

# ステンレスクリーンフィルタ (F-AG01-S) 取扱説明書

## 取付け方法

- ★ フィルタをエアーガン本体及びノズルにお取付けの際は、付属の O リングをオネジ・メネジに必ずお取付け下さい。
- ★ フィルタ及びノズル接続後は、必ず十分なフラッシング (圧縮空気の吹流し) を行って下さい。

## 仕様

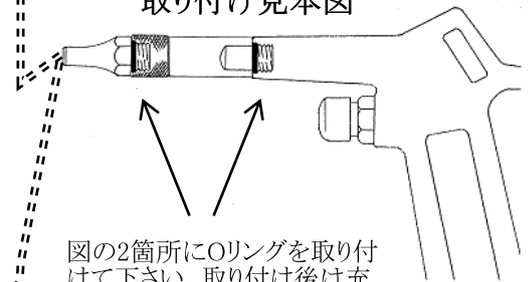
使用流体	圧縮空気
エアーガン接続口径	G1/8
ノズル接続口径	G1/8
捕集粒径	0.01 $\mu$ m
捕集効率	99.9%
処理空気量	40l/min (ANR)・・・注 1
最高使用圧力	0.7MPa (6.9kgf/c m <sup>2</sup> )
使用温度範囲	5～45℃
本体質量	26 g
材質	本 体 ステンレス (SUS304 相当品) 中空糸膜 PP (ポリプロピレン)

注1 空気圧力 0.7MPa 時の推奨最大流量 (圧力降下量 0.03Mpa 使用条件によって 5%程度減少する場合があります。)

クリーンフィルタ (F-AG01-S)



フィルタ  
取り付け見本図



図の2箇所(Oリング)を取り付けて下さい。取り付け後は十分なフラッシングを行って下さい。

## 取扱要領

- ① エアーガン及びノズルにお取付けの際は、フィルタ本体のスパナ掛け (二面巾 11mm) をご使用下さい。締付トルクは、**500N・cm (51kgf・cm)** 以下として下さい。  
強く締め付けますとフィルタ本体を破損する恐れがありますのでご注意ください。
- ② F-AG01-S (クリーンフィルタ) は、**固形物 (微粒子) の除去**を目的としていますので、これ以外の**水分・油分**に関しては、事前に**エアフィルタ・ドライア・オイルミストフィルタ**をご使用し除去して下さい。



**警告**・・・安全のため次のご使用は絶対にしないで下さい。

- 有機溶剤や化学薬品等の雰囲気又は付着する場所でのご使用はしないで下さい。
- この製品は産業用です。人命に関する装置にはご使用しないで下さい。
- 人体・特に顔や目に向けてのご使用はしないでください。



**注意**・・・下記の取扱をしますと製品が破損する恐れがございます。

- 圧縮空気以外の流体のご使用。
- 直射日光の当たる場所でのご使用。
- 使用条件 (温度・圧力等) 以外のご使用。
- 分解・改造してのご使用。
- 落下及び衝撃を与えること。
- 「警告シール」が付属しておりますが、御使用状況に応じて貼り付け下さい。

## ステンレスクリーンフィルタをご使用の場合のアクセサリご紹介

### ◆ エアーガン用ノズル

N-AG45・・・一般タイプ ノズル口径 2mm(AG45 付属品)

N-AG45J・・・プラスチックタイプ ノズル口径 2mm(製品へのキズ防止に)

N-AG60S・・・小型増量ノズル(広範囲のブロー作業に)

N-AG60L・・・大型増量ノズル( " )

### ◆ エアーガン用ロングノズル (AG50 流量調整タイプはご使用できません。)

AG45×150・・・N-AG45 のロングタイプ パイプ長 150mm ノズル口径 2.3mm

AG45×200・・・ " パイプ長 200mm "

AG45×300・・・ " パイプ長 300mm "

AG45×500・・・ " パイプ長 500mm "

### ◆ エアーガン用スレンダーノズル (狭い場所・商品内部の清掃作業に最適です。)

AG45×φ2×100・・・パイプ径 2mm のロングノズル パイプ長 100mm 口径 1mm

AG45×φ3×100・・・パイプ径 3mm の " パイプ長 100mm 口径 1.6mm

### ◆ ステンレスロングノズル (オールステンレス製のロングノズル)

SUS-AG45×150・・・パイプ径φ5 全長 150mm ノズル口径 2.3mm

SUS-AG45×300・・・ " 全長 300mm "

(株) 栗田製作所

東京都墨田区緑 1-13-2

TEL 03-5638-8261

FAX 03-5638-8262