

## ブランド名

へ゛ッセル

## 商品名

静電気除去ACパルス・クリーンバー

型式

C-200

品番

621856

※この画像はシリーズ代表画像になります。

イオン発生方式: パルスACコロナ放電式 印加電圧: AC8~12.5kV (p-p)

高圧電源と制御回路、エアー回路を内蔵した超コンパクト設計。

ターミナルを片側に集約し、デイジーチェーンが可能。

新開発の針電極ソケットは、針電極周囲にエアー噴出口を持つエアーパージ構造。放電針先端の汚染を防ぐだでなく、超高速除電が可能。

対向電極をボディに内蔵。誘導電圧によるボディ外側へのパーティクル付着を防ぎ、印加電圧のロスを最小 **限**して、イオン生成効率を向上させている。針交換がワンタッチで簡単に交換できる針電極ソケット式。

帯電物の極性に合わせて自動的に最適なイオンバランスに調整するオートバランスモードを搭載(対象距離50~100mm)。

## スペック

## イオンバランス: オゾン発生量: 奥行:33mm 高さ:96mm

使用空気圧力:0~0.3MPa

電源:DC24V±5%

幅:2038mm