

除電シリーズ

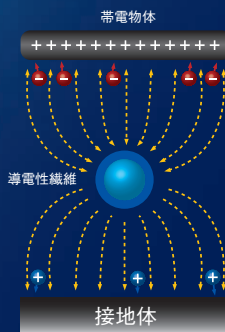
静電気を除去し、その後帯電しにくくなる除電シリーズ。

用途 商業施設・精密工場・その他



■コロナ放電のメカニズム

異なる二種類の物質が摩擦・剥離すると、一方にプラス電気またはマイナス電気が生じます。このような状況下で導電性繊維を使用すると、まわりの空気が電離されて、プラスまたはマイナスのイオンが発生し、それが互いに逆極性の帯電体へ移動して電荷を中和します。この働きが、コロナ放電なのです。



- 1 導電性繊維に向かって帯電物体からの電力線が集中。
- 2 導電性繊維の付近に強電界が形成。
- 3 その強電界に晒された空気が電離されて、+・-のイオン対が発生。
- 4 帯電物体と逆性のイオンは帯電物体に引き寄せられ、静電気を中和。
- 5 導電性繊維付近に残ったイオンは接地体に移り、除電される。

衛生管理 除電

SWシリーズ

JPシリーズ

掃く

取る

ヘッド交換シリーズ

ダスター

水拭く

吸水

カラ拭く

ワックス

クロス雑巾

絞る

磨く

トイレ用

水切り

高所・払い

窓用

ケミカル

ルームメイク

運ぶ

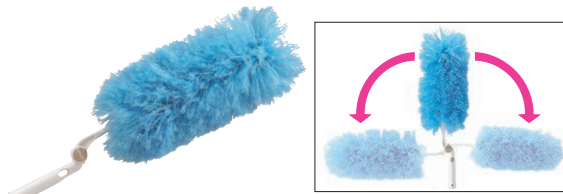
清掃

収納

備品

メンテナンス

ヘッドが180°動くから見えない部分もスツキリホコリ取り。



コンドル除電払い NF-EX首振りヘッド

品番	サイズ(mm)	重量(g)
FU605-000U-MB	幅約φ160 全長約570	約108

●材質 毛: PP・導電繊維、グリップ: ABS ●細包数: 20本 ●JANコード: 144129
○ハンドルは別売です。
塩ビ不使用

伸縮



コンドルアルミハンドル1.55m

品番	サイズ(mm)	重量(g)
CL606-000N-MB	全長約930~1550	約230

●材質 アルミ(φ約22/18mm)、PE・PP ●細包数: 20本 ●JANコード: 144136
塩ビ不使用

静電気を除去して、ホコリをスムーズに取り除きます。

NEW



コンドルニュー除電払い

種別	品番	サイズ(mm)	重量(g)
ミニ	FU767-000X-MB EA928AA-28A	ヘッド約φ190 全長約280	約60
小	FU768-000X-MB EA928AA-29A	ヘッド約φ190 全長約450	約112

●材質 毛: PP・導電繊維、グリップ: ABS ※アルミハンドルには取付けできません。
●JANコード ●ミニ ●小 ●塩ビ不使用

ミニ	189397	189403
小	189410	189427



除電

アルミハンドル
セット例