

純守のフルグレイン・カウハイド製革紐

革紐用に染料を調合し、強度と染色質度を高めたレザーレース

製造は全て、アメリカ、及び中国の施設にて、アニリン、セミアニリン剤に加脂剤を加え適切な温度でドラムダイド染色を行い、結んだ際の強度、老朽耐性、水に対しての退色に強い革紐となっています。

展開商品:

- ●クロームタンニン染め革紐 熱耐性が高く、温度の変化にも柔軟で丈夫な商品です。カジュアルな靴の企画に適した靴紐になります。その他、サンダルやマリーンウェアー用靴に最適です。
- ●ミョウバン染め革紐 かなり強度のある革紐で,クロームタンニン染めよりも堅い革紐で、靴、熱耐性が必要な用途には向いていません。野球用グローブ、革編みバッグなどの使用に適した商品です。
- ●オイルタンニン・ミョウバン混合染め クロームタンニン染めとミョウバン染めの特徴を併せ持った革紐です。クローム染めの結び強度、ミョウバン染めの素材強度を兼ね備えています。表面に塗られたワックスには、耐火性能があり、アメリカ合衆国NFPA 1977アメリカ消防協会基準の革紐になります。

機能性よりも、ファッション性を意識したレザーレース

革紐レース商品、アパレル企画商品を意識した、カラーバリエーションのあるレザーレースです。太さ2ミリ~2.4ミリ。レザークロスステッチなどの装飾紐、靴紐、レザークラフト用途に適した商品です。

鹿革製レザーレース

北米鹿を材料に作られたレザーレースです。強度と柔軟性を兼ね備えたレースで、伸縮性も無く寸法をキープしやすい素材でもあります。スリッパなどの部屋履き靴、アパレル企画用のトリミング、各種レザークラフトの使用に最適です。平均的な太さは、3.2ミリ~4.8ミリ。

ソフトスェードレザーレース

ブラッシングされた豚革を使用しています。デリケートな表面感で表面のケバもしっかりとして、他の革紐よりもケバ抜けの少ない商品です。スリッパなどの部屋履き靴、アパレル企画用のトリミング、各種レザークラフトの使用に最適です。平均的な太さは、1.2ミリ~1.6ミリ。

TANIGAWA co.,ltd

http://www.tanigawa17.com/



●角革紐または平革紐

フルグレイン・カウハイド使用の革紐です。各種フットウェアー用途、アパレル企画、スポーツウェアグッズ用途向け商品。オーダーの際に色指示と、幅、厚みをご指定ください、1セット23メートル。

基準幅(目安):

・2.8ミリ (子供用) ・3.2ミリ (レディース用)

・3.6ミリ (メンズ用) ・4.0ミリ (スポーツ用)

 \cdot 4.8ミリ (スポーツ用) \cdot 6.4ミリ (スポーツ用)

ヌバックシリーズ

フルグレイン・カウハイド使用。レザー特有の凹凸感、表面感を生かした自然な風合いの商品です。革 一枚あたりのサイズが大きいこの素材の特徴を生かして、裁断効率の良い、廃棄率を低く抑えたエコな商品 でもあります。

· 非吸湿発散性 · 耐燃性 · 洗濯可能素材

装飾性重視のディアースキン

標準幅(目安) : 標準厚(目安) :

・3.2ミリ (アクセサリ用途、アパレル規格用トリミング) 0.8ミリ~1.2ミリ

・4.8ミリ (アクセサリ用途)

装飾性重視のソフトスェードレザー

標準幅(目安) : 標準厚(目安) :

・2.4ミリ(アクセサリ用途、アパレル規格用トリミング) 1.2ミリ~1.4ミリ

丸紐

従来よりも強度をさらに高めた商品です。・自然な上がりの表面にワックスをコーティングした仕上げと・顔料染めを施したスムーズな上がりの仕上げの2タイプがあります。

標準直径(目安):

- ・2.5ミリ(アクセサリ用途、アパレル規格用トリミング)
- ・2.8ミリ(靴紐などの機能性重視の使用用途)
- ・3.0ミリ(靴紐などの機能性重視の使用用途)
- ・3.2ミリ(靴紐などの機能性重視の使用用途)

TANIGAWA co.,ltd

http://www.tanigawa17.com/