

LEATHER & FABRIC

機能

防汚	防汚加工により汚れがつきにくく、付着した汚れも落としやすくなっています。
抗菌	抗菌加工により菌の繁殖を抑えます。
撥水	撥水加工により水をはじき、汚れが付着しにくくなっています。
耐アルコール	アルコール系の薬品が付着しても、硬化しにくく、ソフトな風合いを保ちます。
止水	透湿防水性素材で、生地裏側に止水加工を施しています。
難燃	JIS規格難燃テストをクリアした張材です。
防災	防災性能試験をクリアした張材です。
ウォッシュアブル	ご家庭で洗うことができます。
防臭	繊維上の菌の増殖を抑制し、消臭効果があります。
耐次亜塩素酸(1%)	次亜塩素酸ナトリウム高濃度1%の試験に合格しています。(※試験内容参照)
耐次亜塩素酸(0.02%)	次亜塩素酸ナトリウム通常推奨濃度0.02%の試験に合格しています。(※試験内容参照)
耐摩耗	摩耗に強い張地です。
抗ウイルス	抗ウイルス機能をもった張地です。
環境	環境にやさしい張材です。

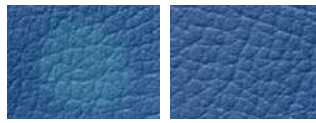
ご注意

- 掲載以外の張材での張替え対応も承ります。担当者までお問い合わせください。
- イス製品のデザイン、張材の性質により張加工が困難なものがありますので、担当者までお問い合わせください。
- 白やベージュなどの淡色の張材については、衣類などの染料が色移りする場合がありますので予めご了承ください。
- 張材の性質により仕上り状態がカタログの掲載写真と若干相違する場合や、商品によっては、柄の方向が写真と異なる場合がございます。予めご了承ください。
- 柄合わせによる制作も承りますが、価格については別途見積りとなります。

ビニールレザー、ウレタンレザーに対してウイルスに効果のある次亜塩素酸ナトリウム溶剤に対する色落ちの有無を確認する試験を行っています。(試験内容下記参照)

次亜塩素酸ナトリウム変色試験

- ①5cm角の試験品を2つ用意し、次亜塩素酸ナトリウム溶液濃度0.02%、1%をそれぞれ数滴滴下し、常温下で24時間放置。
- ②その後、次亜塩素酸ナトリウム溶液を拭き取り、色の变化の有無を確認。
※この実験で変色がみられなかったものに次亜塩素酸マークを付けています。
※試験結果は実測値であり保証値ではありません。



非対応レザー 対応品レザー



メンテナンス上の注意

次亜塩素酸ナトリウムは漂白剤と同等の脱色作用があります。次亜塩素酸マークがついているレザーは脱色しにくい顔料を使用しておりますが、拭き残りがあると変色する恐れがあります。メンテナンス後は、必ず水拭きをして次亜塩素酸ナトリウムを拭き取り、その後からぶきを行うようにしてください。

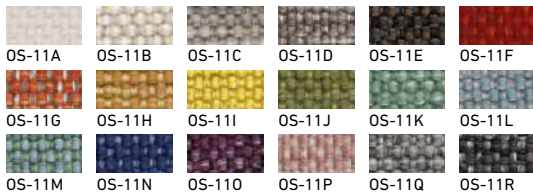
環境にやさしい認証張地

世界トップレベルの安全な繊維製品の証「エコテックス®」

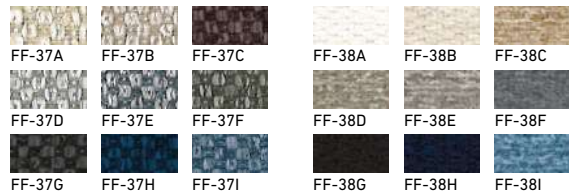
エコテックス®は、世界最高水準の繊維製品の安全性をはじめ、環境や働く人にも配慮した生産体制がとられているかを厳しくチェックする、人と地球に優しい繊維製品の証です。認証内容は世界最高水準の安全レベルをもって、繊維関連の「素材」や「製品」に有害な化学物質が含まれていないことを証明します。

エコテックス®スタンダード100は、350を超える有害化学物質が対象となる厳しい分析試験にクリアした製品だけに与えられる、世界最高水準の安全な繊維製品の証として、100ヶ国以上の取引や消費の際の大切な指標となっています。

OS-11、FF-37、FF-38は、OEKO-TEX認証を受けた素材を使用したファブリックです。



OS-11はアップサイクル素材を使用しているため、100%リサイクル可能です。糸の生産や染色の工程で水を使用しないため、多くの水を節約しています。防汚素材であるのに、通常防汚加工の溶剤に含まれているPFCA化合物を含まない環境にやさしい張材です。



FF-37、FF-38はFibre Guardという日常生活での汚れ(ボールペンやコーヒーなど)を水のみで取り除くことができる防汚機能をもった張材です。さらに、製造時に有害な化学物質や仕上げ剤が放出されない環境に配慮した世界基準OEKO-TEXの認証を受けています。

オリバーセレクト ファブリック

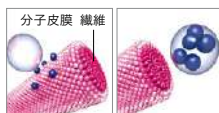


●メンテナンス性抜群のアクアクリン

アクアクリン加工はテクノロジーにより、室内のほとんどの汚れを水だけで落とすことができます。洗濯機で洗う回数が少ないほど生地は長持ちするため、カバーが外せないタイプのソファや実用的な機能が必要とする環境に最適です。

※マーカー等、最も頑固な汚れを完全に拭き取るには、洗剤を水に少量加えてください。詳しくはお問い合わせください。

アクアクリン加工



アクアクリン加工で、繊維全てが分子皮膜で覆われるため、汚れが繊維に浸透するのを防ぎ、水を加えるだけで汚れが浮き上がります。布で拭き取れば簡単に汚れを取り除けます。



ボールペンなど頑固な汚れも、布を使って水で濡らし、円を描くようにして汚れを優しく拭き取れば、簡単に汚れが落とせます。



OS-02



●Agora safehome

消毒用アルコール、次亜塩素酸水だけでなく、身近にある漂白剤等で直接生地にスプレーしウイルスや汚れを簡単に拭きとることが可能です。OS-07、OS-08、OS-09はアクリルの原着糸でできているため、漂白剤を使用しても色落ちの心配がありません。

褪色の実験



一般の生地

Agoraの生地



OS-08