

圧縮空気用エアフィルター 3in1 マルチ・ドライフィルター®



工作機械・測定器・塗装でも安心！
1台で3台分のフィルター機能を搭載！！

製品デモ動画



固形粒子 **0.01μm以上除去** 水滴 **ゼロ**
オイルミスト **99.9% 除去**
【圧力損失の少ないECO フィルターの為、CO2 削減効果抜群】

仕様【キャンペーン対象商品】

フィルター型式	使用圧力 MPa	固形粒子除去 μm	出口側 オイルミスト濃度 mg/m ³	最大流量 ℓ/min(ANR)	接続口径 Rc
T-105A-1000	0.3 ~ 0.97	0.01 ISO 8573-1 JIS B 8392-1 固形粒子等級 1 対応	0.01 以下 ISO 8573-1 JIS B 8392-1 オイル等級 1 対応	750	3/8
T-107A-1000					1/2
T-110A-1000					3/4

3in1 マルチ・ドライフィルター専用圧縮空気品質モニター AIR-MO® エアモ

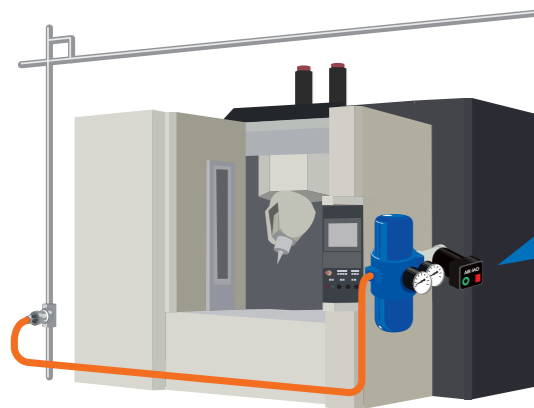


ISO8573-1 圧縮空気品質等級に基づいて圧縮空気品質を管理

AIR-MO® を設置すれば、

フィルターエレメントの交換時期を見逃しません！

特殊センサーにより、粒子等級 2 未満相当のエア品質になると赤色警告灯が点灯します。



不純物がフィルター
二次側に流出すると
赤色ランプが点灯

製品デモ動画



リニューアル Mag Catch Filter®

液中微鉄粉除去用マグネットフィルター

0.05 μm

らくらくメンテ

消耗品ゼロ

マグキャッチフィルター®

プラグが大きくなり
メンテナンス性
向上



バルブが大きくなり
鉄粉の回収
スピードUP



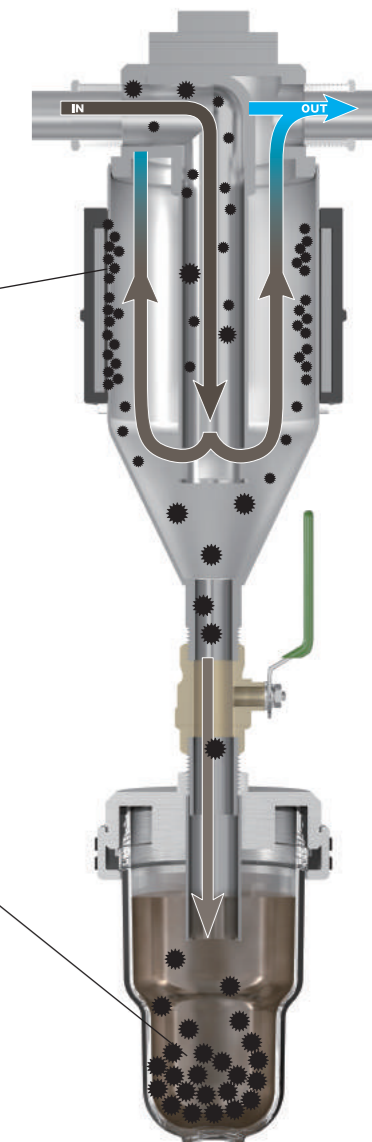
小さい粒子は
**磁力で
キャッチ**

通常の磁石の10倍以上の
磁力を持つネオジウム磁石採用
(約14,000ガウスの母材を使用しています)

強力な磁石を搭載した
カバーを本体に装着

大きい粒子は
自重で底へ

ボウルを外して簡単に捨てる！



仕様

フィルター型式	MGCF-200	MGCF-225
使用流体	水・油	
最高圧力 (MPa)	1.2	
最高温度 (°C)	50	
最大流量 (ℓ/min)	70	150
捕集容量 (g)	300	
接続口径 (インチ)	Rc1	Rc1 1/2
質量 (kg)	4.6	7.8

液中の微鉄粉を**捕**えて & **捨**てる

使用用途

切削加工 研削加工 シェービング加工
放電加工 洗浄機

製品デモ
動画掲載
サイトへ

