

(株)ベツセル

静電気除去ACパルス・クリーンバーC-270



ブランド名

ベツセル

商品名

静電気除去ACパルス・クリーンバー

型式

C-270

品番

※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、デジチェーンが可能。

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けでなく、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：2758mm