

導電繊維「ベルトロン®」

タツファー®

による静電効果

TUFFER®

「タツファー®」は、導電繊維「ベルトロン®」を使用した制電素材です。人体に悪影響を与えるといわれている、繊維上の静電気を軽減する効果があります。

特長

1. コロナ放電により繊維上の静電気を軽減します。
2. 制電性は極めて安定しており、洗濯しても効果は持続します。
3. 少量混合でも優れた制電性を発揮します。
4. ホコリや花粉を寄せにくい。
5. 軽量性・発色性に優れています。

導電繊維ベルトロン®による制電効果

静電気が溜まると人体の電気バランスが崩れるため、健康にさまざまな影響を与えているといわれています。

タツファー®に使用されている導電繊維「ベルトロン®」は、少量混合でも、極めて高い除電能力を発揮します。低湿度下の環境でも摩擦による帯電を抑制し、繊維上の静電気を軽減します。

規格

巾…105cm

厚さ…0.60mm

1反長さ…50m乱

組成…ナイロン

生地ブランド「タツファー®」及び使用原糸「ベルトロン®」はKBセーレン(株)の登録商標です。

発売元

☒ 株式会社 大裕商事

〒111-0032 東京都台東区浅草7-7-3

TEL 03-3875-1521 FAX 03-3871-1720

DAIYU CORPORATION