



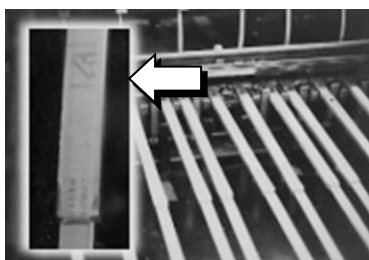
YUUKOISHA CITO TRADING CO.,LTD.

貼りつけるだけで静電気を除去

放電くんペーパー

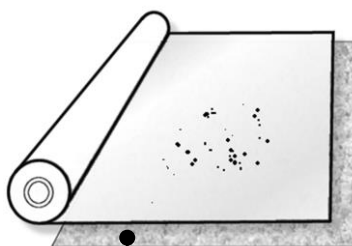
有機伝導性繊維から生まれた放電くんペーパーの使い方

紙、プラスチック等の
加工ベルトを使って加工する
時発生する、いたずら静電気



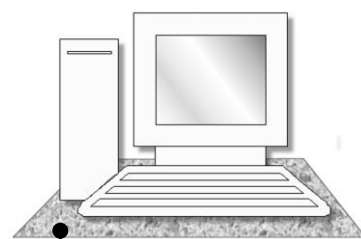
▲排紙部分にも使われています
放電くんペーパーを軽く触れ
て流すだけで除電され、スム
ーズに加工されます。

合成樹脂フィルムシートに
付着する小さなゴミを除去
したい時



放電くんペーパー
フィルム等に軽く触れるだけ
で、その部分は除電します。
スポンジへ直接貼って使うこ
とも可能です。

PC、テレビ近くで発生する
静電気を除去したい時
誤操作防止をしたい時



放電くんペーパー
放電くんペーパーを PC の周
囲にご活用ください。

品番	サイズ(縦×横)	ロット(枚)	備考
1003-001001	550mmx800mm	10	紙製・60g/㎡ 表面抵抗 Ω/□10
1003-001002	1100mmx800mm	10	

私たちの仕事は「美しい箱作りのお手伝い」と、現場に「明日はもっと楽しい」をお届けすることです。



有功社シトー貿易株式会社

YUUKOISHA CITO TRADING CO.,LTD.

〒162-0814 東京都新宿区新小川町5-1ニューリバー51ビル7階

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

URL <https://www.yct.co.jp> E-mail yct@yct.co.jp