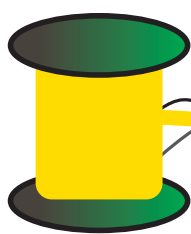


スタンダードなラメ糸「タスキ」「ハゴロモ」

横 編・丸編によく使用されている「タスキ」は、こんな構造です。
 \ピカーッ/ とした光沢が表現できます。



ラメの平糸

80切・130切(120切)のものが多く。
 厚みは薄め(12ミクロン/50ゲージ)



カケイト
 掛糸
 15~20デニール
 のものが
 多い。

★商品紹介★

太い ← → 細かい

80切タスキ
 1/91 (110デシテックス)
¥2,700/kg
 (先)タスキ 80/15N X-51
 ポリエステル68%, ナイロン32%

80切タスキ **ポリエステル**
 1/83 (121デシテックス)
¥3,200/kg
 (先)タスキ 80/20E PEX-51
 ポリエステル100%

130切タスキ
 1/128 (78デシテックス)
¥3,300/kg
 (先)タスキ 80/15N X-51130
 ポリエステル58%, ナイロン42%

130切タスキ **ポリエステル**
 1/112 (89デシテックス)
¥3,800/kg
 (先)タスキ 80/20E PEX-51
 ポリエステル100%

横 編によく使用されている「ハゴロモ」は、こんな構造です。
 \キラキラッ/ という光沢です。



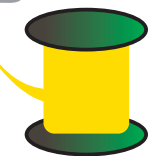
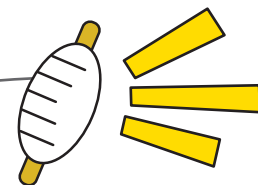
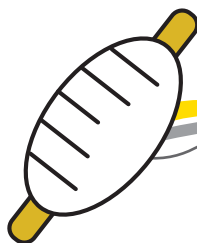
芯糸 シンイト
 75デニールのものが多く。

ラメの平糸

130切のものが多く。
 厚みは薄め
 (12ミクロン/50ゲージ)



丸 編では「ハゴロモ」の浮いたラメ糸が引っかかって切れてしまうことが多く、
 上から柳え糸を1本掛けた「ブリヤン」が使用されています。



★商品紹介★

ハゴロモ (キュプラ芯)
 1/78 (129デシテックス)
¥2,200/kg
 (先)羽衣 No. 1(B)
 ポリエステル34%, キュプラ66%

ハゴロモ **ポリエステル**
 1/78 (129デシテックス)
¥2,000/kg
 (先)羽衣 No. 1(E)
 ポリエステル100%

ブリヤン (キュプラ芯)
 1/70 (143デシテックス)
¥2,900/kg
 (先)ブリヤン 130/75B/15N
 ポリエステル30%, キュプラ58%,
 ナイロン12%

ブリヤン **ポリエステル**
 1/68 (148デシテックス)
¥2,700/kg
 (先)ブリヤン 130/75E/20E
 ポリエステル100%