

KISO TEXTILE Released By

木曾川染絨株式会社
KISOGAWASENJYU



未来のものづくりに向けて

創業以来、布をつくる技術を進化させながら

日々の暮らしを豊かにするために進んできました。

今後は、より一層サステイナブルな社会に必要なことを考え、
柔軟に革新し、時代が求める豊かで快適な社会づくりに貢献していきます。

そして、地球や自然環境と共に生きる未来を見つめ、

変化することに挑戦することを約束します。

Creating the textile for
a life with a smile.

KISO TEXTILE

sustainable collection

by KISOGAWASENJYU

www.kiso-textile.co.jp

Company
Information

501-6062 岐阜県羽島郡笠松町田代185
Tel : 058-388-0361 [ご対応時間: 9時 - 17時]
Mail : kisogawasenju@r3.dion.ne.jp

About KISO TEXTILE

笑顔のある暮らしのために

これは木曽川染絨が未来へ向かうための合言葉です。

木曽川の地で作られた素材をもとに、

心身が健やかに快適に生きるための

基礎を考える暮らしを提案します。

四季折々の自然のカラーをもとに、

心に優しく感じるような、

温もりのある色合いや風合いが日々の笑顔をうみだす

キッカケになればと思います。



自然から生まれる色

草木染めによって彩られる私たちの“KISO TEXTILE”は、
日本で古くから用いられている天然由来の染料で染めています。

自然から生まれた色彩をお楽しみください。

ボタニックス

Botanix

Natural dye

Color_01

ログウッド

【科名属名】 豆科

【歴史】 明治中期に渡来し、黒染の主流となる。

【特徴】 医療で組織細胞染色に使用する色素が含まれる。



Color_02

ザクロ

【科名属名】 ザクロ科の落葉樹

【歴史】 平安時代に渡来し観賞用として用いられる。

【特徴】 漢方薬として疲労回復に用いられる。



Color_03

桑の葉

【科名属名】 クワ科クワ属

【歴史】 江戸時代末期から養蚕用として栽培が始まる。

【特徴】 身体に健康効果がある食品として親しまれている。



Color_04

丁子

【科名属名】 フトモ科で常緑高木

【歴史】 貴重な輸入品で家紋として用いられる。

【特徴】 沈痛に効果があり香辛料としても使われている。



Color_05

柿渋

【科名属名】 カキノ科カキノ属

【歴史】 魚網や養殖網などの染色に使用された。

【特徴】 高い防水・防腐・防虫効果を持つ。



Color_06

玉ねぎ

【科名属名】 ユリ科ネギ属

【歴史】 明治時代から日本で栽培が始まる。

【特徴】 生活習慣病予防につながる成分が含まれる。



Color_07

アカネ

【科名属名】 アカネ科アカネ属

【歴史】 岩手県で発祥し日の丸の染色に用いられる。

【特徴】 保温作用があり血液循環をよくする効果がある。



Color_08

ラックダイ

【科名属名】 カイガラシ科

【歴史】 奈良時代に薬や染料として伝わる。

【特徴】 漢方として抗菌剤や止血剤として使われる。



植物染料を100%使用して染めた

ナチュラルで奥行きのある色合いが特徴。

植物の本来持っている力を取り入れることで、安らぎを感じることができます。

自然や人間の身体にも優しいサステイナブルな技法です。

ボタデジ

BOTADEGI

Natural Dye × Digital



植物染料の優しさのある色と

デジタルなカラーを掛け合わせたハイブリッドな加工。

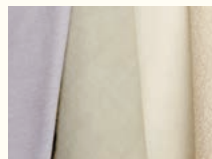
経年変化で色が明るくなるので、

洗う度にその変化を楽しむことができます。

サステイナブルな取り組み

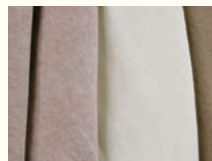
地域社会や自然環境への影響に配慮し、
持続可能な豊かで健やかな社会を目指して、日々尽力しています。

自然に寄り添った4つの素材のテキスタイルを紹介します。



草木染め

自然の草木から染料を抽出した環境にやさしい染色方法です。天然ならではのナチュラルな色や風合いを生み出します。



生分解性の素材

生分解性の素材を使用することにより、廃棄段階での環境負荷を低減します。



オーガニックコットン

トルコ・エーゲ海沿岸イズミール地方で栽培される長綿のオーガニック空紡糸を使用しています。米綿に比べ、繊維長が長く発色が良いのが特徴です。



リサイクルポリエステル

使用済みの回収されたPETボトルを溶かして、マテリアリサイクル技術により再生されたポリエステル繊維ECOPEL®を使用しています。環境に優しく、安定した高い品質です。