

超小型イオナイザ **高周波AC方式**

# ER-V SERIES



表紙説明

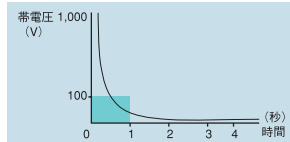
資料請求番号：13-100

静電気対策・除電の新しい形をご提案します！

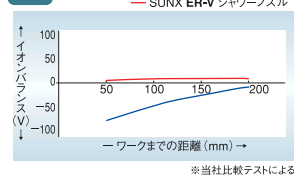
## 抜群のイオンバランス性能

高周波AC方式の採用により、極めて安定したイオンバランスを実現しました。イオンバランスは、供給エア圧力や設置距離に影響を受けないため、設置後の面倒な調整は不要です。

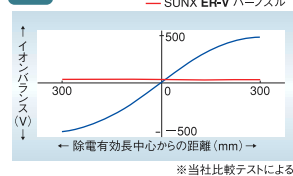
除電時間 (代表例)



**スポットタイプ** イオンバランス比較



**バータイプ** イオンバランス比較



## 超小型設計で、狭い場所から狙ったワークを確実に除電

本体は、109×27×28mmの超小型サイズですので、装置の組み込みや設備への後付けも容易です。また、高圧電源部を本体に内蔵しているため、除電部以外に余分なスペースは必要ありません。

## コントローラ不要でも高機能

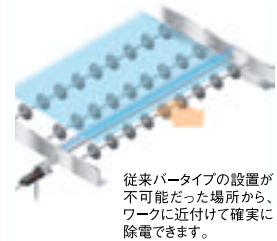
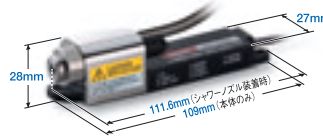
生産現場での使い勝手を考慮した充実の機能を本体に装備。しかもコントローラは不要です。

### 放電停止入力

外部機器からの入力信号により、放電のON/OFFが可能です。センサなどでワークを検出させ、使用したい時だけイオンを生成することができます。

### 放電表示灯

放電のON/OFFをLED表示で確認できます。電源ONで放電をしていないというトラブルを未然に回避できます。



従来バータイプの設置が不可能だった場所から、ワークに近付けて確実に除電できます。

## 実装に便利なノズルバリエーション

イオナイザ近傍のスポットの除電に。



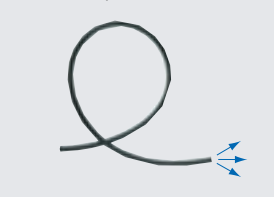
標準ノズル ER-VAS

先端の固定が不要で、曲げ形状を保持できます。



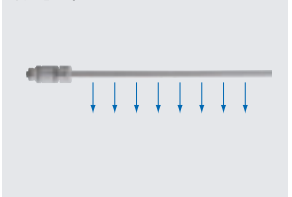
形状保持チューブ ER-VAK□

長さを切断して調節でき、自在に曲げられます。



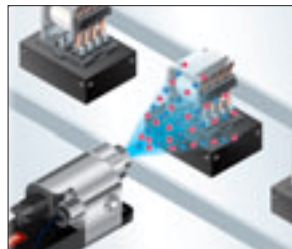
導電性チューブ ER-AT50

狭いスペースでのシート状物体の除電に。



バーノズル ER-VAB□

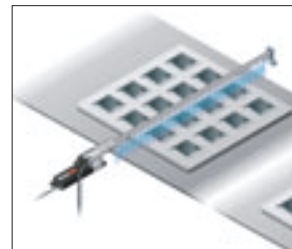
## 主なアプリケーション



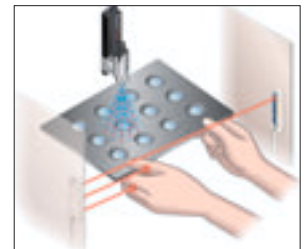
リレー・スイッチの除電



プリント基板の除電



ICパッケージの除電



レンズの除電・除塵

## SUNX株式会社

<http://www.sunx.co.jp/>

■お問い合わせは下記へどうぞ

AiS営業開発部

●東 北 TEL (022) 218-3863  
●首都圏北 TEL (048) 643-5151  
●首都圏 TEL (042) 528-2588  
●首都圏西 TEL (042) 522-1750  
●横 浜 TEL (045) 321-2139

●静 岡 TEL (054) 261-7713  
●名古屋 TEL (052) 581-8873  
●豊 田 TEL (0566) 63-2753  
●北 陸 TEL (076) 244-3110  
●京 滋 TEL (075) 671-2271

●近 畿 TEL (06) 6906-2107  
●中四国 TEL (082) 245-0031  
●九 州 TEL (092) 523-4820