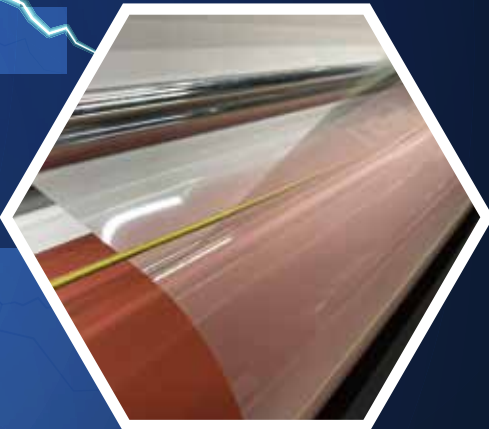
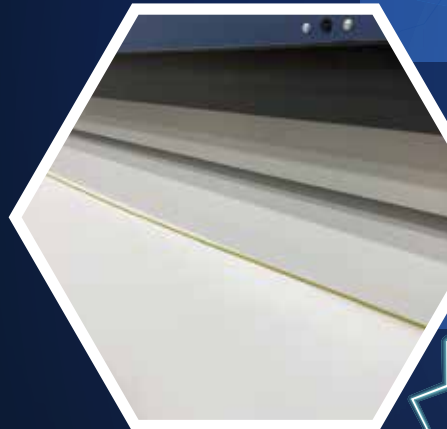


THUNDER-ROD

サンダーノン

プリンター

ラミネーター



メディア搬送時に放たれる静電気を吸収し
インクの着弾率を上げる

離絶紙がはがれる際に放たれる
静電気を吸収

乾燥と共にやってくる厄介な静電気。

火花が散ることもしばしば。数千ボルトから数万ボルトの電気が一瞬で流れます。

静電気対策を怠ると機械の基盤をショートさせたり、最悪の場合発火の恐れもあります。

静電防止ロープをうまく使えば静電気によるトラブルを回避できます。

静電気でお悩みの方はぜひお試しください。

安全に静電気を吸収します。

※静電気のトラブルを抑える商品であり、静電気を完全に無くす物ではありません。

お問い合わせ先

大阪本社

〒540-0008 大阪府大阪市中央区大手前 1-7-31 OMM ビル 19F
TEL : 06-6942-4436 FAX : 06-6943-7468

東京支社

〒144-0041 東京都大田区羽田空港 1-1-4 羽田イノベーションシティ 1F
TEL : 03-6303-9046 FAX : 06-6303-9047

ワーカー・スタジオ

〒143-0013 東京都大田区大森南 4-6-15 テクノ FRONT 森ヶ崎 1F

SELCAM セルカム株式会社

<https://selcam.co.jp/>

