

静電気防止ロッド

カーボン棒でしっかり固定。カスタムサイズの注文可

特長

- ・ 経済的な価格
- ・ 特許技術採用
- ・ カーボンに巻きつけら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
- ・ ロッドタイプで、たわまない
- ・ 磁石で簡単設置
- ・ ロッドの中身は、導電性に優れたカーボンを使用し、静電気防止シリーズで除電効果が最も高い
- ・ 場所、用途に応じてカスタムサイズの注文可



価格

サイズ／オプション	商品コード	価格
45cm 磁石付	8237AAL	¥ 21,600
カスタムサイズ (1m あたり)	8226AAL	¥ 43,200
11m ロール (金具別途要)	8224AAL	¥ 237,600
専用磁石パーツ	8225AAL	¥ 2,160

(税込／送料別)



↔ φ5 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。
- ・ 静電気防止ロッドの表面が汚れると、除電効果が減少しますので、別売のロールタイプを購入し、マイクロファイバーを巻き換えてください。

除電効果を高めるには……

- ・ 複数本の静電気防止ロッドを渡すように設置してください。

注意

- ・ 大きな振動のある機械に設置する場合は、付属の磁石が外れる場合がありますので、付属のパーツを用い、ボルトで固定してください。
- ・ 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ご使用は、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。