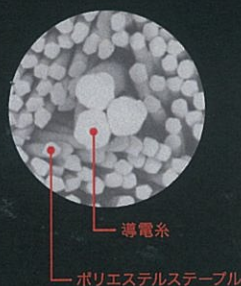


制電効果のあるミシン糸
永久静電防止!!



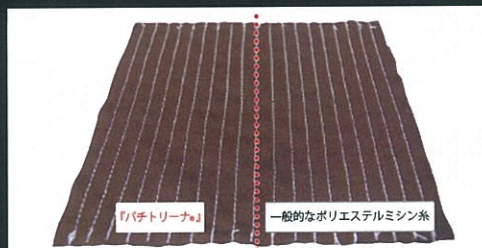
パチトリーナ®

- ⚡ 洗濯を繰り返しても効果は変わらず!
- ⚡ どんな色でも染色可能!
- ⚡ 冬のいや～な衣類の静電気ともオサラバ!



パチトリーナ拡大写真

ミシン糸の違いによる静電気発生の比較



ポリエステル生地に「パチトリーナ」と一般的なポリエステルミシン糸で、それぞれ約1cmピッチで縫製。

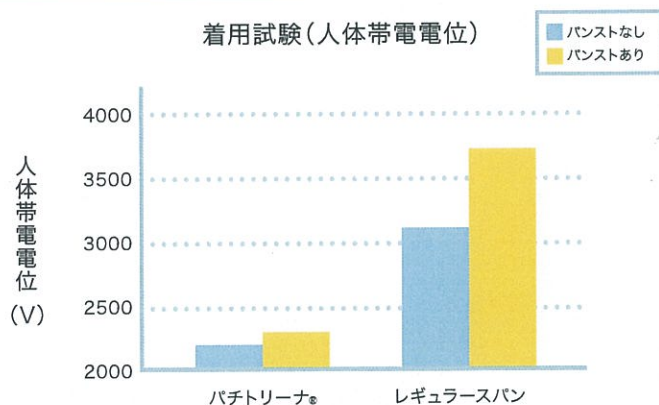


その上に直径5～10mm程度の発泡スチロールビーズを乗せて、静電気による発泡スチロールビーズの残り方を検証する。



「パチトリーナ」は静電気によるパチパチ感と埃付着を軽減します。

着用試験(人体帯電電位)



20℃ 40%RHの環境で、実際にパンツを着用。人体帯電電位計を持ったまま足踏みを20回実施し、その後、人体帯電電位計を手に持ったままパンツを脱いだ瞬間の人体帯電電位を読み取る。

番手	長さ	色	引張強度	引張伸度
#60	3000M	別注対応	1030cN(1050gf)	15%
#90	5000M	別注対応	630cN(640gf)	14%