

静電気防止ロッド

カーボン棒でしっかりと固定。カスタムサイズの注文可

特長

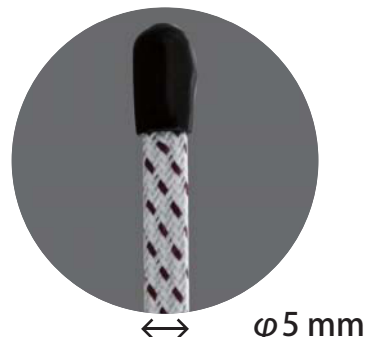
- ・経済的な価格
- ・特許技術採用
- ・カーボンに巻きつけられたマイクロファイバーが、無数の導電ポイントを作り、静電気を捉えて、アースに流す
- ・ロッドタイプで、たわまない
- ・磁石で簡単設置
- ・ロッドの中身は、導電性に優れたカーボンを使用し、静電気防止シリーズで除電効果が最も高い
- ・場所、用途に応じてカスタムサイズの注文可



価格

サイズ／オプション	商品コード	価格
45cm 磁石付	8237AAL	¥ 24,000
カスタムサイズ（1mあたり）	8226AAL	¥ 48,000
11m ロール（金具別途要）	8224AAL	¥ 286,000
専用磁石パーツ	8225AAL	¥ 2,000

(税込／送料別)



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、電気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。