## ANTENNA 美しい箱作りのお手伝い 有功社シトー貿易

## 放電くんロー

〈放電くんロープ〉





部分(塗装やコーティング部分 おり、ロープの端を機械の金属 を避けて)などに繋げて使いま いヒモ(直径2㎜、長さは最大 ロープ」。 1本あたり22mまで) でできて この商品は、導電性繊維の長 そこで弊社商品の『放電くん

箇所でも同様に解消します。 製函機や印刷機の静電気の発生 m程に近づければ効果があり、 垂らすことや機械の幅に渡らせ 気をロープで流すことで静電気 電くんペーパー』があり、 て使うことでも効果はあります。 を解消します。のれんのように いますので、製品に付いた静電 姉妹品には簡単に使える『放 また、製品に触れなくても1 機械本体にはアースが取れて スポ

〈放電くんペーパー〉

やデリバリーで紙のばらつきが

発生し、その結果、フィーダー

起きてしまい、毎年お困りでは

題として静電気があります。 季節が始まると、頭を悩ます問

秋になり空気が乾燥してくる

っで静電気問題を解消

台の上を移動する度に静電気が

お客様の現場でも、製品が平

ないでしょうか。



気を防ぐことができます。 ンジなどに直接貼ることで静電

問い合わせください。 くんロープ」にご興味をお持ち いただけましたら、お気軽にお 静電気対策に効果的な「放電



有功社シトー貿易株式会社 Web サイト https://www.yct.co.jp/ お問い合わせ先

〒 162-0814 東京都新宿区新小川町 5-1 ニューリバー 51 ビル 7F

TEL: 03-3528-9930 FAX: 03-3528-9940





フィーダーやデリバリーでの 紙のばらつきが解消しました

★ユーザー様の声 使ってみま

ラミネート機にて使用したと ころ、フィルムがスムーズに 流れるようになり、チョコ停 が減りました

