



## 薄型イオナイザ高周波AC方式

## ER-VW

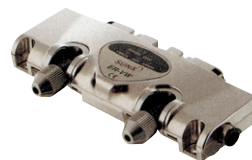
## ●ノズル角度調整機構

2つのノズルは先端部を回して緩めることで約190°の範囲で角度調整が可能です。角度調整後、ノズル先端部を回して締めれば固定できます。



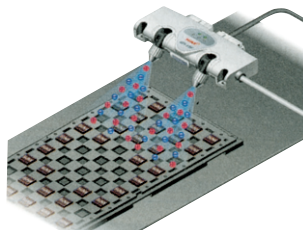
## ●コンパクト薄型設計

ノズル角度が調整できますので、スペースに制約がある場合対応できます。



## ER-VW形用途例

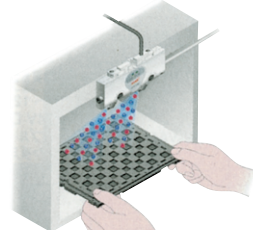
## ICトレイの除電



## CD / DVDの表面除電

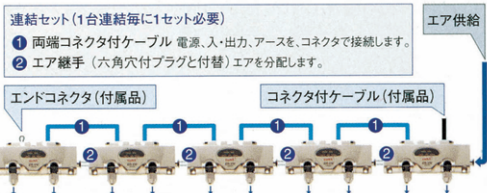


## セル生産での除電



## ●簡単に連結が可能

連結セット(別売)を使用して最大5台連結することができます。エア供給は、クイック継手、電源と入、出力信号は両端コネクタ付き連結ケーブルにて簡単に連結できます。



## ●最小エア消費15ℓ/min.(ANR)

最小15ℓ/min.から使用可能です

## ●供給エア監視機能

供給エア規定圧以下の場合、自動的に放電を停止する機能です。表示灯( AIR )の点灯と放電出力( DSC )のOFFで知らせます。

## ●優れたイオンバランス

高周波AC方式の採用により、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ほとんど影響を受けないため、設置後の面倒な調整は不要です。

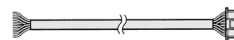
## 薄型イオナイザER-VW形本体

| 型式名   | 種類      | 除電時間 | イオンバランス | オゾン発生量    | 使用流体               | 供給エア流量             | 耐圧力範囲           | 電源電圧           |
|-------|---------|------|---------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| ER-VW | スポットタイプ | 1秒以下 | ±15V以下  | 0.05ppm以下 | 空気<br>(乾燥したクリーンエア) | 60ℓ/min<br>(ANR)以下 | 0.05~0.5<br>MPa | 24V DC<br>±10% |

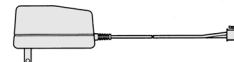
## オプション(別売)

| 型式名        | 品名      | 内容   |
|------------|---------|--|
| ER-VWCC2   | 接続ケーブル  | 長さ2m, 本体質量約52g   |
| ER-VWCC5   |         | 長さ5m, 本体質量約120g  |
| ER-VWCC9   |         | 長さ9m, 本体質量約240g  |
| ER-VAPS1-W | ACアダプタ  | IN:100~120V AC, 50/60Hz, 40VA<br>OUT:24V, DC, 750mA<br>変換ケーブル(ケーブル長0.3m):1本<br>配線コネクタ用ターミナル:8個<br>使用周囲温度:0~+40 |
| ER-VWANT   | 放電針ユニット | 交換用タングステン針付ユニット:2個/セット   |
| ER-VWAR80  | 連結セット   | 連結用ケーブル(ケーブル長0.8m)<br>エア導入継手:各1個   |

## ●接続ケーブル・ER-VWCC



## ●ACアダプタ(本体)・ER-VAPS1-W



## ●放電針ユニット・ER-VWANT



注1 イオナイザ本体には、接続ケーブル(ケーブル長0.5m)1本が付属されています。必要に応じてご購入ください。