

再び**現場**から
木村が
お伝えします



〈第36回〉

静電気は主に塩ビやPETなどのフィルムに起きやすく、紙でもPPなどが張られているものも帯電してしま

います。帯電する原因は乾燥した空気の中で物が擦れることで静電

積まれた製品の四方にた画期的な除電スプレーです。スプレーした

反対面(一定の厚みまでの静電気を無くす体積伝播性)の除電や大腸菌などの除菌効果も兼ね備えています。静電気の起きている場所

に前もってスプレーす

7月号
次回掲載予定 4月

お菓子や化粧品などのクリアケースを平台で抜いています。パレットに積まれている段階でシートに静電気が溜まっていて、搬送で2枚流れたりして効率が悪く困っています。どのような対策品がありますか。(東京都中堅BOXメーカーK社)

スプレーし15分程するとフィードでのトラブルも減らすことが出来



気が起きます。そこで最強な『ハイパワー除

国際特許成分を使用した

ることで異物混入などの問題解決になります。『平台や製函機のあらゆる箇所に使える

静電気対策

画期的な新製品です。ね」と工場長よりお話を頂きました。

質問・問合せは有功

社シトー貿易Ⅱ03(3

963) 4431へ。

(きむら・よういち

同社お得意様グループ

マネージャー)