

再び**現場**から
木村陽一が
お伝えします



〈第24回〉

姉妹品には簡単に使えるも同様に解消します。の静電気の発生箇所でも同様

7月号
次回掲載予定 4月
プマネーション
質問・問合せは有功
社シトー貿易TEL(3
963) 4431へ。
(きむら・よついち
同社お得意様グルー
プマネーション)

では製品が平台の上を移動する度に静電気が発生し、フィーダーやデリバリーでの紙のバラつきが起きていました。そこで『放電くんロープ』をお勧めしました。導電性繊維の長さ

やコーティング部分を避けて)などに繋げて

静電気対策

に直接貼ることで静電気を防ぐことが出来ます。

携帯電話や携帯プレーヤーなどのケースを平台で製造しています。表面コート紙が多く静電気で製品が揃わず問題となっています。何か良い対策はありますか。(茨城県中堅ボックスメーカーA社)

空気が乾燥する現場 いヒモ(直径2ミリ、長さ22ミまで)で出来ており、ロープの端を機械の金属部分(塗装

使います。機械本体にはアースが取れていないので、製品に付いた静電気をロープで流してあげることによって解消します。のれんの様に垂らすことや機械の幅に渡らせて使うことでも効果があります。『製品に触れなくても1秒

