

VESSEL®

# 超小型スリムボディ

回転ノズルで設置方向を選ばない。



STAT-CLEAN

# N-1

スーパースリムノズル

標準小売価格 45,000円 (税込価格 47,250円)

# 優れた除電性能と新発想の回転ノズル、 狭い場所への取り付けでその威力を発揮します。

## スーパースリム、 設置場所/方向を選ばないコンパクト設計

高圧トランスと制御回路を新開発し、今までにない使いやすさを実現しました。



## ノズルを回せばブロー方向が変わる、 回転コーナーノズルを標準装備。

90°ごとに位置決めのカリック感があります。



コーナーノズルは、イオンの通過する管の抵抗を最小限にして、イオン低下を防いでいます。

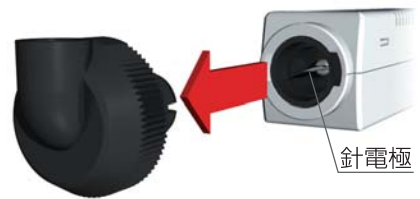
従来のエアパイプでの配管は、長い管内部でのミキシングによりイオンが減少し、除電性能は低下していました。



コーナーノズル (エルボ)

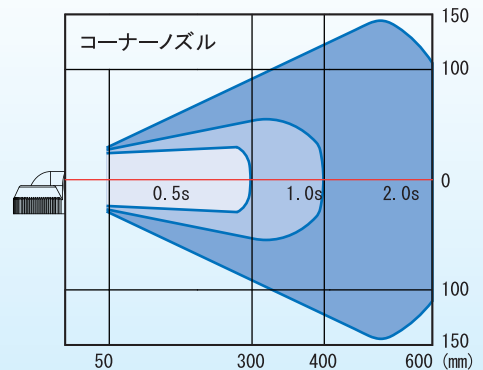
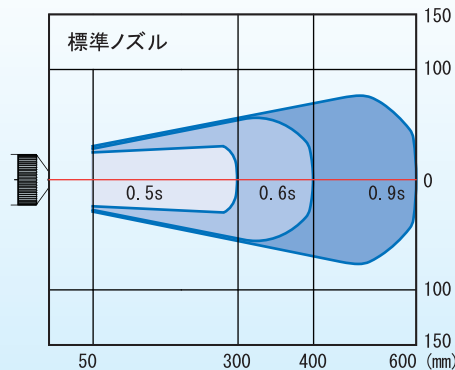
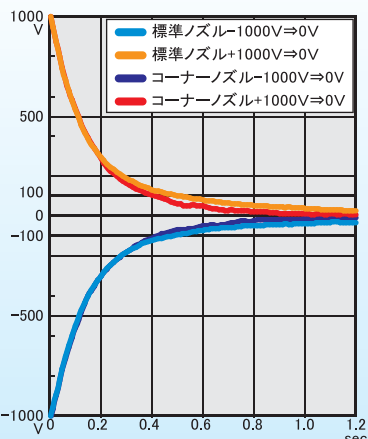
## ノズルの交換も針電極の清掃もカンタン

スクリュー式で簡単に  
取り外しできます。  
ノズルを外すと針電極  
の清掃がおこなえます。



針電極

## 除電時間/除電エリア



※除電時間は、使用空気圧力0.3MPa時の±1000V→±100Vの減衰時間、正面から150mmに設置したCPM 20pF(150×150mm)で測定。  
除電エリアは、使用空気圧力0.3MPa時の±1000V→±100Vの減衰時間、CPM 20pF(150×150mm)で測定。

# STAT·CLEAN N-1

## SUPER SLIM NOZZLE

アラーム出力、デジーチェーンが可能

高電圧異常の信号取り出しや、DC24V電源の渡り配線ができる6極端子つき。



動作状況が一目で分かる運転ランプ

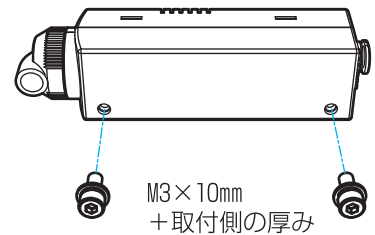
通常運転時には青色ランプが点灯します。



高電圧に異常が発生すると、赤色ランプが点灯。



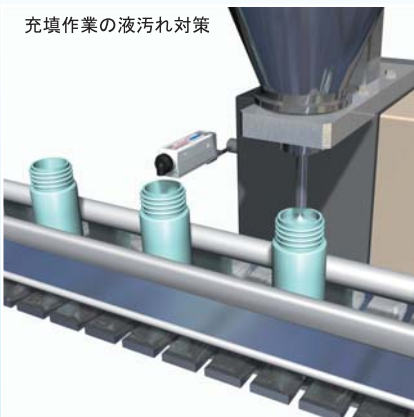
取り付けもシンプル、2本のネジで固定



標準ノズル  
(ストレート)

### アプリケーション

充填作業の液汚れ対策



チャック盤への取り付け



パーツフィーダーの走行不良対策



