

# 「シリンジ式 5 $\mu$ m アトマイザー SA-01」 クイックガイド

新しい霧化原理により、シリンジの低空気エネルギーで 5 $\mu$ m の霧を発生します (特許出願中)

下記 Step1~4 の手順で簡単に噴霧できます。

(詳しくは「シリンジ式 5 $\mu$ m アトマイザー 説明書」をご覧ください)



## Step 1

### シリンジを選択

シリンジサイズにより噴霧量が変わります



## Step 2

### 横穴から液を充填

先端部からしずくがでるまで充填  
この写真の部品は接着剤で一体化され  
分解できません



## Step 3

### エルボの有無を選択

エルボは差し込み式です



## Step 4

### ピストンを押し噴霧

ピストンをやや強く一気に押す



平均粒子径  
5~6 $\mu$ m (SMD)

平均粒子径  
13~15 $\mu$ m (SMD)

繰り返し噴霧

### 特にご注意ください

- 液体流路の最少寸法は $\phi$ 0.15mmです。万一、目詰まりした場合は分解掃除ができませんので異物混入に十分ご注意ください。
- 腐食性の強い液や乾燥して固形物になる液の使用は避けてください。
- エルボ付の場合は、噴霧によりエルボ内にドレンが発生しますので、適時ドレンを除去してください。
- お客様がこの製品をご使用になり、いかなるトラブルが発生いたしましても、弊社は一切責任を負いません。

ノズルの研究開発 & 世界のノズル販売  
**ノズルネットワーク株式会社**

Tel: 0795-73-2300 Fax: 0795-73-2301 E-mail: info@nozzle-network.co.jp http://www.nozzle-network.co.jp