

静電気防止ワイヤー

ワイヤー入りで糸状に細く、狭い場所にも設置可能

特長

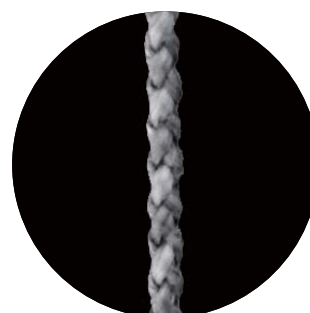
- ・ 経済的な価格
- ・ 特許技術採用
- ・ ワイヤーに巻かれたマイクロファイバーが、無数の導電ポイントを作り、静電気を捉えて、アースに流す
- ・ ワイヤー入りで、ピンと張れる
- ・ 隙間にも設置可能
- ・ 酸化せず、銅フリーなので、錆による汚染がない



価格

| サイズ／形態 | 商品コード | 価格 |
|-------------|---------|-----------|
| 10m (1巻) | 8233AAL | ¥ 21,600 |
| 1ケース (10巻入) | | ¥ 194,400 |

(税込／送料別)



↔ φ1 mm

使用・設置方法

- ・ 除電対象物に、できるだけ (3cm 以内に) 近づけてください。
- ・ 機器に設置する場合は、コーティングされていない金属部分に結びつけてください (機器本体をアースしてください)。
- ・ 紙、PET フィルム、金属フィルムなどを除電する場合は、表面の端から端まで横切るように設置してください。
- ・ 表面が汚れると、除電効果が減少しますので、新しい静電気防止ワイヤーに取り替えてください。

除電効果を高めるには……

- ・ 複数本の静電気防止ワイヤーを渡すように設置してください。

注意

- ・ 本製品は、電気伝導率が非常に高い素材でできています。電気回路盤、電源コンセントなど、電氣的危険性がある場所での使用は、感電の恐れがありますので、設置しないでください。
- ・ 除電対象物に、本製品を接触させる場合は、予め、傷、汚れが付着しないことをご確認の上、ご使用ください。
- ・ アースをとる機器の接触部分が、コーティングされていない金属であることを確認してください。