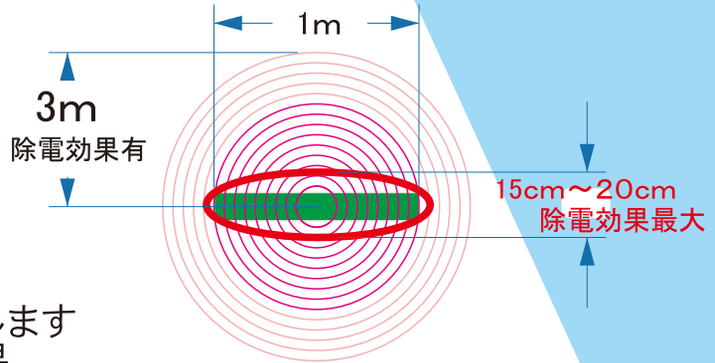
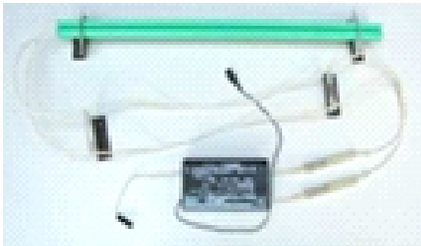


TEC ZERO パスター

新発想 放射式 静電気除去装置

新技術で静電気を除去し続けます



特長

- 約3m先の距離でも除電効果発揮します
- 15cmから20cmで最も高い除電効果
- ラインスピード500m/分でも除電します
- 静電気の土に関係なく除電します
- 有害なオゾンの発生がありません
- 電源は100V 使用電力2-5Wと省エネタイプ
- 複雑な形状でも放射し回り込み除電します

ZERO パスター とイオナイザーの比較

| 項目 | ZERO パスター | イオナイザー除電装置 |
|--------|-----------------------------|---------------|
| 安全性 | 可燃性ガスの着火の危険性なし | 危険性あり |
| オゾン | 発生しない | 発生する |
| 電極の発塵 | 発塵が殆ど0に近い | 電極針の酸化による発塵あり |
| 送風 | なし(送風機を使用せず) | 送風あり(送風機使用) |
| 真空中の除電 | 可能(10 ⁻⁴ Torr以上) | 不可能 |
| 電力 | 2~5Wの超省エネタイプ | 150W~200W |
| ノイズ発生 | なし | あり |

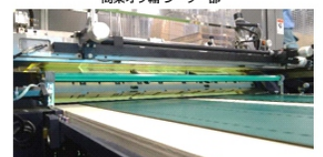
※弊社試験(水素ガス20%雰囲気中) 法的危険場所、可燃性溶剤を使用するときは本除電装置の使用をおやめください。
 ※本除電装置を解体、改造、他器との組み合わせ等は絶対に行わないで下さい。

イオナイザーやその他除装置で
不満足なお客様
是非テストしてみてください

ZERO パスターの販売長さ
1,000mm 800mm 600mm 400mm

貸出DM機準備あります
お気軽にテストして下さい

○放射式除電装置導入事例



○その他の導入事例

- デジタル印刷機 給紙部
- ビジネスフォーム印刷機本体と加工部
- シールラベル印刷機本体と巻取り部/加工部
- グラビア軟包材 巻取り部
- 加工折り機の給紙部/排紙部
- 枚葉印刷機 超薄紙給紙部め排紙部
- 枚葉印刷機 UV硬化特殊原反給紙部め排紙部
- クリーンルーム室 空間除電
- 粉体搬送除電