

PRODUCT INFO

静電気防止シリーズ

② 静電気防止ロープ

② 静電気防止ロープ

③ 静電気防止ロープ伸び〜る

④ 静電気防止ワイヤー

① 静電気防止ロッド

コンセプト

- ・ 静電気防止シリーズは従来、高価な装置でしか解決出来なかった静電気の問題を、お手ごろな価格と、シンプルな設置で解決する画期的な製品です。

① 静電気防止ロッド

静電気防止シリーズで最も除電効果の強い製品。特殊カーボンの上に、無数の導電ポイントを持つマイクロファイバーを巻いた、強力な除電バーです。先端に磁石を付けて、機械の静電気でお困りの部分にピタッと付けると、静電気もピタッと止まります。スタンダードサイズの45cm、ご希望の長さにお作りするカスタムサイズ、機械メーカー様などにお薦めな11mロールの3つのオプションが御座います。

② 静電気防止ロープ

静電気防止シリーズ1番スタンダードな製品。静電気防止ロッドと同じマイクロファイバーで紐を作りました。静電気でお困りの場所に、紐を設置して行くだけで、驚きの除電効果を発揮します。22mロールと、304.8mロールの2種類が御座います。

③ 静電気防止ロープ伸び〜る

静電気防止ロープの姉妹品。静電気防止ロープと同じマイクロファイバーでゴム状の紐を作りました。10mロールが2倍の20mにまで伸びますので、より立体的な設置が可能となります。

④ 静電気防止ワイヤー

静電気防止ロープの1番新しい姉妹品です。今度は針金にマイクロファイバーを巻きつけて、細いワイヤーを作りました。静電気防止ロープでは無理だった小さな隙間への設置を可能にします。10mロール。

アースについて

- ・ 大型の機械に設置する場合は、機械本体が既にアースが取れていますので、静電気防止ロープを機械の金属部分（コーティングされていない）に結びつけると、自動的にアースが取れた状態になります。

設置方法



ロッドを磁石で



ロッドを固定



ロープをピンと張る



ロープを簾状に



ロープを巻き付ける



伸び〜るを立体的に



ワイヤーを隙間に

- ・ 静電気を取りたい対象物になるべく近づけて（3cm以内）設置をして下さい。物質と接触しても問題ない場合は、静電気防止ロープを簾状に垂らすのも効果的です。
- ・ 紙、PETフィルム、金属フィルム等の場合は、表面の端から端まで横切る様に設置して下さい。1本で十分な除電効果が得られない場合は、2本、3本と増やすと、より強力な除電効果を発揮します。
- ・ ロープの表面が汚れてきますと、効果が減少しますので、新しいロープと取り替えてください。
- ・ 静電気防止シリーズの耐熱温度は、200℃となっております。製品タイプによる違いはございません。

注意：伝導性が非常に強い素材で出来ておりますので、電気回路盤、電源コンセント等の電氣的危険がある場所への設置はしないで下さい。感電の原因となります。