

静電ストレッチバインダーテープ

日本初の糸形状導電糸を使用。導電樹脂を糸三面に露出。

導電糸をテープ表面に出す織り方を採用。

あらゆる製品に使用可能、肌に触れた面から除電。

導電糸混率を上げ、放電効率をアップ。



表面漏洩抵抗
(Ω/cm)

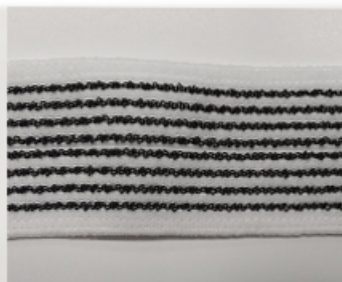
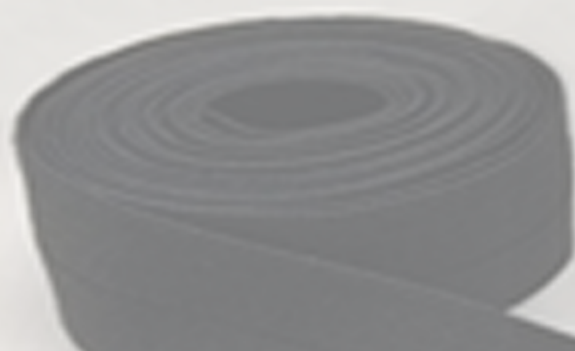
$10^6 \sim 10^7$



プラズマボールで静電気の方向を確認すると、テープ方向へと静電気が吸収され逃げる。

テープに吸収された静電気はコロナ放電にて空気中へと放電される。

プラズマの光は青い程、高い電圧でテープに吸収されているのが確認出来る。



巾全面に導電糸を表面に8コース織り込んでいる。

カラー	黒のみ
幅	20mm
巻m	30m
混率	ナイロン 75%
	ポリウレタン 10%
	ポリエステル導電糸15%

