



「ツヌーガ®」は、繊維材料として優れた強度・弾性率を有する高強力ポリエチレン繊維です。

耐切創性に関してもパラアラミド繊維を上回り、ポリエステル繊維やナイロン繊維に対しては2倍以上の 耐切創性を示します。

(評価方法: クープテスト法(EN388))

比重が0.97g/cmと軽いのも特徴で、光や水に対して優れた耐久性を示し、耐薬品性にも優れた繊維です。



分子構造イメージ

ツヌーガ®は高分子量ポリエチレンを最適な製糸条件を用いて加工することによって得られます。





耐切創性

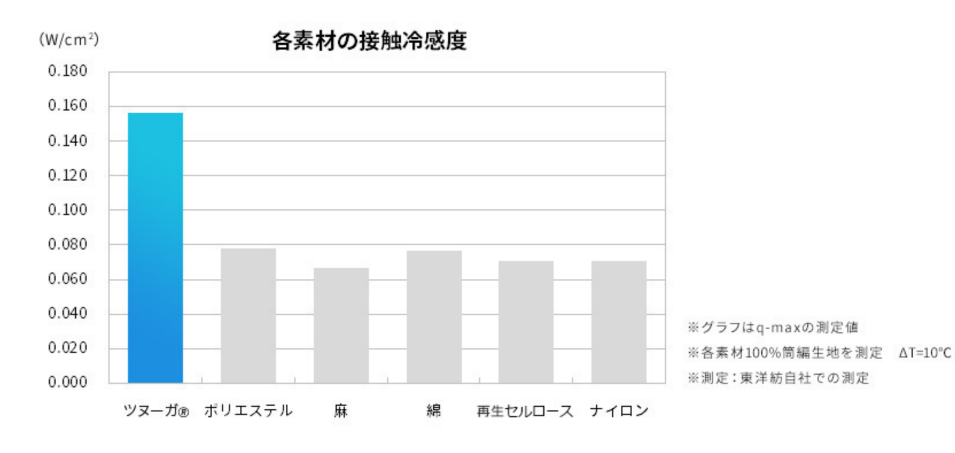


※ 代表値であって保証値ではありません

「ツヌーガ。」は高強力・高分子量ポリエチレン繊維であり、耐切創性に優れています。 パラアラミド繊維を上回り、ポリエステル繊維やナイロン繊維に対しては2倍以上の耐切創性を示します。 **(評価方法:クープテスト法**(EN388))



接触冷感性



「ツヌーガ®」は比熱が高く、また熱伝導性も高いため、皮膚からの熱を吸収、放散させる能力に優れています。生 地に用いることにより接触冷感が得られます。

※ 代表値であって保証値ではありません



タイプ ツヌーガ® ツヌーガ。原着

展開番手



110dtex / 90 filaments 220dtex / 180 filaments 440dtex / 360 filaments



440dtex / 360 filaments (カラーは黒、ブラウン、グレーをラインアップ)

※ 代表値であって保証値ではありません