

Furnishing leather "Safe & Peace"

"Durable" 丈夫 特殊な状況にも応じて長く使用できるようにした商品

"Improve" 磨かれた 従来の機能を見直して強化した商品

"Environment" エコロジー 京都議定書を含む様々な形の環境対策商品

安心の機能ガイド

Safe

平和の色ガイド

Peace

"Heal" 癒し 平和の根源、癒し癒される空間色

"Vigor" 元気 健康の源、元気になれる色

"Cater" 至福 至福の時 おもてなし、人と人の至福の色

"Play" 遊び 遊べる余裕、平和を感じて欲しい色



DURABLE

丈夫。 特殊な状況にも応じて長く使用できるようにした商品

多種多様な用途に応えるには、品種や色数を多くするだけではない。長い間、感動を共に出来るパートナーでありたい。Ever-Lasting 信頼のブランド シンコール。

healing 癒し



P.81:Neat

ニート L-2879

ミックス色で汚れが目立ちません。綺麗な色だと買ってから買えるより、地味でも長く使える色と言ってほしい。



P.14:Trador

トラドール L-2020

オープンカフェでのひと時、風景が素敵にほど同化します。



P.60:Triple

トリプル L-2619(L-1520)

御三家機能（耐アルコール、抗菌、防汚）に、層移行機能を付加。



P.45:ZerafightZF-05

ゼラファイト ZF-05 L-2323

涼いのわかるスタイル、ひたむきにセレブな賢者レザー。吸放湿機能で汚れ防止。

vigor 元気



P.29:Abura-Ya

油 屋 L-2127

油分で硬化しひび割れるポリ塩化ビニル (PVC) の性格を曲げて、硬化しないようにがんばってくれます。



P.59:Wiper

ワイパー L-2565(L-1479)

直ぐに拭けばよく取れるシンコール・オリジナル「ワイパー機能」を、より安定的により強化。汚れたら、直ぐに拭いてください。



P.60:Triple

トリプル L-2615(L-1521)

ちょっとの事では硬化しない耐アルコール成分を配合。多様なアルコール成分を含む商品が多いなか、すぐに悪くなる事故を防ぎます。



P.43:ZeraClean

ゼラ・クリン L-2308

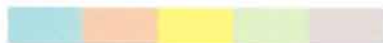
開発コード Wiper II & ZF-07。吸放湿とワイパーの二つの人気機能が合体。シンコールだから進化する。

IMPROVE & CULTIVATE

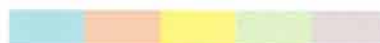
磨く。機能価値 Value から本質の価値 Benefit を強化した商品

企画陣がアイデアを磨き、エンジニア陣が技を磨く。そこに忠実に再現する職人技があるから、日本製には違いがある。そして自分を磨くお客様にお応えしたい、一生懸命ついて行きたい。Always With You. シンコール。

healing 癒し



vigor 元気



P.22:Lin
源 L-2049

自分を磨く女性に、疲れた肌を手助けしたい。フェミニンなレガー。エステのおもてなしカラーで、もてなす喜び伝わります。

P.40:Mago Fresh
まごフレッシュ L-2280

非塩ビのフレタン使用。抗菌、消臭効果を強化し、お孫さんも、ご家族も安心。

P.50:Fall
フォール L-2418

病院や介護現場で水損発塵。消毒剤でも硬化しない抗菌フィルムを装着。再塗装法を使用。

P.28:Fire Mighty
ファイヤーマイティ L-2112

世界の安全を問い開発した防炎フェルトを装着。世界トップレベルの防炎性能です。

P.87:Premium
プレミアム L-2910

特殊プリント・麻付織で、大切なプレミアム・ステーションをほどよく演出いたします。

P.62:NewTop
ニュートップ L-2643(L-1580)

トップモードの急息を強くロングセラー。引継ぎ機能アップでさらに進化する。

P.20:Majestick
マジェスティック L-2040

業界初、室内の光で効果が出るインテリア向き光触媒。光を受けると、抗菌作用も発動する非塩ビの安心素材。

P.27:Wings
ウィングス L-2107

日本の難燃技術で完成品防炎をクリヤー。国際ステージは日本製で守りたい。国際ステージで恥ずかしくない品格はウィングスだけ。



cater

至福



play

遊び



P.13:Laurence

ローレンス L-2015

プレミアム・ユースの OWNERS から、おもてなしのデザイン。



P.101:Etanar

エタナール L-2979(L-1894)

信頼の踏踏機能に、船舶離席を付加。用途が広がります。



P.38:High Largo

ハイ・ラルゴ L-2256

厚みが上がって、巾が広がって、それで価格もダウン。ラルゴを超えるハイラルゴ。



P.98:Aqua

アクア L-2964(L-1838)

モード感覚でも、空間に溶け込む清潔な紋です。



P.89:Bloom

ブルーム L-2919(L-1769)

尚も空間の出会いを大切にしたい。主張しすぎないやさしい色です。



P.54:Ion cure

イオンキョール L-2500(L-0959)

マイナスイオンに付かない、まろやかな表情とタッチです。



P.44:Zera Curf

ゼラカーフ L-2317

吸放湿機能のセラファイト・シリーズ最高クラス。花粉ゼロ、抗菌コブプリ機能付きでアレルギーに安心。



P.17:Lips Rich

リップリッチ L-2035

エレガント。それ以降に大層なセクシー。プレミアム・ユースの OWNERS から。

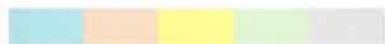


環境。 京都議定書など、様々な形の環境対策商品

全てのポリ塩化ビニル (PVC) から、鉛を外し国際トップレベルの品質に格上げしました。RoHS 対応で、世界中どこでも使用できる商品です。

様々な考え方の環境対策。本質的に良い物と言い切れる出会いは少ないと感じませんか。地球温暖化は、我々が直面している生命の危機に係る問題。積極的により高い削減目標を設定していく方々に、提案したい省エネ・ウレタンレザーがあります。

healing 癒し



vigor 元気



P.53:Eco Al

エコ・オール L-2470(L-1034)

気体中に揮発ガスを捕捉、より安全に燃焼可能な PVC-RoHS です。環境技術革新は、いづもタンゴールブランドから。

P.52:OreFan

オレ・ファン L-2457(L-1004)

塩分も使用しないオイルなしレザーです。単一樹脂使用の椅子の企画が可能です。

P.26:Nature

ネイチャー (省エネ) L-2092

エネルギーの使用を抑えた次世代型法による合成皮革の歴史的産品。あわせのソフトールと組み合わせて使用可能。

P.96:Ostrich

オーストリッチ L-2948

厚膜 PVC の新基準 RoHS に対応して、生まれ変わりました。色が暗くて使いやすい。

P.51:Legato

レガート L-2437

非塩ビのウレタン系樹脂の汎用版。その張り栄えは、かなり賢明です。

P.30:Solution

ソリューション L-2145

非塩ビの伸可塑性ポリウレタン樹脂で、此迄までレベルアップしました。非塩ビでも、使いやすい。

P.64:All Mighty

オールマイティー L-2726(L-1358)

環境 PVC の新基準 RoHS に対応しました。環境でも日本を代表するレザーです。

P.16:Frau Streifen

ブラウストライフェン L-2030

環境 PVC の新基準、RoHS に対応しています。プレミアム・ユースの OWNERS アイテム。



cater

至福



play

遊び



P.15:Favor

ファホール L-2026

環境PVCの新基準、RoHSに対応しています。
人をもてなすサービス業で減炭を付加



P.10:Lux Culf

ラックスカーフ L-2005

非皮の人工皮革です。皮革を超えたプレミアム
コースのOWNERSから。



P.24:Eco kyoto

エコキョウト(省エネ) L-2063

新用種の次世代製造による、未来のウレタン
レザー。企業も家庭もCO₂の削減思想を。



P.75:Ellie

エリー L-2852

エレガントなプリント柄が、空間をグレード
アップします。環境PVCの新基準、RoHSに対
応しています。



P.26:Nontor

ノントール L-0764

揮発性有機物質 VOC を一切含まない、新しい
環境対策です。環境PVCの新基準、RoHSに対
応しています。



P.72:Nifty

ニフティ L-2837(L-1111)

非皮のウレタン樹脂を使用した大人気の
アンダータイプ。



P.23:Eco feel

エコフィール(省エネ) L-2058

環境のそよ風。企業イメージアップをサポート。
京都協定書、国民のCO₂削減策に賛同します。



P.55:Lufton

ルフトン L-2515(L-1212)

環境PVCの新基準、RoHSに対応した、良く
伸びるレザーです。



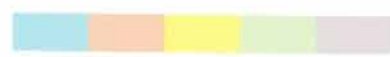
cater

至福



play

遊び



P.32:Cleans II

クレンズII L-2195

他社標準品よりハイグレード。10色プラスして、70色に。前船難燃機能を付加。コーディネート次第で、千変万化。

P.77:Datezza

ダテツツァ L-2857

鮮やかな色と斬るイイ様な柄が、空間を元気に変えてくれます。似との不思議なマッチングが椅子に最適です。

P.70:Cleans

クレンズ L-2783(L-1599)

抗菌・防汚のキング。前移行機能を付加し、更に使いやすくなりました。

P.63:Southern

サザン L-2666

アウトドア専用レジャーの勇。耐候性で“X-Sperry”。外で遊ぶが自覚見直し。

P.41:Wiper 3

ワイパー3 L-2288

落とせるワイパー機能を更に落ちやすく強化し、小柄を入れて汎用性を広げました。

P.85:Park

パーク L-2902(L-1753)

オリジナル新発想。“お子様ランチ防汚”。カレー、ケチャップの汚れに対し、防汚機能をアップ。

P.58:Cleans III

クレンズIII L-2547(L-1687)

前船難燃を付加し、新色を加えた誤得方のあるコーディネート。

P.95:Ecorce

エコルス L-2943

先ダン・デザインに対応する故と新3色。感動的な力強いフォルムでありながら優雅。



レザーとお取り扱いや安全性について、知って頂きたいこと。

- ▶1 椅子貼りレザーへの色移行は、靴、鞆、衣服などの染色が不安定な商品より、発生することが確認されています。



弊社のテストによると、靴、鞆、衣料等の染料を使う物で、染色が安定していない商品の染料（色）が本サンプル帳のレザーに移行することが判明しています。近年の靴、鞆、衣料の輸入増により、それらの不安定な染料の色がレザーに移る傾向が強くなっています。染料のレザーへの移行は、化学反応であり汚れてはいないため、一般の防汚処理では防ぐことが出来ません。弊社商品では、耐移行性能をアップするなど対策をしております。日本の高度技術を施した耐移行レザーは、海外製レザーより色が移りにくく、椅子納入後の事故が少なくなります。しかし、染料の種類が多く特定が不可能であるため、不安定な染色の染料移行を完全にとめることができません。

- ▶4 ポリ塩化ビニルレザーは、適切な廃棄処理を行えば、ダイオキシンを発生しません。

ダイオキシンは、炭素、水素、酸素、塩素が熱せられると自然に発生する副産物です。意図的でなくても、それら物質と熱せられる条件が整えば発生します。例えば、ゴミの焼却は元より、身近には、たばこの煙、自動車の排ガス、自然界では火山活動や森林火災が挙げられます。ポリ塩化ビニルレザー（PVC）レザーは、その名のとおり塩素を含みます。他の元素と一緒に、長時間の焼却かつ低温で燃焼するとダイオキシンが発生します。近年の対策により、日本の公共焼却施設は、すべて高温燃焼炉になっており、ガスも処理されて空気中に放出されます。つまり、ポリ塩化ビニルは、公共処理していただくことでダイオキシンの心配はありません。

*地域により、不燃ごみ、プラスチックごみ、可燃ごみ、産業廃棄ごみの指定が異なります。仮に可燃ごみに混入しても、ダイオキシン発生による環境汚染につながりません。

- ▶2 防汚対策品であっても、汚れたら早めのお手入れをお勧めします。



1時間後の拭き取り



24時間後の拭き取り

防汚対策の施してある商品で、ボールペンやマジックなどでテストをしておりますが、ボールペンやマジックのインクが落ちるということではありません。汚染源が特定できないためにテスト向けに、汚れの代用をしているものです。防汚機能が付加された商品は、汚れが付着してから放置する時間が短いほど取れやすくなっております。防汚対策品であっても、出来るだけ早い段階で汚れを落とされることが望まれます。汚れが付いた場合には、巻末の取り扱いを参考に速やかに処置してください。

- ▶5 難燃・防炎性能

ポリ塩化ビニルは、元来燃えにくい塩素を含んでいるため、比較的簡単に難燃性能を発揮します。一方で、非塩ビの場合は、比較的燃えやすいため難燃・防炎化において表面の樹脂を難燃化するだけでなく、裏の基布を高度に難燃化してより安全にしております。

- ▶6 加水分解



加水分解による劣化

ウレタンを主原料とするタイプのレザーでは、水分と長時間接触すると、加水分解とよばれる化学反応を起こすことがあります。耐加水分解性能は、耐久資材である椅子張り特に必要な機能ですが、輸入品の多くは、カバンやクツ用などの安価な樹脂を使用しており、この対策がなされておられません。家具用にこれらの粗悪品が増加している背景には、見た目には違いが判りにくいこと、使用後置く問題がわからないことが挙げられます。（写真参照）当サンプル帳のウレタンレザーでは、特殊な高耐久樹脂を使用しており、世界トップレベルの技術で耐加水分解性の防止をしております。良い物の証、シンコールブランドのウレタン素材は圧倒的技術力で、世界で戦う皆様にお勧めいたします。

- ▶3 ポリ塩化ビニルレザーは、お手入れ方法により、硬化が早まる場合があります。

増加傾向にある安価配合の海外製レザーで非常に短期間で硬化する例が報告されています。その様な粗悪な配合のレザーと異なり、弊社商品は実績のとおり安定しております。しかし、使用される洗剤、雑巾、アフターケア、使用頻度により、硬化のスピードが速まり商品寿命が短くなる場合があります。最も安全なメンテナンスは、水か中性洗剤、雑巾は綿の物、また水分は残さず丁寧に乾拭きしていただくことです。

代表的な硬化原因物質として、アルコール類、フェノール類があります。アルコールは飲料のほか、殺菌、洗浄剤などに含まれております。耐アルコール、耐クレゾール機能のレザーでも、アルコールを使用すれば、一般レザーより硬化はしませんが、硬化が促進されることには変わりありません。

レザーと環境問題について、知って頂きたいこと。

▶1 環境対策の定義が多く存在するため、本サンプル帳でも様々な環境対策品を提供しています。

- ポリ塩化ビニル (PVC) レザーが、野焼など低温で長時間燃焼される可能性を考慮し、ダイオキシン発生の可能性と考えるユーザーにたいし、非ポリ塩化ビニル (非塩ビ) を提案しています。

▶ ウレタンレザー

PVC レザーの原料であるポリ塩化ビニルをポリウレタン原料にした商品

▶ オレフィンレザー

PVC レザーの原料であるポリ塩化ビニルをオレフィン原料にした商品

- ポリ塩化ビニルが、環境対策の考えであるライフ・サイクル・アセスメント (LCA) において、他の樹脂と比較して遥かに優秀であると考えられているユーザーに対しては、PVC レザーの得意とする機能付加後の優れた安定性能を満喫いただけるよう多くの機能を付加しました。国産ならではの技術で、非常に安定した安心の PVC レザーをご用意させていただいております。又、本カタログ商品の全てで、ヨーロッパで使用可能なポリ塩化ビニル (PVC)、より安全なポリ塩化ビニルとして定めた、RoHS に対応してあります。



RoHS
対応品

RoHS とは、EU の推奨する鉛やカドミウムを使用しない環境にやさしい PVC のことです。従来は、鉛がポリ塩化ビニル製品の安定性を高めるために好んで使用されてきましたが、環境対応のため鉛の使用を取りやめました。他国の製品では未だ多く使用されていると考えられます。不純物として微量に混入するケースも考えられますが、そうした要因も出来るだけ排除し、『意図的に入れない、無意識に混入させない』商品に仕上げております。弊社では、その考えに賛同している国内の PVC 工場の誇りとして、PVC-RoHS (より安全なポリ塩化ビニル) として表記することになりました。

- 京都議定書でいう CO₂ 削減を環境対策として考えるユーザーに対し、発泡層を無溶剤製法で製造し、エネルギーの使用を抑えた無溶剤ウレタンを提案しています。

▶ 無溶剤ウレタンレザー

ウレタンを製造する工程において、電力、熱源を殆ど使用せずに製造し、CO₂ を従来の 10 分の 1 以下に抑えた商品です。同時に、非塩ビです。

- 地球温暖化は、我々が直面している生命の危機に係る問題。積極的により高い削減目標を設定していく方々にも、我々の考えた省エネ・ウレタンレザーをお勧めします。

▶2 VOC 揮発性有機溶剤の使用

商品の強度や機能補強の製造工程で、VOC (揮発性有機溶剤) を使用しております。VOC は、揮発性のため製造中に工場内で揮発しますが、工場では回収の義務等の規制にて周辺環境を考慮され、その負荷を管理されております。極微量に商品に残留しますが、国の基準を遥かに下回り、過去、健康被害等起こった事例はありません。代替品として、水溶性物質等、取り組んでおりますが、使用するエネルギーの増加など、国民一人一人に大きな課題となっている温暖化ガス削減の環境問題に反する形となっています。現在、耐久性と環境性を両立する対策に、研究陣、技術陣が懸命に取り組んでいます。

▶3 ホルムアルデヒドの使用

シックハウス症候群の原因物質の一つ、ホルムアルデヒド (ホルマリン) は使用していません。現在の建築基準法によると、椅子張りは対象外となりますので、その放散量の基準である F☆☆☆☆ の試験証明の必要性がございませんが、元々使用していませんので、試験するまでもなくそのレベルは当然確保できています。

▶4 環境ホルモン

環境ホルモンについて、ポリ塩化ビニルに使用されるフタル酸エステルで、億測だけで環境ホルモン物質の可能性があると報道されたことがありますが、最新の動物実験で内分泌かく乱作用は認められていません。健康への影響、発ガン性も否定されており、環境省でも現在のところ問題が見られないと判定が出ております。弊社では、フタル酸エステル等を含むポリ塩化ビニルを数十年扱って来ておりますが、現在のところ、関係する工場、従業員の中で環境ホルモンが問題であるという病気がかかった人材はおりません。

Lux Curf

ラックスカーフ Dev.No.66

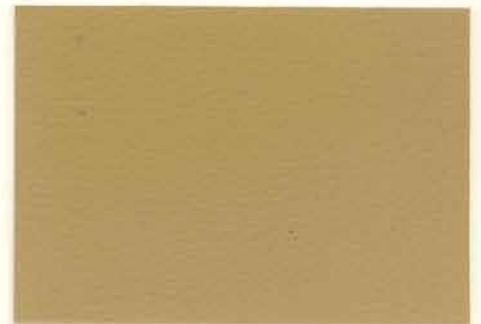


タイプ：非塩ビ(ポリウレタン)
規 格：137cm×30m乱
裏 地：起毛布 ポリエステル100%

■ 本皮を卓越した贅沢な演出。
本物のLuxuryなLife Styleには、Masters' Passion Lux Curf。



L-2001



L-2003



L-2002



L-2004



Only for masters



L-2005



L-2007



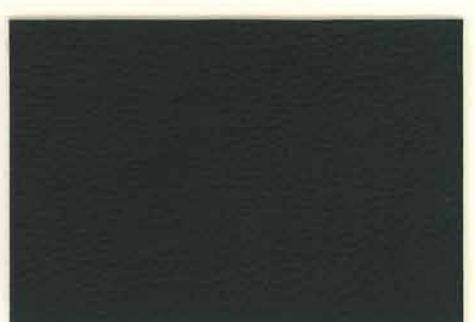
L-2009



L-2006

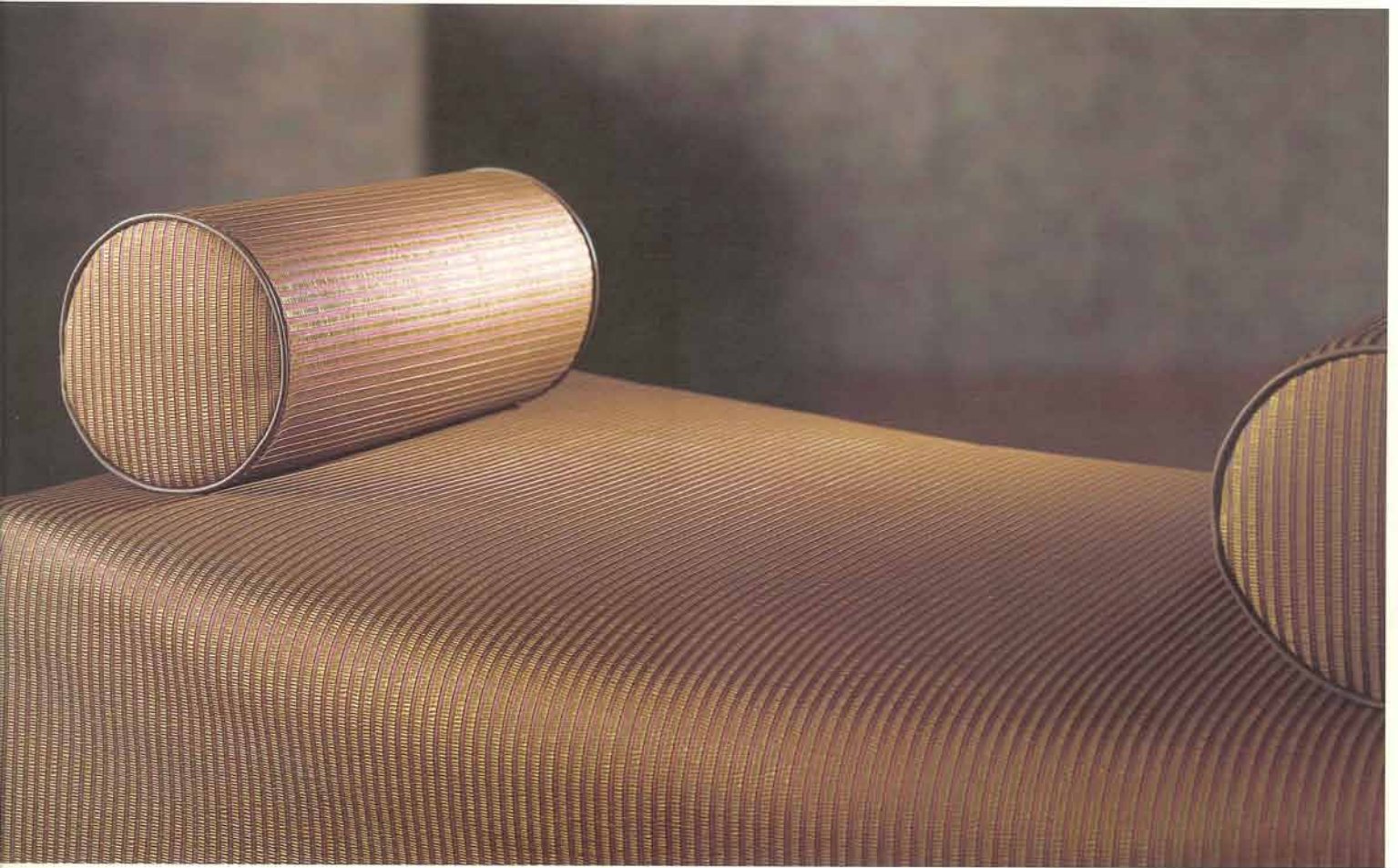


L-2008



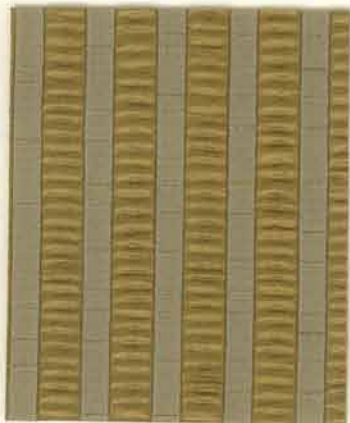
L-2010

Golda ゴルダ Dev.No.21



タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%
JABIAV-1338合格

■ 喧騒の中で、静寂の香り。Simple But Gorgeousな正統派。



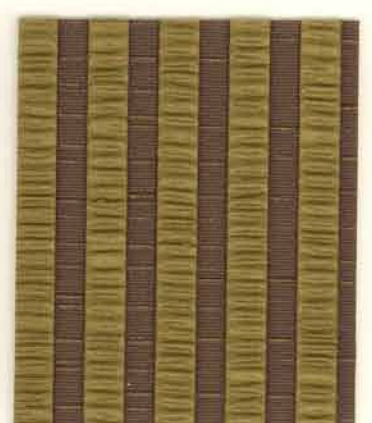
L-2011



L-2012

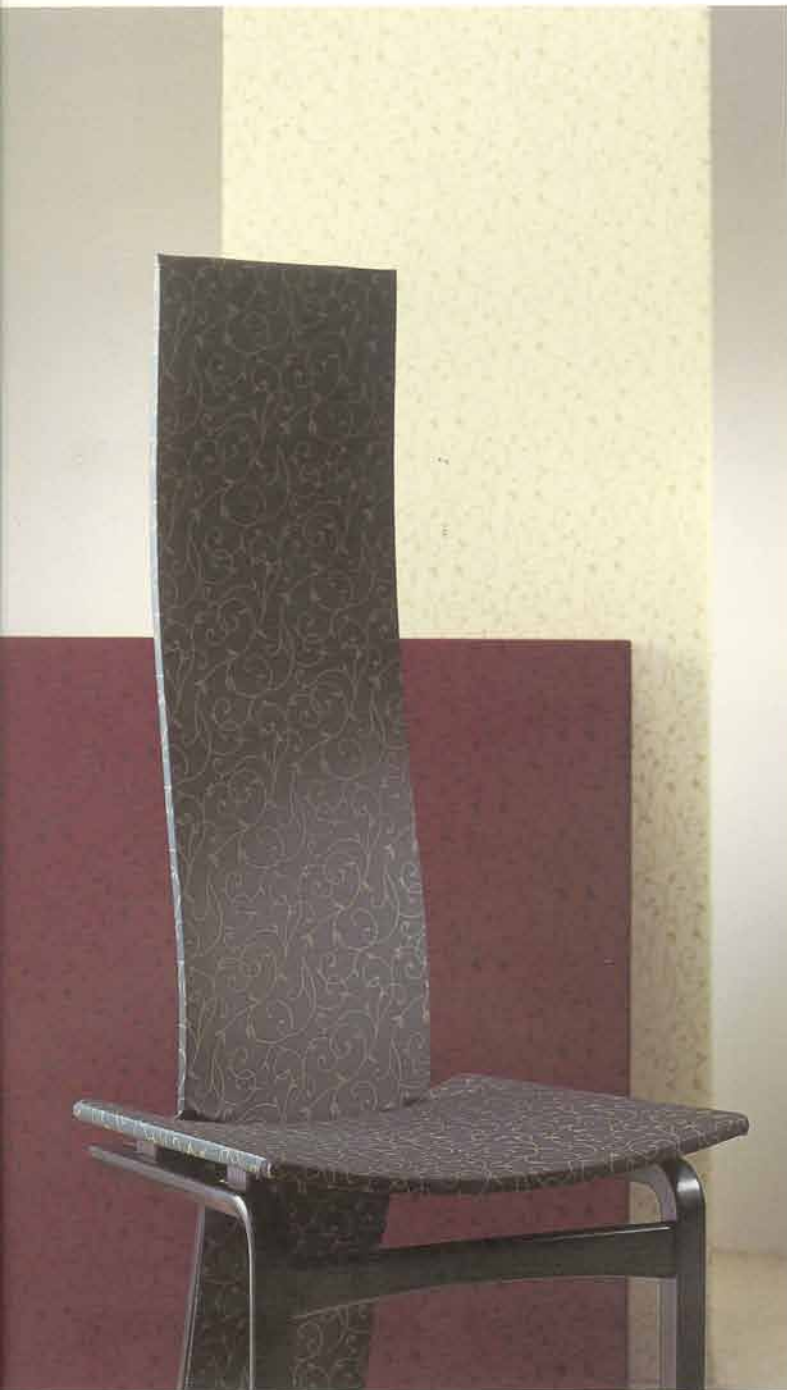


L-2013



L-2014

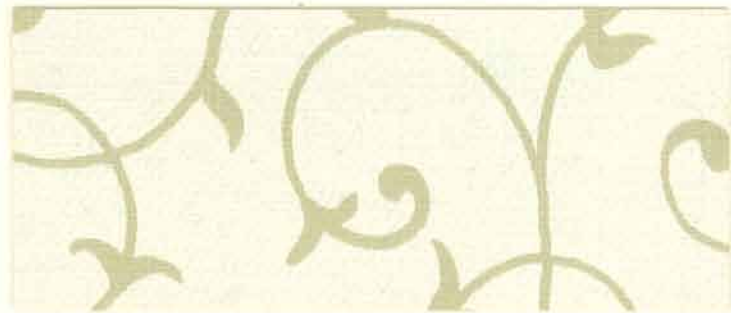
Laurence ローレンス Dev.No.22



タイプ：PVC-RoHS
リビート：タテ17.7cm×ヨコ19.8cm
規格：122cm×30m乱
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1334合格

■ クラシックのテイストを超えた。プレミアム・ユースの厳選デザイン。



L-2016



L-2017



L-2018



L-2015



L-2019

Trador

トラドール Dev.No.22

タイプ：PVC-RoHS
規 格：122cm×30m乱
裏 地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%
JABIAV-1343合格

■ ファブリックテイストが伝える繊細な心遣いは、座る人にも伝わります。
ストラーベとのコーディネートをお勧めします。



L-2020



L-2021



L-2022



Strabe

ストラーベ Dev.No.22

タイプ：PVC-RoHS
リピート：ヨコ1.3cm
規 格：122cm×30m乱
裏 地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%
JABIAV-1342合格

■ さりげないストライプの質感。
トラドールとのコーディネートをお勧めします。



L-2023



L-2024



L-2025



タイプ：PVC-RoHS
リピート：タテ1cm×ヨコ0.9cm
規格：122cm×30m乱
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1348合格

■ 奥深いセンスに響く意匠性は、エグゼクティブ・シーンが求めるこだわりに応えます。



L-2026



L-2027



L-2028



L-2029

Frau Streifen

フラウ ストライフェン Dev.No.23

タイプ：PVC-RoHS

リピート：ヨコ10cm

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1349合格

小椅子でも、ソファでも使い手を選ばない、正統派マダムのストライプ。



L-2030



L-2031



L-2033



L-2032



L-2034

Lips Rich リップリッチ Dev.No.24



タイプ：PVC-RoHS
リピート：タテ30cm×ヨコ15cm
規格：122cm×30m乱
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%
JABIAV-1346合格

■ エレガントな表情の裏に、ダイナミックで大胆なセクシュアリティ。

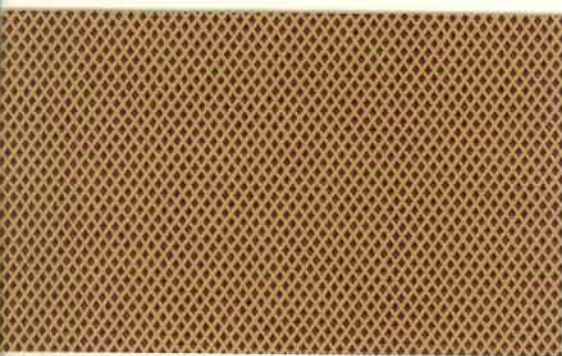


L-2035

Milan G ミランジー Dev.No.21

タイプ：PVC-RoHS
規 格：122cm×30m乱
裏 地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%
JABIAV-1350合格

■ 無地でいて、最高のモダン。使い手のセンスとフュージョン。



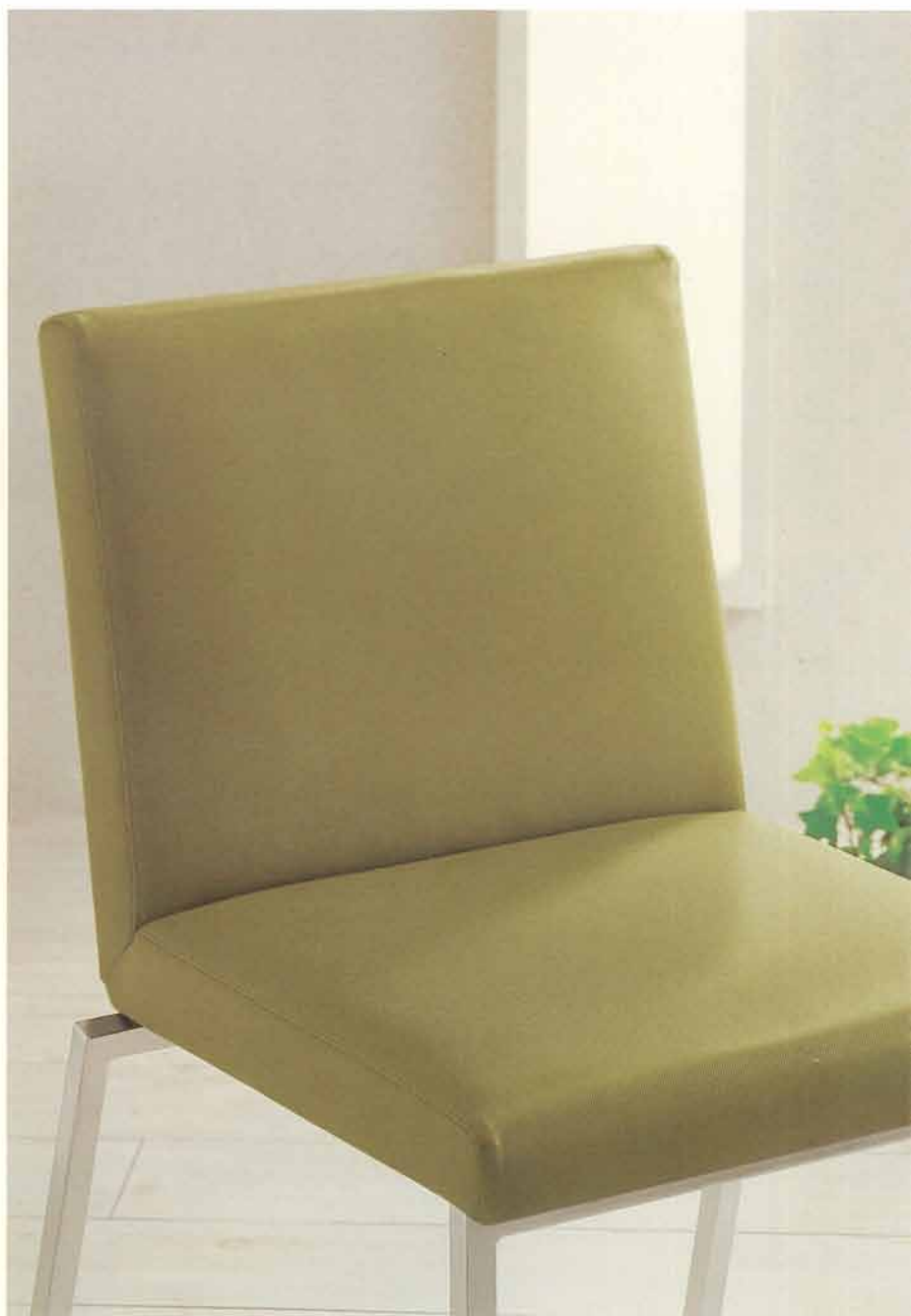
L-2036



L-2037



L-2038



Lether Prescelto

ITEM LINEUP

Majestic	EdelSmooth	Teano
Lin	EsLeather	Park
Ecofeel	Cleans III	Forest
Ecokyoto	Wiper	Premium
Nature	Triple	Arthus
Nontor	NewTop	Potpourri
Wings	Southern X	Bloom
FireMighty	AllMighty	Cuore
Abura-Ya	Cleans	Sevillia
Solution	Muron	Lincoln
Exceel	Nifty	File
Cleans II	Passage	Mies
HiLargo	Ashmond	Ecorce
MagoFresh	Ellie	Ostrich
Wiper3	Pantheon	Korb
ZeraClean	Datezza	Aqua
ZeraCurf	Aidan	Eddy
Zerafight05	Rhone	Orbit
Zerafight06	Brehat	Etanar
Zeraprint	Sleep	Yayoi
Zeracoat	Elfin	Ioli
FineCurf	Neat	Tonbo
Fall	Still	Kasuri
Legato	Espoir	Sun Seven
OleFan	Etoile	Opeal
Eco·Al	Epoca	Kanakin
IonCure	Elan	9A
Lufton	Tiger	
Qlife®	Chappy	

□ マジェスティック～可視光応答型光触媒 V-CAT[®]搭載合皮～ □

お部屋の中の光で光触媒作用を発揮し、室内環境を改善するスーパーソフト・レザー

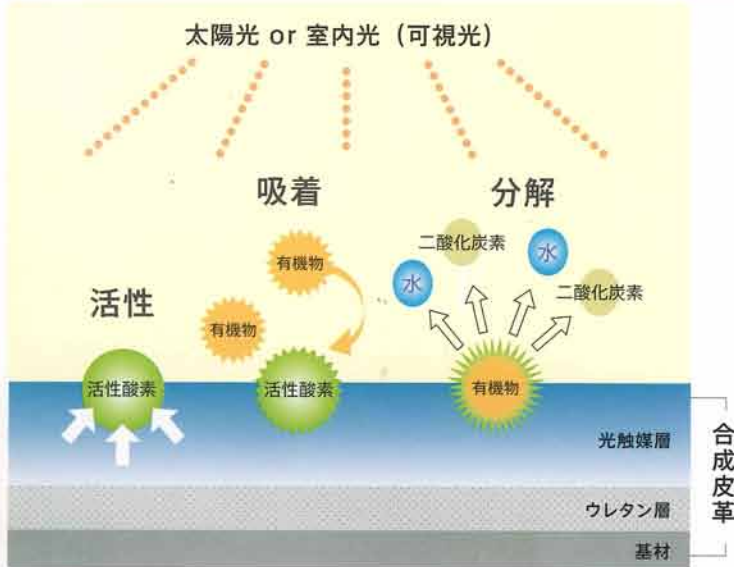


『マジェスティック』～光がつくる“安全・快適・生活空間”～

光触媒のメカニズム

光触媒(酸化チタン)は光が当たると、空気中の水と酸素に反応し「活性酸素」を生み出します。この「活性酸素」は様々な有機物を水と二酸化炭素に分解する力があります。

分解メカニズムのイメージ図



可視光照射による抗菌性能

マジェスティックは抗菌剤を一切使用していませんが、大腸菌・黄色ブドウ球菌・MRSAそれぞれにおいて抗菌活性値2.0以上の抗菌効果を得られました。

明所(光照射有り)・暗所(光照射無し)の照射条件で抗菌試験を行なったデータです。抗菌性能基準値は、通常抗菌活性値2.0以上であることと定められています。

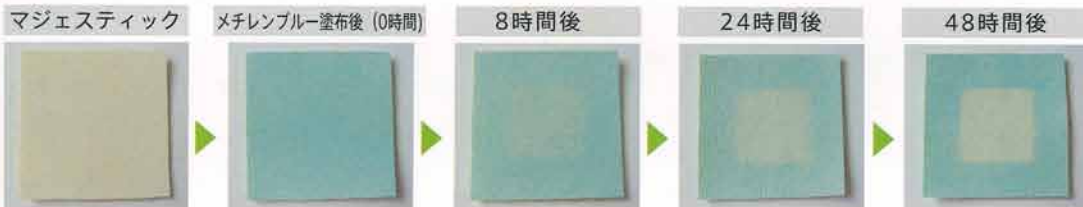
試験菌		植菌数	24時間後	抗菌活性値
大腸菌 (Escherich)	暗所	2.4 × 10 ⁵	6.2 × 10 ⁶	2.9
	明所		6.3 × 10 ³	
黄色ブドウ球菌 (Staphylococcus aureus)	暗所	2.5 × 10 ⁵	2.0 × 10 ⁵	4.3
	明所		10 以下	
MRSA	暗所	1.8 × 10 ⁵	4.5 × 10 ⁴	3.6
	明所		10 以下	

※これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

- ・試験方法 抗菌製品技術協議会/試験法Ⅲ/光照射フィルム密着法に準ずる
- ・光照射条件 明所:蛍光灯4000~6000lx 暗所:光照射無し
- ・試験機関 (財)日本化学繊維検査協会 生物試験センター
- ・抗菌性能基準 抗菌活性値2.0以上であること
- ・試験前処理方法 耐光処理[区分1](抗菌製品技術協議会持続性基準)

可視光照射による染料分解性能

光触媒は、有機物に対し分解効果があります。その効果を、目で見て確認することの出来る試験として「メチレンブルー(染料)分解試験」があります。メチレンブルー(染料)は有機物なので、光触媒によって分解され時間経過と共に徐々に染料が薄くなっていく様子が見て解ります。



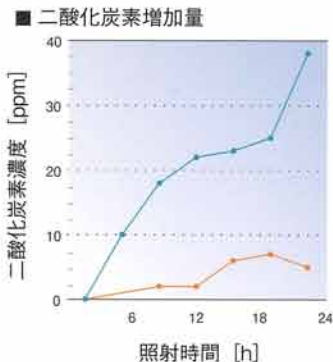
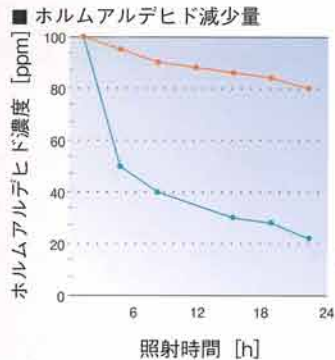
■ 測定条件

- ・試験方法 メチレンブルー分解試験
- ・評価方法 マジェスティック表面に染料をコーティングし、原反中央(3cm×3cm)のみに蛍光灯を照射し、染料が分解されていく経時変化を比較する。
- ・光源 380nm以下のUVカット蛍光灯(6000lx 0.2μW/cm²)
- ・試験液 メチレンブルー(染料)
- ・サンプルサイズ 6cm×6cm
- ・光照射箇所サイズ 3cm×3cm

※これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

可視光照射によるホルムアルデヒド分解性能

シックハウス症候群の原因とも言われる「ホルムアルデヒド」に対し分解効果があります。



■ 測定条件

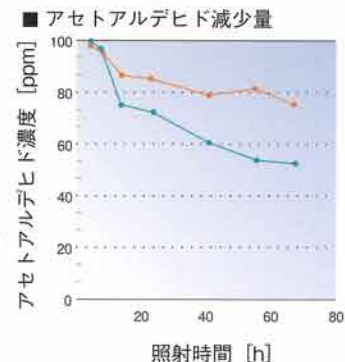
- ・光源 380nm以下UVカット蛍光灯(6000lx 0.2μW/cm²)
 - ・測定器 マルチガスモニター
 - ・サンプルサイズ 10cm×10cm
 - ・試験容器 5L テドラーバック
- ※これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

光触媒は「有機物」を「水」と「二酸化炭素」に分解する為、二酸化炭素の発生量の増加からも光触媒の分解効果が解ります。

※これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

可視光照射によるアセトアルデヒド分解性能

タバコ臭のもとと言われる「アセトアルデヒド」に対し消臭効果があります。



■ 測定条件

- ・光源 380nm以下UVカット蛍光灯(6000lx 0.2μW/cm²)
 - ・測定器 ガス検知管
 - ・サンプルサイズ 10cm×10cm
 - ・試験容器 5L テドラーバック
- ※これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

Majestic

マジェスティック

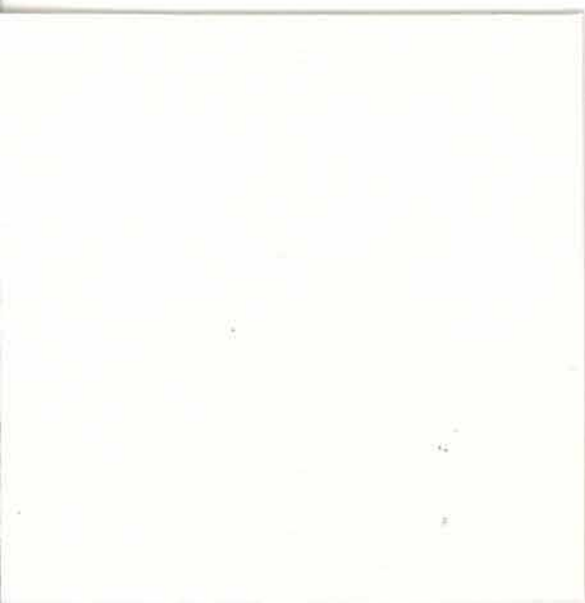
Dev.No.66

タイプ：非塩ビ(ポリウレタン)

規 格：137cm×30m乱

裏 地：起毛布 ポリエステル65% レーヨン35%

New 室内環境改善の本命。インテリアで本当に効果がある光触媒とは、室内の光で効果があること。椅子やソファーだからこそ、部屋の中央で効果を発揮できます。世界一の技術でサポート。



L-2039



L-2042



L-2045



L-2047



L-2043



L-2046



L-2048



L-2040



L-2041



L-2044



New 高級化粧品に使用されている注目のバイオインターフェイス、肌に優しいリン脂質ポリマーを配合。ペット臭(アンモニア臭)を消す機能で、肌も心も癒されます。



アクティブな女性の疲れた肌を助きたい

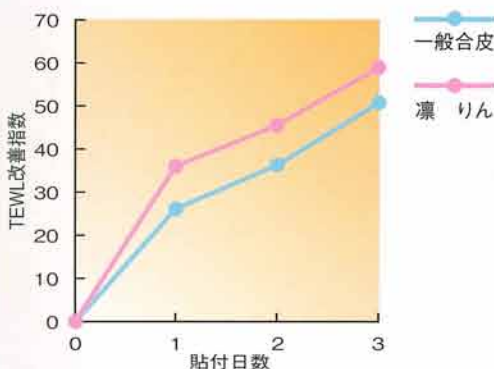
理想的な肌の条件は適度な水分、はり感、きめ細かさ……とされています。

その理想肌をいつまでも保つために、人の皮膚に酷似した安全なリン脂質ポリマーで肌荒れの原因から肌を守ると同時に理想肌に改善していくセカンドスキンのベールに覆われた肌に優しい素材です。この人の皮膚に酷似したリン脂質ポリマーは実用面ではコンタクトレンズや人工臓器、大手メーカーの高級化粧品として使用されています。

- ・人の皮膚成分に限りなく近づけた、「リン脂質ポリマー(リピジュア®)」のベールで覆われたこの生体適合素材は、肌荒れの原因から肌を保護すると同時に荒れた肌を理想肌に改善させる効果が期待されます。

◆肌荒れ改善性能(経皮水分蒸散量(TEWL)試験)

	TEWL改善指数	
	一般合皮	凜 りん
試験開始	0	0
1日後	25.6	36.1
2日後	36.3	45.6
3日後	50.8	59.6



・試験方法
肌を強制的に荒らした後、サンプルを貼付け、その修復改善状態を、肌から逃げていく水分量で評価。修復が進むと、水分保持能力が上がり、逃げていく水分が少なくなって、TEWL改善指数が向上する。

※TEWL改善指数 = $\frac{1 - (\text{サンプル接触後のTEWL} - \text{肌荒れ前のTEWL})}{(\text{肌荒れ直後のTEWL} - \text{肌荒れ前のTEWL})} \times 100$

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

◆消臭性能

品名	消臭率
凜 りん	95%
未加工品	60%

試験方法

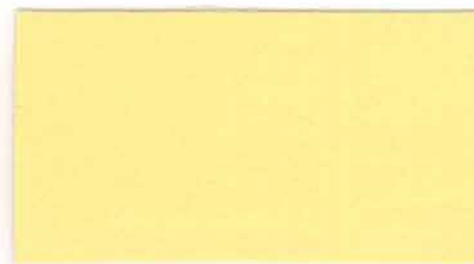
- 1) 空試験をまず行い、空試験濃度(B)が約200ppmとなるように注入アンモニア水量を調整する。
- 2) 10cm×20cmの試験片を用意し、500mlのポリビン内につるす。
- 3) ポリビンの底部にアンモニア水(1.4%液)を1)にて調整した量だけ注入し、密封する。
- 4) 40℃の温水にポリビンを1分間浸しアンモニアを気化させる。その後室温にて19分間放置する。(計20分間)
- 5) ポリビン中の残量アンモニア濃度をガス検知管にて測定する。(A)
- 6) 空試験(試験片なし)と、試験片入りの場合との濃度差から消臭率を計算する。

$$\text{消臭率(\%)} = \frac{\text{空試験残留濃度(B)} - \text{試験片残留濃度(A)}}{\text{空試験残留濃度(B)}} \times 100$$

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。



L-2049



L-2053



L-2050



L-2054



L-2051



L-2055



L-2052



L-2056

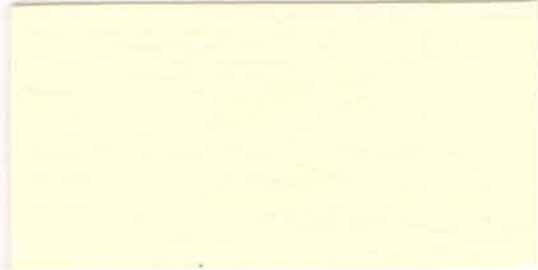
Ecofeel

エコフィール Dev.No.60

タイプ：非塩ビ(ポリウレタン)

規格：135cm×30m乱 裏地：ナイロン70% PBT30%

New 環境のそよ風を感じて、エコフィール。次世代製法採用でCO₂を削減し、京都議定書の趣旨に賛同します。



L-2057



L-2058



L-2059



L-2060



L-2061

～ 環境のそよ風を感じて、エコフィール ～

京都議定書、CO₂削減に貢献する製法

次世代ウレタン技術の無溶剤製法をスポンジ層に用いた、地球環境に配慮した画期的な商品です。

この製法の発泡層は、従来の製法と比較して、電気消費量、CO₂排出量が1/10以下です。

特長

- ・ 他を圧倒する日本の最先端技術を使用
- ・ 温暖化ガスの排出を減らす製法を使用
- ・ 溶剤使用量の大幅な削減
- ・ 人工皮革製法ならではの優れた耐久性
- ・ ショールームや応接室等の企業イメージの場で使用できる質感



New 環境対策の真実。非塩ビ・ウレタン素材の製造中CO₂排出量を1/10と大幅削減する画期的な無溶剤製法採用。



L-2062

京都議定書について

地球温暖化問題は、我々が直面している生命の危機に係る問題です。

日本は、温暖化ガス6%削減する義務を積極的に担いました。今、日本国民全員が一致団結して温暖化ガスを減らす、大規模な国民運動を必要としています。

京都議定書の発効により、我々国民は温暖化ガスを1990年比で、6%削減しなくてはなりません。

(1) 気候変動枠組条約

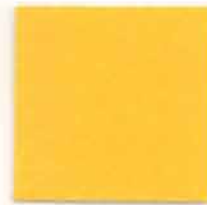
大気中の温室効果ガス(二酸化炭素、メタン等)の増大が地球を温暖化し自然の生態系等に悪影響を及ぼすおそれがあることを背景に、大気中の温室効果ガスの濃度を安定化させることを目的として、1992年の地球環境サミット(UNCED。於リオ・デジャネイロ)で署名のため開放された条約。1994年に発効。

(2) 京都議定書

上記枠組条約の目的を達成するためCOP3(第3回締約国会議)で採択された議定書。先進国等に対し、温室効果ガスを1990年比で、2008年~2012年に一定数値(日本6%、米7%、EU8%)を削減することを義務づけた。平成17年2月16日に発効。



L-2063



L-2068



L-2073



L-2064



L-2069



L-2074



L-2065



L-2070



L-2075



L-2066



L-2071



L-2076



L-2067



L-2072



L-2077



L-2078



L-2082



L-2086



L-2088



L-2090



L-2079



L-2083



L-2087



L-2089



L-2091



L-2080



L-2084




L-2081



L-2085



 **京都議定書、CO₂削減に貢献**
次世代ウレタン技術の無溶剤製法を
スポンジ層に用いた、地球環境に配
慮した画期的な商品です。

この製法の発泡層は、従来の製法と比較して、
電気消費量、CO₂排出量が1/10以下です。

特長

- ・他を圧倒する日本の最先端技術を使用
- ・温暖化ガスの排出を減らす製法を使用
- ・溶剤使用量の大幅な削減
- ・厳選した色で多種用途に使いやすく設計

Nature

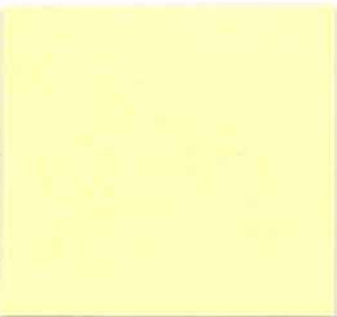
ネイチャー Dev.No.48



New 家庭で急増する温暖化ガス放出。ホームユースにも環境の風。製造中のCO₂排出量を1/10と大幅削減する画期的な無溶剤製法採用。

タイプ：非塩ビ(ポリウレタン)

規格：135cm×30m乱 裏地：起毛布 ポリエステル65% コットン35%



L-2092



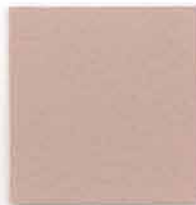
L-0753



L-2093



L-0754



L-2098



L-0759



L-2094



L-0755



L-2099



L-0760



L-2095



L-0756



L-2100



L-0761



L-2096



L-0757



L-2101



L-0762



L-2097



L-0758



L-2102



L-0763

一般物性データはP.108をご参照下さい。

Nontor

ノントール Dev.No.14



New VOC(揮発性有機溶剤)を全く使用しない、優れたポリ塩化ビニル。環境配慮のPVC-RoHS対応。 JABIAV-1351合格

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2103



L-0764



L-2105



L-0766



L-2104



L-0765



L-2106



L-0767

京都議定書、CO₂削減に貢献する 製法を用いた合成皮革ネイチャー

次世代ウレタン技術の無溶剤製法をスポンジ層に用いた、地球環境に配慮した画期的な商品です。

この製法の発泡層は、従来の製法と比較して、電気消費量、CO₂排出量が1/10以下です。

特長

- ・他を圧倒する日本の最先端技術を使用
- ・温暖化ガスの排出を減らす製法を使用
- ・溶剤使用量の大幅な削減
- ・ロビー、応接、家庭向けソファで使いやすい設計
- ・ノントールとの組み合わせで、リーズナブルなコストに

■ノントールについて

- ・揮発性有機溶剤 (VOC) を全く使用しないPVC-RoHS
- ・耐久性の低下を大幅に抑えた、より安全に配慮した商品

ご希望の方はB5版サンプルをお送り致します。FAX.(052)-431-4231

Wings

ウィングス Dev.No.68

タイプ：非塩ビ(ポリウレタン)

規格：137cm×30m乱 裏地：起毛布 アクリル系100%

New 完成品防炎に対応する合成皮革でありながら、国際舞台にふさわしい風格。
日本の技術で守りたい公共スペースにお勧めします。

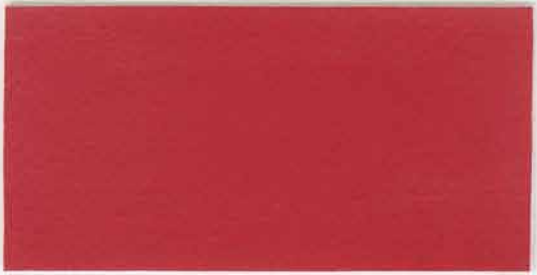
JABIAV-1332合格
防炎製品認定委員会
布張家具等側地合格P-11025



L-2107



L-2108



L-2109



L-2110



L-2111

一般のウレタン使用でも、レザー張家具で
椅子完成品防炎試験に合格する商品の企画が可能です。

防炎性能



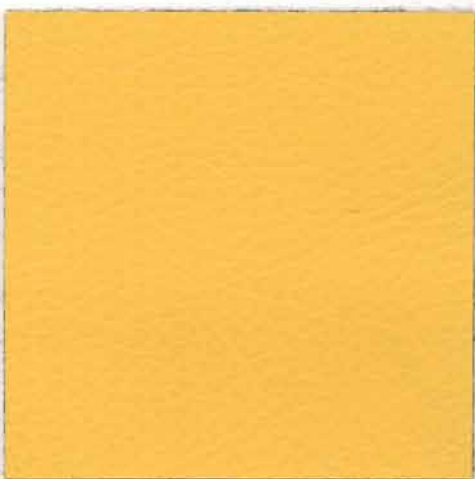
試験方法：防炎性能試験
財) 日本防炎協会防炎性能試験基準
「45°エアームックスバーナー全網法」に準ず
認定番号：防炎製品認定委員会
布張家具等側地合格P-11025



New 燃えない、燃えさせない特殊フェルトを採用し、世界安全貢献宣言。環境配慮のPVC-RoHS対応。

完成品防炎を安全標準に考えるおもてなしスペースに。

JABIAV-1352合格
防炎製品認定委員会
布張家具等側地合格P-17011



L-2112



L-2119



L-2121



L-2123



L-2125



L-2120



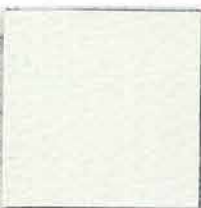
L-2122



L-2124



L-2126



L-2113



L-2116



L-2114



L-2117



L-2115



L-2118



防炎試験の様子

防炎性能試験法

試験基準	製品名	布張家具等	
		布地	完成品
試験法(通称)		45°エアームックスバーナー全網法	クレビスたばこ法 クレビスバーナー法
加熱時間		30秒	30秒
燃焼方法	略図		
評価基準		炭化長 最大 70mm 以下 平均 50mm 以下	1時間以内において発炎及び推進するくすぶりが認められないこと 残炎時間 120秒以下 残じん時間 120秒以下 内部において発炎及び進行するくすぶりが認められないこと
ファイヤーマイティー		最大 45mm 平均 43mm	なし 6秒以下

注意：開反時及び加工中に防炎フェルトの特性上その繊維が落ちてきます。お手数ですが、製品出荷前にエアール等で取り除いてください。

New 油で硬化しにくいレザー。ラーメン店、焼肉店他、油の硬化を嫌う場所に最適です。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2127



L-2128



L-2130



L-2132



L-2129



L-2131

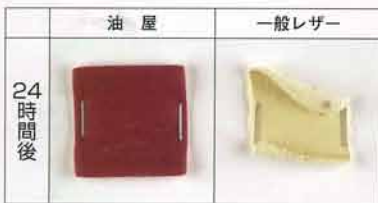


L-2133



L-2134

耐油性



<試験方法>

耐油試験

<評価方法>

試験片に大豆油を浸漬させ液温70℃で放置、24時間後の外観変化を比較した。

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

質量変化率性能

項目	単位	商品名	測定値
質量変化率 (72時間後)	%	油屋	-0.9452
		一般レザー	-17.0944

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

<評価方法>

試験片に大豆油を浸漬させ液温70℃で放置、72時間後の質量変化率を比較した。



New 強度抜群のサーモ・プラスチック・ウレタンTPUを使用。非塩ビ商品をポリ塩化ビニルの使いやすさに近づけました。



L-2135



L-2144



L-2149



L-2151



L-2153



L-2145



L-2150



L-2152



L-2154



L-2136



L-2140



L-2146



L-2137



L-2141



L-2147



L-2138



L-2142



L-2148



L-2139



L-2143



Exceel

エクシール

Dev.No.28

タイプ：非塩ビ(ポリウレタン)

規格：137cm×30m乱

裏地：平織 ポリエステル65% レーヨン35%

New 「非塩ビ」でありながら、コストパフォーマンスの高い合成皮革。広い巾で、多用途に対応。



L-2155



L-2164



L-2170



L-2165



L-2156



L-2160



L-2166



L-2157



L-2161



L-2167



L-2158



L-2162



L-2168



L-2159



L-2163



L-2169



Exceel

エクシール Dev.No.28

タイプ：非塩ビ(ポリウレタン) 裏地：平織 ポリエステル65% レーヨン35%
規格：137cm×30m乱

New 【非塩ビ】でありながら、コストパフォーマンスの高い合成皮革。広い巾で、多用途に対応。



L-2155



L-2164



L-2170



L-2165



L-2156



L-2160



L-2166



L-2157



L-2161



L-2167



L-2158



L-2162



L-2168



L-2159



L-2163



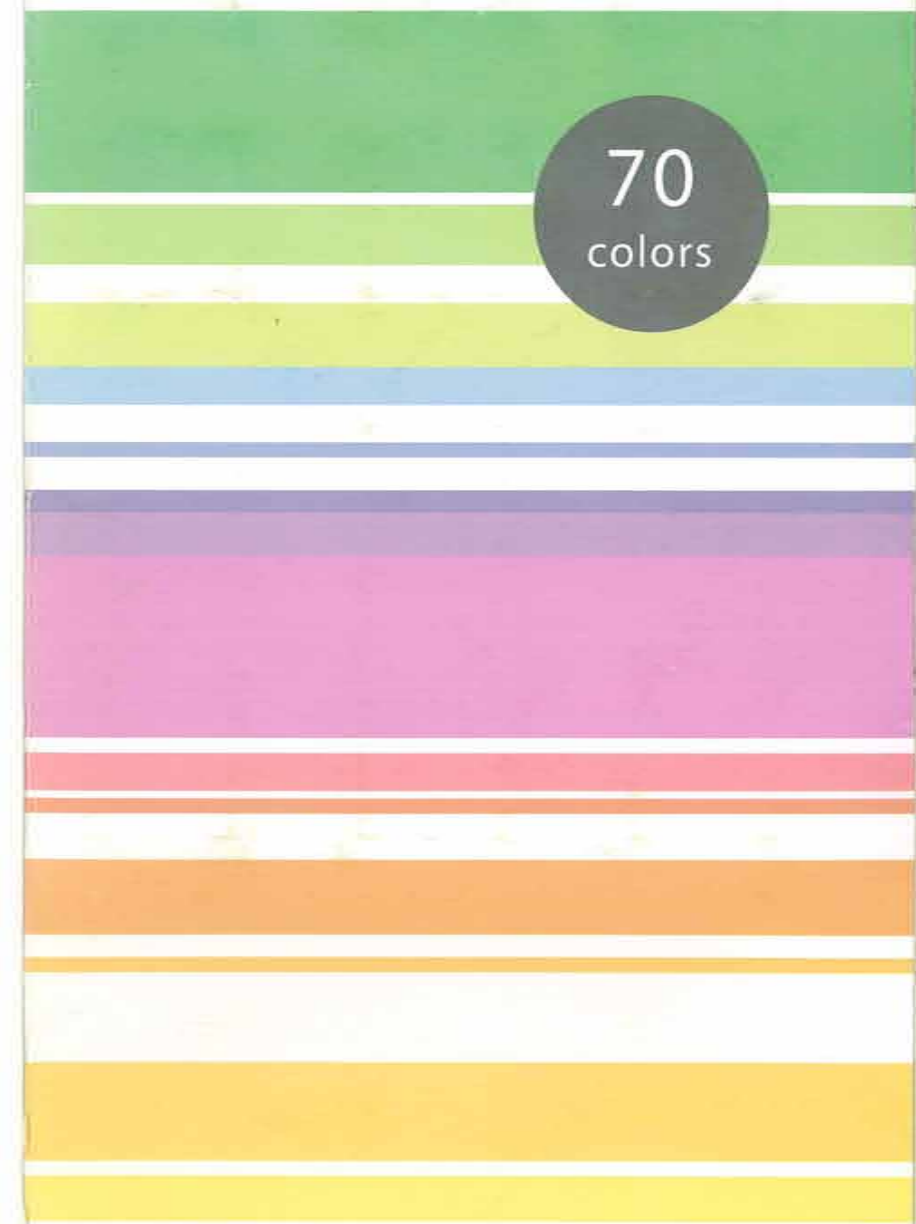
L-2169



他社標準レザーよりハイグレード。
70色のバリエーションが、
あなたのイメージに応じた空間を演出します

クレンズⅡ
cleanseⅡ

70
colors





船舶難燃可なハイグレード難燃配合。Ag系抗菌剤を使用。
勿論、PVC-RoHS対応。他社標準レザーより、高機能です。

JABIAV-1330合格



L-2171



L-2178 (1645)



L-2179 (1638)



L-2183



L-2184



L-2188



L-2189 (1674)



L-2193



L-2194



L-2198 (1675)



L-2199 (1668)



L-2203 (1669)



L-2204 (1671)



L-2208



L-2209 (1662)



L-2172



L-2175 (1627)



L-2180 (1639)



L-2185 (1640)



L-2190 (1642)



L-2195



L-2200 (1678)



L-2205 (1672)



L-2210 (1658)



L-2173 (1680)



L-2176 (1629)



L-2181 (1646)



L-2186 (1641)



L-2191 (1648)



L-2196 (1649)



L-2201 (1679)



L-2206 (1673)



L-2211 (1659)



L-2174 (1628)



L-2177 (1631)



L-2182 (1647)



L-2187 (1643)



L-2192 (1676)



L-2197 (1677)



L-2202



L-2207 (1670)



L-2212 (1660)



難燃



防汚



抗菌



船舶難燃



L-2213 (1661)



L-2218 (1644)



L-2223 (1656)



L-2228 (1632)



L-2231 (1633)



L-2234 (1681)



L-2237 (1635)



L-2239 (1684)



L-2214 (1664)



L-2219 (1626)



L-2224 (1657)



L-2229 (1630)



L-2232 (1634)



L-2235 (1682)



L-2238 (1683)



L-2240 (1685)



L-2215 (1663)



L-2220 (1652)



L-2225 (1654)



L-2230 (1636)



L-2233 (1637)



L-2236 (1667)



L-2216 (1665)



L-2221 (1653)



L-2226 (1655)



L-2217 (1666)



L-2222 (1651)



L-2227 (1650)



豊富なカラーバリエーション(70色)で
よりお使いいただきやすくなりました。

特長

- ・防汚機能-汚れが付きにくく、付着しても落とすのが簡単。
- ・抗菌機能-菌の繁殖を抑えます。
- ・洗練されたカラー70色の色数(増色10色)で選ぶ楽しさをup。
- ・一般ウレタンで、船舶難燃に合格しております。

船舶布張り家具用表地の試験結果

火源	判定
くすぶったタバコ	合格
ボタン炎	合格

注:実際に「布張り家具用表地(など)」として船舶に使用する場合は、実際の仕様にて試験する必要があります。

フィルム密着法による抗菌力性能

試験菌	測定	試料	1個あたりの生菌数	抗菌活性値
大腸菌	塗布直後	ブランク	3.6×10^5	—
	35℃	一般レザー	2.9×10^4	—
	24時間後	クレンズ2	<10	>3.46

<試験方法>
5cm×5cmの大きさにしたサンプルに菌液0.5mlを垂らし、その上からフィルムをかぶせて密着させる。この状態で温度35±1℃及び相対湿度90%にて24時間放置した後の生菌数を測定する。
<10:検出せず

抗菌機能

<大腸菌繁殖状況比較>

試験前サンプル		ブランク	クレンズ2抗菌
	6時間後		
	12時間後		

試験方法: 菌接抗試験
<使用菌> 大腸菌

防汚性能

	から拭き		エタノール拭き	
	一般レザー	クレンズ2	一般レザー	クレンズ2
ボールペン				
マジック				

(試験条件)
ボールペン及びマジックをレザーに付着させ24時間放置後、乾拭き及びエタノールを浸した布にて拭き取り残留状態を確認した。

Hi Largo

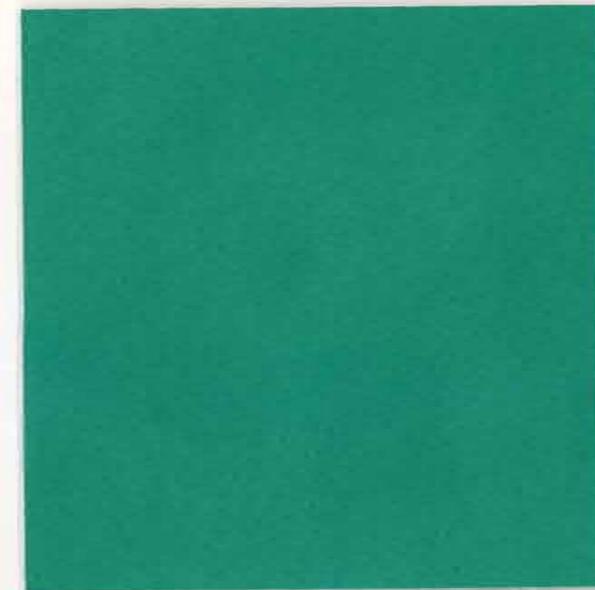
ハイ・ラルゴ Dev.No.32

タイプ: PVC-RoHS

規格: 135cm×30m乱 裏地: パイル ポリエステル100%

JABIAV-1354合格

122cmから135cmに巾をアップ。厚みをあげて、さらに伸びて張りやすい。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2241



L-2242



L-2245



L-2248



L-2251



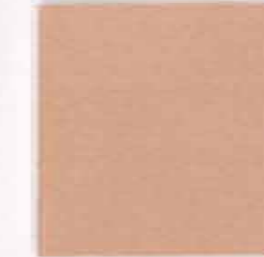
L-2243



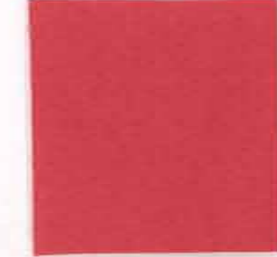
L-2246



L-2249



L-2252



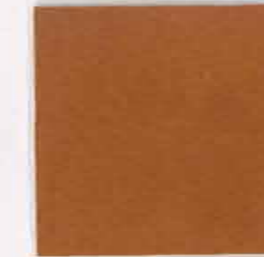
L-2254



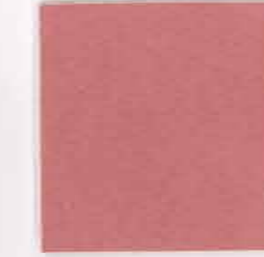
L-2244



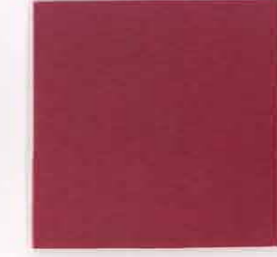
L-2247



L-2250



L-2253



L-2255



L-2256



L-2260



L-2264



L-2268



L-2272



L-2257



L-2261



L-2265



L-2269



L-2273



L-2258



L-2262



L-2266



L-2270



L-2274



L-2259



L-2263



L-2267

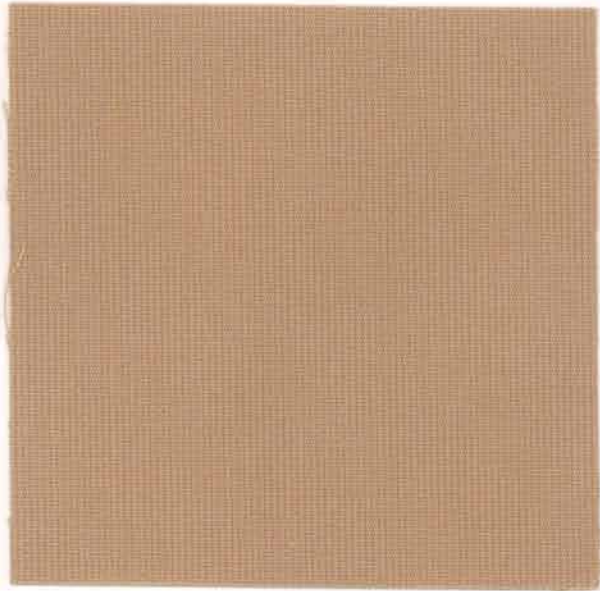


L-2271



L-2275

New ご家族皆で安心の止水機能商品、光触媒の抗菌消臭を付加。非塩ビのウレタンフィルム使用で環境にも配慮しました。



L-2276



L-2277



L-2279



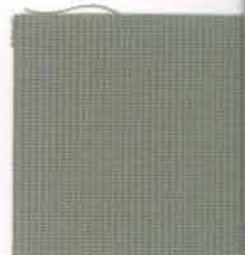
L-2281



L-2278



L-2280



L-2282



L-2283



アンモニアガスの除去性能

試料	アンモニア濃度 (ppm)		減少率 (%)
	初期濃度	2時間後	
まごフレッシュ	100	35	53%
未加工品	100	74	—

<試験方法> (社)繊維評価技術協議会が定める方法による。
 <評価方法> 減少率(%) = [(A - B) / A] × 100
 A=空試験の測定値 B=試料の測定値

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

試験布	接種菌数	18~24時間後	静菌活性値	殺菌活性値
標準布	2.0×10 ⁴	3.5×10 ⁷	—	—
まごフレッシュ	2.0×10 ⁴	<3.0×10 ²	>5.1	>1.8

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

<試験方法> JIS-L-1902:2002 菌液吸収法に準ずる
 <評価方法> 抗菌防臭加工:静菌活性値>2.18 一般制菌加工:殺菌活性値≧0
 特定制菌加工:殺菌活性値>0に準ずる

Wiper 3

ワイパー 3

Dev.No.19

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 2.8cm ヨコ 2.8cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



JABIAV-1336合材

New ご好評のワイパー機能に新しい柄で提案します。耐クレゾール性能を付加し、業務用、ロビー他、消毒処理するスペースでも硬化しにくくしてあります。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2284



L-2285



L-2288



L-2286



L-2289



L-2287



ゼラファイトシリーズ紹介

Benefits to you もっと良い事・・・



ZFシリーズ商品は、PVC-RoHS対応で環境グレードアップ。

- ZF-05：高級タイプのゼラファイト。張り応えのある質感です。
- ZF-06：モダンカラーの上質な普及版。
- ゼラコート：ゼラファイト改質剤をコーティングした廉価版。
- ゼラプリント：ゼラコートのプリント版でより深いルックス。
- ゼラファイト・シリーズは、ゼラファイト改質剤をPVC-RoHSやポリウレタン樹脂に配合し、吸放湿性能を持たせたレザーです。

New 強化ファイバー機能を搭載。
汚れに強いゼラファイトの登場。

「ゼラ・クリン」 P.43

	から拭き		ベンジン拭き	
	一般レザー	ゼラ・クリン	一般レザー	ゼラ・クリン
ボールペン				
コーヒー				
タバスコ				

試験方法：各汚染源を付着させ、24時間後に右半分を空拭き・ベンジンにて拭き取り。

New より深いルックスとタッチに、ダニが寄り付かない
忌避ダニ機能、ゴキブリが寄り付かない忌避ゴキブリ
機能搭載。

「ゼラカーフ」 P.44

忌避ダニ、忌避ゴキブリ性能

[ダニ忌避率] (社)日本インテリアファブリックス協会試験方法

	生存ダニ数(匹)	忌避率(%)
ゼラカーフ	341	75.2
未加工品	1374	—

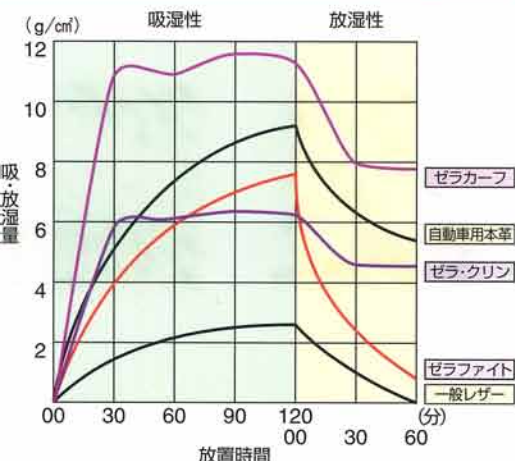
*表中の生存ダニ数は、試験繰り返し3回の合計値を示した。

[ゴキブリ忌避率] (財)日本環境衛生センター試験方法

	生存ゴキブリ数(匹)	忌避率(%)
ゼラカーフ	14	68.9
未加工品	45	—

*表中の生存ゴキブリ数は、試験繰り返し3回の合計値を示した。

優れた吸放湿性能



ゼラ・クリン及びゼラカーフの吸放湿性能

質量実測値(g/100cm²)

	ゼラ・クリン	ゼラカーフ
未加工品	6.686	3.778
30分	6.743	3.888
60分	6.748	3.890
90分	6.751	3.893
120分	6.749	3.890
30分	6.734	3.857
60分	6.732	3.852
90分	6.732	3.852

吸放湿 換算量(g/m²)

	ゼラ・クリン	ゼラカーフ
未加工品	0	0
30分	5.7	11.0
60分	6.2	11.2
90分	6.5	11.5
120分	6.3	11.2
30分	4.8	7.9
60分	4.6	7.4
90分	4.6	7.4

ご注意下さい：

ゼラチンはタンパク質(プロテイン)であるコラーゲンを熱変性してできるものですが、ゼラファイトシリーズは、本革の質感である吸放湿性能に近づける為に配合したもので、これらレザーを使用することでプロテイン飲料の効果や、肌の健康を良くする作用はありません。

New ゼラファイトの吸放湿性能と汚れが落ちるワイパー機能の合体。拭くときに、汚れまで届きやすい深い紋にしてあります。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-1347合格



L-2290



L-2291



L-2294



L-2298



L-2304



L-2292



L-2295



L-2299



L-2305

ゼラ・クリンの防汚性能と一般品との比較

	から拭き		ベンジン拭き	
	一般レザー	ゼラ・クリン	一般レザー	ゼラ・クリン
ボールペン				
コーヒー				
タバスコ				

試験方法：各汚染源を付着させ、24時間後に右半分を空拭き・ベンジンにて拭き取り。

※汚染直後に拭きとると、より大きな効果が期待できます。



L-2293



L-2296



L-2300



L-2306



L-2297



L-2301



L-2307



L-2302



L-2308



L-2303



L-2309



New ダニやゴキブリが寄り付かない新発想の忌避効果で、それらの死骸や糞、菌などアレルギーの付着を防ぎます。ツヤのある表情で、幅広くお使いいただけます。



L-2310



L-2311



L-2314



L-2317



L-2312



L-2315



L-2318

New より深いルックスとタッチに、ダニが寄り付かない忌避ダニ機能、ゴキブリが寄り付かない忌避ゴキブリ機能搭載。
 『ゼラカーフ』 P.44

忌避ダニ、忌避ゴキブリ性能

[ダニ忌避率] (社)日本インテリアファブリックス協会試験方法

	生存ダニ数(匹)	忌避率(%)
ゼラカーフ	341	75.2
未加工品	1374	—

*表中の生存ダニ数は、試験繰り返し3回の合計値を示した。

[ゴキブリ忌避率] (財)日本環境衛生センター試験方法

	生存ゴキブリ数(匹)	忌避率(%)
ゼラカーフ	14	68.9
未加工品	45	—

*表中の生存ゴキブリ数は、試験繰り返し3回の合計値を示した。



L-2313



L-2316



L-2319



Zerafight-05

ゼラファイト ZF-05 Dev.No.34

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：パイル ナイロン100%

JABIAV-0349合格

吸放湿レザーの上位機種。贅沢な張り栄えが、満足度を高める名品です。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2320 (1252)



L-2329



L-2333



L-2336 (1258)



L-2338 (1266)



L-2330 (1253)



L-2334 (1264)



L-2337



L-2339 (1248)



L-2321 (1249)



L-2325 (1251)



L-2331 (1255)



L-2335 (1265)



L-2322 (1250)



L-2326 (1259)



L-2332 (1260)



L-2323



L-2327 (1261)



L-2324 (1256)



L-2328 (1247)



Zerafight-06

ゼラファイト ZF-06 Dev.No.18

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス

ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0351合格

モダンデザインへ対応する良質な紋。リーズナブルでも、すばらしい仕上がりです。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2340



L-2349



L-2354 (1273)



L-2356



L-2358 (1283)



L-2350



L-2355 (1275)



L-2357 (1278)



L-2359 (1286)



L-2341 (1268)



L-2345 (1269)



L-2351 (1271)



L-2342



L-2346 (1276)



L-2352



L-2343 (1282)



L-2347 (1277)



L-2353 (1267)



L-2344 (1279)



L-2348 (1285)



Zeraprint

ゼラプリント

Dev.No.16

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

汎用ゼラコートにプリントを施しました。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-0900合格



L-2360 (1318)



L-2369 (1314)



L-2373 (1320)



L-2370 (1315)



L-2374 (1321)



L-2361 (1319)



L-2365 (1312)



L-2371 (1316)



L-2362 (1308)



L-2366 (1313)



L-2372 (1317)



L-2363 (1309)



L-2367 (1311)



L-2364 (1307)



L-2368 (1310)



ゼラファイトシリーズの汎用版。柔らかタッチが大人気。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2375 (1327)



L-2384 (1333)



L-2390 (1337)



L-2385 (1332)



L-2391 (1336)



L-2396 (1347)



L-2401 (1348)



L-2376 (1323)



L-2380 (1324)



L-2386 (1334)



L-2392 (1338)



L-2397 (1341)



L-2402 (1349)



L-2377 (1322)



L-2381 (1326)



L-2387 (1331)



L-2393 (1339)



L-2398 (1342)



L-2403 (1350)



L-2378 (1325)



L-2382 (1346)



L-2388 (1328)



L-2394 (1340)



L-2399 (1343)



L-2404 (1351)



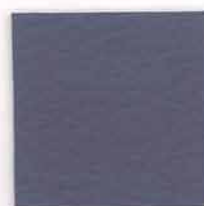
L-2379 (1345)



L-2383 (1335)



L-2389 (1329)



L-2395 (1330)



L-2400 (1344)



L-2405 (1352)

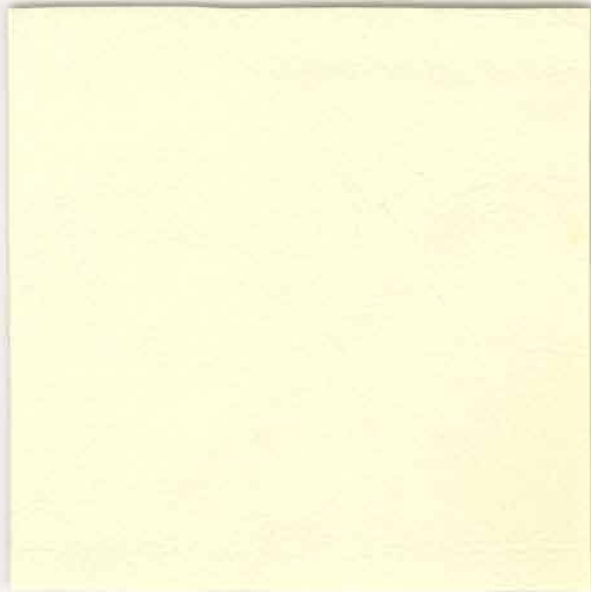
Fine Curf

ファイン・カーフ Dev.No.69

タイプ：非塩ビ(ポリウレタン)

規格：137cm×30m乱 裏地：起毛布 ポリエステル100%

優れた質感とべたつかない肌ざわりで、本革よりシックな感覚を満たす。動物皮革を使う理由が見当たらない、ベジタブルな価値感にも共感します。



L-2406 (0901)



L-2407 (0903)



L-2410



L-2413 (0910)



L-2408 (0904)



L-2411 (0906)



L-2414



L-2409 (0905)



L-2412 (0908)



L-2415 (0907)

Fall

フォール Dev.No.33

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

医療、介護現場で必須の消毒液や汚れに強いフッ素フィルムを使用。特許取得/特許第2700853号使用。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-1153合格



L-2416 (0916)



L-2417 (0922)



L-2419 (0917)



L-2421 (0911)



L-2423 (0923)



L-2418



L-2420

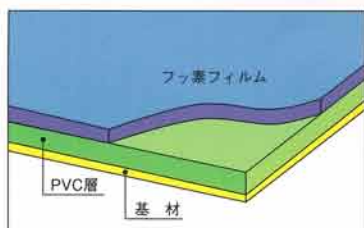


L-2422



L-2424 (0914)

素材断面イメージ図



表面薬品浸漬性能(硬化)

	エタノール	イソプロパノール	オスバン	オレイン酸	灯油
フォール	無変化	無変化	無変化	無変化	無変化
一般レザー	変色	変色	変色	変色	変色



L-2425 (0925)

<試験方法> 表面薬品浸漬試験
<評価方法> 試験片表面に薬品(原液)を浸漬し、48時間後の外観変化の程度を比較した。
<放置時間> 48時間
*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

防汚(薬品拭取り)性能

《きれいさ長持ち、防汚機能》

	エタノール(80%)		イソプロパノール(60%)		オスバン(10%)	
	未加工品	拭き取り後	未加工品	拭き取り後	未加工品	拭き取り後
ボールペン	汚染	拭き取	汚染	拭き取	汚染	拭き取
マジック	汚染	拭き取	汚染	拭き取	汚染	拭き取
クレヨン	汚染	拭き取	汚染	拭き取	汚染	拭き取
コーピー	汚染	拭き取	汚染	拭き取	汚染	拭き取

<試験方法> 防汚(薬品拭取り)試験
<評価方法> 試験片に各汚れを付着させ48時間放置、その後、各薬品にて拭き取りを行い汚れの落ち具合を比較した。
<放置時間> 48時間
*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。




Legato

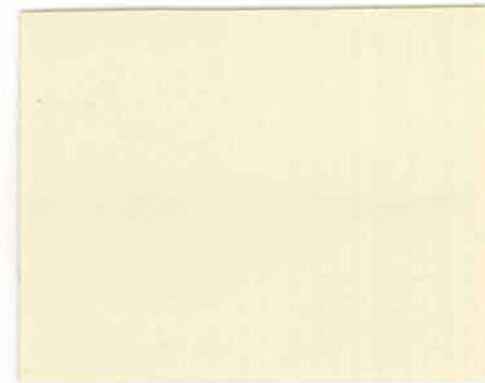
レガート Dev.No.29

タイプ：非塩ビ(ポリウレタン)

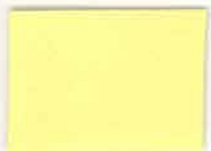
規格：137cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

 焼却時に塩化水素、ダイオキシンを発生しないウレタン樹脂を使用。マット仕上げで、ランクアップをお手伝い。



L-2426 (0927)



L-2427 (0930)



L-2431



L-2435



L-2439 (0938)



L-2443 (0926)



L-2447



L-2428



L-2432



L-2436 (0935)



L-2440



L-2444 (0928)



L-2448 (0937)



L-2429 (0932)



L-2433 (0936)



L-2437



L-2441 (0941)



L-2445 (0929)



L-2449 (0944)



L-2430 (0933)



L-2434



L-2438



L-2442 (0940)



L-2446



L-2450 (0945)

Ole Fan

オレ・ファン Dev.No.32

タイプ：非塩ビ(オレフィン)

規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

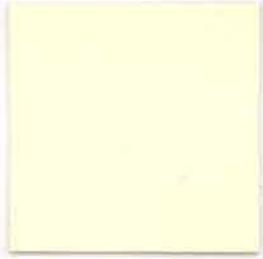
焼却時に塩化水素ガスを発生しません。軽量で、電気絶縁性に優れています。オレフィン系樹脂の統一が可能です。



L-2451 (0996)



L-2452 (0997)



L-2455 (0998)



L-2453 (1007)



L-2456 (1003)



L-2458 (1005)



L-2454 (1008)



L-2457 (1004)



L-2459 (1006)



L-2460 (1010)

燃焼時の塩化水素の発生率が極めて少ない。燃焼時の二酸化炭素発生量が、ポリオレフィン系樹脂より少ない、地球環境配慮型。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-1097合格



L-2461 (1027)



L-2470 (1034)



L-2476 (1021)



L-2482



L-2487



L-2471



L-2477 (1040)



L-2483 (1025)



L-2488 (1048)



L-2462 (1023)



L-2466 (1030)



L-2472 (1035)



L-2478 (1038)



L-2484 (1045)



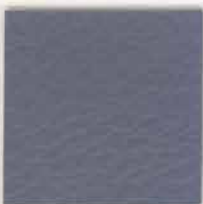
L-2489 (1049)



L-2463 (1026)



L-2467 (1029)



L-2473 (1037)



L-2479 (1039)



L-2485 (1046)



L-2490 (1050)



L-2464



L-2468 (1032)



L-2474 (1042)



L-2480 (1041)



L-2486 (1047)



L-2465 (1031)



L-2469 (1033)



L-2475 (1043)



L-2481 (1044)

船舶布張り家具用表地の試験結果

火源	判定
くすぶったタバコ	合格
ボタン炎	合格

注：実際に「布張り家具用表地(など)」として船舶に使用する場合は、実際の仕様にて試験する必要があります。

流行機能だけでなく、ランクアップの存在ある質感。環境配慮のPVC-RoHS対応。



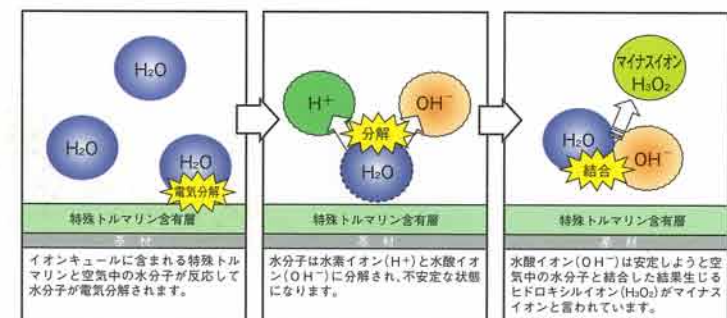
『大切なのはイオンバランス』

現代社会は、電磁波や大気汚染等によってプラスイオンが増加する傾向にあります。イオンバランスの崩れは私達の生活に様々な悪影響を与えます。

「イオンキュール」は不足しがちなマイナスイオンを発生させ快適な生活環境作りをサポートします。

『2つの安心』

- ①「イオンキュール」は自然界に存在する天然鉱石「トルマリン」を主原料としています。
- ②「トルマリン」本来のマイナスイオン発生メカニズムを活用しており、マイナスイオン発生時に人体に有害な物質等の発生が有りません。



伸びるレザーの決定版。抜群の加工性で、3次曲線フォルムにも対応。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-1067合格



L-2506 (1207)



L-2513 (1202)



L-2517 (1215)



L-2519 (1218)



L-2514 (1204)



L-2518 (1216)



L-2520 (1219)



L-2507 (1191)



L-2510 (1195)



L-2515 (1212)



L-2508 (1192)



L-2511 (1190)



L-2516 (1214)



L-2509 (1194)



L-2512 (1199)



Q Life®

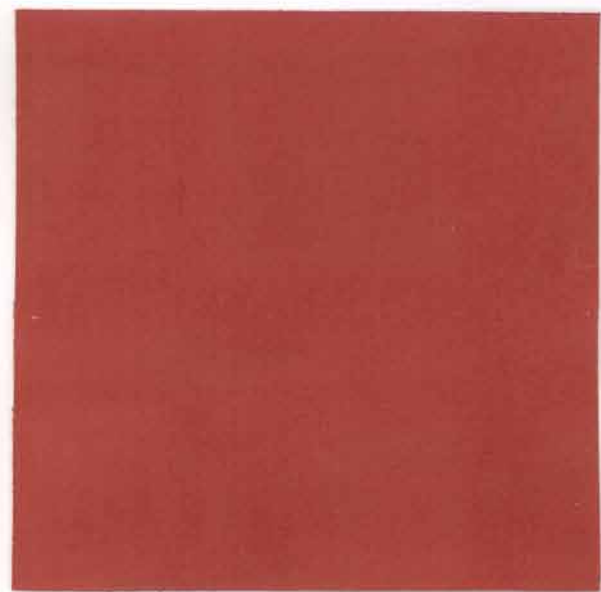
キュー ライフ® Dev.No.38

タイプ：スエード

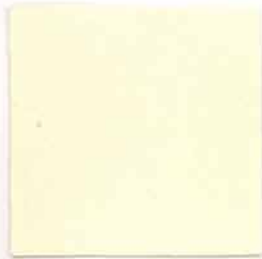
規格：140cm×46m乱

表面：ポリエステル70% ナイロン30%

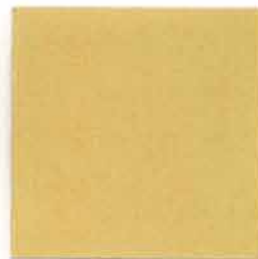
マイクログァイバースエードのスタンダード。



L-2521 (1081)



L-2522 (1082)



L-2525 (1085)



L-2528 (1087)



L-2523 (1083)



L-2526 (1086)



L-2529 (1088)



L-2524 (1084)



L-2527 (1089)



L-2530 (1090)



Edel Smooth

エーデル・スムーズ Dev.No.61

人気のモダン合皮。動物皮革を使う理由が見当たらない、ベジタブルな価値感にも共感。

タイプ：非塩ビ(ポリウレタン)

規格：137cm×30m乱 裏地：起毛布 アクリル25% ポリエステル49% コットン26%

Es Leather

esレザー Dev.No.14

エーデル・スムーズの共張り用です。環境配慮のPVC-RoHS対応。

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2531 (1145)

esレザー



L-0768 (3145)



L-2536 (1148)

esレザー



L-0773 (3148)



L-2541 (1141)

esレザー



L-0778 (3141)



L-2532 (1147)

esレザー



L-0769 (3147)



L-2537 (1152)

esレザー



L-0774 (3152)



L-2542 (1142)

esレザー



L-0779 (3142)



L-2533 (1143)

esレザー



L-0770 (3143)



L-2538 (1153)

esレザー



L-0775 (3153)



L-2543 (1151)

esレザー



L-0780 (3151)



L-2534 (1146)

esレザー



L-0771 (3146)



L-2539 (1150)

esレザー



L-0776 (3150)



L-2544 (1154)

esレザー



L-0781 (3154)



L-2535 (1144)

esレザー



L-0772 (3144)



L-2540 (1149)

esレザー



L-0777 (3149)



L-2545 (1140)

esレザー



L-0782 (3140)

抗菌防汚のクレンズ配合に、船舶難燃可能なハイグレード難燃を付加。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2546



L-2547 (1687)



L-2550 (1686)



L-2553



L-2548 (1691)



L-2551 (1688)



L-2554 (1694)



L-2549 (1692)



L-2552 (1693)



L-2555 (1695)



船舶布張り家具用表地の試験結果

火源	判定
くすぶったタバコ	合格
ブタン炎	合格

注：実際に「布張り家具用表地(など)」として船舶に使用する場合は、実際の仕様にて試験する必要があります。

Wiper

ワイパー

Dev.No.20

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1166合格

ジーンズ等の染料移行を止める機能を大幅にアップ。環境配慮のPVC-RoHS対応。

染料移行性能

	一般レザー	旧ワイパー	ワイパー
ジーンズ Wet			
革 Wet			
コピーンク Dry			

試験条件
荷重1kg / 2cm角、
温度50℃、24時間

防汚性能

試験方法：レザー表面に汚れを付着させ、即拭き取る。拭き取り方法は、から拭き、ベンジン拭きとする。

判定基準

◎：ほとんど取れる ○：だいたい取れる
△：半分くらい取れる ×：ほとんど取れない

■試験結果

	即拭き	から拭き	ベンジン拭き
油性マジック (黒)		○-△	○
油性マジック (赤)		○-△	○
ボールペン (黒)	◎	◎	◎
ボールペン (赤)	◎	◎	◎

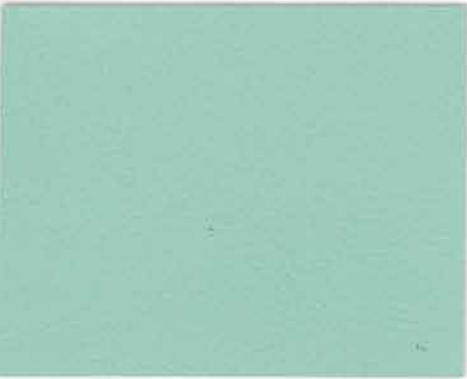
油性マジック：マジックインキ No.500を使用
油性ボールペン：パイロット社製 BP-Sを使用

ジーンズ摩擦色落ち性能

旧ワイパー	ワイパー

試験条件
荷重500g、
摩擦回数500回(往復)

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。



L-2556 (1472)



L-2557 (1466)



L-2562 (1484)



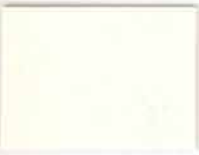
L-2567 (1471)



L-2572 (1476)



L-2577 (1478)



L-2558 (1469)



L-2563 (1474)



L-2568 (1475)



L-2573 (1481)



L-2578 (1477)



L-2582 (1494)



L-2559 (1467)



L-2564 (1489)



L-2569 (1480)



L-2574 (1492)



L-2579 (1482)



L-2583 (1473)



L-2560 (1468)



L-2565 (1479)



L-2570 (1490)



L-2575 (1491)



L-2580 (1487)



L-2584 (1493)



L-2561 (1470)



L-2566 (1485)



L-2571 (1486)



L-2576 (1483)



L-2581 (1488)



L-2585 (1495)



JABIAV-0877合格

縦横の伸びのバランスを取り、張りやすくなりました。ジーンズ等の染料移行を止める機能を大幅にアップ



防汚機能

試験方法
各種汚れを付着させ24時間放置後、右半分をから拭き・水拭き・ベンジンで拭き取り、汚れの取れ具合を見た。

■試験結果

汚れ	から拭き	水拭き	ベンジン拭き
ボールペン	○	△	○
クレヨン	○	○	○
タバスコ	○	○	○
コーヒー	○	○	○
しょう油	○	○	○

油性ボールペン：パイロット社製 BP-S を使用

判定基準

○：ほとんど取れる ○：だいたい取れる

△：半分くらい取れる ×：ほとんど取れない

	から拭き	水拭き	ベンジン拭き
ホルベール 一般レザー			
トリプル			
ホルベール 一般レザー			
トリプル			

耐アルコール性能

	トリプル	一般レザー
ベンジン		
エタノール		
メタノール		
トニック		
サラダ油		

薬品硬化比較

レザーを各薬品に室温23℃で浸漬し、24時間後の試験片の硬化の程度を比較した。

硬化判定基準

○：あまり変化なし △：硬化が少し見られる ×：硬化する

※試験結果では、シンナーのみ硬化が見られました。

市販のシンナーを使用する場合は、稀釈剤で稀めてご使用ください。

注) -10℃以下では形状変化する場合があります。

ジーンズ摩擦色落ち性能

	旧トリプル	トリプル

試験条件

荷重500g、摩擦回数500回(往復)

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

染料移行性能

	旧トリプル	トリプル
革 Dry		
コピーンク Dry		
ジーンズ Wet		

試験条件

荷重1kg/2cm角、温度50℃、48時間

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

抗菌性能

試験結果

1.黄色ブドウ球菌

試料	生菌数	抗菌活性値
トリプル	<10	>4.8
無加工試験片(接種直後)	2.3×10^8	—
無加工試験片(24時間後)	7.6×10^7	—

3.MRSA

試料	生菌数	抗菌活性値
トリプル	<10	>4.4
無加工試験片(接種直後)	2.5×10^6	—
無加工試験片(24時間後)	2.6×10^5	—

試験方法：JIS Z 2801「抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果」に準拠。

供試菌：黄色ブドウ球菌、大腸菌、MRSA

試験機関「日本化学繊維検査協会」

判定基準

抗菌加工製品の抗菌効果は、この規格の試験方法によって得られる抗菌活性値が「2.0」以上とする。

抗菌活性値とは「抗菌加工製品と無加工製品における細菌を接種培養後の生菌数の対数値の差を示す値」です。

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

2.大腸菌

試料	生菌数	抗菌活性値
トリプル	<10	>6.0
無加工試験片(接種直後)	3.4×10^9	—
無加工試験片(24時間後)	1.2×10^7	—

注：無加工試験片としてポリエチレンフィルムを使用した。

*上記の全ての菌において抗菌活性値は「2.0以上」を示しておりますので、抗菌効果を有していることとなります。



L-2607 (1526)



L-2613 (1524)



L-2619 (1520)



L-2622 (1496)



L-2625 (1535)



L-2608 (1528)



L-2614 (1525)



L-2620 (1500)



L-2623 (1533)



L-2609 (1529)



L-2615 (1521)



L-2621 (1501)



L-2624 (1534)



L-2610 (1519)



L-2616 (1522)



L-2611 (1530)



L-2617 (1523)



L-2612 (1527)



L-2618 (1531)



New Top

ニュートップ[®] Dev.No.17

JABIAV-0354合格

ジーンズ等の染料移行を止める機能を大幅にアップ。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

防汚性能

■試験結果

汚れ	から拭き	水拭き	ベンジン拭き
ボールペン	○	△	○
クレヨン	○	○	○
タバスコ	○	○	○
コーヒー	○	○	○
しょう油	○	○	○

油性ボールペン：パイロット社製 BP-S を使用

判定基準

○：ほとんど取れる ○：だいたい取れる
△：半分くらい取れる ×：ほとんど取れない

染料移行性能

	旧ニュートップ	ニュートップ
革 Dry		
コピーンク Dry		
ジーンズ Wet		

試験条件：荷重1kg/20m角、温度50℃、48時間
*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

ジーンズ厚擦色落ち性能

旧ニュートップ	ニュートップ

試験条件
荷重 500g、摩擦回数 500 回（往復）
*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。



L-2638 (1576)



L-2645 (1565)



L-2652 (1547)



L-2659 (1545)



L-2626 (1590)



L-2632 (1575)



L-2639 (1571)



L-2646 (1560)



L-2653 (1554)



L-2660 (1551)



L-2627 (1557)



L-2633 (1536)



L-2640 (1579)



L-2647 (1564)



L-2654 (1549)



L-2661 (1591)



L-2628 (1558)



L-2634 (1583)



L-2641 (1588)



L-2648 (1566)



L-2655 (1542)



L-2662 (1592)



L-2629 (1559)



L-2635 (1584)



L-2642 (1573)



L-2649 (1567)



L-2656 (1550)



L-2663 (1537)



L-2630 (1553)



L-2636 (1585)



L-2643 (1580)



L-2650 (1561)



L-2657 (1543)



L-2664 (1538)



L-2631 (1548)



L-2637 (1586)



L-2644 (1593)



L-2651 (1568)



L-2658 (1544)



L-2665 (1595)



RoHS
対応品

JABIA



難燃

アウトドア派のタフレザー。Xスポーツのように、ハードに進化。船舶難燃可能なハイグレード難燃配合。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-0359合格



L-2666



L-2669



L-2672 (1354)



L-2667 (1353)



L-2670



L-2673 (1357)



L-2668



L-2671



船舶布張り家具用表地の試験結果

火源	判定
くすぶったタバコ	合格
ボタン炎	合格

注：実際に「布張り家具用表地（など）」として船舶に使用する場合は、実際の仕様にて試験する必要があります。



オールマイティー

耐候性

変色に強いので、仕上がり時の色合いが長持ち。

防汚機能

レザー表面にフッ素処理を施し、汚れが付きにくく、付着しても落とすのが簡単。

耐アルコール機能

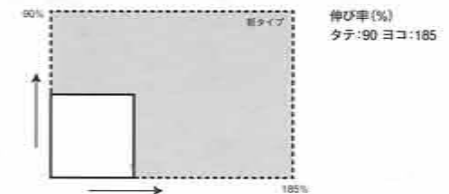
化粧品付着による硬化を最小限に抑え、耐硬化性に優れています。

耐移行機能

さらに機能UPしました。特殊加工により、異素材からの染料移行防止効果に優れています。

伸縮性

伸縮性があり、加工がより簡単です。



特長

- ・108色の豊富なカラーバリエーションからお好みの色をお選びください。
- ・5つの豊富な機能があるから、オールマイティーです。
- ・オールマイティーとよべるのは、シンコールの商品です。

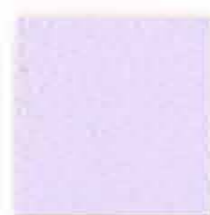


船舶
難燃

耐移行性能をアップ、周囲からの染料移行がしにくい。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-0345合格

								
L-2674 (1407)	L-2680 (1409)	L-2686 (1408)	L-2692 (1410)	L-2698 (1411)	L-2704 (1383)	L-2710 (1369)	L-2716 (1367)	L-2722 (1377)
								
L-2675 (1404)	L-2681 (1412)	L-2687 (1405)	L-2693 (1406)	L-2699 (1388)	L-2705 (1389)	L-2711 (1366)	L-2717 (1368)	L-2723 (1362)
								
L-2676 (1403)	L-2682 (1397)	L-2688	L-2694 (1398)	L-2700 (1385)	L-2706 (1386)	L-2712	L-2718 (1365)	L-2724 (1364)
								
L-2677 (1390)	L-2683 (1391)	L-2689 (1392)	L-2695 (1372)	L-2701 (1384)	L-2707	L-2713 (1374)	L-2719 (1370)	L-2725 (1363)
								
L-2678 (1402)	L-2684 (1396)	L-2690 (1373)	L-2696 (1394)	L-2702 (1378)	L-2708 (1379)	L-2714 (1375)	L-2720 (1371)	L-2726 (1358)
								
L-2679 (1400)	L-2685 (1395)	L-2691 (1393)	L-2697 (1401)	L-2703 (1380)	L-2709 (1381)	L-2715	L-2721 (1360)	L-2727 (1359)



L-2728 (1441)



L-2734 (1450)



L-2740 (1431)



L-2746 (1424)



L-2752 (1435)



L-2758 (1419)



L-2764 (1418)



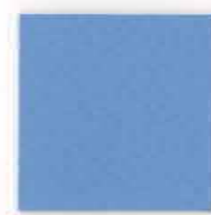
L-2770 (1461)



L-2776 (1460)



L-2729 (1442)



L-2735 (1437)



L-2741 (1436)



L-2747 (1425)



L-2753 (1429)



L-2759



L-2765 (1417)



L-2771 (1455)



L-2777 (1465)



L-2730 (1443)



L-2736 (1438)



L-2742 (1440)



L-2748 (1432)



L-2754 (1428)



L-2760 (1423)



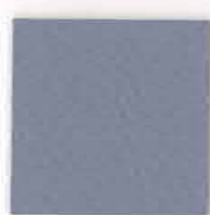
L-2766 (1416)



L-2772 (1459)



L-2778 (1451)



L-2731 (1446)



L-2737 (1447)



L-2743 (1439)



L-2749 (1434)



L-2755 (1427)



L-2761 (1420)



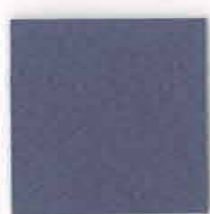
L-2767



L-2773 (1458)



L-2779 (1464)



L-2732 (1444)



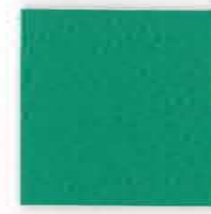
L-2738 (1448)



L-2744 (1449)



L-2750 (1433)



L-2756 (1426)



L-2762 (1422)



L-2768 (1414)



L-2774 (1457)



L-2780 (1462)



L-2733



L-2739 (1452)



L-2745 (1453)



L-2751 (1454)



L-2757



L-2763 (1421)



L-2769



L-2775 (1456)



L-2781 (1463)

機能 up しました。

磨耗堅牢度+拭き取り性能

		一般レザー		旧オールマイティー		オールマイティー	
		デニム 汚染	拭き取り後	デニム 汚染	拭き取り後	デニム 汚染	拭き取り後
水拭き	500回						
洗剤拭き	500回						

<試験方法> 磨耗堅牢度試験+拭き取り試験
 <試験体> オールマイティー・旧オールマイティー・一般レザー
 <評価方法> 試験片表面にデニム(WET)を200gの負荷で表面磨耗させ24時間放置、その後、水拭き・洗剤拭き取り後の汚染性の程度を比較した。
 *これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

防汚(水拭き取り)性能

	一般レザー		旧オールマイティー		オールマイティー	
	ブランク	拭き取り後	ブランク	拭き取り後	ブランク	拭き取り後
ボールペン						
クレヨン						
コーピー						

<試験方法> 防汚(水拭き取り)試験
 <評価方法> 試験片に各汚れを付着させて24時間放置、その後、水拭き取りを行い汚れの落ち具合を比較した。
 *これらの数値は実測値であり保証値ではありません。



耐移行



抗菌



耐薬品

Cleans

クレンズ Dev.No.18

タイプ:PVC-RoHS

規格:122cm×30m乱

裏地:メリヤス ポリエステル65% レーヨン35% Ag系抗菌



JABIAV-0708合格

耐移行性能をアップ。消毒に使用するクレゾールにも強くしました。環境配慮のPVC-RoHS対応。



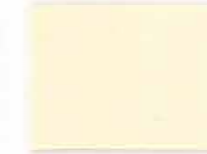
L-2782 (1605)



L-2793 (1600)



L-2800 (1611)



L-2804



L-2808 (1620)



L-2794 (1609)



L-2801 (1610)



L-2805 (1601)



L-2809 (1621)



L-2783



L-2788 (1625)



L-2795 (1617)



L-2802 (1612)



L-2806 (1602)



L-2810 (1622)



L-2784 (1597)



L-2789 (1607)



L-2796 (1616)



L-2803 (1613)



L-2807 (1603)



L-2811 (1623)



L-2785



L-2790 (1606)



L-2797 (1618)



L-2786 (1596)



L-2791 (1608)



L-2798 (1615)



L-2787 (1604)



L-2792 (1619)



L-2799 (1614)

クレンズ耐染料移行試験(12時間湿式接触後)

	一般レザー	クレンズ
非接触		
接触部分		

Muron

ムーロン Dev.No.20

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

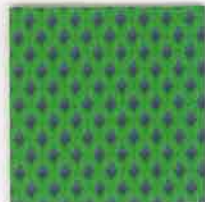
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0348合格

おとなしい無地調。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2812 (1770)



L-2821 (1784)



L-2824 (1780)



L-2827 (1779)



L-2830 (1790)



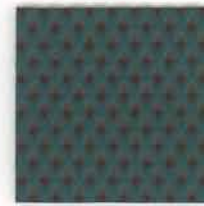
L-2822 (1788)



L-2825 (1781)



L-2828 (1782)



L-2831 (1793)



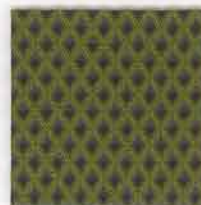
L-2813 (1771)



L-2817 (1773)



L-2823 (1791)



L-2826 (1786)



L-2829 (1794)



L-2814 (1774)



L-2818 (1777)



L-2815 (1772)



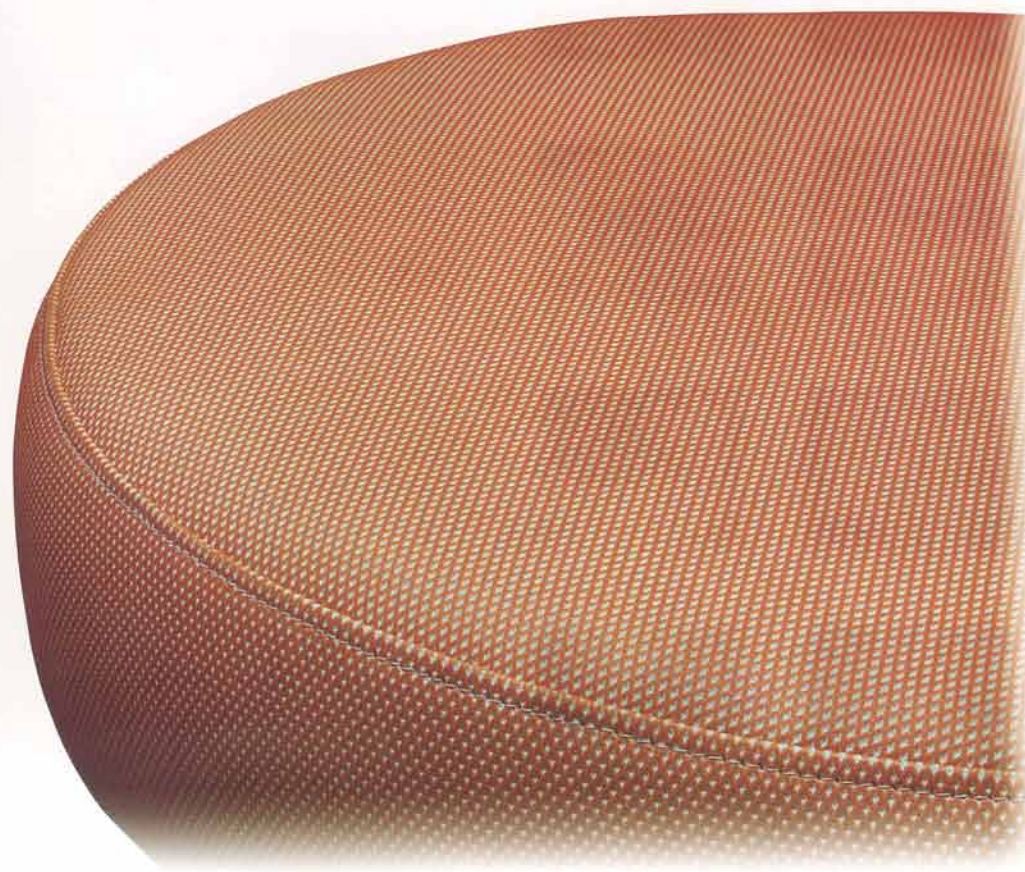
L-2819 (1776)



L-2816 (1775)



L-2820 (1778)



Nifty

ニフティ Dev.No.33

タイプ：非塩ビ(ポリウレタン)

規格：135cm×30m乱 裏地：平織 ポリエステル65% コットン35%

非塩ビポリウレタン素材のアンティーク。



L-2839 (1113)



L-2840 (1114)



L-2832 (1104)



L-2833 (1106)

L-2836 (1110)

L-2841 (1115)



L-2834 (1107)

L-2837 (1111)

L-2842 (1116)



L-2835 (1112)

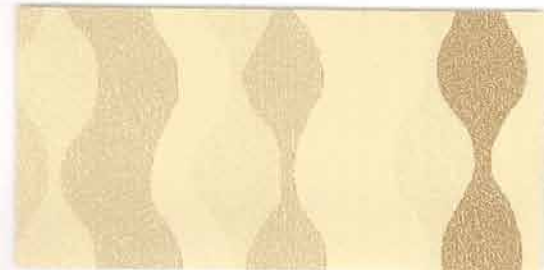
L-2838 (1117)

L-2843 (1121)

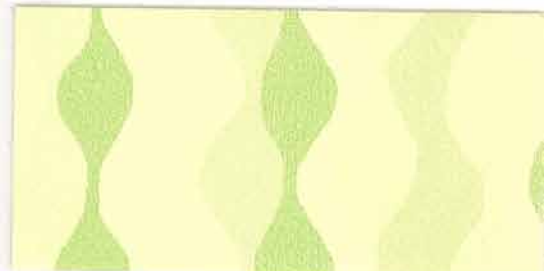
New かすれ感を、筆書きで表現。和洋の空間に溶け込む。注目の耐アルコールウレタン素材をベースに、再生ポリエステル基布でグリーン対応。



L-2844



L-2845



L-2846



L-2847



L-2848

耐アルコール性能(学振型摩擦100往復)

パッセージ

一般



<試験方法> 試験片にアルコールを滴下し、布をあてこすり、色の落ち具合を比較する。

Ashmond

アシュモンド

Dev.No.24

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 45cm ヨコ 33cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1341合格

New エレガントな花が飾るテキスタイル調。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2849



L-2850



Ellie

エリー Dev.No.23

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 15cm ヨコ 37cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1340合格

New 花柄と花の紋を合わせた、フラワーズ・ハーモニー。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2851



L-2852



L-2853

Pantheon

パンテオン

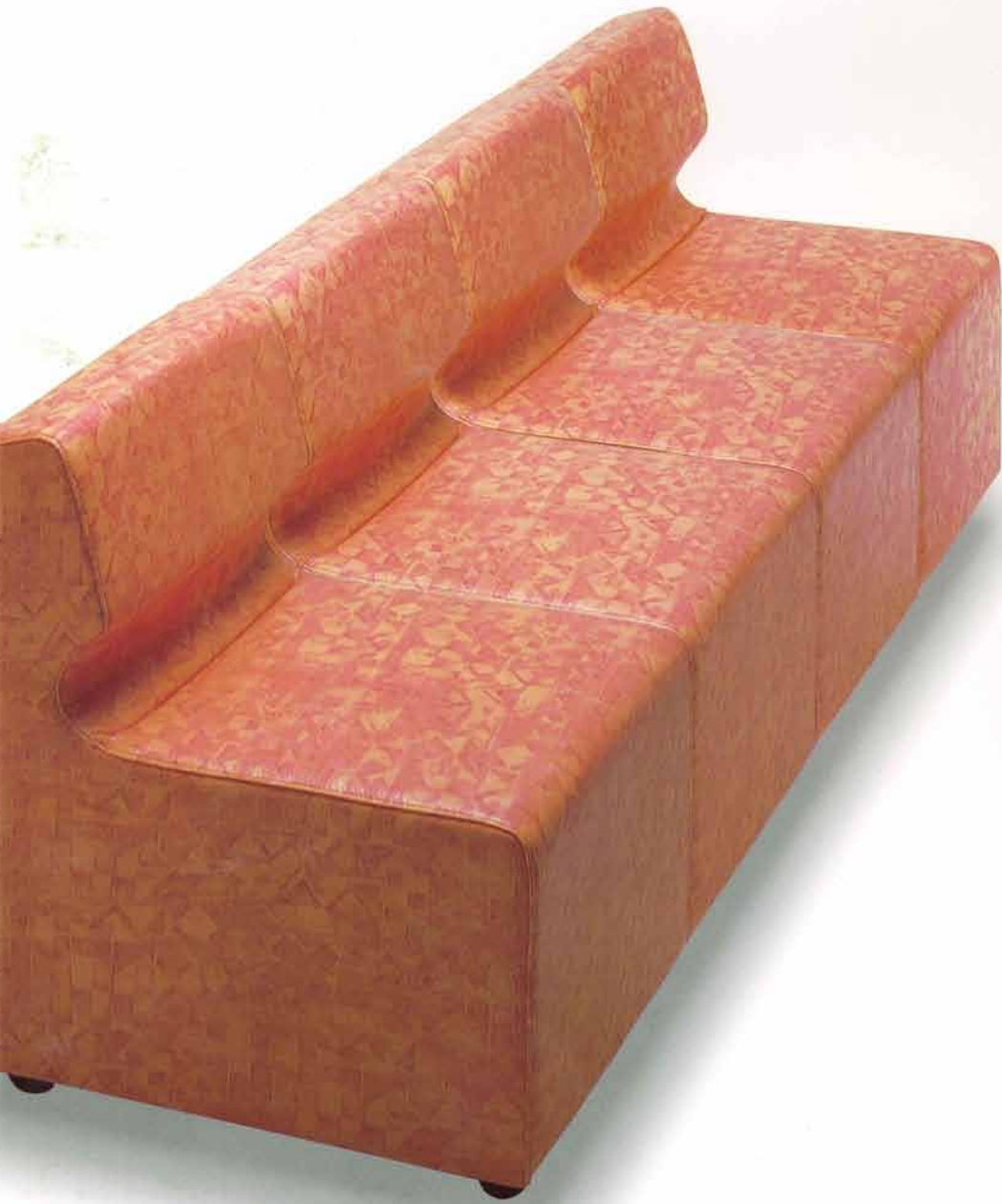
Dev.No.23

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 44cm ヨコ 46.2cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1339合格

New 古代感とエスニック調で、多用途に良くあいます。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2854



L-2855



L-2856

Datezza

ダテツア

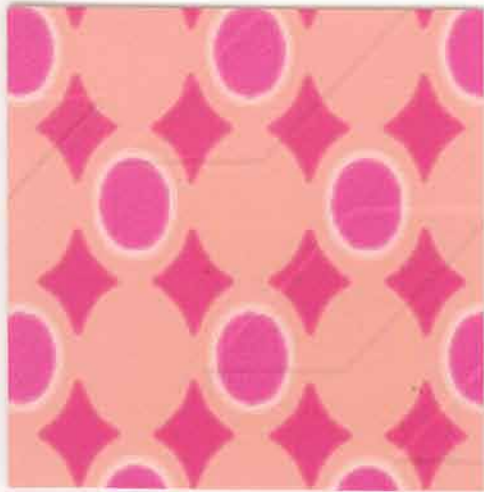
Dev.No.22

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 4.0cm ヨコ 3.2cm
裏地：メリヤス レーヨン100%

JABIAV-1333合格

New 元気印の柄を防汚加工が守ります。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2857



L-2858



L-2859



Aidan

アイダン Dev.No.22

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 20.7cm ヨコ 12.5cm
裏地：メリヤス レーヨン100%

JABIAV-1335合格

New エスニック柄を使いやすく。勿論、防汚加工しています。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2860



L-2861



L-2862



Rhone

ローヌ

Dev.No.23



JABIA



Ag系抗菌

ページを加え使いやすく。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

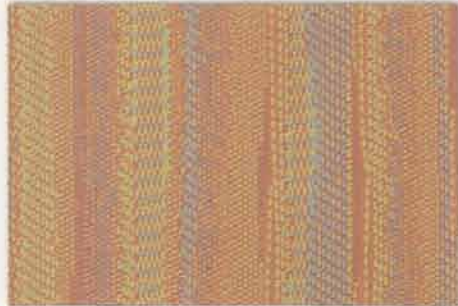
JABIAV-1016合格

タイプ：PVC-RoHS

リピート：タテ 17.5cm ヨコ 13.0cm

規格：122cm×30m乱

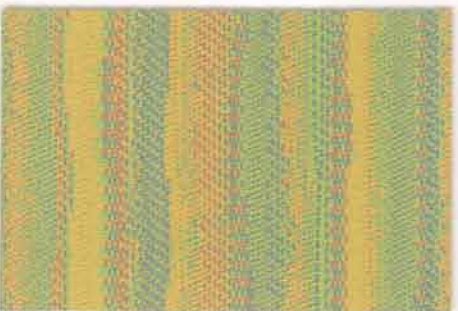
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2863 (1712)



L-2864 (1714)



L-2865 (1713)



L-2866



◀ローヌ

▶ブレア



Brehat

ブレア

Dev.No.21



JABIA



Ag系抗菌

柄物と合わせやすい無地調です。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-1017合格

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



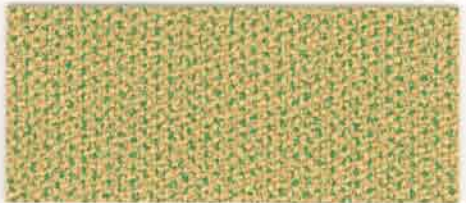
L-2867 (1716)



L-2868 (1721)



L-2869 (1719)



L-2870 (1720)



L-2871



L-2872 (1718)

Sleep

スリープ

Dev.No.23



JABIAV-1069合格

環境配慮のPVC-RoHS対応。

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 38.8cm ヨコ 25.7cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2873 (1707)



L-2874 (1706)



L-2875 (1708)



◀スリープ



▶エルフィン

Elfin

エルフィン

Dev.No.20

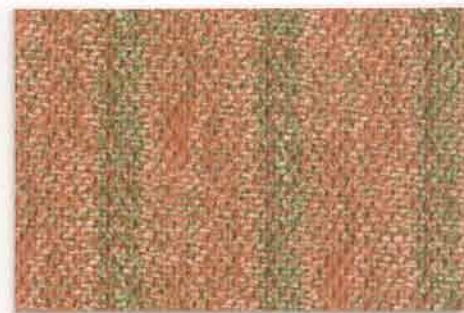


JABIAV-1158合格

環境配慮のPVC-RoHS対応。

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

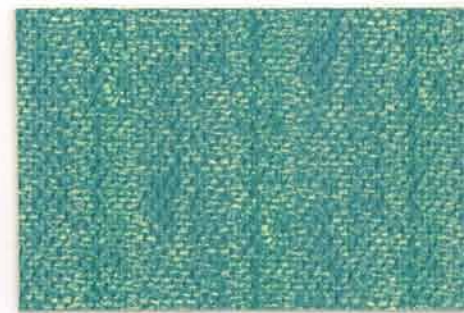
リピート：タテ 3.6cm ヨコ 2.3cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2876 (1743)



L-2877 (1744)



L-2878 (1745)

Neat

ニート Dev.No.23



JABIAV-1157合格

より織物ライクに近づけました。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

タイプ：PVC-RoHS リピート：タテ 2.6cm ヨコ 1.2cm
規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス レーヨン100%

Still

スティル Dev.No.19



JABIAV-1165合格

ストライプの気にならない小柄です。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

タイプ：PVC-RoHS リピート：タテ 0.6cm ヨコ 1.8cm
規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2879



▶スティル



L-2882 (1738)



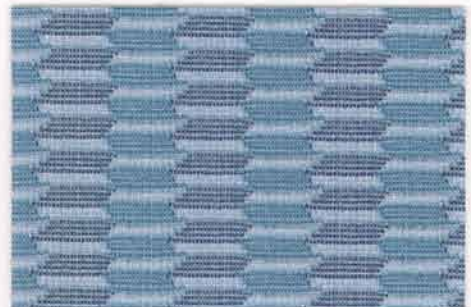
L-2883 (1737)



L-2880 (1740)



◀ニート



L-2884 (1739)



L-2881

Espoir

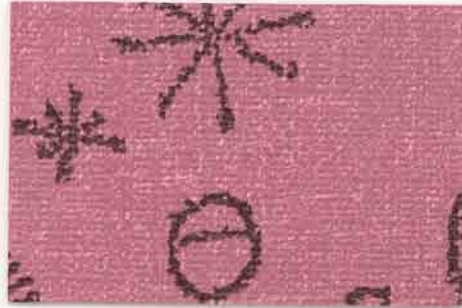
エスポアール Dev.No.22



新感覚モチーフ。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-1168合格

タイプ：PVC-RoHS リピート：タテ 40.5cm ヨコ 63.0cm
規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2885 (1725)



L-2886 (1726)



L-2887 (1727)

▶ エスポアール



Etoile

エトワール Dev.No.24



スタイリッシュなストライプは、見た目以上の張り栄え。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-1161合格

タイプ：PVC-RoHS リピート：ヨコ 18.3cm
規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2888 (1735)



L-2889 (1734)



L-2890 (1736)

◀ エトワール



Epoca

エポカ

Dev.No.21



JABIAV-1156合格

カジュアルなシャドーチェック。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 6.0cm ヨコ 5.5cm
裏地：メリヤス レーヨン100%

Elan

エラン

Dev.No.24



JABIAV-1160合格

筆タッチで落ち着いた空間演出。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

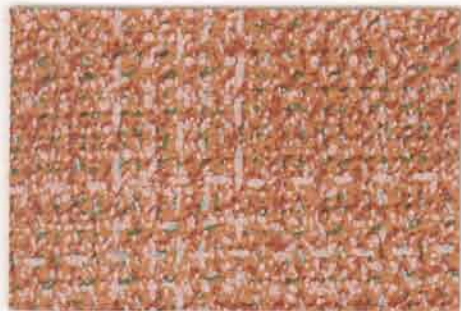
タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 41.0cm ヨコ 43.5cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

▶ エラン



L-2894 (1723)



L-2891 (1731)



L-2895 (1722)



L-2892 (1732)

◀ エポカ



L-2896 (1724)



L-2893 (1733)

Tiger
タイガー Dev.No.22

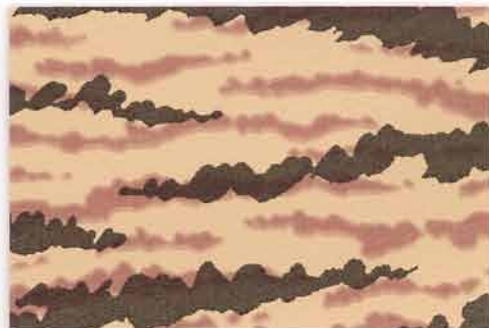


New ここ一番、フッ素防汚処理で、タイガーチャージ。 JABIAV-1345合格
お子様スペースにもご利用ください。環境配慮のPVC-RoHS対応。

タイプ：PVC-RoHS リピート：タテ 41.5cm ヨコ 31cm
規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2897



L-2898

Chappy
チャッピー Dev.No.22



New チャイルド・スペースでも人気。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

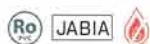
JABIAV-0906合格

タイプ：PVC-RoHS 裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%
規格：122cm×30m乱



L-2899 (1752)

Teano
ティーノ Dev.No.20



New キュートなルックス。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-1068合格

タイプ：PVC-RoHS リピート：タテ 12.5cm ヨコ 17.8cm
規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2900 (1751)



Park

パーク

Dev.No.23

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

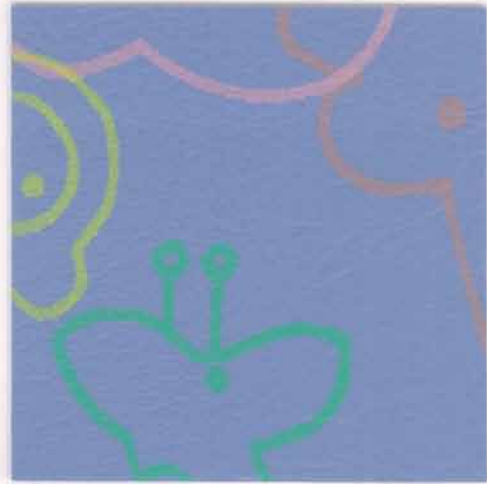
リポート：タテ 20cm ヨコ 20cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0914合格

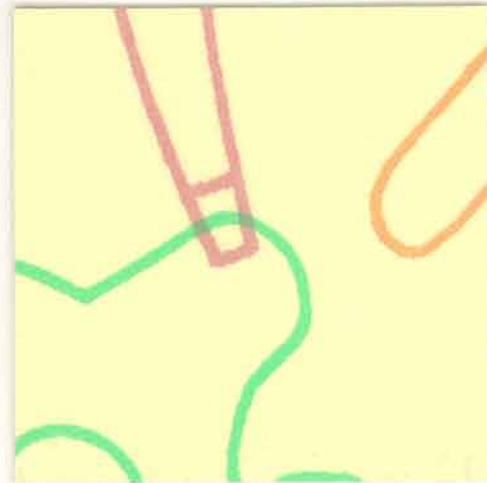
お子様ランチに多い、ケチャップやカレーに対して防汚機能を強化。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2901 (1755)



L-2902 (1753)



L-2903 (1754)

汚れはすぐに取り取るほどよく取れる

	耐カレーライス 中性洗剤拭き	耐ナポリタン/パティ 中性洗剤拭き
(↑1時間後拭き取り) 従来品		
(↑1時間後拭き取り) 改良品		
24時間後拭き取り 従来品		
(24時間後拭き取り) 改良品		

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

強い防汚に改良

	ボールペン	マジック
パーク従来品		
パーク改良品		

*これらの数値は実測値であり保証値ではありません。

Forest

フォレスト

Dev.No.23

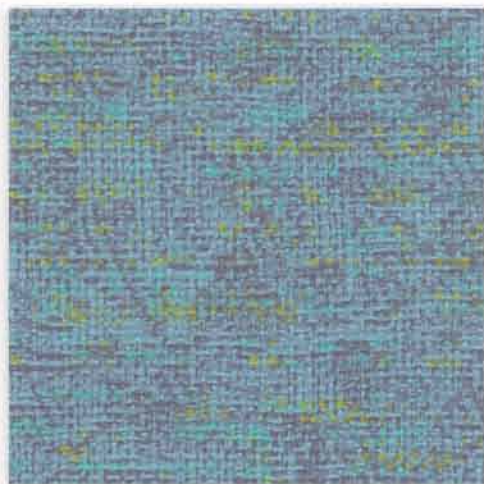
タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

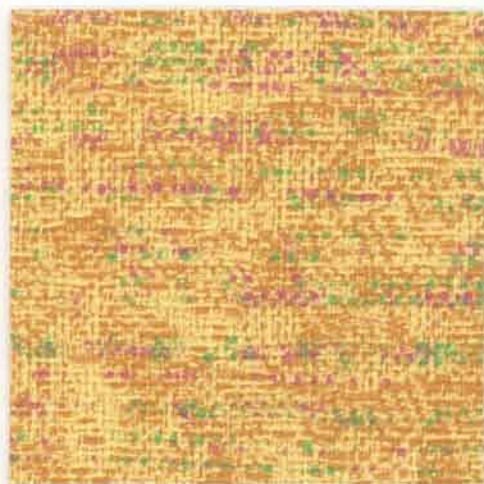
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0746合格

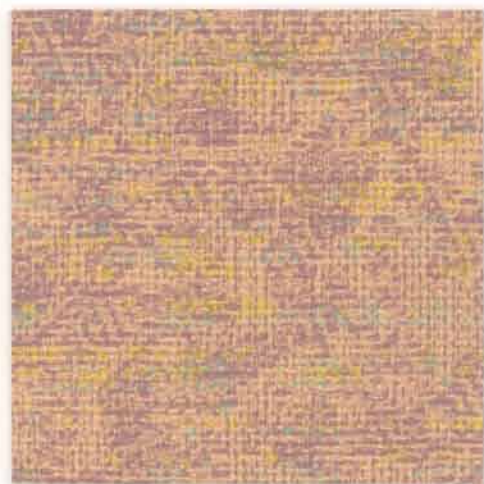
オレンジの新色。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2904 (1728)



L-2905



L-2906 (1730)



Premium

プレミアム Dev.No.23

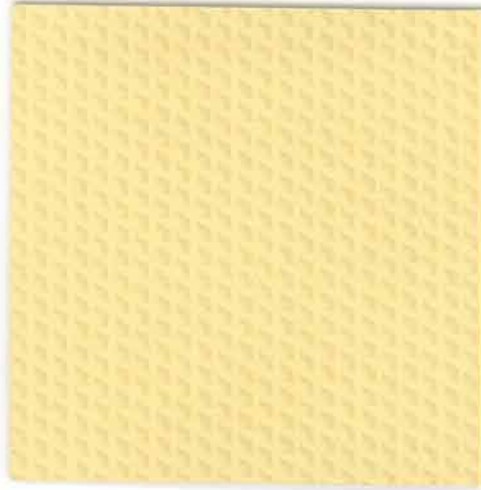
タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1344合格

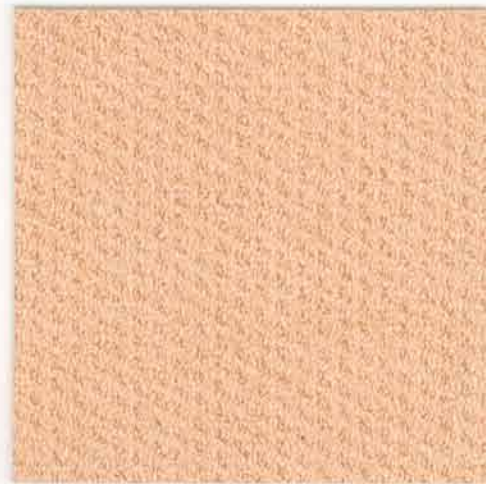
New 人生の大切な時、プレミアムステージを安心して飾る。環境配慮のPVC-RoHS対応。



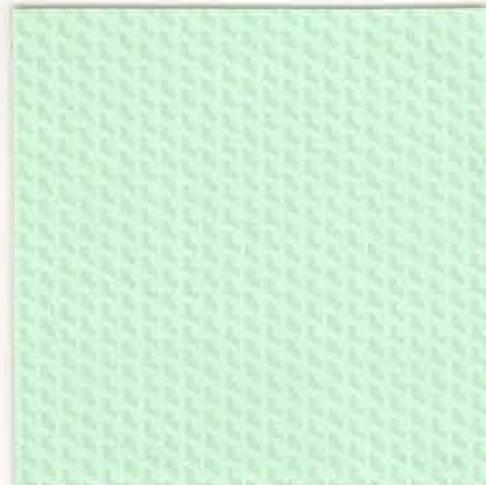
L-2907



L-2908



L-2909



L-2910

Arthus

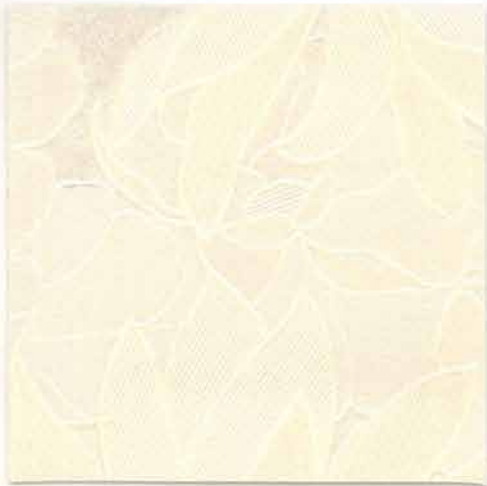
アーザス Dev.No.21

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 36cm ヨコ 30.5cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1337合格

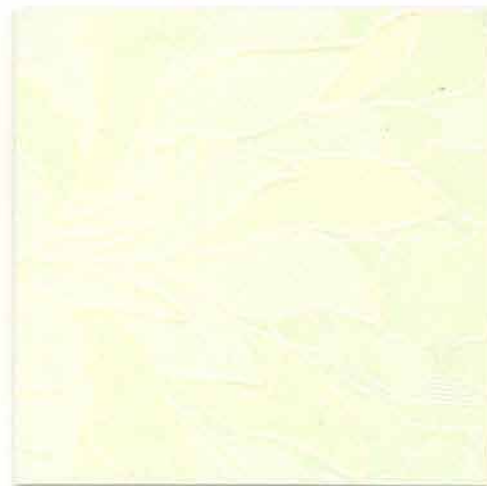
New おもてなしの気持ちが、レセプションのシーンを変える。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2911



L-2912

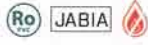


L-2913



Potpourri

ポプリ Dev.No.21



JABIAV-0370合格

環境配慮のPVC-RoHS対応。

タイプ：PVC-RoHS リピート：タテ 20.5cm ヨコ 10cm
規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%



L-2914 (1765)



L-2915 (1764)



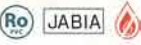
L-2916 (1766)



▶ ポプリ

Bloom

ブルーム Dev.No.24



JABIAV-0369合格

やさしい新色で、リニューアル。
環境配慮のPVC-RoHS対応。

タイプ：PVC-RoHS リピート：タテ 31cm ヨコ 59.5cm
規格：122cm×30m乱 裏地：メリヤス レーヨン100%



L-2917



L-2918 (1767)



L-2919 (1769)



◀ ブルーム

Cuore

クオレ

Dev.No.19

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 20cm ヨコ 10cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1162合格

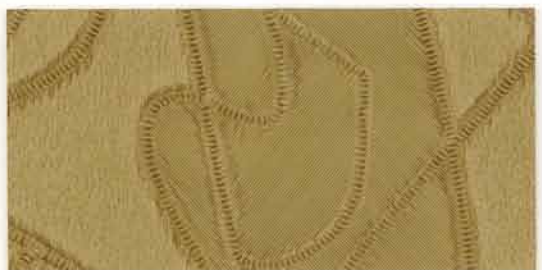
紋の変化で、深みある色が楽しめます。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2920 (1799)



L-2921 (1795)



L-2922 (1796)



L-2923 (1797)



L-2924 (1798)



Sevillia

セビリア Dev.No.21

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0904合格

環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2925 (1813)



L-2926 (1812)



L-2927 (1814)



L-2928 (1810)



L-2929 (1811)

Lincoln

リンカーン Dev.No.21

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0380合格

張り栄え抜群です。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2930 (1815)



L-2931 (1817)



L-2932 (1816)



L-2933 (1818)



L-2934 (1819)

File

ファイル Dev.No.23

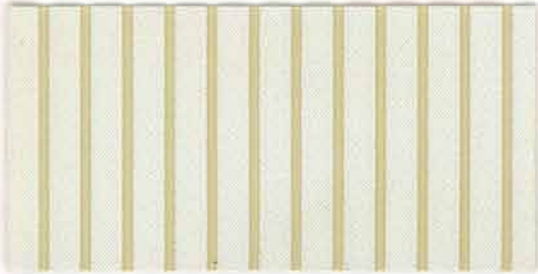
タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

金、銀のコントラスト、白の新色。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-0902合格



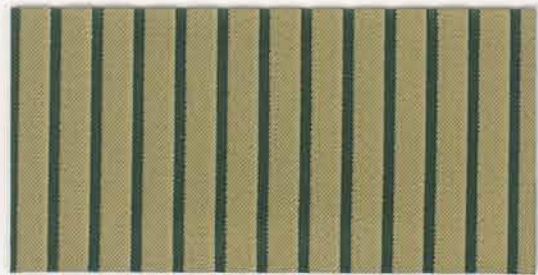
L-2935



L-2936 (1831)



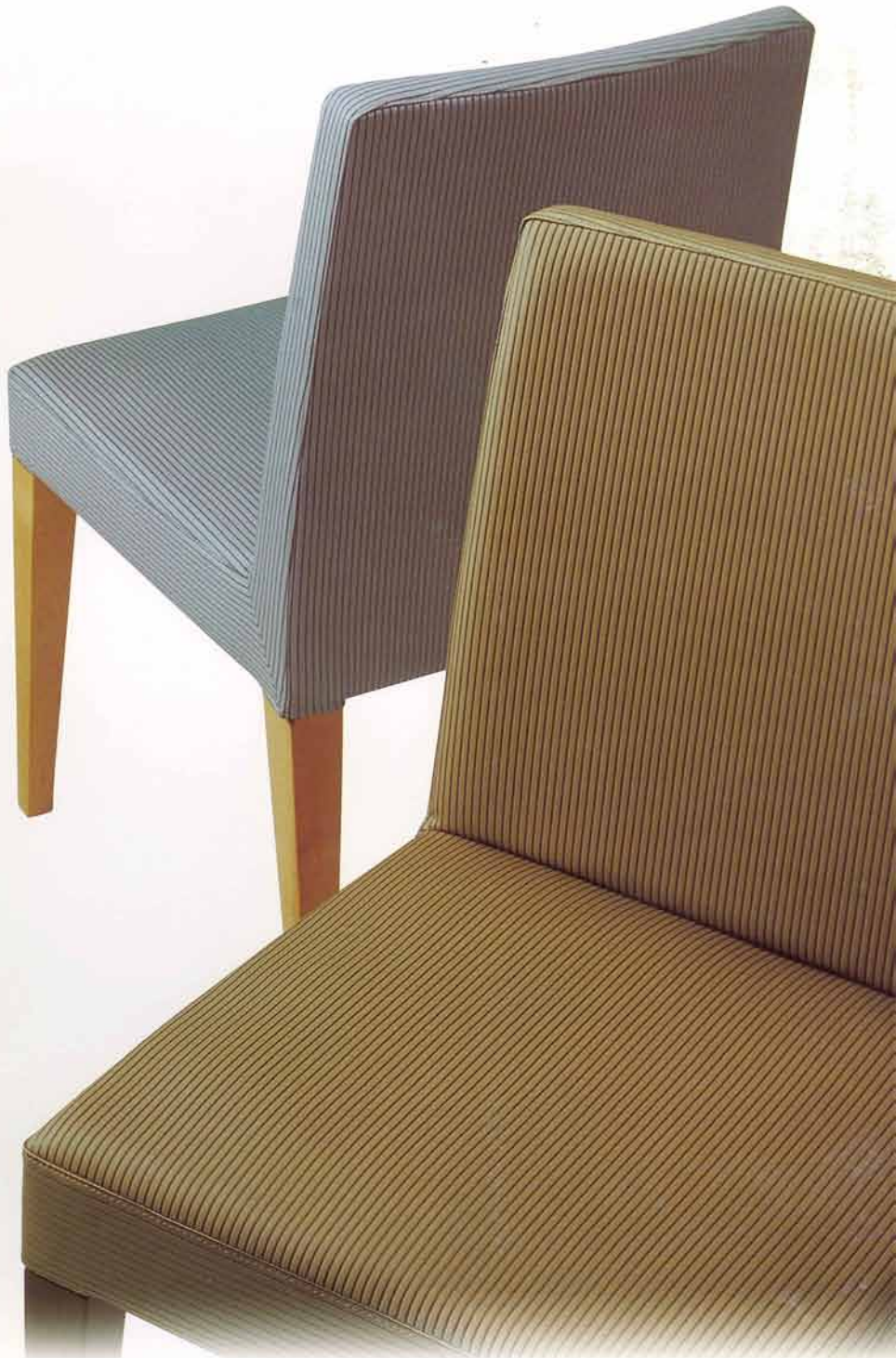
L-2937 (1830)



L-2938



L-2939 (1834)



Mies

ミース Dev.No.21

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

茶ベースで使い易い。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-1066合格



L-2940 (1835)



L-2941



L-2942



Ecorce

エコルス

Dev.No.23

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0385合格

新色でモダン用途が格段に広がりました。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2943



L-2944



L-2945



L-2946 (1823)



L-2947 (1824)

Ostrich

オーストリッチ

Dev.No.19

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0382合格

無地プラスアルファ。環境配慮のPVC-RoHS対応。



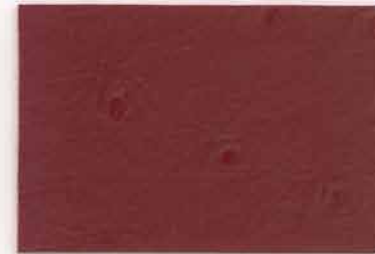
L-2948



L-2951 (1829)



L-2949



L-2952



L-2950 (1825)



L-2953 (1826)



L-2954 (1827)



L-2955 (1828)

Korb

コルプ Dev.No.23

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

新しい印象の2色を追加し、コーディネートをし易くしました。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-0898合格



L-2956



L-2961 (1843)



L-2957 (1845)



L-2962 (1844)



L-2958 (1846)



L-2959 (1847)



L-2960



Aqua

アクア Dev.No.23

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0748合格

環境配慮のPVC-RoHS対応。



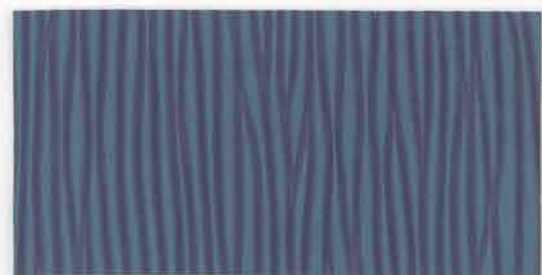
L-2963 (1839)



L-2964 (1838)



L-2965 (1840)



L-2966 (1842)



L-2967 (1841)



Eddy

エディ Dev.No.20

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 6.7cm ヨコ 6.3cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1164合格

ハンドクラフトなトレンド・アイテム。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2968 (1854)



L-2969 (1853)



L-2970 (1857)



L-2971 (1856)



L-2972 (1855)

Orbit

オービット Dev.No.20

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 4.2cm ヨコ 5.6cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1163合格

色の印象をシンプル・カジュアルに。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2973



L-2974



L-2975



L-2976



L-2977

新たに船舶難燃を付加。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-0743合格
国土交通省難燃(認定番号 RM-9319)



L-2978 (1891)



L-2983 (1897)



L-2979 (1894)



L-2984 (1898)



L-2980 (1895)



L-2985 (1902)



L-2988 (1889)



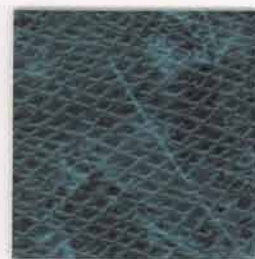
L-2981 (1892)



L-2986 (1900)



L-2989 (1887)



L-2991 (1904)



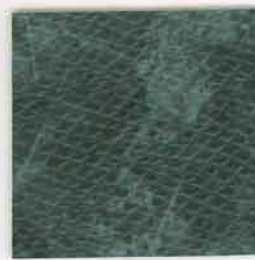
L-2982 (1896)



L-2987 (1901)



L-2990 (1903)



L-2992 (1905)

特長

- ・高い難燃性能がある。
PVC層の難燃性能を向上させ、さらに裏生地に難燃処理を施すことにより、自己消火性を持たせてありますので、消防法規定場所(病院、ホテル、学校等)に定められた場所でも、安心してご使用いただけます。
- ・防火壁装材料として国土交通省の認定を受けております。
- ・船舶布張り家具用表地適用素材です。

■用途

消防法規定場所、船舶用家具など難燃性能が必要な場所に適しています。

■難燃性能

国土交通省の認定番号は下記の通りです。

防火性能(直張り)							
不燃下地		不燃石膏ボード		準不燃下地		金属下地	
難燃	RM-9319	難燃	RM-9319	難燃	RM-9319	—	—

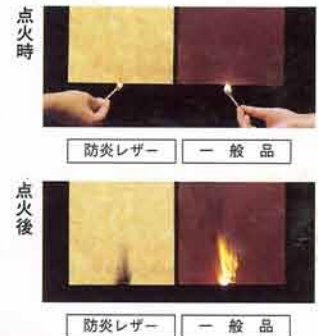
船舶布張り家具用表地の試験結果

火源	判定
くすぶったタバコ	合格
ブタン炎	合格

注:実際に「布張り家具用表地(など)」として船舶に使用する場合は、実際の仕様にて試験する必要があります。

防火レザー自己消火性テスト

国土交通省難燃(認定番号 RM-9319)



Yayoi

やよい Dev.No.22

タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

リピート：タテ 17.5cm ヨコ 13.0cm
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-1159合格

防汚機能付きで安心。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-2993 (1860)



L-2994 (1862)



L-2995 (1861)



◀ やよい



▶ いおり



▶ とんぼ

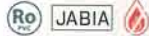


◀ かすり

Ioli

いおり

Dev.No.23



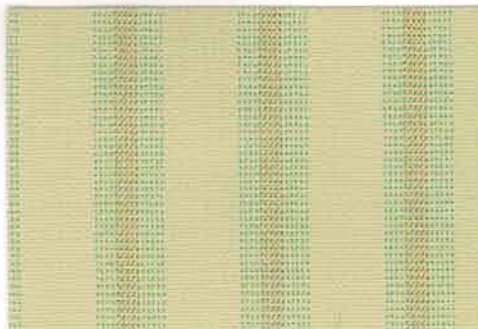
タイプ：PVC-RoHS

規格：125cm×30m乱

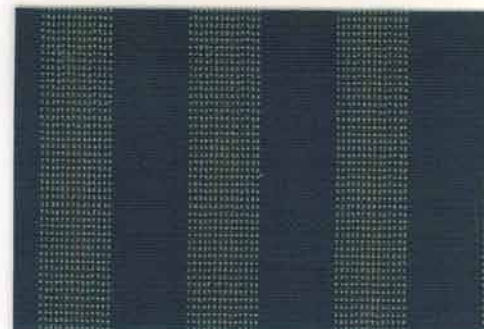
裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0896合格

環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-0701 (1864)



L-0702 (1863)

Tonbo

とんぼ

Dev.No.22



タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0895合格

環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-0703 (1858)

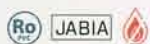


L-0704 (1859)

Kasuri

かすり

Dev.No.23



タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス レーヨン100%

JABIAV-0390合格

こりすぎない和風。環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-0705 (1865)

Sun Seven

サンセブン Dev.No.19

タイプ：PVC-RoHS

規格：122cm×30m乱

裏地：メリヤス ポリエステル65% レーヨン35%

JABIAV-0365合格

定番のアンティークで、環境配慮のPVC-RoHS対応。



L-0706 (1867)



L-0715 (1868)



L-0719 (1866)



L-0722 (1879)



L-0724 (1872)



L-0716 (1881)



L-0720 (1877)



L-0723 (1880)



L-0725 (1873)



L-0707 (1869)



L-0711 (1882)



L-0717 (1883)



L-0721 (1878)



L-0708 (1871)



L-0712 (1875)



L-0718 (1884)



L-0709 (1870)



L-0713 (1874)



L-0710 (1876)



L-0714 (1885)



一般物性データはP.109をご参照下さい。

ご希望の方はB5版サンプルをお送り致します。FAX.(052)-431-4231

Opeal

オパール Dev.No.24



タイプ：PVC-RoHS
規格：122cm×30m乱

※裏地：レーヨン100%
裏地：ポリエステル65% レーヨン35%

エナメルライクな定番。環境配慮のPVC-RoHS対応。

JABIAV-0388合格



L-0726 (1907)※



L-0727 (1909)※



L-0728 (1911)※



L-0729 (1908)



L-0730 (1906)



L-0731 (1910)

Kanakin

金巾 Dev.No.9



タイプ：PVC-RoHS
規格：92cm×40m乱

裏地：平織 コットン100%

オールドルックでも中身が違う。環境配慮のPVC-RoHS対応。

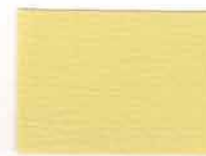
JABIAV-0421合格



L-0732 (1922)



L-0734 (1916)



L-0736 (1917)



L-0738 (1915)



L-0733 (1919)



L-0735 (1921)



L-0737 (1918)



L-0739 (1920)

9A

9A Dev.No.12

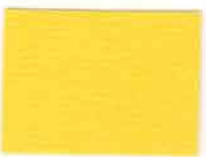


タイプ：PVC-RoHS
規格：92cm×40m乱

裏地：平織 レーヨン100%

懐かしルックでも、環境配慮。PVC-RoHS対応。

JABIAV-0420合格



L-0744 (1935)



L-0747 (1926)



L-0750 (1929)



L-0740 (1928)



L-0742 (1925)



L-0745 (1924)



L-0748 (1927)



L-0751 (1930)



L-0741 (1923)



L-0743 (1932)



L-0746 (1933)



L-0749 (1931)



L-0752 (1934)

一般物性データはP.109をご参照下さい。

ご希望の方はB5版サンプルをお送り致します。FAX.(052)-431-4231

Handle with care — 塩化ビニルレザー及び合成皮革の一般的なお取り扱い上の注意 —

このサンプル帳商品をご使用いただくにあたり、商品の性能を十分に発揮させ、安全にご使用いただくために、下記の説明を必ずお読みください。

● 塩化ビニルレザーのお取り扱い上の注意

1.) 異材との接触注意

可塑剤(レザーの風合いを決める材料)の移行により下記の例のような不具合が生じることがありますので、塩化ビニルレザーの表面に異質な素材が接触しないようご注意ください。

- 本皮やジーンズ等の染料を使用している異質の素材と接触させると、色移りが生じることがあります。また、本皮側の表面に粘着が生じることがあります。
- 別の塩ビ製品・スチロール製品・ABS樹脂・木材塗装面など異材樹脂製品と接触させると、可塑剤の移行により表面ツヤ変化や硬化が生じる一方、別の塩ビ製品・異材樹脂製品にも表面ツヤ変化、ひび割れ、及び変形が生じることがあります。
- 新聞紙や印刷物を接触させると色移りが生じることがあります。
- 粘着テープを貼ると、表面ツヤ変化や粘着が生じることがあります。

2.) 溶剤類との接触注意

加工時に表面清浄用として、ベンジン・アルコール等の溶剤を接触させると、塩化ビニルレザーの表面が融けて、可塑剤の溶出や化学物質の吸収により、表面ツヤ変化・硬化や軟化が生じることがあります。

3.) 表面清浄時の注意

上記溶剤の他、漂白剤を使用しないでください。漂白剤を使用すると、ツヤ変化や変色が生じることがあります。表面清浄用にはうすめた中性洗剤をご使用ください。

4.) 高温物との接触注意

塩化ビニルレザーをアイロン掛けしたり、ストーブ等の過度な熱源のそばに置かれると、表面ツヤ変化・絞変化・表面粘着・変形・変色が生じることがあります。

5.) 縫製加工上の注意

塩化ビニルレザーの硬さや厚みに適したミシン針を使用するようご注意ください。不適当なミシン針を使用した場合、折れてケガをしたり、折れた針が製品の中に入り、使用者がケガをします。ひとつ縫製するごとに針が折れていないかを確認してください。

6.) 半製品の移送上の注意

移送の時に、特定部位にのみ強度をかけたリ、引きずったり、他の物との強い摩擦等により、破損・表面異状・絞やツヤの変化が生じることがあります。

7.) 接着剤加工時の注意

- 塩化ビニルレザーの表面や裏面に被接着物を接着させるとき、指定された接着剤や試し接着し確認された接着剤をご使用ください。不適当な接着剤を使用すると後から剥離したり、塩化ビニルレザーや被接着物のツヤ変化・硬化・変色が生じることがあります。
- 糊引き後の乾燥時、加熱しすぎや加熱ドラム面へ直接接着させると、絞消えやツヤ変化、肌荒れなどが生じる場合があります。製品加工条件(特に温度条件は80℃以下が望ましい)の管理を十分に行ってください。

● 合成皮革のお取り扱い上の注意

1.) 異材との接触注意

下記のように不具合が生じることがありますので、合成皮革の表面が異質な素材と接触しないよう、商品設計や加工時にご注意ください。

- 本皮や生地等の染料を使用している異質の素材と接触させると、染料が移行して色移りが生じることがあります。
- 塩化ビニルレザーと接触させると、その可塑剤の移行により色移りが生じることがあります。

2.) 溶剤との接触注意

トルエン・ベンジン・酢酸エチル・アルコールなどの溶剤を接触させると、合成皮革の表面の損傷・ツヤ変化・溶解・色柄落ち・硬化や軟化・剥離などが生じることがあります。

3.) 表面清浄時の注意

乾拭き、水拭きをしてください。水拭きの場合は乾燥を十分にしてください。水分が残ると加水分解を促進する恐れがあります。溶剤類のほか、漂白剤も使用しないでください。

漂白剤を使用すると、ツヤ変化や変色が生じることがあります。

4.) 接着剤加工時の注意

- 合成皮革の表面や裏面と被接着物とを接着させるとき、指定された接着剤や試し接着し確認された接着剤をご使用ください。不適当な接着剤を使用すると後から剥離したり、合成皮革や被接着物のツヤ変化・硬化・変色が生じることがあります。
- 糊引き後の乾燥時、加熱しすぎや加熱ドラム面へ直接接触させると、絞消えやツヤ変化、肌荒れなどが生じる場合があります。製品加工条件の管理を十分に行ってください。

5.) 方向性による外観不具合の注意

スエード及び植毛タイプは、見る方向で色相が異なって見える場合があります。方向性を考慮して裁断加工してください。

その他の注意

1.) 荷扱い時の注意

- レザーのロール状原反は重量物なので、人手による荷扱いにはご注意ください。また、フォークリフトなどへの過積載や片積みは危険です。絶対にお止めください。
- 輸送、保管時には荷崩れ防止策を講じてください。多段に積むと荷崩れを起こしやすく、けがをすることがあります。
- 原反はトラックの荷台など高いところから落とさないでください。原反に傷が付くだけでなく作業員がけがをする恐れがあります。

2.) 保管時の注意

- 原反に傷・クセ・シワなどを付けないよう、置き方に注意してください。
- 直射日光の当たる場所に保管しないでください。硬化や表面ツヤの変化、収縮などが生じることがあります。
- 高温・多湿のところや水のかかるところに保管しないでください。表面ツヤの変化や色落ち、カビの発生が生じることがあります。
- 一般ビニルレザー及び合成皮革は燃焼時に有毒ガスが発生します。家庭で燃やさず産業廃棄物に従って処理してください。
- 一般ビニルレザー及び合成皮革は水・カビ・光・熱によって経時劣化が生じます。

用途に適した耐経時劣化性を有する商品をご使用ください。

メンテナンス

汚れ落としは基本的に下記の方法で行ってください。

- 1.) 柔らかく清潔なウエス(布)で乾拭きする。
- 2.) 清潔な水もしくはぬるま湯を含ませたウエスで水拭きする→乾拭きする。
- 3.) 水もしくはぬるま湯で薄めた中性洗剤で拭き取る→水拭きする→乾拭きする。

※商品及びご使用方法について不明な点がございましたら、弊社営業員にお問い合わせください。

Index - ページ順インデックス -

頁	品名	規格	価格/m	頁	品名	規格	価格/m	頁	品名	規格	価格/m
10・11	ラックスカーフ	137cm×30m乱	¥6,600	52	オレ・ファン	122cm×30m乱	¥3,200	84	ティーノ	122cm×30m乱	¥2,000
12	ゴルド	122cm×30m乱	¥2,100	53	エコ・オール	122cm×30m乱	¥2,000	84	チャッピー	122cm×30m乱	¥2,200
13	ローレンス	122cm×30m乱	¥2,200	54	イオンキュール	137cm×30m乱	¥3,300	85	パーク	122cm×30m乱	¥2,300
14	トラドール	122cm×30m乱	¥2,200	55	ルフトン	122cm×30m乱	¥2,600	86	フォレスト	122cm×30m乱	¥2,300
14	ストラーベ	122cm×30m乱	¥2,200	56	キュー ライフ®	140cm×46m乱	¥3,800	87	プレミアム	122cm×30m乱	¥2,300
15	ファボール	122cm×30m乱	¥2,100	57	エーデル・スムース	137cm×30m乱	¥6,100	88	アーザス	122cm×30m乱	¥2,100
16	フラウ ストライフェン	122cm×30m乱	¥2,300	57	esレザー	122cm×30m乱	¥1,400	89	ポプリ	122cm×30m乱	¥2,100
17	リップリッチ	122cm×30m乱	¥2,400	58	クレンズⅢ	122cm×30m乱	¥1,900	89	ブルーム	122cm×30m乱	¥2,400
18	ミランジー	122cm×30m乱	¥2,100	59	ワイパー	122cm×30m乱	¥2,000	90	クオレ	122cm×30m乱	¥1,900
20・21	マジスティック	137cm×30m乱	¥6,600	60・61	トリプル	122cm×30m乱	¥1,900	91	セビリア	122cm×30m乱	¥2,100
22	凜 りん	135cm×30m乱	¥6,400	62	ニュートップ	122cm×30m乱	¥1,700	92	リンカーン	122cm×30m乱	¥2,100
23	エコフィール	135cm×30m乱	¥6,000	63	サザン	122cm×30m乱	¥2,700	93	ファイレ	122cm×30m乱	¥2,300
24・25	エコキョウト	135cm×30m乱	¥3,200	64~69	オールマイティー	125cm×30m乱	¥1,900	94	ミース	122cm×30m乱	¥2,100
26	ネイチャー	135cm×30m乱	¥4,800	70	クレンズ	122cm×30m乱	¥1,800	95	エコルス	122cm×30m乱	¥2,300
26	ノントール	122cm×30m乱	¥1,400	71	ムーロン	122cm×30m乱	¥2,000	96	オーストリッチ	122cm×30m乱	¥1,900
27	ウイングス	137cm×30m乱	¥6,800	72	ニフティ	135cm×30m乱	¥3,300	97	コルブ	122cm×30m乱	¥2,300
28	ファイヤーマイティー	122cm×30m乱	¥3,800	73	パッセージ	135cm×30m乱	¥3,800	98	アクア	122cm×30m乱	¥2,300
29	油屋	137cm×30m乱	¥2,400	74	アシュモンド	122cm×30m乱	¥2,400	99	エディ	122cm×30m乱	¥2,000
30	ソリューション	135cm×30m乱	¥3,200	75	エリー	122cm×30m乱	¥2,300	100	オービット	122cm×30m乱	¥2,000
31	エクシール	137cm×30m乱	¥2,800	76	バンテオン	122cm×30m乱	¥2,300	101	エタナール	122cm×30m乱	¥2,000
32~37	クレンズⅡ	122cm×30m乱	¥1,700	77	ダテツア	122cm×30m乱	¥2,200	102	やよい	122cm×30m乱	¥2,200
38・39	ハイ・ラルゴ	135cm×30m乱	¥3,200	78	アイダン	122cm×30m乱	¥2,200	103	いおり	125cm×30m乱	¥2,300
40	まごフレッシュ	135cm×30m乱	¥3,200	79	ローヌ	122cm×30m乱	¥2,300	103	とんぼ	122cm×30m乱	¥2,200
41	ワイパー3	122cm×30m乱	¥1,900	79	ブレア	122cm×30m乱	¥2,100	103	かすり	122cm×30m乱	¥2,300
43	ゼラ・クリン	122cm×30m乱	¥2,400	80	スリープ	122cm×30m乱	¥2,300	104	サンセブン	122cm×30m乱	¥1,900
44	ゼラカーフ	137cm×30m乱	¥5,200	80	エルフィン	122cm×30m乱	¥2,000	105	オパール	122cm×30m乱	¥2,400
45	ゼラファイト ZF-05	122cm×30m乱	¥3,400	81	ニート	122cm×30m乱	¥2,300	105	金巾	92cm×40m乱	¥900
46	ゼラファイト ZF-06	122cm×30m乱	¥1,800	81	スティル	122cm×30m乱	¥1,900	105	9A	92cm×40m乱	¥1,200
47	ゼラプリント	122cm×30m乱	¥1,600	82	エスポアール	122cm×30m乱	¥2,200				
48	ゼラコート	122cm×30m乱	¥1,500	82	エトワール	122cm×30m乱	¥2,400				
49	ファイン・カーフ	137cm×30m乱	¥6,900	83	エラン	122cm×30m乱	¥2,400				
50	フォル	122cm×30m乱	¥3,300	83	エポカ	122cm×30m乱	¥2,100				
51	レガート	137cm×30m乱	¥2,900	84	タイガー	122cm×30m乱	¥2,200				

Index - 50音順インデックス -

頁	品名	規格	価格/m	頁	品名	規格	価格/m	頁	品名	規格	価格/m
ア 88	アーザス	122cm×30m乱	¥2,100	70	クレンズ	122cm×30m乱	¥1,800	76	バンテオン	122cm×30m乱	¥2,300
78	アイダン	122cm×30m乱	¥2,200	32~37	クレンズⅡ	122cm×30m乱	¥1,700	フ 28	ファイヤーマイティー	122cm×30m乱	¥3,800
98	アクア	122cm×30m乱	¥2,300	58	クレンズⅢ	122cm×30m乱	¥1,900	93	ファイレ	122cm×30m乱	¥2,300
74	アシュモンド	122cm×30m乱	¥2,400	コ 12	ゴルド	122cm×30m乱	¥2,100	49	ファイン・カーフ	137cm×30m乱	¥6,900
29	油屋	137cm×30m乱	¥2,400	97	コルブ	122cm×30m乱	¥2,300	15	ファボール	122cm×30m乱	¥2,100
イ 57	esレザー	122cm×30m乱	¥1,400	サ 63	サザン	122cm×30m乱	¥2,700	50	フォル	122cm×30m乱	¥3,300
103	いおり	125cm×30m乱	¥2,300	104	サンセブン	122cm×30m乱	¥1,900	86	フォレスト	122cm×30m乱	¥2,300
54	イオンキュール	137cm×30m乱	¥3,300	ス 81	スティル	122cm×30m乱	¥1,900	16	フラウ ストライフェン	122cm×30m乱	¥2,300
ウ 27	ウイングス	137cm×30m乱	¥6,800	14	ストラーベ	122cm×30m乱	¥2,200	89	ブルーム	122cm×30m乱	¥2,400
エ 57	エーデル・スムース	137cm×30m乱	¥6,100	80	スリープ	122cm×30m乱	¥2,300	79	ブレア	122cm×30m乱	¥2,100
31	エクシール	137cm×30m乱	¥2,800	セ 91	セビリア	122cm×30m乱	¥2,100	87	プレミアム	122cm×30m乱	¥2,300
53	エコ・オール	122cm×30m乱	¥2,000	43	ゼラ・クリン	122cm×30m乱	¥2,400	ホ 89	ポプリ	122cm×30m乱	¥2,100
24・25	エコキョウト	135cm×30m乱	¥3,200	44	ゼラカーフ	137cm×30m乱	¥5,200	マ 40	まごフレッシュ	135cm×30m乱	¥3,200
23	エコフィール	135cm×30m乱	¥6,000	48	ゼラコート	122cm×30m乱	¥1,500	20・21	マジスティック	137cm×30m乱	¥6,600
95	エコルス	122cm×30m乱	¥2,300	45	ゼラファイト ZF-05	122cm×30m乱	¥3,400	ミ 94	ミース	122cm×30m乱	¥2,100
82	エスポアール	122cm×30m乱	¥2,200	46	ゼラファイト ZF-06	122cm×30m乱	¥1,800	18	ミランジー	122cm×30m乱	¥2,100
101	エタナール	122cm×30m乱	¥2,000	47	ゼラプリント	122cm×30m乱	¥1,600	ム 71	ムーロン	122cm×30m乱	¥2,000
99	エディ	122cm×30m乱	¥2,000	ソ 30	ソリューション	135cm×30m乱	¥3,200	ヤ 102	やよい	122cm×30m乱	¥2,200
82	エトワール	122cm×30m乱	¥2,400	タ 84	タイガー	122cm×30m乱	¥2,200	ラ 10・11	ラックスカーフ	137cm×30m乱	¥6,600
83	エポカ	122cm×30m乱	¥2,100	77	ダテツア	122cm×30m乱	¥2,200	リ 17	リップリッチ	122cm×30m乱	¥2,400
83	エラン	122cm×30m乱	¥2,400	チ 84	チャッピー	122cm×30m乱	¥2,200	22	凜 りん	135cm×30m乱	¥6,400
75	エリー	122cm×30m乱	¥2,300	テ 84	ティーノ	122cm×30m乱	¥2,000	92	リンカーン	122cm×30m乱	¥2,100
80	エルフィン	122cm×30m乱	¥2,000	ト 14	トラドール	122cm×30m乱	¥2,200	ル 55	ルフトン	122cm×30m乱	¥2,600
オ 96	オーストリッチ	122cm×30m乱	¥1,900	60・61	トリプル	122cm×30m乱	¥1,900	レ 51	レガート	137cm×30m乱	¥2,900
100	オービット	122cm×30m乱	¥2,000	103	とんぼ	122cm×30m乱	¥2,200	ロ 79	ローヌ	122cm×30m乱	¥2,300
64~69	オールマイティー	125cm×30m乱	¥1,900	ニ 81	ニート	122cm×30m乱	¥2,300	ワ 59	ワイパー	122cm×30m乱	¥2,000
105	オパール	122cm×30m乱	¥2,400	72	ニフティ	135cm×30m乱	¥3,300	41	ワイパー3	122cm×30m乱	¥1,900
52	オレ・ファン	122cm×30m乱	¥3,200	62	ニュートップ	122cm×30m乱	¥1,700				
カ 103	かすり	122cm×30m乱	¥2,300	ネ 26	ネイチャー	135cm×30m乱	¥4,800				
105	金巾	92cm×40m乱	¥900	ノ 26	ノントール	122cm×30m乱	¥1,400				
キ 105	9A	92cm×40m乱	¥1,200	ハ 85	パーク	122cm×30m乱	¥2,300				
56	キュー ライフ®	140cm×46m乱	¥3,800	38・39	ハイ・ラルゴ	135cm×30m乱	¥3,200				
ク 90	クオレ	122cm×30m乱	¥1,900	73	パッセージ	135cm×30m乱	¥3,800				

※ 掲載価格は2006年1月発刊時のメーカー希望小売価格です。消費税などは含まれておりません。最新価格はグループ一覧にある最寄の営業所にご確認ください。

Physical properties test data - 物性データ -

試験内容			引張強度(N/3cm)		伸び率(%)		引裂強度(N)		剥離強度(N/3cm)		摩耗色落ち(級)		耐寒試験	耐久性	難燃試験
試験方法			JIS K-6772		JIS K-6772		JIS K-6772		JIS K-6772		JIS K-6772		JIS K-6772	ジャングル10WK	JIS L-1091 B法
頁	商品名	標準価格(税別)(円/m)	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	乾布	湿布	(-10℃)		
10・11	ラックスカーフ	¥6,600	514.8	721.9	48.7	20.0	56.8	24.8	23.2	20.6	5	4-5	異常なし	異常なし	-
12	ゴルダ	¥2,100	342.0	89.0	40.0	184.0	32.8	35.8	31.4	22.5	4	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
13	ローレンス	¥2,200	351.1	173.9	51.0	198.0	36.3	40.0	17.1	16.5	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
14	トラドール	¥2,200	346.6	192.7	53.0	204.0	59.1	50.7	20.7	22.8	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
14	ストラベ	¥2,200	370.0	196.8	60.9	182.2	65.5	48.6	21.7	26.2	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
15	ファボール	¥2,100	333.2	166.6	42.0	220.0	32.3	31.4	31.4	24.5	4	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
16	フラウ ストライフェン	¥2,300	362.6	137.2	35.0	245.0	36.3	34.3	28.4	25.5	4	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
17	リップリッチ	¥2,400	411.6	117.6	33.0	210.0	23.5	28.4	37.2	32.3	4	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
18	ミランジー	¥2,100	254.8	98.0	31.0	225.0	20.6	18.6	24.5	22.5	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
20・21	マジェスティック	¥6,600	455.0	321.0	20.0	33.0	28.7	36.3	30.7	23.2	4-5	4-5	異常なし	異常なし	-
22	凜 りん	¥6,400	377.0	257.0	16.0	28.0	24.2	49.3	27.6	25.5	5	4-5	異常なし	異常なし	-
23	エコフィール	¥6,000	155.0	266.0	105.0	83.0	57.0	37.0	41.0	38.0	5	4-5	異常なし	異常なし	-
24・25	エコキョウト	¥3,200	343.0	164.0	65.0	200.0	54.0	48.0	32.0	33.0	5	4-5	異常なし	異常なし	-
26	ネイチャー	¥4,800	406.0	612.0	21.0	38.3	54.9	50.0	165.7	136.3	5	5	異常なし	異常なし	-
26	ノントール	¥1,400	362.6	122.5	41.0	238.0	35.3	33.3	24.5	24.5	4-5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
27	ウイングス	¥6,800	302.0	232.0	22.0	46.0	21.5	45.0	32.7	29.1	4-5	4-5	異常なし	異常なし	JIS-1091 合格品
28	ファイヤーマイティー	¥3,800	382.2	156.8	43.0	203.0	36.3	34.3	30.4	36.3	4-5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
29	油屋	¥2,400	312.0	137.0	72.0	186.0	34.0	36.0	29.0	30.0	4	4	異常なし	-	JIS-1091 合格品
30	ソルーション	¥3,200	326.0	157.0	60.0	197.0	53.0	45.0	30.0	31.0	5	4-5	異常なし	異常なし	-
31	エクシール	¥2,800	526.7	450.3	25.0	34.2	43.1	44.1	37.2	29.4	5	5	異常なし	異常なし	-
32~37	クレنزⅡ	¥1,700	355.7	161.8	48.0	208.0	36.6	39.5	27.2	22.2	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
38・39	ハイ・ラルゴ	¥3,200	293.0	152.0	68.0	183.0	34.0	40.0	25.0	23.0	4	4	異常なし	-	JIS-1091 合格品
40	まごフレッシュ	¥3,200	501.0	345.0	59.0	55.0	22.0	34.0	72.0	69.0	4-5	4-5	異常なし	-	-
41	ワイバー3	¥1,900	291.0	77.0	40.0	207.0	31.9	31.4	32.0	24.3	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
43	ゼラ・クリン	¥2,400	382.2	147.0	45.0	215.0	38.2	30.4	22.5	22.5	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
44	ゼラカーフ	¥5,200	416.5	419.4	20.0	35.0	36.3	68.6	72.5	68.6	5	5	異常なし	異常なし	-
45	ゼラファイトZF-05	¥3,400	147.0	176.4	60.0	90.0	18.6	23.5	14.2	18.6	4-5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
46	ゼラファイトZF-06	¥1,800	382.2	127.4	35.0	275.0	37.2	33.3	24.5	24.0	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
47	ゼラプリント	¥1,600	382.2	147.0	45.0	230.0	37.2	28.4	23.5	24.5	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
48	ゼラコート	¥1,500	372.4	147.0	45.0	235.0	42.1	31.3	19.6	21.5	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
49	ファインカーフ	¥6,900	325.0	412.0	60.0	110.0	42.4	32.5	19.9	25.9	5	5	異常なし	異常なし	-
50	フォル	¥3,300	476.0	149.0	41.0	310.0	38.0	49.0	41.0	23.0	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
51	レガート	¥2,900	214.0	117.0	163.0	285.0	34.3	28.4	28.3	26.8	5	5	異常なし	異常なし	-
52	オレ・ファン	¥3,200	294.0	117.6	45.0	250.0	49.0	39.2	17.6	17.6	4	4	異常なし	-	-
53	エコ・オール	¥2,000	284.0	127.0	48.0	229.0	37.0	36.0	20.6	22.5	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
54	イオンキュール	¥3,300	252.0	156.0	65.0	125.0	24.0	25.0	29.0	36.0	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
55	ルフトン	¥2,600	122.0	114.0	153.0	189.0	24.0	19.0	10.8	11.8	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
57	エーデル・スムース	¥6,100	440.0	398.0	18.0	30.0	44.1	48.0	27.5	25.5	5	5	異常なし	異常なし	-
57	esレザー	¥1,400	257.0	112.0	39.0	224.0	35.0	33.0	27.0	29.0	4-5	4-5	異常なし	-	-
58	クレنزⅢ	¥1,900	295.0	80.0	39.0	215.0	30.0	32.1	26.5	23.2	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
59	ワイバー	¥2,000	362.3	165.9	49.3	208.3	54.2	44.0	22.6	22.1	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
60・61	トリプル	¥1,900	195.7	171.4	59.5	164.5	46.4	35.5	22.5	20.5	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
62	ニュートップ	¥1,700	323.1	175.7	53.3	201.0	55.0	42.1	22.0	22.0	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
63	サザン	¥2,700	201.0	118.0	61.0	160.0	24.5	25.5	26.9	15.3	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
64~69	オールマイティー	¥1,900	278.0	175.0	83.0	165.0	40.0	33.0	22.0	26.0	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
70	クレنز	¥1,800	331.0	142.0	59.0	237.0	30.4	31.4	23.5	21.6	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
71	ムーロン	¥2,000	382.2	176.4	44.0	207.0	40.2	35.3	24.5	23.5	4-5	4-5	異常なし	-	JIS-1091 合格品

※本サンプル帳記載の各種物性試験データは、実測値であり、保証値ではございません。
 掲載価格は2006年1月発刊時のメーカー希望小売価格です。消費税などは含まれておりません。
 最新価格はグループ一覧にある最寄の営業所にご確認ください。
 色やリポートなど見本帳と実際の商品が若干異なる場合があります。

試験内容			引張強度(N/3cm)		伸び率(%)		引裂強度(N)		剥離強度(N/3cm)		摩耗色落ち(級)		耐寒試験	耐久性	難燃試験
試験方法			JIS K-6772		JIS K-6772		JIS K-6772		JIS K-6772		JIS K-6772		JIS K-6772	ジャングル10WK	JIS L-1091 B法
頁	商品名	標準価格(税別)(円/m)	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	乾布	湿布	(-10℃)		
72	ニフティ	¥3,300	489.6	406.3	11.4	28.4	32.6	30.2	17.3	14.6	5	5	異常なし	異常なし	-
73	パッセージ	¥3,800	277.0	169.0	130.0	113.0	37.7	44.6	41.3	48.3	5	5	異常なし	異常なし	-
74	アシユモンド	¥2,400	310.0	117.0	41.0	219.0	31.9	32.8	30.8	23.0	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
75	エリー	¥2,300	318.0	96.0	40.0	235.0	37.7	40.2	22.6	20.7	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
76	パンテオン	¥2,300	295.0	80.0	42.0	211.0	36.8	29.4	20.1	20.6	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
77	ダテツア	¥2,200	239.9	121.9	45.0	151.0	20.8	22.4	20.8	21.3	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
78	アイダン	¥2,200	338.6	178.8	53.0	182.0	39.0	41.4	17.2	16.0	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
79	ローヌ	¥2,300	332.4	164.4	47.0	201.0	35.2	48.3	24.9	25.9	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
79	ブレア	¥2,100	371.0	175.2	49.0	198.0	38.6	50.1	21.4	24.1	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
80	スリープ	¥2,300	318.4	174.9	50.0	193.0	43.5	49.8	38.5	46.1	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
80	エルフィン	¥2,000	319.4	163.8	55.0	191.0	37.9	39.5	20.9	21.8	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
81	ニート	¥2,300	196.1	108.2	39.0	158.0	21.2	26.9	20.7	19.8	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
81	スティル	¥1,900	328.3	132.3	40.0	280.0	44.1	41.2	40.2	29.4	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
82	エスポアール	¥2,200	345.9	172.2	49.7	203.7	54.7	46.0	21.0	20.4	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
82	エトワール	¥2,400	385.0	172.6	42.4	238.2	19.8	33.2	28.9	20.3	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
83	エラン	¥2,400	365.9	178.4	40.8	241.7	26.7	36.4	29.8	18.4	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
83	エボカ	¥2,100	207.9	107.5	44.0	165.0	21.4	23.8	28.1	30.0	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
84	タイガー	¥2,200	333.2	196.0	41.0	200.0	38.2	32.3	34.3	31.4	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
84	ティノ	¥2,000	362.6	147.0	44.0	200.0	32.3	37.2	23.5	24.5	3.4	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
84	チャッピー	¥2,200	365.9	183.9	51.0	204.0	62.7	48.5	21.3	24.8	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
85	パーク	¥2,300	378.0	135.0	40.0	199.0	32.1	34.2	26.5	25.5	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
86	フォレスト	¥2,300	392.0	145.0	43.0	210.0	33.3	33.3	25.7	28.4	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
87	プレミアム	¥2,300	346.5	187.3	50.9	154.1	55.6	47.0	21.4	23.2	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
88	アーザス	¥2,100	347.0	79.0	37.0	207.0	36.3	32.8	27.4	24.6	4	4	異常なし	-	JIS-1091 合格品
89	ポプリ	¥2,100	372.0	82.0	41.0	199.0	36.3	38.2	27.0	25.5	4	4	異常なし	-	JIS-1091 合格品
89	ブルーム	¥2,400	218.2	132.6	33.3	111.0	21.2	22.7	58.9	33.6	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
90	クオレ	¥1,900	396.0	171.0	41.5	200.6	18.9	35.1	27.9	22.5	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
91	セビリア	¥2,100	362.6	176.4	45.0	210.0	37.2	39.2	29.4	29.4	4.5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
92	リンカーン	¥2,100	240.1	88.2	30.0	177.0	32.3	35.2	29.4	22.5	4	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
93	ファイレ	¥2,300	311.2	151.0	51.0	160.0	32.0	34.3	19.8	24.2	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
94	ミース	¥2,100	390.0	71.0	35.0	161.0	40.0	35.2	25.5	21.7	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
95	エコルス	¥2,300	301.1	147.1	39.0	214.0	40.9	34.2	26.5	24.5	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
96	オーストリッチ	¥1,900	274.0	108.0	43.0	223.0	31.0	35.0	31.0	27.0	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
97	コルブ	¥2,300	335.8	149.3	47.7	203.0	50.4	40.9	27.3	25.9	4.5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
98	アクア	¥2,300	401.0	96.0	40.0	264.0	42.0	41.0	35.0	27.0	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
99	エディ	¥2,000	346.5	175.5	44.8	215.4	21.6	30.6	27.0	20.7	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
100	オービット	¥2,000	382.5	153.0	44.3	207.1	21.0	28.6	35.0	22.9	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
101	エタナール	¥2,000	185.2	105.5	36.3	183.7	26.2	22.0	20.1	21.8	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
102	やよい	¥2,200	345.0	140.5	42.0	196.0	36.8	37.5	34.0	37.0	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
103	いおり	¥2,300	403.4	152.7	42.0	214.0	48.5	42.2	52.6	42.7	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
103	とんぼ	¥2,200	328.0	170.5	49.7	202.0	57.8	44.2	20.0	20.1	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
103	かすり	¥2,300	166.6	121.5	25.0	90.0	7.8	21.5	56.8	49.0	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
104	サンセブン	¥1,900	257.0	114.0	41.0	232.0	34.0	31.0	23.0	23.0	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
105	オパール(L-0726-L-0727-L-0728)	¥2,400	181.0	118.0	45.0	133.0	26.0	26.0	17.0	24.0	4.5	4.5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
105	オパール(L-0729-L-0730-L-0731)	¥2,400	343.3	227.7	48.0	210.0	70.4	53.1	20.7	21.7	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
105	金巾	¥ 900	199.4	109.2	9.0	24.0	9.2	12.1	25.7	27.3	5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品
105	9A	¥1,200	279.5	120.0	8.0	18.0	10.6	14.3	34.0	30.4	4.5	5	異常なし	-	JIS-1091 合格品

試験内容			引張強度(N)		引張伸度(%)		引裂強度(N)		摩耗強度(回)	耐光堅牢度(級)	摩耗色落ち(級)		ピリング(級)
試験方法			JIS K-1096 A法		JIS K-1096 A法		JIS K-1096 D法		JIS L-1096 A-1平面法	JIS L-0842	JIS K-0849 II型		JIS L-1076
頁	商品名	標準価格(税別)(円/m)	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ			乾布	湿布	
56	キュー ライフ®	3,800	981.0	255.0	141.0	172.3	62.8以上	29.3	298.0	3以上	4以上	3以上	4-5

※本サンプル帳記載の各種物性試験データは、実測値であり、保証値ではございません。
掲載価格は2006年1月発刊時のメーカー希望小売価格です。消費税などは含まれておりません。
最新価格はグループ一覧にある最寄の営業所にご確認ください。
色やリポートなど見本帳と実際の商品が若干異なる場合があります。

Group - グループ一覧 -

シンコールグループは、信頼とサービスで全国をネットワークしています。

- シンコール株式会社 北海道本社**
 〒060-0051 北海道札幌市中央区南1条東6-1-1
 TEL (011)209-1123 FAX (011)209-1133
旭川営業所
 〒071-8134 北海道旭川市末広4条4-2-6
 TEL (0166)51-0100 FAX (0166)52-0200
函館営業所
 〒041-0812 函館市昭和3-36-23サンハイツ1階
 TEL (0138)47-4056 FAX (0138)47-4069
帯広営業所
 〒080-0032 帯広市西2条北2-17-1
 TEL (0155)24-1555 FAX (0155)24-1200
苫小牧営業所
 〒059-1271 北海道苫小牧市澄川町3-2-4
 TEL (0144)68-3331 FAX (0144)68-3225
- シンコール株式会社 東北本社**
 〒983-8508 宮城県仙台市宮城野区蒲生2-31-6
 TEL (022)259-6391 FAX (022)259-6450
青森ST
 〒030-0821 青森県青森市勝田2-3-16
 TEL (017)734-3455 FAX (017)734-3408
八戸ST
 〒039-1103 青森県八戸市大字長苗代字内舟渡39-7
 TEL (0178)29-1371 FAX (0178)29-1374
秋田ST
 〒010-0904 秋田県秋田市保戸野原の町8-11
 TEL (018)863-6511 FAX (018)863-2456
盛岡ST
 〒020-0051 岩手県盛岡市下太田田中86-65
 TEL (019)656-2105 FAX (019)656-2107
北上ST
 〒024-0062 岩手県北上市鍛冶町3-4-6
 TEL (0197)62-1400 FAX (0197)62-1401
三陸ST
 〒029-2205 岩手県陸前高田市高田町砂畑10-5
 TEL (0192)54-4280 FAX (0192)55-4686
山形ST
 〒990-0823 山形市下桑町5-11-1
 TEL (023)682-6251 FAX (023)682-6254
庄内ST
 〒998-0013 山形県酒田市東泉町2-2-11
 TEL (0234)24-3164 FAX (0234)24-9616
郡山ST
 〒963-0111 福島県郡山市安積町荒井字六角田4-7
 TEL (024)947-1700 FAX (024)947-0002
福島ST
 〒960-8132 福島県福島市東浜町18-7-203
 TEL (024)536-8400 FAX (024)526-3151
会津ST
 〒969-3543 福島県河沼郡湯川村王領275
 TEL (0241)28-1266 FAX (0241)27-8766
いわきST
 〒971-8145 福島県いわき市鹿島町船戸字京塚1-15
 TEL (0246)76-1761 FAX (0246)76-1762
新潟支社
 〒951-8035 新潟市船場町2-3436-1
 TEL (025)227-5122 FAX (025)227-5303
長岡ST
 〒951-8035 新潟市船場町2-3436-1
 TEL (0258)47-8484 FAX (0258)47-8488
上越ST
 〒943-0173 新潟県上越市富岡2727-1
 TEL (0255)25-4125 FAX (0255)25-2597
- 東京シンコーレザー株式会社**
 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里4-12-1
 TEL (03)3803-0151 FAX (03)3803-6807
前橋営業所
 〒370-3522 群馬県群馬郡群馬町菅谷20-244
 TEL (027)372-1533 FAX (027)372-1583
香港事務所
 香港九龍巴道10号鐘山閣4字樓A座
 TEL 852-2339-1994
- 東京シンコー株式会社**
 〒114-8512 東京都北区豊島8-4-1
 TEL (03)3927-7011 FAX (03)3927-7010

- 東京シンコール株式会社**
 〒114-8512 東京都北区豊島8-4-1
 TEL (03)3927-7011 FAX (03)3927-7010
宇都宮支社
 〒322-0013 栃木県鹿沼市深津842-1
 TEL (0289)76-5611 FAX (0289)76-5622
佐野営業所
 〒327-0835 栃木県佐野市植下町4001-5
 TEL (0283)21-5115 FAX (0283)21-5116
高崎営業所
 〒370-0043 群馬県高崎市高岡町388-1
 TEL (027)320-6851 FAX (027)320-6855
水戸営業所
 〒310-0841 茨城県水戸市酒門町2541
 TEL (029)227-6616 FAX (029)221-8835
土浦営業所
 〒300-0051 茨城県土浦市真鍋5-17-19
 TEL (0298)24-2611 FAX (0298)24-1191
- シンコー株式会社**
 〒158-0093 東京都世田谷区上野毛1-7-11
 TEL (03)3705-1111 FAX (03)3705-1129
東京支店
 〒125-0041 東京都葛飾区東金町6-23-2
 TEL (03)3609-9611 FAX (03)3627-2711
横浜支店
 〒246-0002 神奈川県横浜市瀬谷区北町43-1
 TEL (045)923-1711 FAX (045)923-1566
千葉支店
 〒280-0833 千葉県千葉市中央区稲荷町2-13-15
 TEL (043)266-2341 FAX (043)266-2551
多摩営業所
 〒186-0013 東京都国立市青柳262-5
 TEL (042)527-7151 FAX (042)527-8475
- シンコー株式会社**
 〒454-0836 愛知県名古屋市中川区福船町3-1
 TEL (052)362-2711 FAX (052)362-8482
イズライフ事業部
 〒454-0836 愛知県名古屋市中川区福船町3-1
 TEL (052)362-2715 FAX (052)362-8482
ブローン事業部
 〒454-0836 愛知県名古屋市中川区福船町3-1
 TEL (052)362-3960 FAX (052)362-8482
静岡営業所
 〒422-8046 静岡県駿河区中島358-3
 TEL (054)284-0311 FAX (054)284-0316
浜松営業所
 〒430-0807 静岡県浜松市佐藤2-8-14-103
 TEL (053)466-7241 FAX (053)466-7231
松本営業所
 〒399-0702 長野県塩尻市広丘野村1788-286
 TEL (0263)53-7158 FAX (0263)53-7280
三重営業所
 〒514-0011 三重県津市高洲町24-6
 TEL (059)226-5271 FAX (059)225-2653
岐阜営業所
 〒501-6012 岐阜県羽島郡岐南町八剣5-73
 TEL (058)247-1261 FAX (058)247-5269
- シンコール株式会社 北陸本社**
 〒920-8658 石川県金沢市直江町イ12
 TEL (076)237-7714 FAX (076)238-4861
石川ST
 〒920-8658 石川県金沢市直江町イ12
 TEL (076)237-7714 FAX (076)238-4861
富山ST
 〒939-8261 富山県富山市萩原139-1
 TEL (076)495-1355 FAX (076)495-1345
高山ST
 〒506-0812 岐阜県高山市漆垣内町162
 TEL (0577)32-6821 FAX (0577)32-6835
福井ST
 〒910-0851 福井県福井市米松1-15-1
 TEL (0776)53-9075 FAX (0776)53-9082
若狭営業所
 〒624-0929 京都府舞鶴市寺内町3-2
 TEL (0773)76-5260 FAX (0773)76-5261
東京事務所
 〒135-0044 東京都江東区越中島1-2-7アスマビル8階
 TEL (03)3820-2810 FAX (03)3820-2820

- シンコー株式会社**
 〒577-8525 大阪府東大阪市長田東3-3-16
 TEL (06)6747-5320 FAX (06)6747-5129
豊岡営業所
 〒668-0815 兵庫県豊岡市日撫字横田179-5
 TEL (0796)23-5311 FAX (0796)22-1130
- シンコー京都株式会社**
 〒601-8121 京都府京都市南区上鳥羽大物町5
 TEL (075)672-5321 FAX (075)661-4544
滋賀支店
 〒520-3024 滋賀県栗東市小柿9-3-29
 TEL (077)553-5191 FAX (077)553-5193
彦根営業所
 〒522-0041 滋賀県彦根市平田町409-4
 TEL (0749)22-0128 FAX (0749)26-2553
- シンコー広島株式会社**
 〒733-0833 広島県広島市西区商工センター5-6-3
 TEL (082)277-5321 FAX (082)277-4192
福山支店
 〒721-0974 広島県福山市東深津町4-18-24
 TEL (0849)31-2886 FAX (0849)31-2879
山口支店
 〒754-0021 山口県小郡黄金町13-12
 TEL (083)973-4222 FAX (083)973-4212
松江営業所
 〒690-0044 島根県松江市浜乃木4-4-11久谷ビル1階5号
 TEL (0852)21-5121 FAX (0852)21-5123
- シンコー沖縄株式会社**
 〒901-2101 沖縄県浦添市西原2533
 TEL (098)878-4343 FAX (098)878-5100
- (株)シンコーコーポレーション**
 〒577-8525 大阪府東大阪市長田東3-3-16
 TEL (06)6747-5151 FAX (06)6747-5711
和歌山支店
 〒640-8425 和歌山県和歌山市松江北3-1-6
 TEL (073)452-1121 FAX (073)452-6609
神戸支店
 〒651-2113 兵庫県神戸市西区伊川町有瀬663-7
 TEL (078)686-0411 FAX (078)672-6301
姫路支店
 〒672-8041 兵庫県姫路市三条町2-35
 TEL (078)686-0411 FAX (078)672-6301
阪神支店
 〒664-0002 兵庫県伊丹市荻野6-60
 TEL (072)770-5236 FAX (072)770-5226
但馬営業所
 〒667-0021 兵庫県養父郡八咫町八咫字馬場1826-26
 TEL (078)686-0411 FAX (078)672-6301

- 株式会社シンコール**
 〒761-8031 香川県高松市郷東町23-12
 TEL (087)882-5111 FAX (087)882-5019
シンコールギャラリー
 〒761-8071 香川県高松市伏石町497 アシストワンビル2F
 TEL (087)869-2646 FAX (087)869-2640
松山営業所
 〒799-2654 愛媛県松山市内宮町2011-1
 TEL (089)979-2591 FAX (089)979-2613
徳島営業所
 〒771-1151 徳島県徳島市応神町古川字日ノ上15-4
 TEL (088)665-7505 FAX (088)665-7510
高知営業所
 〒780-8131 高知県高知市一宮しなね1-4-31
 TEL (088)845-8431 FAX (088)846-0076
- 株式会社シンコール岡山**
 〒700-0953 岡山県岡山市西区市116-14
 TEL (086)246-2550 FAX (086)246-2531
鳥取営業所
 〒680-0915 鳥取県鳥取市緑ヶ丘3-1-16
 TEL (0857)21-1655 FAX (0857)21-1657
- シンコー九州株式会社**
 〒816-0096 福岡県福岡市博多区東光寺町1-15-41
 TEL (092)411-3411 FAX (092)474-4504
鹿児島支店
 〒891-0115 鹿児島県鹿児島市東開町字東開3-79
 TEL (099)267-3500 FAX (099)267-3610
日田支店
 〒877-0004 大分県日田市城町1-5-2
 TEL (0973)22-2154 FAX (0973)22-4184
熊本支店
 〒862-0924 熊本県熊本市帯山5-8-19
 TEL (096)385-3010 FAX (096)385-3080
北九州営業所
 〒803-0827 福岡県北九州市小倉北区緑ヶ丘3-7-27
 TEL (093)571-7261 FAX (093)571-6954
長崎営業所
 〒852-8056 長崎県長崎市大宮町5-40
 TEL (095)857-8881 FAX (095)857-8880
大分営業所
 〒870-0156 大分県大分市高城新町3-7
 TEL (097)556-7302 FAX (097)556-6756
久留米営業所
 〒830-0049 久留米市大石町374-2
 TEL (0942)46-1771 FAX (0942)46-1772

