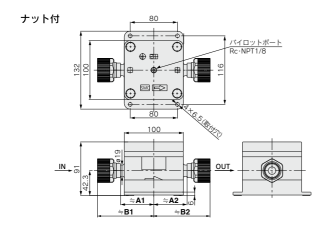
ITVH

PVQ VY1

VBA VBAT

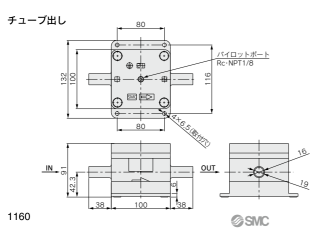
外形寸法図/SRF50





SRF50

型式	A1	A2	B1	B2
SRF50S-1S19	58	58	91	91
SRF50S-1S1925	28	55	91	98
SRF50S-1S25	55	55	98	98
SRF50S-1S2519	25	58	98	91
3111 303-132313		30		91





1 取付穴90°反転

X401

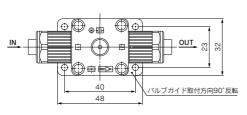
バルブガイド取付穴を90°反転した製品です。

標準型式表示方法を表示 - X401

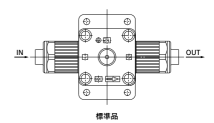
●取付穴90°反転

外形寸法図

その他外形寸法は標準品と同一。(例 SRF10の場合)



取付穴90°反転品



表示記号

ARJ

AR425 ~935

ARX

AMR

ARM

ARP

IR□-A

IR IRV

VEX

SRH SRP

SRF

WR WF

IC

ITVH

PVQ VY1

VBA VBAT

1161

SRF Series 継手および専用工具について

継手

チューブサイズの交換方法

ナットおよびインサートブッシュを交換することにより同じボディ class (ボディサイズ)内でのチューブサイズ交換が可能となります。

					-	チュー	ブ外径	2				
ボディ class			ミリサ	ナイズ					インチ	サイス	(
Ciass	4	6	8	10	12	19	1/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
2	•	0	_	_	_	_	•	•	0	_	_	_
3	_	•	•	0	_	_	_	_	•	0	_	_
5	_	_	_	_	•	0	_	_	_	_	•	0

部品構成

	構成部品			
	ナット	インサート	カラー(インサートAss'y)	
○基準サイズ	あり	あり	なし	
●レジューサタイプ	あり	あり	あり	

△注意

◆チューブサイズ

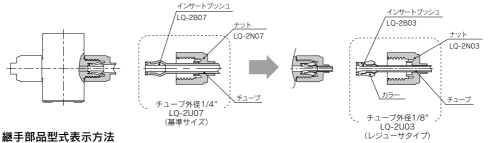
①チューブ接続は、専用工具にて行ってください。 チューブ接続はよび専用工具につきましてはパンフ レット「フッ素樹脂管総手ハイパーフィッティング LO1.2 Series施工方法」(M-05-1)をご参照ください。

チューブサイズ交換方法

例) ボディ class2内でチューブ外径1/4"からチューブ外径1/8"に変更する場合。

チューブ外径1/8"のインサートブッシュとナット(LQ-2UO3)を手配し、チューブサイズを交換してください。 (継手部品型式表示方法参照)

注) チューブは別売りとなります。





※チューブサイズ交換の場合にはUタイプをお勧めします。

			ボディ	class	
記号	ボディ	適用機種 SRF10 SRF30 SRF50			1
하	class	SRF10	SRF30	SRF50]
2	2	•			1
3	3		•		1
5	5			•	1
					*** C

部品の種類

市品の性類●
部品の種類
ナット+インサートブッシュ
インサートブッシュ
ナット

_						
記号	チューブ外径	ボディ class	適用機種			
마스			SRF10	SRF30	SRF50	
03	1/8"					
04	ø4					
05	3/16"	2	•			
06	ø6					
07	1/4"					
06	ø6					
08	ø8					
10	ø10	3		•		
07	1/4"					
11	3/8"					
12	ø12					
13	1/2"	5			•	
19	3/4"·ø19					

注)継手部品詳細はホームページWEBカタログをご参照ください。



接液部使用材質と流体との適合性チェックリスト

	適合性		
流体名		PFA (ボディ材質)	PTFE (ダイヤフラム材質)
アセトン	acetone	○注)	
アンモニア水	ammonium hydroxide	0	
イソブチルアルコール	isobutyl alcohol	○注)	
イソプロピルアルコール	isopropyl alcohol	○注)	
塩酸	hydrochloric acid	0	
過酸化水素	hydrogen peroxide	0	
酢酸エチル	ethyl acetate	○注)	
酢酸ブチル	butyl acetate	○注)	
硝酸(発煙硝酸は除く)	nitric acid	0	
脱イオン水(純水)	DI water	0	
水酸化ナトリウム	sodium hydroxide	0	
窒素ガス	nitrogen gas	0	
トルエン	toluene	○注)	
フッ化水素酸	hydrofluoric acid	0	
硫酸(発煙硫酸は除く)	sulfuric acid	0	
りん酸	phosphoric acid	0	

表のみかた

- ◎:流体は使用材質に適合し、製品への使用も可です。
- ○: 流体は使用材質に適合しますが、流体が部品を透過する可能性があり、透過した流体が他材質部品に影響を 及ぼすことがあります。
- 注) 静電気発生の可能性がありますので、静電気対策を行った上でご使用ください。
- ・使用材質と流体の適合性チェックリストは、あくまでも目安としての参考値でり、製品への使用を保証するものではありません。 ・上記のデータは材料メーカーから提供された資料をもとに作成しております。
- ・SMCはこのデータの正確さおよびこのデータから生じた損害に対して責任を負いません。

ARJ AR425 ~935

ARX AMR

ARM

ARP IR□-A

IR

IRV

VEX SRH

> SRP SRF

WR WF

ITV IC

ITVH

ITVX

PVQ

VY1

VBA VBAT

AP100



SRF Series/製品個別注意事項①

ご使用の前に必ずお読みください。 安全上のご注意につきましてはP.9をご確認ください。

設計·選定

≜警告

①仕様をご確認ください。

用途·流体·環境その他の使用条件を十分考慮し、本カタログに記載の仕様範囲内でご使用ください。

②使用流体について

製品使用材料と使用流体との適合性につきましては、チェック リスト(P.1163参照)にてご確認の上、ご使用ください。チェックリスト以外の流体につきましては別途お問い合わせ願い ます。

③入口圧力を抜いた時の残圧処理はできません。

SRFシリーズは、出口側に圧力を封じ込めた状態で入口圧力を抜いた場合の、出口圧力の除去(残圧処理)はできません。 出口圧力の除去を行う場合は残圧処理の為の回路を設けてください。

△注意

①閉回路での圧力上昇について

SRFシリーズは、入口側から出口側への弁もれを10cm³/nmまで許容しています。閉回路でご使用の場合、出口圧力が上昇することがあります。出口側を閉じる場合は、バイパス回路を設けて間回路としてください。

②カタログ記載の仕様範囲で使用されても、使用条件等により発振(うなり)する場合があります。別途ご相談ください。

取付け

/ 注意

①密閉包装の開封はクリーンルーム内で行ってください。

製品はクリーンルーム内で密閉二重包装されています。内側 包装の開封はクリーンルームまたは清浄な雰囲気の中で行うことを推奨します。

②メンテナンススペースの確保をお願いします。

保守点検に必要なスペースを確保してください。

③配管はフラッシングを行ってください。

配管はフラッシング・洗浄等を行ってから製品を接続してください。配管にゴミ・スケール等が残っていますと、作動不良や故障の原因になります。

④製品の取付方向を確認してください。

反対方向に取付けますと正常に作動しません。

⑤パイロットポートへの管継手の配管は、ネジ部材質が 樹脂製の継手を使用してください。

ネジ部材質が金属製の継手を使用すると、パイロットポート が破損する原因となります。

操作用空気源

⚠警告

清浄な空気をご使用ください。

圧縮空気が化学薬品、有機溶剤を含有する合成油、塩分、腐 食性ガス等を含む時は破壊や作動不良の原因となりますので 使用しないでください。

⚠注意

①操作用圧力(パイロット圧力)の調整には、精密減圧弁 (弊社IR・ARPシリーズ)の使用を推奨します。



SRF Series/製品個別注意事項②

ご使用の前に必ずお読みください。 安全上のご注意につきましてはP.9をご確認ください。

圧力の調整

∧警告

①入口圧力、出口圧力およびパイロット圧力の表示を確認しながら圧力もしくは流量の設定を行ってください。 設定範囲以上に圧力を上昇させますと、内部部品の破壊の原因となります。

⚠注意

①出口側流体の消費がないと、パイロット圧力を下降させても出口圧力は降下しません。

本製品はリリーフ機構を有していないため、出口側流体の消費がないとパイロット圧力を減少させても出口圧力は下降しません。

②入口圧力を確認してください。

出口圧力の設定は、入口圧力の80%以下で行ってください。

③入口圧力が変動している場合は、出口圧力設定値に注意してください。

入口圧力が出口圧力設定値よりも小さくなると、出口圧力を 安定にすることができません。

④流量調整を行う場合は、本製品の出口側に絞りを設けてください。

絞りを設けずに流量調整を行うと、安定した流量調整ができ ません。

⑤固形物を含有する流体は使用できません。 作動不良を起こす原因となります。

保守点検

∧警告

①機器の取外しおよび圧縮空気の給・排気機器を取外す時は、供給空気と電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。また、機器を再取付け、機器が正常に作動する場合は、安全を確認してから、機器が正常に作動することを確認してください。

②薬液·溶剤等を使用した場合には、残留した薬液を除去し純水・エアなどで十分置換した上で作業してください。

③製品の分解はしないでください。分解されました製品 については保障できません。

分解が必要な場合は、当社または代理店へご相談ください。

当社製品の返却について

⚠警告

人体にとって有害とされる物質、流体、またその残留物が付着している、または付着の可能性がある製品の返却につきましては、安全確保のため当社へ連絡のうえ、適切な洗浄(無害化処置)を行い、製品引取り依頼書または無害化証明書を提出後、当社から引取り了承の連絡後に返却くださいますようお願いいたします。

有害物質につきましては、国際化学物質安全性カード (ICSC)などで確認をお願いいたします。

ご不明な点がございましたら、最寄りの当社営業所へお 問合せください。 ARJ

AR425 ~935

AMR

ARP

IR□-A IR

IRV

VEX

SRH

SRF WR

WF ITV

IC

ITVH

PVQ

VY1 VBA VBAT AP100