# マルチ・ドライフィルタ

超クリーン、乾燥エアをつくりだし、圧縮空気によるトラブルゼロを実現します。 オイルミストO.O1PPM w/w以下、O.O1 $\mu$ m以上の固形粒子を除去した乾燥エア。







実用新案 NO.2543671 米·英·仏·伊 特許取得済

#### 特長

- ●捕集目的に応じた3種類のフィルタエレメントと2個のチャンバーを内蔵し、1台 でオイルミストを99.99%以上連続除去して、油分濃度0.01PPMw/w (0.012mg/m³)以下にし、水滴ゼロ、0.01μm以上の固形粒子を除去。
- ②コンパクトで省スペース、しかも圧力損失が少ない省エネフィルタ。水分除去、 固形粒子除去、油分除去の3つのフィルタ機能を1つのボディに内蔵。
- 3オートドレン方式のため、溜まったドレンは自動的に排出。
- ₫補足した油分を自動的に排出するオイルミスト用自動ドレンバルブ付きで便利。
- ⑤フィルタエレメントの目詰まり状況が入口・出口の圧力差にて、目で見て分かる 圧力計付き。

#### 用途

#### 〈機械、エレクトロニクス〉

- ●設備のミニサイズエア機器のチョコ停対策
- ●加工機械のセンサー類の保護
- ●精密計測機などのエア軸受
- ●組立·塗装ラインの製品への異物混入
- ●設備のチョコ停対策など。

#### 〈食品、薬品〉

- ●攪拌·充填·包装ラインの製品への異物混入
- ●設備のチョコ停対策など。

#### 〈医療機器など〉

●歯科など医療機器用の清浄エア。

フィルタ形式	使用圧力 MPa	最大流量 ℓ/min(ANR)	固形粒子除去 μm	油分除去 PPMw/w	使用温度範囲 ℃	接続口径 Rc	質量 kg
AT-T-105A-1000		750				3/8	
AT-T-107A-1000		750				1/2	1.9
AT-T-110A-1000	0.3~0.7	1,500	0.01	0.01	5~60	3/4	3.3
AT-T-120A-1000		3,000				1	10.7
AT-T-140A-1000		6,000				1-1/4	16.5

PSI併記表示 3.型式の末尾にMD: メガパスカル表示 手動ドレンバルブ付 4.型式の末尾にMPD:

1.型式の末尾にM:

メガパスカル表示

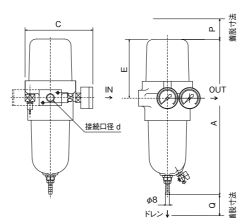
2.型式の末尾にMP:

メガパスカル、

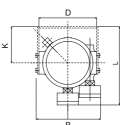
(備考)

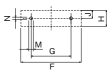
メガパスカル、 PSI併記表示 手動ドレンバルブ付

- 注1:ℓ/min(ANR)とは大気圧状態での容積のことです。
- 注2:取付ブラケットは、付属品です。但し、AT-T-120A-1000用は、オプション品となります。AT-T-140A-1000には、取付ブラケットはありません。



図で右側をIN、左側をOUTの向きに変えることも できます。(圧力計を図の後側に付け変えられるよ うになっています。)





取付ブラケット寸法

寸 法

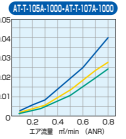
																半四・111111
フィルタ形式	接続口径d(Rc)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	L	М	N	Р	Q
AT-T-105A-1000	3/8	312	130	136	116	118	121.2	80	32	16	72.6	157	φ	6	100	90
AT-T-107A-1000	1/2	312	130	136	116	118	121.2	80	32	16	72.6	157	φ	6	100	90
AT-T-110A-1000	3/4	395	148	163	135	161	141.4	80	50	25	90	185	15	7	140	100
AT-T-120A-1000	1	600	214	210	200	247	206.4	125	80	40	133	245	30	9	180	130
AT-T-140A-1000	1-1/4	840	221	225	215	438	_	_	_	_	_	_	_	_	360	160

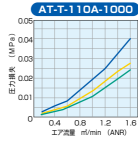
流量特性図

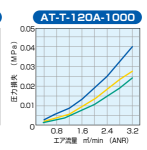
0.5MPa

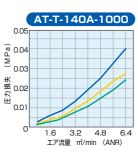
0.7MPa -

0.9MPa









エレメントの交換について

でき、危害・不具合等の発生を防止できます。

ピーコックに交換してください。

エレメントを定期的に交換することにより、クリーンなエアの維持が

HACCP・ISO対応にはワンタッチ継ぎ手をフィルタ本体のIN・ OUTに取付け、エレメント交換は有害細菌・カビの飛散防止のため 室外で実施してください。クリーンで安全なエアを維持するため、 第1エレメントは1年に一度交換、または洗浄してください。第2エ レメント・オイルミストエレメントは6ヶ月ごとに(1000時間)交換し

※6ヶ月以上ご使用されますと、清浄度の高い高品質エアが得られ

〈注意〉24時間連続稼働の場合は、オイルミストドレンバルブを

ません。交換サイクルについての詳細は当社にご相談ください。

#### 交換エレメント形式

フィルタ形式	第1エレメント	第2エレメント	オイルミストエレメント					
AT-T-105A-1000								
AT-T-107A-1000	TE1-T-105	TE2-T-105	TE3-T-105-1000					
AT-T-110A-1000	TE1-T-110	TE2-T-110	TE3-T-110-1000					
AT-T-120A-1000	TE1-T-120	TE2-T-120	TE3-T-120-1000					
AT-T-140A-1000	TE1-T-140	TE2-T-140	TE3-T-140-1000					
注1       AT-T-103A-1000T(旧型式)用エレメントは供給可能です。								

フィルタ形式	第1エレメント	第2エレメント	オイルミストエレメント					
AT-T-103A-1000T	TE1-T-103	TE2-T-103	TE3-T-103-1000					



第1エレメント (ステンレス製)

第2TL/メント (特殊綿製)

オイルミストエレメント (7層構造)

# マルチ・ドライフィルタスケルトン®

食品工場でも安心の<mark>抗菌・除菌</mark>もできる超高性能・圧縮空気用エアフィルタ。 透明だから、エレメントの汚れが一目瞭然! エアの汚れが見え、安全・安心のエアが使えます。







実用新案 NO.2543671 米·英·仏·伊 特許取得済

#### A1-331-10/A-AE

#### 特長

- ①透明ボディーでフィルタエレメントの目視管理が可能。
- ②特殊エンプラボディーで軽量・腐蝕なし(本体)。
- ③除菌性能を持つ、ろ過度0.01 μmフィルタ採用で**菌の増殖を抑制**。
- **⁴小洗いがカンタン**にでき、煮沸による消毒処理も可能(本体)。
- **⑤コンパクトサイズ**で省スペース。
- **⑤水滴ゼロ・オイルミスト99.99%・0.01 μm以上の固形粒子を除去!**
- 7圧力損失の少ないエコフィルタ
- (30%の省エネを実現(当社比)CO2削減効果抜群!)
- 8断続的な使用が可能
- ⑤オートドレン方式のため、溜まったドレンは自動的に排出。

## 用途

#### 〈食品、薬品〉

- ●攪拌·充填·包装ラインの製品への異物混入
- ●設備のチョコ停対策など。

#### 〈医療機器など〉

●歯科など医療機器用の清浄エア。

#### 〈機械、エレクトロニクス〉

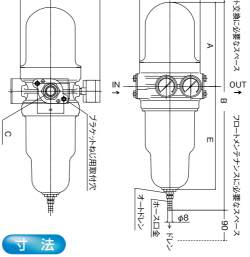
- ●設備のミニサイズエア機器のチョコ停対策
- ●加工機械のセンサー類の保護
- ●精密計測機などのエア軸受
- ●組立・塗装ラインの製品への異物混入
- ●設備のチョコ停対策など。

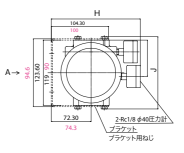
#### 仕 様

フィルタ形式	使用圧力 MPa	最大流量 ℓ/min(ANR) 0.7MPa時	<b>固形粒子除去</b> μ <b>m</b>	使用温度範囲 ℃	接続口径インチ	質量 kg
AT-SST-103A-AB	0.3~0.7	300			Rp1/4	0.8
AT-SST-107A-AB	0.3~0.7	500	0.01	5~40	Rc1/2	1.6
AT-SST-110A-AB	0.3~0.7	1000			Rc3/4	1.9

注1:ℓ/min(ANR)とは大気圧状態での容積のことです。

■付属品・・・プッシュピン







表示単位(mm)

※ブラケットはオプションです。

**グノフノフロログフフコン ( 9** 

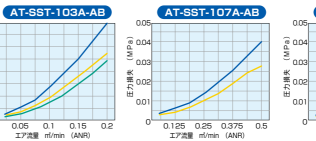
									半世・111111
フィルタ形式	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
AT-SST-103A-AB	104.5	287.9	Rp1/4	100	148.5	124.8	94	148.8	100.2
AT-SST-107A-AB	153	380	Rc1/2	100	187.5	144.74	110	162.04	131.6
AT-SST-110A-AB	260	487	Rc/3/4	207	107.0	1/-	110	102.04	101.0

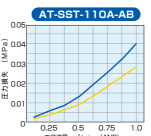
#### 流量特性図

**-** 0.5MPa -

0.7MPa -

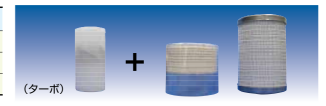
0.9MPa





#### 交換エレメント形式

フィルタ形式	第1エレメント	第2エレメント・オイルミストエレメント
AT-SST-103A-AB	SST-10309	SST-103FS-AB
AT-SST-107A-AB	SST-10709	SST-107FS-AB
AT-SST-110A-AB	331-10709	SST-110FS-AB



#### メンテナンス

- ・第1エレメントはメンテナンスフリーですが、1年に1度は異物を除去してください。第2エレメントとオイルミストエレメントは6ヶ月ごとに(1000時間)交換してください。
- ・洗浄は、本体を分解し水洗いまたは中性洗剤で洗浄してください。 (アルコール洗浄不可)
- ・本体はパッキン類を取外し、100℃以下・10分の煮沸による消毒 処理が可能です。
- (パッキン類はアルコール等で拭いてください)
- ・本体にクラックやキズ、その他劣化が認められた場合には新しい パーツと交換してください。

#### 守って頂きたい安全上のご注意

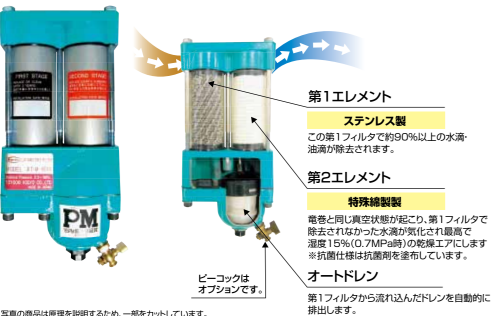
- ・ねじロック剤、有機溶剤、化学薬品、切削油、合成油などが付着する場所で使用しないでください。(これらが付着する恐れのある場合は必ず当社までご相談ください)
- ・油分が多い場合には、アルミダイキャスト製マルチドライフィルタを併用 し、本製品はエア機器側にお取付けください。
- ・フィルタ本体に衝撃を与えたり、落下させたりしないでください。
- ・表示処理空気量、使用圧力範囲内、使用温度範囲内で使用してください。
- ・本体のシュリンクフィルムは剥がさないでください。



# レマン・ドライフィルタ

一般エア機器、産業エア機器などの用途に。5µm以上の粒子除去率100%。 水滴ゼロ!凍結ゼロ!油滴99%除去!により問題を解決します。

菌・カビの増殖を防ぎます!(抗菌仕様のみ)





日本PAT. NO.1398483 USAPAT. NO.4487618 European PAT. NO.0116130

※写真の商品は原理を説明するため、一部をカットしています。

#### 特長

- ①微粒子除去効率は、5μm以上は100%、1μmが50%以上。 圧縮空気の水滴ゼロ、凍結ゼロ、オイルミスト99%以上の除去効率を追求。
- ②日本プラントメンテナンス**'85PM優秀製品開発賞受賞**。60万台の実績 が高性能、高品質を実証。
- 3コンパクトで省スペース、しかも**圧力損失が少ない省エネフィルタ**。
- ⁴オートドレン方式のため、溜まったドレンは自動的に排出。

#### 用途

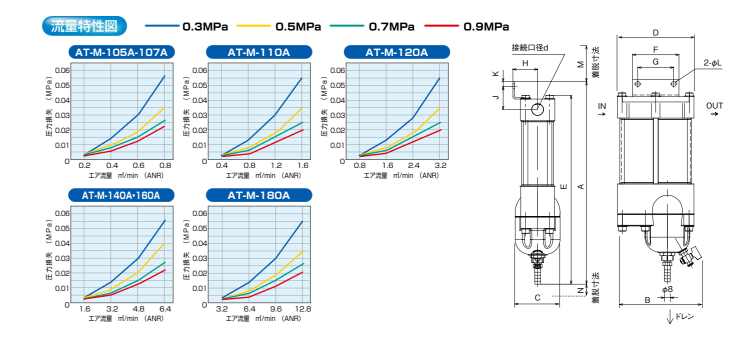
- ●工作機械 ●精密機械 ●計測機械 ●塗装機械
- ●食品加工機械 ●包装機械
- ●印刷機械など、あらゆる圧縮空気の浄化

フィルタ形式	使用圧力 MPa	最大流量 ℓ/min(ANR)	<u>固形粒子除去</u> μ <b>m</b>	使用温度範囲 °C	接続口径 Rc	質量 kg
AT-M-105A		750			3/8	
AT-M-107A		750			1/2	1.1
AT-M-110A		1,500			3/4	2.5
AT-M-120A	0.3~0.7	3,000	5	5~60	1	5.8
AT-M-140A		6,000			1-1/4	12.9
AT-M-160A		6,000			1-1/2	13.2
AT-M-180A		12,000			2	28.2

注1:ℓ/min(ANR)とは大気圧状態での容積のことです。 注2:取付プラケットは、付属品です。

# 寸 法

																₽1U·IIII
フィルタ形式	接続口径d(Rc)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	J	К	L	М	N
AT-M-105A	3/8	269	108	60	102	251	62	48	33	31	6	31	6	6.5	100	55
AT-M-107A	1/2	269	108	60	102	251	62	48	33	31	6	31	6	6.5	100	55
AT-M-110A	3/4	353	152	80	150	330	87	62	47	38	12	38	12	8	120	90
AT-M-120A	1	426	199	103.5	200	404	106.5	81.5	49	40	12	40	12	8	170	90
AT-M-140A	1-1/4	553	284	134.5	285	527	162	119	82	46	17	46	17	13	250	110
AT-M-160A	1-1/2	553	284	134.5	285	527	162	119	82	46	17	46	17	13	250	110
AT-M-180A	2	727	385.6	177.8	385	700	213	170	114	60	17	60	17	13	340	150



#### 交換エレメント形式

フィルタ形式	第1エレメント	第2エレメント
AT-M-105A	TE1-M-105	TE2-M-105
AT-M-107A	121-105	TEE-IVI-100
AT-M-110A	TE1-M-110	TE2-M-110
AT-M-120A	TE1-M-120	TE2-M-120
AT-M-140A	TE1 M 140	TF2-M-140
AT-M-160A	TE1-M-140	1E2-IVI-14U
AT-M-180A	TE1-M-180	TE2-M-180



交換エレメント

#### レマン・ドライフィルタのエレメントの交換

- フィルタエレメントを定期的に交換することにより、クリーンなエアの維持ができて、不具合発生を防止できます。
- ●第1エレメントは約2年または4000時間で交換もしくは洗浄してください。
- ●第2エレメントは6ヶ月または1000時間で交換してください。

# クリーン・エキゾースト



圧縮空気の排気専用エアフィルタで 排気エアのクリーン化と騒音防止に! 特に、クリーンルーム、食品工場内で 使用されるエア機器からの 排気エアによる汚染防止に最適。

#### 什 様

	クリーンルーム仕様	一般仕様				
フィルタ形式	AT-CEC-105	AT-CE-105				
最高使用圧力MPa	0.1					
最大流量ℓ/min(ANR)	750					
固形粒子除去 $\mu$ m	0.01					
使用温度範囲 ℃	5~	50				
接続口径d Rc	3,	/8				
質量 kg	0.55					
交換エレメント形式	TE-CEC-105	TE-CE-105				

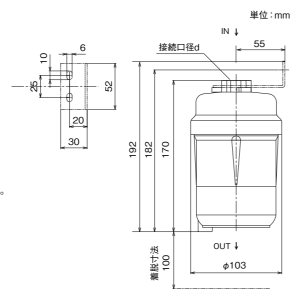
注1:一般仕様はクリーンルーム仕様のための洗浄を行っていません。クリーンルーム仕様は洗浄済みです。 フィルタエレメント性能およびその他の仕様はクリーンルーム仕様と同一です。 注2:取付ブラケットは、オプション品です。

#### 特 長

- ①0.01 μm以上の固形微粒子の除去、オイル ミスト99.99%以上を除去し、クリーン ルーム内における圧縮空気の排気エアによ る汚染を防止。
- ②排気音をやわらげ、工場内の環境改善のために**騒音を低減**。
- 消音効果:35dB以上。
- 3フィルタエレメントの交換がカンタンで、30秒で交換が可能。

#### 用途

クリーンルーム、工場内の環境改善、騒音防止など。 排気エアによる汚染を防止するとともに作業者の 健康維持のお役に立ちます。



## 中空糸膜式ドライヤ



水蒸気を除去し、 湿度1.5~3%の 超乾燥エアを作ります。 最高、大気圧露点−30℃ 超乾燥エアで結露を防止。

## 仕 様

形式	AT-MMD-17	AT-MMD-50					
使用流体	空気						
接続口径 インチ	3/8	1/2					
使用圧力範囲 MPa	0.1~0.7						
使用温度範囲 ℃	5~	40					
出口空気流量範囲 ℓ/min(ANR)	20~200	20~500					
質量 kg	0.47	1.1					

#### 寸法

			単位:mm
形式	Α	В	С
AT-MMD-17	76	189	41
AT-MMD-50	92	253	88

#### 特長

- ●ガス分離膜フィルタにて大気圧露点-30℃の乾燥エア(湿度1.5~3%)を作り出すことが可能。(プレフィルタにマルチ・ドライフィルタを取り付けてください。中空糸膜の寿命が半永久的に使用でき、経済的です。)
- 2ノンフロン フロンを使用しないので、地球環境に優しく、フィルタ感覚で 使えるドライヤ。
- ③ノンドレン、ノンダスト 冷凍式ドライヤのようなドレン発生がないので、ドレン処理が 不要。また吸着式のようなダストの発生もなくクリーン。
- ④電源不要
  電気を使用しないので、配線を

電気を使用しないので、配線や電源の心配は無用。しかも防爆エリアでの使用が可能。

### 用途

- ●食品機械、粉体圧送、精密測定機器、半導体製造装置
- ●放電、レーザー加工機、エア駆動工具、静電塗装機
- ●包装機械、繊維機械、製紙機械 ●化学分析装置

