

除電器

バータイプ除電器

特長

エアなしでも、従来より10倍以上遠くまでイオンが飛び、たっぷりとしたイオン量で強力に除電、さらに安全且つ省電力タイプです。手動・自動式放電針掃除機能付タイプもラインナップ。

用途

印刷工場、製紙工場、繊維工場、フィルム工場、樹脂工場、電子機器工場その他

■放電針クリーナ機能



本体端のつまみを回すだけで全ての放電針を一括清掃できる放電針クリーナで、手動式、自動式があります。



エアガン型除電器

特長

大量（通常の4倍）のイオンと抜群のイオンバランスで静電気を強力に除去し、さらに強力なエアでホコリをきれいに吹飛ばします。掃除ブラシ装備。AC電源接続式とバッテリー式の2タイプがあります。

用途

自動車板金塗装、塗装工程、包装工程、光学機器組立工程、LCD組立工程その他



防爆認定エアガン型除電器

可燃性雰囲気中での静電気対策に最適です。

特長

危険な爆発・可燃性雰囲気中での、静電気とホコリの除去を可能にします。

用途

塗装工場、印刷工場、粉体工場、繊維工場、石油化学プラント、タイヤ製造工場その他、防爆認定バータイプもあります。



静電位テスタ

特長

0～±19.9KVの静電位測定が可能、さらに超小型で低価格です。

用途

静電気の帯電状況や除電器のイオン放射量をチェックします。

