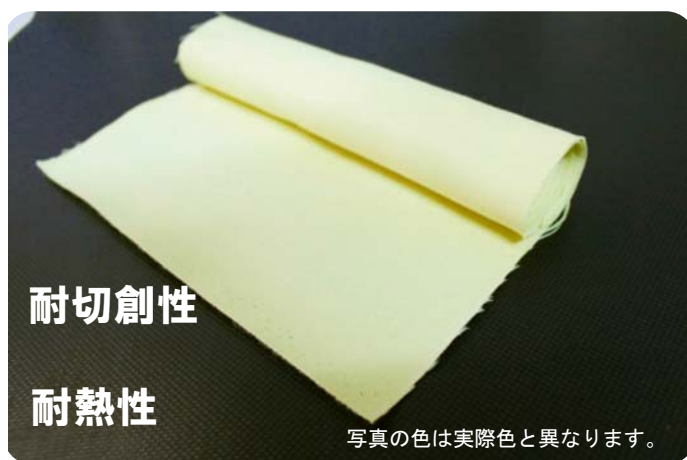


パラアラミド繊維織物（KpA100）

耐切創作業服用生地 パラ系アラミド繊維 100%



耐切創性

耐熱性

写真の色は実際色と異なります。

規格：

- ①原反 W1100mm x L50m/巻 厚み 0.5mm
- ②重量 230g/m²
- ③材料：パラ系アラミド繊維100%織物 綾織
- ④カット売り可、また縫製加工もいたします。

特徴：

- ①耐切創性があります
- ②耐熱性があります。

用途：

- ①耐切創服の生地として縫製加工可
- ②刃物などの包装材として使用可

パラアラミド繊維織物（KpA100）の物性表

項目	組織	目付 (g/m ²)	厚み (mm)	幅 (mm)	引張強さ	伸び率	引裂強さ	破裂強さ	収縮率	摩耗強度 (平面)
数値	綾織	230	0.50	1100	タテ3020 N ヨコ2660 N	タテ9.0% ヨコ6.0%	タテ278.7N ヨコ324.2N	タテ 59.8k g/cm ²	タテ 0 %N ヨコ 0 %	570 回
試験条件			JIS-L-1096 圧力7g/cm ²		JIS-L-1096 ストリップ 試験幅 3cm	JIS-L-1096 ストリップ 試験幅 3cm	JIS-L-1096 シングル タンク	JIS-L-1096 ミューレン	JIS-L-1096 200°C x 3分	JIS-L-1096 P400C-CW

表中数値は参考値であり、保証値ではありません。

<ご使用時の注意>

- 先のとがった物による突刺し防止の効果はありません。
- ボール盤、面取り盤等の回転体に手が巻き込まれる恐れのある作業には絶対にご使用しないで下さい。
- 鋭利な物（刃物、ガラスなど）や金属のバリの部分で強く擦る、握る、叩くというような使用方法及び火花、スパッタ、高温蒸気などが直接あたるといった環境では予防の効果がありません。
- 酸及びアルカリにより、本製品が劣化することがあります。薬品を取り扱われる場合には、事前に耐薬品性の資料をご請求の上、安全を確認してからご使用下さい。
- よく乾いた状態でご使用下さい。（濡れた状態では切創抵抗が低下している場合があります。）

<保管上の注意>

- パラアラミド繊維織物 KpA100は、太陽光及び蛍光灯などに含まれる紫外線により変色します。太陽光、蛍光灯によって変色した場合、糸の強度が低下していることがありますので、ご使用後は黒いビニール袋に入れ、暗所で保管することをお勧めいたします。

<洗濯時の注意>

- 洗濯の際に漂白剤（特に塩素系の還元漂白剤、代表的なものとして、次亜塩素酸ソーダ）は使用しないで下さい。
- ご家庭で洗濯できます。洗剤は漂白剤が入っていない家庭用市販品（弱アルカリ系）を使用して下さい。また、直射日光には当てずに陰干して下さい。
- ドライクリーニングの際は、パークレン（パークロロエチレン）と指定してください。

お問合せ先：

加工・販売：

〒538-0042

大阪市鶴見区今津中3丁目7-34

菊地シート工業株式会社