

# 静電気防止ロープ

無数の導電ポイントが、静電気を捉える。柔軟に設置できる。

## 特長

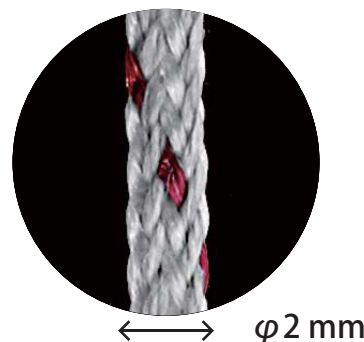
- ・ 経済的な価格
- ・ 特許技術採用
- ・ マイクロファイバーによる無数の導電ポイントが、静電気を捉えて、アースに流す
- ・ 軽量のロープなので、柔軟な設置が可能
- ・ 酸化せず、銅フリーなので、錆による污染がない



## 価格

サイズ／形態	商品コード	価格
22m (1巻)	8230AAL	¥ 21,600
1ケース (10巻入)		¥ 194,400

(税込／送料別)



## 使用・設置方法

- ・ 静電気の除電対象物に、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、新しい静電気防止ロープ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ロープを渡すように設置してください。
- ・ 静電気防止ロープをらせん状に巻き付けて、除電対象物との接近領域を広げてください。
- ・ 除電対象物に接触しても問題がない場合は、静電気防止ロープをすだれ状に設置してください。
- ・ 静電気防止ロープを用いて、立体的に結び、除電対象物との接近領域を広げてください。

## 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。