

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 | ¥ 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）



↔ 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。