

# 皮革加工メニュー

弊社取扱加工の一部をご紹介します

ベースの素材とそれぞれの加工を組み合わせ、貴社だけのオリジナル素材を作ることができます。詳細はご相談下さい。

2017.11

すみだかわすき  
**skk 墨田革漉工業株式会社**

〒131-0041 東京都墨田区八広4-43-4  
TEL.03-3613-2131 FAX.03-3619-5380  
http://www.sumidakawasuki.com/ ✉ skltd@nifty.com

## スペシャルドット

革の表面に様々なフィルムで模様を付けて、ファッション性に富んだ多様な素材を作り出します。毎シーズン新柄を導入しています。



SK30117



SK30118



SK30111



SK30088



578XH  
プレートシルバー

## スパンコール (光沢フィルム)

革の表面に光沢フィルムをつけて輝きを演出します。



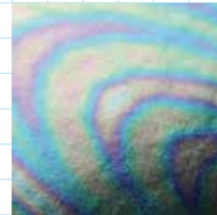
スクエア



ドロップゴールドフレーム



ブルー



レインボー



ミラーシルバー

## 箔貼り加工

革の表面に金銀さまざまな箔を貼り、メタリック調に仕上げます。

約100色

■上記フィルムによる加工についての注意 通常起毛革の表面(スエード素材)に、フィルムを熱圧着します。

- ・銀面もサンドペーパーで擦り起毛加工することで使えます。熱に弱い革(タンニン鞣し、生革、一部クロム鞣し)には不向きです。
- ・靴などの製品加工で、熱を使うとフィルムが剥がれますのでご注意ください。
- ・ベースとなるスエード素材は80色の在庫があります。それ以外のベース素材についてはタンナーをご紹介します。

## 転写プリント

革に転写紙によるプリントを施します。下地の色を変えると別の表現が楽しめます。



シークレット  
ガーデン NO.1



迷彩



ヒョウ



黒茶パイソン

## インクジェットプリント

写真やイラスト、プリント柄などお客様が用意したデータを1枚から出力することが可能です。水性顔料インクプリンターと溶剤系インクプリンターがあります。革と出力機の特性上、厳密な色あわせはできませんので予めご了承下さい。データの受け渡しについてはご確認ください。



マップ NO.2



ビーナス



イチゴ

## 革漉き

靴、鞆、衣料、バッグ、ベルト、小物等、使用目的に適したご希望の厚みに革をスライス致します。合成皮革、化成品、コルク等も加工できます。素材によっては0.3mmの薄さまでスライス可能。



## バフイング

革の表面にサンドペーパーをかけて、起毛させます。



## パンチング

抜き型を使って革に穴を開け、模様をつける加工です。革の厚さ1.4mmまでに対応ミシンの針が穴に落ち、縫製しにくいので、注意が必要です。オリジナルパンチ型(1200×100mm)約70万円~100万円(型制作に柄確定後3ヶ月かかります)また、データから貴社だけの柄や文字がパンチできる画期的なデジタルパンチもぜひお試しください。

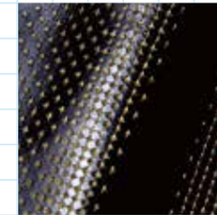
約70種



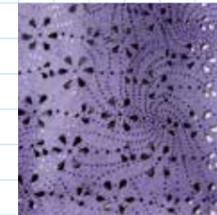
ストーン



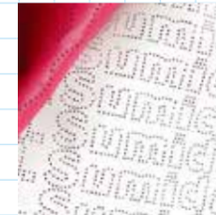
エンブレム



ステップパンチ



フェアリー



デジタルパンチ

## プリーツ

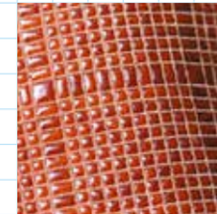
革にしわや折り目をつける加工。デザインにより0.3~0.6mmの漉き加工を事前に施します。



SP-100



サイド5mm



3Dジオメトリック



3Dペインティング

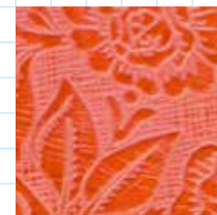
## 3D

革が膨らんだように立体的に見せる3D加工。イタリアでも最新の技術として注目されています。

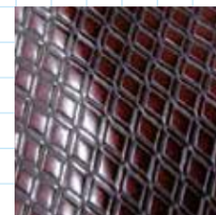
## エンボス

型板と高圧プレスを用いて、皮革の表面に凹凸で模様を付けます。牛革や豚革をクロコやトカゲの様にすることもできます。エンボスでは革の下地作りと型押し後の仕上げ加工が重要です。後加工によりコントラストを付けて、エンボスを強調しています。オリジナルエンボス型(1370×660mm)約70万円~100万円(型制作に柄確定後3ヶ月)

約300種



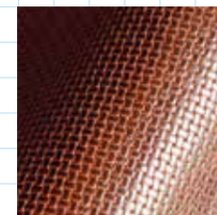
ボタニカル2号



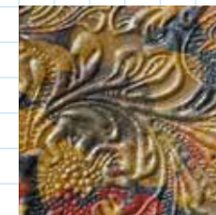
ピアットクロコ



ベリークロコ



トリッキーメッシュ



グレース+転写プリント

## ナイフカット

ナイフで革の表面に切り込みを入れる日本では当社だけの加工。巾は調整可能です。



チェック



ウェーブサークル



チェックアンドカット



ウェーブフリンジ



カッティング+箔・プリント