

# 取扱説明書

### 製品名称

# ラインフィルタ ミストセパレータ マイクロミストセパレータ

### 型式 / シリーズ / 品番

AFF50-(F, N) 06 ~ (F, N) 10 (B, C, D) (-J, L, M, MM, R, W, Z) -D
AFF60-(F, N) 10 (B, C, D) (-J, L, M, MM, R, W, Z) -D

AM50- (F, N) 06  $\sim$  (F, N) 10 (B, C, D) (-J, L, M, MM, R, W, Z) -D AM60- (F, N) 10 (B, C, D) (-J, L, M, MM, R, W, Z) -D

AMD50- (F, N)  $06 \sim$  (F, N) 10 (B, C, D) (-J, L, M, MM, R, W, Z) -DAMD60- (F, N) 10 (B, C, D) (-J, L, M, MM, R, W, Z) -D

# SMC株式会社

# 目次

	ページ
1. 安全上のご注意	2~6
2. 用途	7
	7 <b>~</b> 9
4. 型式表示方法	10
- 5. 構造図/オプション/交換部品	11
	12~13
6-1. AFF, AM, AMD50 用ケースアセンブリ∕オートドレン	12
6-2. AFF, AM, AMD60 用ケースアセンブリ∕オートドレン	13
	14
8. オートスイッチ仕様	15
9. 操作・調整	16~17
9-1. ドレンコック付製品のドレン排出	16
9-2. オートドレンのマニュアルドレン排出	17
	18
	19~20
11−1. ケースアセンブリ交換	19
11-2. エレメント交換	20
	21
13 外形寸法図	22



ラインフィルタ ミストセパレータ マイクロミストセパレータ

# 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、

「注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、

国際規格(ISO/IEC)、日本産業規格(JIS)<sup>※1)</sup>およびその他の安全法規<sup>※2</sup>)に加えて、必ず守ってください。

\*\*1) ISO 4414: Pneumatic fluid power -- General rules and safety requirements for system and their components

ISO 4413: Hydraulic fluid power -- General rules and safety requirements for system and their components

IEC 60204-1: Safety of machinery -- Electrical equipment of machines (Part 1: General requirements)

ISO 10218-1: Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1:Robots

JIS B 8370: 空気圧-システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項

JIS B 8361: 油圧-システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項

JIS B 9960-1: 機械類の安全性 - 機械の電気装置(第1部: 一般要求事項)

JIS B 8433-1:ロボット及びロボティックデバイス—産業用ロボットのための安全要求事項-第1部:ロボット

※2) 労働安全衛生法 など



危険

切迫した危険の状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



警告

取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



注章

取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想 定されるもの。

### ↑ 警告

①当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。

ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は、

システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。 このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。

常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を 考慮してシステムを構成してください。

②当社製品は、充分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。

機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは充分な知識と経験を持った人が行ってください。

- ③安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。
  - 1. 機械·装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
  - 2. 製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、理解してから行ってください。
  - 3. 機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても対処できるようにしてください。
- ④当社製品は、製品固有の仕様外での使用はできません。次に示すような条件や環境で 使用するようには開発・設計・製造されておりませんので、適用外とさせていただきます。
  - 1. 明記されている仕様以外の条件や環境、屋外や直射日光が当たる場所での使用。
  - 2. 原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、生命および人体や財産に影響を及ぼす機器、燃焼装置、 娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタログ、取 扱説明書などの標準仕様に合わない用途の使用。
  - 3. インターロック回路に使用する場合。ただし、故障に備えて機械式の保護機能を設けるなどの 2重インターロック方式による使用を除く。また定期的に点検し正常に動作していることの確認を 行ってください。



ラインフィルタ ミストセパレータ マイクロミストセパレータ

# 安全上のご注意

### / 注意

当社の製品は、自動制御機器用製品として、開発・設計・製造しており、平和利用の製造業向けとして提供しています。製造業以外でのご使用については、適用外となります。

当社が製造、販売している製品は、計量法で定められた取引もしくは証明などを目的とした用途では 使用できません。

新計量法により、日本国内で SI 単位以外を使用することはできません。

# 保証および免責事項/適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

### 『保証および免責事項』

- ①当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内、いずれか早期に 到達する期間です。\*3)
  - また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているものがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。
- ②保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合には、代替品または必要な交換部品の提供を行わせていただきます。なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外します。
- ③その他製品個別の保証および免責事項も参照、ご理解の上、ご使用ください。
  - ※3) 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。 真空パッドは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。 ただし、保証期間内であっても、真空パッドを使用したことによる摩耗、またはゴム材質の劣化が原因の 場合には、製品保証の適用範囲外となります。

### 『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替および外国貿易法)、手続きを必ず守ってください。

### 設計上のご注意



### 警告

- ① 使用目的や要求仕様、ご使用になる条件(圧力、流量、温度、環境、電源)を十分 ご確認の上、仕様範囲を超えないよう最新のカタログ(当社Webサイト)にて選定 してください。
- ② 周囲雰囲気上、漏れが許容できない場合や空気以外の流体をご使用する場合には、当社までご連絡ください。
- ③以下の環境でのご使用はできません。
  - 腐食性ガス、有機溶剤、化学薬品溶液の雰囲気及びこれらが付着する場所
  - ・ 海水、水、水蒸気の雰囲気またはこれらが付着する場所
  - ・直射日光の当たる場所

(紫外線劣化や温度上昇防止のため直射日光を遮蔽してください)

- ・周囲に熱源がある場所、輻射熱を受ける場所
- ・衝撃、振動のある場所
- 湿気、塵埃の多い場所
- 屋外
- ・車両、船舶へ搭載しての使用

(振動により破損の原因となります)

- 注1) 準標準の目詰まりチェッカ、目詰まりスイッチの表示窓の材質は、 ナイロンになります。
- ④ 圧縮空気でエアブローする際は使用環境に浮遊する異物の巻き込みに注意してください。異物がワークなどに吹付けられて付着することがあります。
- ⑤ 製品の出口側にエア機器等を設置される場合、その機器から発塵して清浄度が得られない場合があります。製品の入口側に設置するなど検討してください。



#### 注意

① 入口側と出口側の圧力差が0.1MPaを超えるような使い方(脈動など)は避けてください。エレメントの破損原因となります。

### 選定



#### 警告

- ① 内部のパッキンにグリスを使用していますので、出口側に流出する場合があります。ご使用上不都合が生じる場合には、当社まで連絡ください。
- ② 吐出流量の(瞬間)最大値が最大処理空気量を超えないよう機種を選定してください。最大処理空気量以上流すと、ドレン、オイルの出口側飛散や機器の破損原因となります。
- ③ N.O.タイプのオートドレンは、作動不良を避けるため、次の使用条件でご使用ください。使用コンプレッサの出力は O.75kW以上、吐出流量は 100L/min(ANR)以上でご使用ください。なお、オートドレンを2個以上使用する場合は、上記コンプレッサ能力に使用台数を乗じた値以上の能力のあるコンプレッサをご使用ください。 {2個使用の場合、1.5kW [200L/min(ANR)] 以上のコンプレッサ能力が必要となります。} 使用圧力は、O.1MPa以上でご使用ください。
- ④ N.C. タイプのオートドレンは、作動不良を避けるため、使用圧力は0.15MPa以上でご使用ください。



### 注意

① 低圧空気 (ブロア) では使用できません。機器に応じて最低作動圧力が決まった圧縮空気専用です。最低作動圧力以下で使用すると性能低下、作動不良の原因となります。

### 取 付



#### 警告

① 運搬及び取付け時に落下などによる衝撃を加えないようにしてください。製品の破損や作動不良などの原因となります。

- ② 取付け場所は、湿度及び温度の高い場所には使用しないでください。仕様範囲外でのご使用は製品の破損や寿命の低下、作動不良の原因となります。
- ③ 空気の入口と出口を示す "1" と "2" の表示または、矢印の向きを確認して接続してください。逆接続は正常な機能を得られません。
- ④ 製品の下側には、メンテナンスや操作のためのスペースを設けてください。スペースについては、「13.外形寸法図」(P22)をご参照ください。
- ⑤ ドレンの排出口が下になるように、垂直に取付けてください。作動不良の原因となりますので、横向きや上向きでは使用できません。

### 配管

# $\triangle$

### 警告

- ① 配管前に配管などのフラッシング或は洗浄を十分行い、管内の切粉、切削油、固形 異物などを除去してください。これらが、管内に残っていますと作動不良の原因に なります。
- ② 配管や継手類をねじ込む場合には、配管ねじの切粉やシール材が機器内部に入り込まないようにしてください。なお、シールテープを使用される場合は、ねじ部先端を 1.5~2 山あけて巻いてください。
- ③ 配管材のねじ込みは、めねじ側を保持して推奨締付トルクで行ってください。締付トルクが不足していると緩みやシール不良の原因となります。過剰なトルクで締め付けるとねじ破損などの原因となります。また、めねじ側を保持せずに締付け作業を行うとブラケットなどに直接過大な力が作用し、破損などの原因となります。

推奨締付トルク 単位:N·m

接続ねじ	3/4	1
トルク	28~30	36~38

- ④ 当社の管継手、Sカプラーをねじ込む場合は、管継手&チューブ/共通注意事項の接続ねじの締付方法をご参照ください。
- ⑤ 機器の自重以外のねじりモーメント、曲げモーメントがかからないようにしてください。破損の原因になりますので、外部配管類は別に支持してください。また、鋼管配管などの柔軟性がない配管は、配管側からの過大なモーメント荷重や振動の伝播を受け易いので、フレキシブルチューブなどを介在させて、それらが作用しないようにしてください。
- ⑥ ドレンガイドにバルブ機能はついていませんので、必ずドレン排出用の配管を行ってください。配管しないとドレンや圧縮空気が排出されます。なお、配管を行う際は、ドレンガイドをスパナなどで固定して行ってください。ドレンガイドを固定しないとケース破損の原因となります。
- ⑦ オートドレンのドレン排出配管を行う場合は、作動不良を避けるため、次の条件で配管してください。配管内径 $\phi$ 6.5 ( $\phi$ 1/4")以上のチューブを使用し、長さは5m (200 インチ)以内としてください。
- ⑧ オートドレンのドレン排出配管を排出口より高い位置に立上げて配管しないようにしてください。オートドレン作動不良の原因となります。

#### 空 気 源



#### 警告

- ① 清浄な空気をご使用ください。圧縮空気中に化学薬品、有機溶剤、合成油、腐食性ガスなどを含んでいますと部品の破損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。
- ② ドレンを多量に含んだ空気は、性能低下の原因となりますので、冷凍式エアドライヤやアフタークーラなどを製品の入口側に設置してください。
- ③ 最低使用圧力以下にならないようにしてください。通気抵抗が増加し、性能低下や作動不良の原因となります。

# $\triangle$

### 注意

- ① ミストセパレータ (AMシリーズ) の入口側には、過飽和水分の除去や早期目詰まりを避けるため、プリフィルタとしてラインフィルタ (AFFシリーズ)、或いは、エアフィルタ (AFシリーズ)を取付けてください。
- ② マイクロミストセパレータ (AMDシリーズ) の入口側には、早期目詰まりを避ける ため、プリフィルタとしてミストセパレータ (AMシリーズ)、或いは、ミストセパ レータ (AFMシリーズ) を取付けてください。

### 保守点検

## $\triangle$

#### 警告

- ① 部品交換や配管を取外す前には必ず製品内部の圧力を除去して作業を行ってください。
- ② 取扱説明書の手順で実施してください。取扱いを誤ると、機器や装置の破壊、作動不良の原因となります。
- ③ 製品を高温(40~60°C)でご使用の場合は、直接、手で触らないでください。やけど の危険性があります。やけど防止のため、容器および操作部が40°C以下になったことを確認してから作業を行ってください。
- ④ 目詰まりチェッカ付の製品において、表示窓のクラック、傷、その他の劣化を検出するために定期点検を実施してください。クラック、傷、その他の劣化が確認された場合は、破損の原因になりますので、新しい目詰まりチェッカに交換してください。なお、必要に応じて使用環境の調査・見直しを実施してください。
- ⑤ ケース内面の汚れを定期的に確認してください。汚れが確認された場合には、新しいケースアセンブリに交換してください。
- ⑥ ドレンコックの開閉は手で行ってください。工具などを使用しますと、破損の原因 になります。
- ⑦ エレメントの交換時期は、使用開始から2年以内、または、製品の圧力降下(入口 圧力に対する出口圧力の差)が0.1MPaに到達する前に行ってください。エレメント の破壊原因となります。

# $\triangle$

#### 注意

- ① 定期的にエレメントを点検し、必要に応じて交換してください。使用時において、 出口圧力が通常より低下したり、流れにくくなった場合には、エレメントを点検し てください。
- ② N. C. タイプのオートドレンの場合、無加圧状態では、オートドレンの作動に満たない量のドレンがケース内に残るため、終業前にドレンのマニュアル排出を推奨します。
- ③ 目詰まりチェッカ付、目詰まりスイッチ付の製品は、エレメントの目詰まりの進行に伴い、赤色の表示が現れてきます。赤色の表示が上端に到達する前にエレメント交換を行ってください。
- ④ 目詰まりスイッチ付の製品においては、搭載されたオートスイッチ (SW) が検出されたとき、使用開始から2年以内であってもエレメント交換を行ってください。

オートスイッチ検出時のエレメントの状態

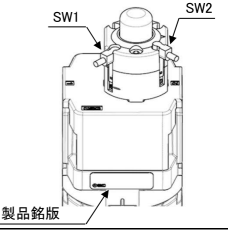
記号	SWのNo.	SWの搭載	SW点灯時
_M	SW 1	なし	-
-М	SW 2	あり	警告
-MM	SW 1	あり	注意
—IVIIVI	SW 2	あり	警告

注意:エレメントの目詰まりが進んでいるため、

交換を推奨します。

警告:エレメントが目詰まりしており、

エレメント破壊の恐れがあります。 必ずエレメントを交換してください。



### 2. 用途

シリーズ	用途
AFF	エアラインの一定量の過飽和水分と固形異物 (1.0 µ m 以上) の除去を目的とする
AM	エアラインのオイルミストと固形異物 (0.1µm 以上) の除去を目的とする
AMD	エアラインのオイルミストと固形異物 (0.01μm 以上) の除去を目的とする

### 3-1. 標準仕様 (AFFシリーズ)

型式		AFF50	AFF60	
接続口径		3/4, 1	1	
使用流体		空気		
周囲温度及び使用流作	本温度	-5~60℃(凍結なきこと)		
保証耐圧力		1.5	MPa	
最高使用圧力		1. OMPa		
オートドレン	N. C.	0. 15MPa		
最低使用圧力	N. O.	0. 1MPa		
ろ過度 <sup>注1)</sup>		1 $\mu$ m		
		(捕集効率99%)		
水滴除去率 <sup>注2)</sup>		99	9%	
最大処理空気量 <sup>注3)</sup>		2200L/min(ANR)	3700L/min(ANR)	
圧縮空気清浄等級 <sup>注4</sup>	)	IS08573-1:2010[4:7:4]		
ドレン貯留量 100cm <sup>3</sup>		cm <sup>3</sup>		
ケース材質		ステンレス鋼		
質量		1. 23kg 1. 46kg		

注1) 上記定格条件に加えて以下の条件時の捕集効率【IS012500-3:2009準拠】

条件1:処理空気量、入口圧力、製品入口側の固体または液体粒子量の安定時

条件2:エレメント新品時

注2)上記定格条件に加えて、以下の条件時の水滴除去率【IS012500-4:2009準拠】

条件 1: 入口側水滴量33mL/m³(ANR)

(水滴とは凝集した水分のことで、凝集していない水蒸気などはこれに含まれない)

条件2:入口温度25℃

条件3:処理空気量、入口圧力、入口温度、製品入口側の水滴量の安定時

条件4:エレメント新品時

注3)条件:入口圧力0.7MPa。20℃、大気圧、相対湿度65%時の流量とする。

注4) 圧縮空気清浄等級は、ISO8573-1:2010 Compressed air - Part1:Contaminants and purity classesに基づき表示しています。

入口側の圧縮空気清浄等級が[6:8:4]の場合を示しています。

### 3-2. 標準仕様 (AMシリーズ)

型式		AM50	AM60	
接続口径		3/4, 1	1	
使用流体		空気		
周囲温度及び使用流	体温度	-5~60°C (凍	結なきこと)	
保証耐圧力		1.5	MPa	
最高使用圧力		1. OMPa		
オートドレン	N. C.	0. 15	БМРа	
最低使用圧力	N. O.	0. 1MPa		
ろ過度 <sup>注1)</sup>		0. 1 μ m		
		(捕集効率99%)		
出口側オイルミスト	農 <b>度</b> <sup>注2)</sup>	1mg	:/m³	
最大処理空気量 <sup>注3)</sup>		2200L/min(ANR)	3700L/min(ANR)	
圧縮空気清浄等級 <sup>注4</sup>	)	I \$08573-1:2	2010[2:7:3]	
ドレン貯留量		100cm <sup>3</sup>		
ケース材質		ステンレス鋼		
質量		1. 23kg 1. 46kg		

注1)上記定格条件に加えて以下の条件時の捕集効率【IS012500-3:2009準拠】

条件1:処理空気量、入口圧力、製品入口側の固体または液体粒子量の安定時

条件2:エレメント新品時

注2) 上記定格条件に加えて、以下の条件時の出口側オイルミスト濃度【ISO12500-1:2007準拠】

条件 1: 入口側オイルミスト濃度10mg/m<sup>3</sup>(ANR)

条件2:入口温度25℃

条件3:処理空気量、入口圧力、入口温度、製品入口側のオイルミスト濃度の安定時

条件4:エレメント新品時

注3)条件:入口圧力0.7MPa。20℃、大気圧、相対湿度65%時の流量とする。

注4) 圧縮空気清浄等級は、ISO8573-1:2010 Compressed air - Part1:Contaminants and purity classesに基づき表示しています。

入口側の圧縮空気清浄等級が[4:7:4]の場合を示しています。

### 3-3. 標準仕様 (AMDシリーズ)

型式		AMD50	AMD60
接続口径		3/4, 1	1
使用流体		空気	
周囲温度及び使用流信	体温度	-5~60℃(凍	結なきこと)
保証耐圧力		1.5	MPa
最高使用圧力		1. OMPa	
オートドレン	N. C.	0. 15MPa	
最低使用圧力	N. O.	0.1	MPa
ろ過度 <sup>注1)</sup>		0.01 $\mu$ m	
		(捕集効率99.9%)	
出口側オイルミスト	農 <b>度</b> <sup>注2)</sup>	0. 1m	${\sf ng/m}^3$
最大処理空気量 <sup>注3)</sup>		2200L/min(ANR)	3700L/min(ANR)
圧縮空気清浄等級 <sup>注4</sup>	)	IS08573-1:2010[1:7:2]	
ドレン貯留量		100cm <sup>3</sup>	
ケース材質		ステンレス鋼	
質量 1. 23kg 1. 46kg		1. 46kg	

注1)上記定格条件に加えて以下の条件時の捕集効率【IS012500-3:2009準拠】

条件1:処理空気量、入口圧力、製品入口側の固体または液体粒子量の安定時

条件2:エレメント新品時

注2)上記定格条件に加えて、以下の条件時の出口側オイルミスト濃度【IS012500-1:2007準拠】

条件 1: 入口側オイルミスト濃度1mg/m<sup>3</sup>(ANR)

条件2:入口温度25℃

条件3:処理空気量、入口圧力、入口温度、製品入口側のオイルミスト濃度の安定時

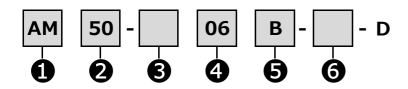
条件4:エレメント新品時

注3)条件:入口圧力0.7MPa。20℃、大気圧、相対湿度65%時の流量とする。

注4) 圧縮空気清浄等級は、ISO8573-1:2010 Compressed air - Part1:Contaminants and purity classesに基づき表示しています。

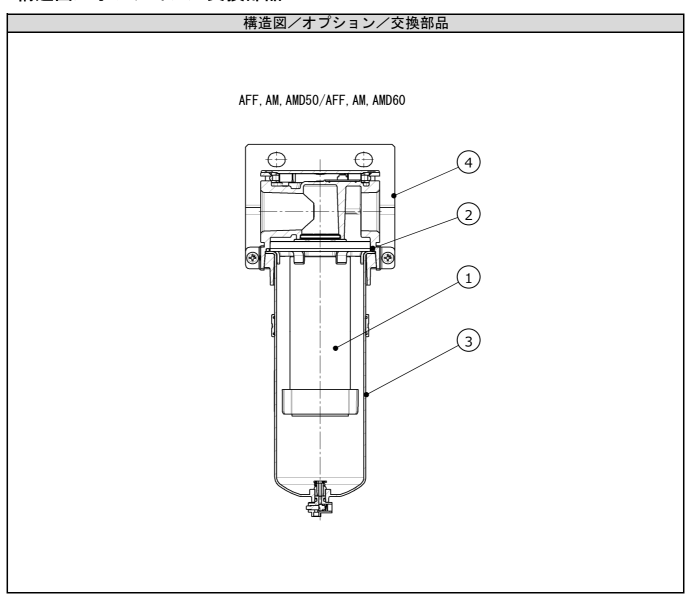
入口側の圧縮空気清浄等級が[2:7:3]の場合を示しています。

## 4. 型式表示方法



		_		記号	内容		サイズ
						50	60
				AFF	ラインフィルタ	•	•
0		フィル	り種類	AM	ミストセパレータ	•	•
				AMD	マイクロミストセパレータ	•	•
				無記号	Rc	•	•
8		ね	じ種類	N	NPT	•	•
				F	G	•	•
4		答坛	続口径	06	3/4	•	_
9		EIZ	74761—11主	10	1	•	•
	オ	а	  取付	無記号	取付オプションなし	•	•
	プ	a	אאויז	В	ブラケット付	•	•
6	シ		  フロート式	無記号	オートドレンなし	•	•
	Π ,	b	オートドレン	С	N.C.(ノーマルクローズ) 無加圧時ドレン排出なし	•	•
	ン		71 1100	D	N.O.(ノーマルオープン) 無加圧時ドレン排出あり	•	•
			  ドレン	無記号	ドレンコック付	•	•
		С	100   排出口	J	ドレンガイド 1/4	•	•
			ул ш.н	W	ドレンコック・バーブ継手付	•	•
				無記号	インジケータなし	•	•
	準	d	インジケータ	L	目詰まりチェッカ付	•	•
6	標	u		М	目詰まりスイッチ付(1点)	•	•
	準			MM	目詰まりスイッチ付(2点)	•	•
		е	流れ方向	無記号	流れ方向:左→右	•	•
		)	WIN [77]	R	流れ方向:右→左	•	•
		f	圧力単位	無記号	圧力単位表記:MPa 温度単位表記:℃	•	•
			温度単位	Z	圧力単位表記:psi 温度単位表記:℉	○ <sup>注2)</sup>	○ <sup>注2)</sup>

### 5. 構造図/オプション/交換部品



交換部品表

部品番号	如口夕		部品	品番	
		50 60			
		AFF	AFF54P-060AS	AFF64P-060AS	
1	エレメント	AM	AM54P-060AS	AM64P-060AS	
		AMD	AMD54P-060AS	AMD64P-060AS	
2	ケースパッキン		AM54P	P-160S	
	ケースアセンブリ	J	Fo. / 114		
3	オートドレン(N.	. C. )	「6. ケースアセンブリ仕様」 (P12、13)をご参照ください。		
	オートドレン(N.	. 0. )	(112, 10) 22	- 2 m \ /2 C V · 0	

注1) 表中および構造図の番号は「11. 交換作業要領」 (P19~20) 、「12. 分解図」 (P21) の部品番号に一致しております。

### オプション

<u> /</u> / / .	<u> </u>		
部品番号	部品名	部品	品番
но		50	60
<b>(4</b> )	ブラケットアセンブリ <sup>注2)</sup>	AF54P-	-070AS

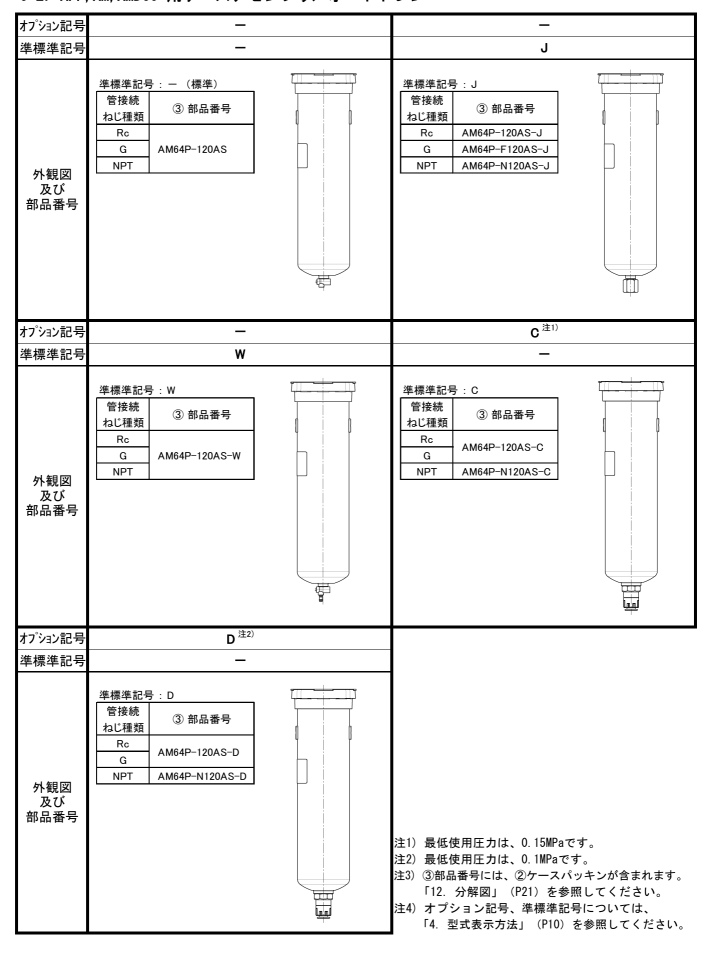
- 注1) ブラケットアセンブリの取り付け方については、「7. オプション品の組立」(P14)を参照してください。
- 注2) 取付け金具(2種類)と止めねじ(2本)のアセンブリです。

## 6. ケースアセンブリ仕様

## 6-1. AFF, AM, AMD50 用ケースアセンブリンオートドレン

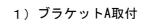
オプション記号	_	_
準標準記 <del>号</del>	_	J
外観図 及び 部品番号	準標準記号: - (標準) 管接続 ねじ種類 Rc G AM54P-120AS NPT	準標準記号: J 管接続 3 部品番号 Rc AM54P-120AS-J G AM54P-F120AS-J NPT AM54P-N120AS-J
オプション記号	<del>-</del>	C <sup>注1)</sup>
準標準記 <del>号</del>	W	_
外観図 及び 部品番号	準標準記号: W 管接続	準標準記号: C 管接続 3 部品番号 RC AM54P-120AS-C NPT AM54P-N120AS-C
オプション記号	D <sup>注2)</sup>	
準標準記 <del>号</del>	_	
外観図 及び 部品番号	準標準記号: D 管接続 ねじ種類 Rc G AM54P-120AS-D NPT AM54P-N120AS-D	注1) 最低使用圧力は、0.15MPaです。 注2) 最低使用圧力は、0.1MPaです。 注3) ③部品番号には、②ケースパッキンが含まれます。 「12.分解図」(P21)を参照してください。 注4) オプション記号、準標準記号については、 「4.型式表示方法」(P10)を参照してください。

### 6-2. AFF, AM, AMD60 用ケースアセンブリ/オートドレン

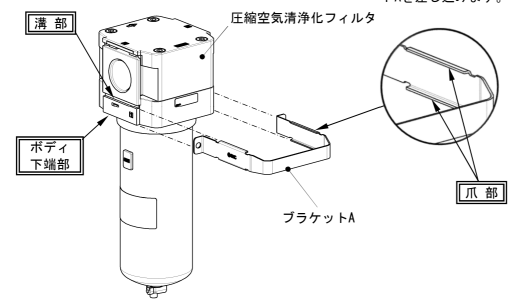


### 7. オプション品の組立

### ブラケット

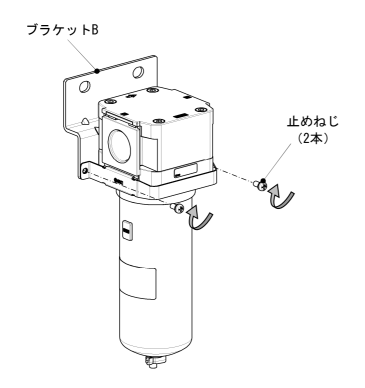


ブラケットAの爪部が左図の溝部とボディ下端部に引っ掛かるように製品本体の正面側からブラケットAを差し込みます。



### 2) ブラケットB取付

同梱の止めねじ(2本)で、図の向きにブラケット Bを固定します。ねじの締付トルクは以下をご参照 ください。



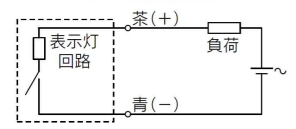
AFF, AM, AMD50 $\kappa = 2.5$ (1) 1.5±0	2 N . m
ドライバ (+) 1.5±0.	2 N·m

### 8. オートスイッチ仕様

オートスイッチ品番	D-A93VL						
	適用負荷		リレー、PLC				
	負荷電圧		DC24V	AC100V			
	負荷電流範囲 お。 最大負荷電流 注1		5~40 mA 注2)	5~20 mA			
	内部回路図		>	<u>*</u>			
	接点保護回路		#	#			
	内部降下電圧		2.7	V以下			
	インジケータラン	プ	ON時赤色発光 2	ダイオード点灯			
  オートスイッチ仕様	規格		CE/UKCAマーキング				
オートヘイッテ征様 	漏れ電流		無				
	動作時間		1.2 ms				
	耐衝撃		300 m/s²				
	絶縁抵抗		DC500Vメガにて50MΩ以上				
	耐電圧		AC1500	V 1分間			
	リード線長さ		3	m			
	質量		30 g				
	周囲温度		−10~60 °C				
	保護構造		IEC60529規格IP67				
	外皮	外径	φ2.	7 mm			
	絶縁体	芯数	2芯(茶・青)				
耐油キャブタイヤ	小口小外 14	外径	$\phi$ 0. 96 mm				
リード線仕様	導体	断面積	0. 18 mm²				
	守件	素線径	φ0.08 mm				
	リード線最小	曲げ半径	17	mm			

- ※内部回路は、下記の回路図をご参照ください。
- 注1) 5mA未満ではインジケータランプの視認性低下が発生し、さらに2.5mA未満では視認不可能になる場合もありますが、1mA以上あれば接点出力上、問題となることはありません。
- 注2) DC12Vでご使用になる場合、オートスイッチは正常に作動しますが、負荷の仕様によっては 負荷が動作しない場合があります。詳しくは、 ホームページWEBカタログの有接点オート スイッチ/共通注意事項に記載しております、オートスイッチの内部降下電圧に関する記述を ご参照ください。

# 2線式(有接点)

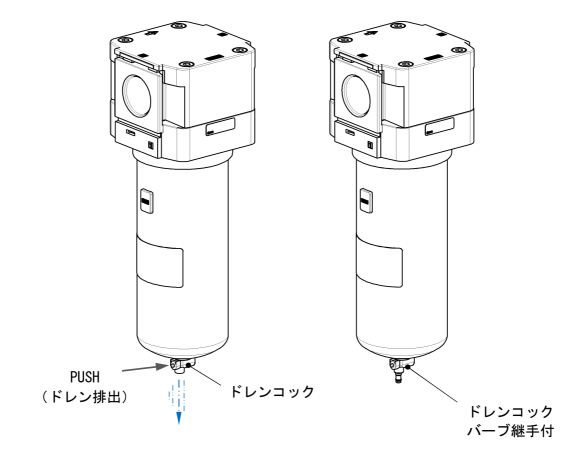


### 9. 操作 • 調整

### 9-1. ドレンコック付製品のドレン排出

• ドレンの排出作業は、製品内部を加圧した状態で行ってください。無加圧の状態では、ドレンがうまく排出 されない場合があります。

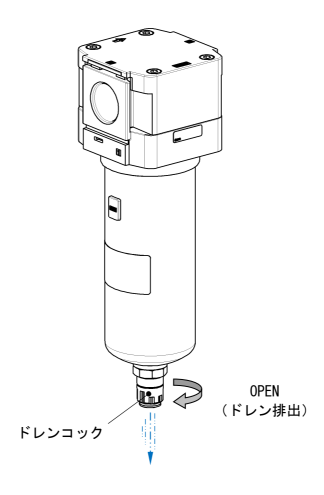
AFF, AM, AMD50/AFF, AM, AMD60:ドレンコック/バーブ継手付(プッシュ式)



### 9-2. オートドレンのマニュアルドレン排出

- ドレンの排出作業は、製品内部を加圧した状態で行ってください。無加圧の状態では、ドレンがうまく排出 されない場合があります。
- ・ オートドレンでドレンをマニュアル排出する場合は以下の要領で行ってください。また、ドレン排出後は、 ドレンコック排出時と逆方向へ回転させてドレンバルブを閉じてください。その際に工具等を使用しますと 破損の原因となりますので手動で行ってください。

AFF, AM, AMD50/AFF, AM, AMD60: オートドレン



# 10. 故障と対策

「11. 交換作業要領」(P19~20)、及び 「12. 分解図」(P21)を参照してください。

	故 障	原因	対策	参照ページ
区分	現 象	原 因	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	参照ハージ
流量	圧力降下が大 きく流量が流 れない。	1. エレメントが目詰まりしています。	エレメントを交換してください。	P19~20
	ボディとケー スの間からエ ア漏れ。	<ol> <li>ケースのパッキンが損傷しています。</li> </ol>	ケースパッキンを交換してください。 ケースパッキンはグリスアップしてか ら組付してください <sup>注1)</sup> 。	P19
	ケースからエ ア漏れ。	1. ケースが破損しています。	ケースアセンブリを交換してくださ い。	P19
	ドレンコック からエアが漏 れる。	1. ドレンコックの弁部に異物が噛み込んでいます。	ドレンコックを数秒間開いて、ブローしてください。	P16
		2. ドレンコックとケースのシート部が 損傷しています。	ケースアセンブリを交換してくださ い。	P19
エアニュル	フロート式 オートドレン のドレン排出	1. 供給圧力が、最低作動圧力に達していません。	オートドレンの最低作動圧力を確認してく ださい。	P7~9 P12~13
16	部からドレン またはエアが 吹きっぱなし	2. 製品が垂直に取り付けられていません。	ドレン排出部が垂直下向きになるように設置してください。	-
	になる。	3. オートドレンの主弁に異物が噛み込んでいます。	マニュアル排出でゴミを取り除いてください。	P17
		4. オートドレンの主弁が損傷しています。	ケースアセンブリを交換してください。	P19
		5. ドレン配管が長い、もしくは配管の内径が小さいためです。(背圧が加わっています)	適切なドレン配管を行ってください。	P5
		6. ドレン排出部とケースのシート部が損傷 しています。	ケースアセンブリを交換してください。	P19
操作性	ドレンコック を開いてもド レンを排出し ない。	1. ドレンコックの排出口が固形異物などにより目詰まりしています。	り除いてください。洗浄後、状況が改善しない場合、ケースアセンブリを交換してください。	P6 P19
他	出口側の配管 にドレンが異 常に出る。	<ol> <li>ドレンの液面がエレメント底面以上に達しています。</li> </ol>	ドレンコックを開いてドレンを排出し、エレメントを交換してください。	P16~17 P19~20

注1) グリスアップしてご使用される場合は、フッ素系グリスを推奨します。

### 11. 交換作業要領

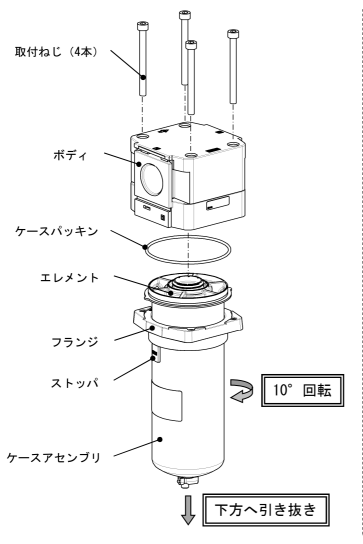
### <u>♪</u> 警告

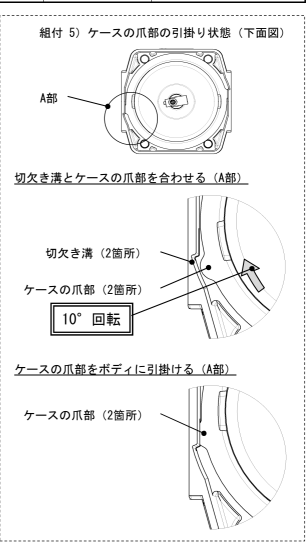
交換作業前には、本機器内に圧力が無い事を必ず確認してください。

交換作業後は、必ず所定の機能を満足することと外部漏れがないことを確認してから装置を作動させてください。

### 11-1. ケースアセンブリ交換

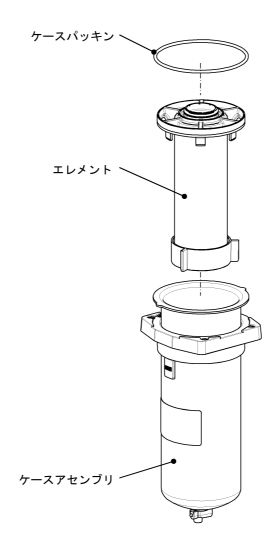
適合機種	作業 区分		作業手順	使用工具類	管理項目
AFF, AM, AMD50 AFF, AM, AMD60	分解	1)	製品からケースアセンブリを取り外します。 フランジを手で支えながら取付ねじ4本を外 し、フランジをストッパまで下げます。	AFF, AM, AMD50/ AFF, AM, AMD60 六角棒スパナ 呼び:5	_
		2)	ケースアセンブリを矢印の方向に10°程度回転 させると、ボディからケースアセンブリを取り 外すことができます。	_	_
		3)	ケースパッキン、エレメントを取り外します。	_	_
	組付	4)	ケースアセンブリにエレメント、ケースパッキンを装着します。	_	_
		5)	ケースの爪部(2箇所)をボディの切欠き溝(2箇所)に合わせ装着し、ケースアセンブリを矢印方向に10°程度回転させてください。ケースの爪部(2箇所)を両方ともボディに引掛けます。	_	_
		6)	フランジをボディに装着し、4本の取り付けね じを仮締めした後、均等に対角締めで固定して ください。	AFF, AM, AMD50/ AFF, AM, AMD60 六角棒スパナ 呼び:5	締付トルク: AFF, AM, AMD50 AFF, AM, AMD60 3.5±0.3N・m





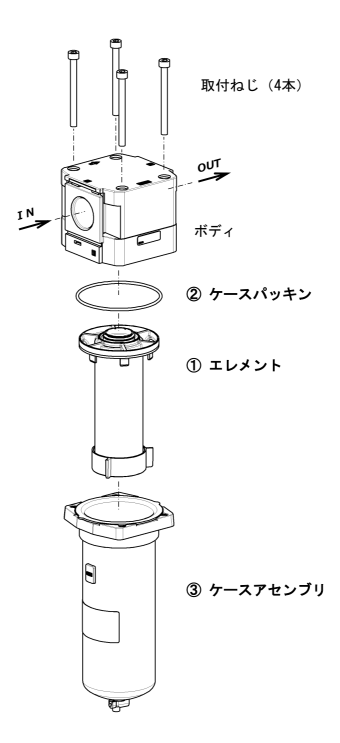
11-2. エレメント交換

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	作業 区分	作業手順	使用工具類	管理項目
AFF, AM, AMD50 AFF, AM, AMD60	分解	1) 「11-1.ケースアセンブリ交換」(P19)に 沿ってケースアセンブリを取り外してください。	-	_
	組付	2) ケースアセンブリに交換するエレメント、ケースパッキンを装着します。ケースアセンブリは「11-1. ケースアセンブリ交換」 (P19) に沿って取り付けてください。	-	_

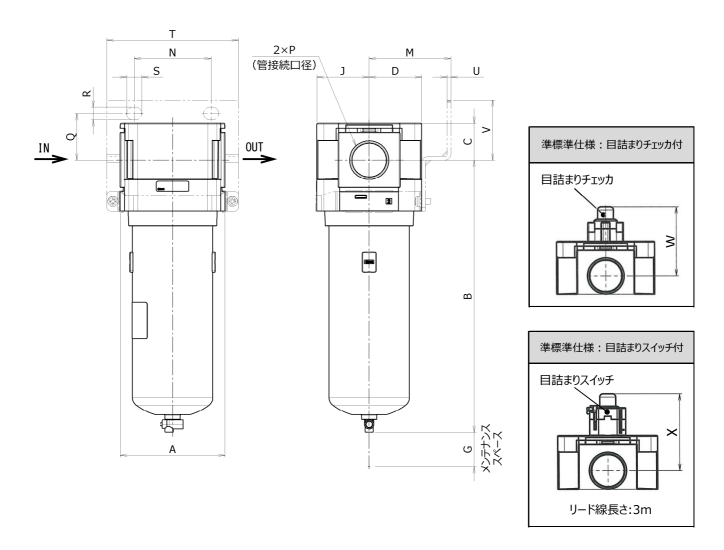


# 12. 分解図

AFF, AM, AMD50/AFF, AM, AMD60



## 13. 外形寸法図



											;	オプション	ン仕様			
型式			標準仕様			ブラケット取付寸法						オート ドレン 付				
	Р	Α	В	С	D	G	J	М	N	Q	R	S	_	C	٧	В
AFF,AM,AMD50	3/4·1	90	237.7	32	45	30	45	70	66	40.5	11	13	113	3.2	52.5	259.2
AFF,AM,AMD60	1	90	314.8	32	45	30	45	70	66	40.5	11	13	113	3.2	52.5	336.3

	準標準仕様						
	SUS	ケース		目詰まり スイッチ 付			
型式	バーブ 継手	ドレン ガイド付	目詰まり チェッカ 付				
	В	В	W	Х			
AFF,AM,AMD50	246.2	244.5	64.3	70.3			
AFF,AM,AMD60	323.3	321.6	64.3	70.3			

改訂權	履歴
-----	----

改定 A : 2023/09 AFF, AM, AMD シリーズ統合

# SMC株式会社 お客様相談窓口

URL https://www.smcworld.com 本社/〒101-0021 東京都干代田区外神田 4-14-1 秋葉原 UDX 15F 國。0120-837-838

受付時間/9:00~12:00 13:00~17:00【月~金曜日, 祝日, 会社休日を除く】

(建) この内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

© SMC Corporation All Rights Reserved