

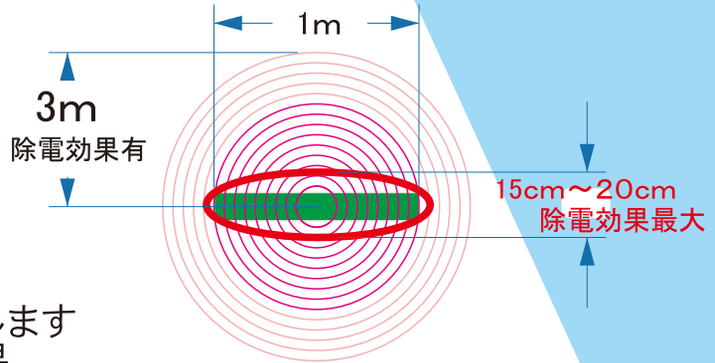
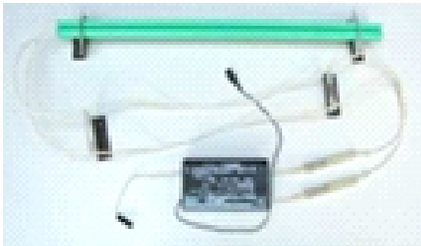
TEC ZERO パスター

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



枚葉印刷機 給紙部



枚葉印刷機 併紙部



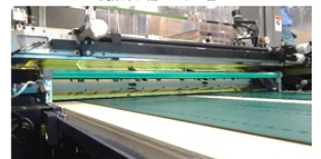
枚葉印刷機 フィーダー部



商業オフ輪 シーター部



高速折り機 給紙部



シルク印刷機 下面排紙部

○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

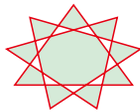


ZERO パスター

新発想

放射式

静電気除去装置



中和型静電気除去システム

※接触による火花の発生はありません

(本装置は防爆仕様ではありませんので溶剤雰囲気での御使用の場合は貴社責任でお願いします)

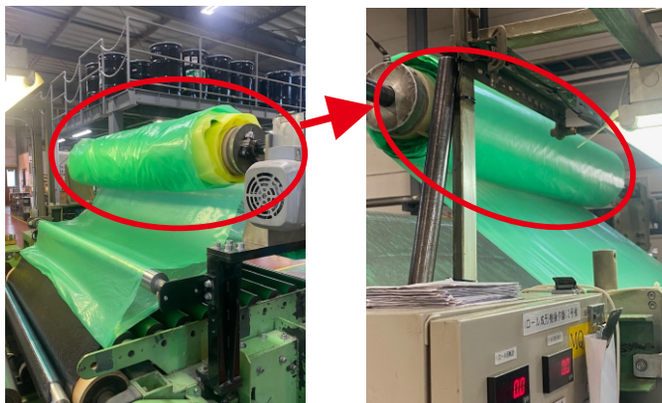
※プラス帯電マイナス帯電に関係なく静電気を中和除去します

※オペレーターの負担を大幅に軽減します

※パイプ内部の静電気も、裏表面の静電気も中和除去します

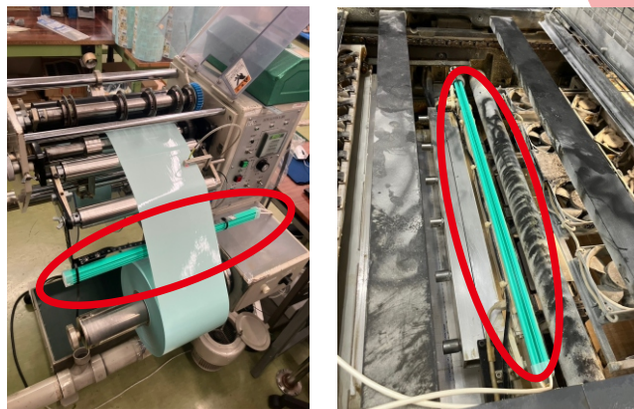
※静電気による印刷のヒゲ汚れや、紙の不揃い等瞬時に解決します

導入の効果と事例



保護フィルムの剥離帯電が無くなり
綺麗に巻き取る事で再利用が可能になった

取付例



完全1年保証
取付工事別
用途に合わせてブラケット製作

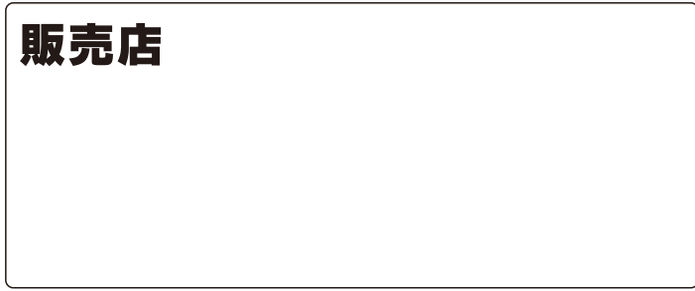
発売元
開発元

テクノロール(株)
オフィス知識



テクノロールHP

販売店



テクノロール株式会社
TECHNO ROLL CO.,LTD.

本社工場
〒594-1144
大阪府和泉市テクノステージ3丁目4-5
TEL 0725-53-3933(代) FAX 0725-53-3922

関東支店 TEL049-299-5000
東北営業所・九州営業所