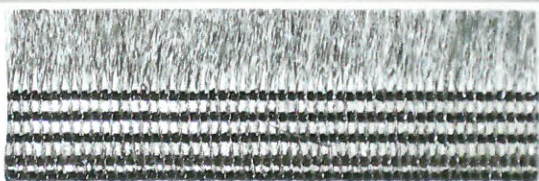
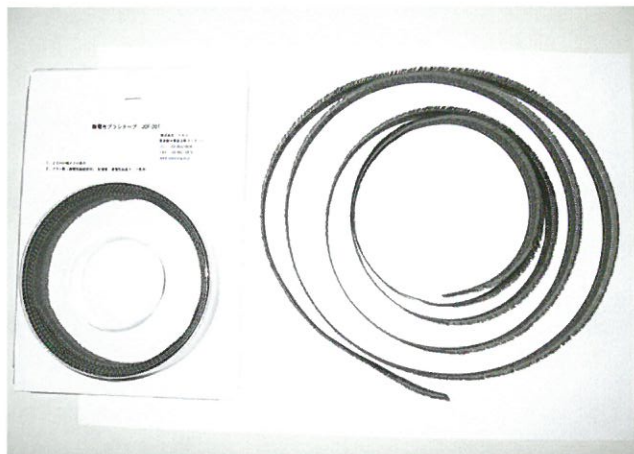


静電気⚡で困っていませんか？



除電ブラシテープはコロナ放電式の除電布ブラシに導電性両面テープを加工した静電気除去製品です。アクリル繊維・ナイロン繊維に硫化銅を化学結合させた有機導電性繊維を使用しており、ステンレス・炭素繊維に比べ柔軟性があり、折れにくく、取り付け形状にフレキシブルに対応可能で静電気を除電できます。

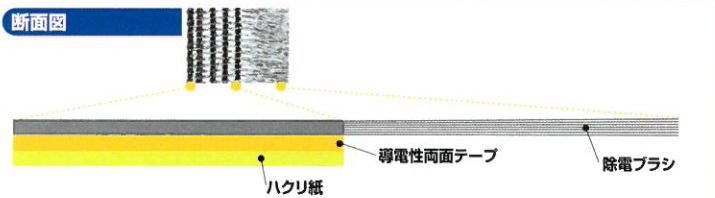
フレーム部は除電布に導電性両面テープを加工していますので、そのまま機器・機械部材に接着でき静電気を効率良く除電可能で、曲線・曲面形状の部材・機械にも簡単に取付けが可能です

コロナ放電とは・・・

空気は絶縁体ですが電圧が非常に高くなると、周囲の絶縁が部分的に破れ、僅かずつ放電を始めます。これがコロナ放電です。空気中だけでなく、油、ゴム、プラスチック材料などの絶縁物の中でも起こります。

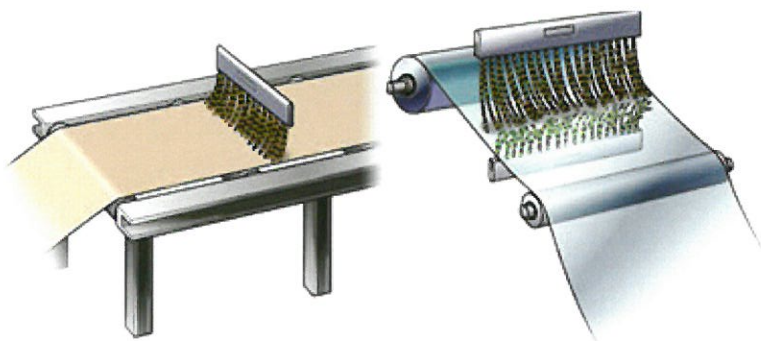
電極部のホコリ・汚れの付着は性能を低下させる原因になりますので定期的な清掃は必要です。除電布ブラシテープを取付ける機器・機械・部材の使用用途に応じて必ずアースを取って静電気を除電して下さい。(連続稼働する機械等の静電気対策用途で取り付ける際は、必ず除電布ブラシテープの導電性両面テープ部からリード線を取り付けてアースして下さい。)

断面図



● 主な用途

- グラビア印刷機の静電気除去
- フィルム製造機械の静電気除去
- 繊維織機の静電気除去
- 縫製機の静電気除去
- 製紙製造機の静電気除去
- ラミネート加工機の静電気除去
- 製本機の静電気の除去
- 樹脂フィルム加工機の静電気除去
- ラベル・シール印刷機の静電気除去



● 納入実績

エレクトロニクスから半導体、自動車、航空機、造船、鉄製品、紙、フィルム、塗料、樹脂化学品、食品、繊維、印刷、産業機械、外食産業、農業、水産業、物流、等すべての産業分野の静電気除去製品として実績を持つトスコ除電製品シリーズ。電源不要。CO2 排出ゼロ。修理・メンテナンス費用不要。低コストで工場内のあらゆる現場のあらゆる静電気除去に必ずお役立て頂けます。

トスコ除電ブラシテープは、ISO9000、ISO14000、HACCP を取得された各産業分野の多くのお客様に30年以上の納入実績のあるトップブランドです。