

**MATERIAL**  
**GUIDE**

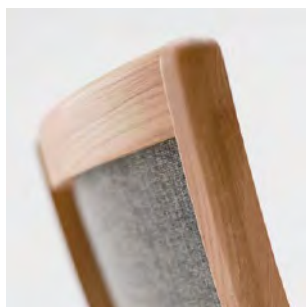
# OLIVER SELECT MATERIAL

oliverselect

01

## 木材

### スタンダード色



木製家具には製品ごとに5色のスタンダード色が設定されています。オーダー色にてご注文の場合は価格、納期等を担当者までお問い合わせください。

※ナチュラル色系の塗装は木の生地色を生かした塗装色の為、多少の個体差があります。



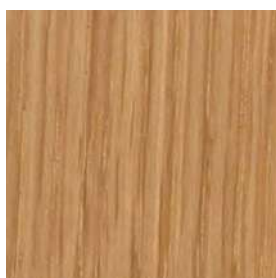
**NB色**  
ナチュラルビーチ色



**MB色**  
ミディアムブラウンビーチ色



**DB色**  
ダークブラウンビーチ色



**NO色**  
ナチュラルオーク色



**MO色**  
ミディアムブラウンオーク色

oliverselect

02

## 人工素材

### メラミン化粧板

抗ウイルス

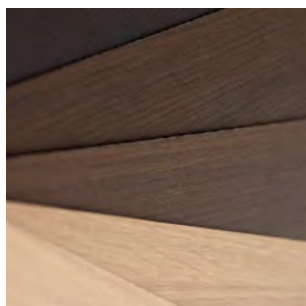
抗菌

耐アルコール

耐次亜塩素酸

不特定多数の方が利用する施設でも安心してお使いいただくために、SIAA（抗菌製品技術協議会）により抗ウイルス・抗菌効果の認められた機能と、指紋が付きにくい指紋レス仕様、また、メンテナンス性を考え、耐アルコール・耐次亜塩素酸系ナトリウムといった高い耐薬品性能を備えています。

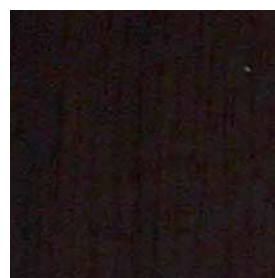
※木目の質感を表現するために、エンボスが強いデザインになっています。文字を書くのに適したエンボス（Uエンボスタイプ）や、共張り用の同色・柄のポリエステル合板もご用意しております。詳しくはお問い合わせください。



**NB色**  
ナチュラルビーチ色



**MB色**  
ミディアムブラウンビーチ色



**DB色**  
ダークブラウンビーチ色



**NO色**  
ナチュラルオーク色



**MO色**  
ミディアムブラウンオーク色

**SIAA**  
ISO 21702  
Anti Virus

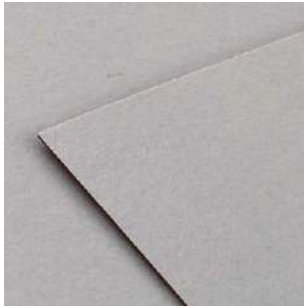
製品上の特定ウイルスの数を減少させます  
有機合成抗ウイルス加工剤・緑染  
化粧表裏両層  
JP0612455X0006K

SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。  
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
・SIAAの安全性基準に適合しています。

**SIAA**  
for KOHKIN

有機合成抗菌剤・緑染  
化粧表裏両層  
JP0112455X0001A

SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



## オリバーメディカルバッカー

抗ウイルス 抗菌 耐アルコール 耐次亜塩素酸

病院や高齢者施設といった院内感染対策に敏感な施設においてテーブルを清潔にお使いいただくために、天板裏面にもSIAA（抗菌製品技術協議会）により抗ウイルス・抗菌効果の認められた機能と、メンテナンス性を考え、耐アルコール・耐次亜塩素酸系ナトリウムといった高い耐薬品性能を備えたメラミン化粧板をご用意しております。



製品上の有害ウイルスの数を減少させます  
有機合成抗菌剤・練込  
化粧板表面層  
JPS1154530001A

SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

・抗ウイルス加工は、病気の治癒や予防を目的とするものではありません。  
・SIAAの安全性基準に適合しています。



有機合成抗菌剤・練込  
化粧板表面層  
JPS1154530001A

SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



## プリント化粧シート

抗菌 耐アルコール 耐次亜塩素酸

オリバースタANDARD色と箱物家具・造作家具の色を合わせていただけるように、同色のプリント化粧シートをご用意しております。

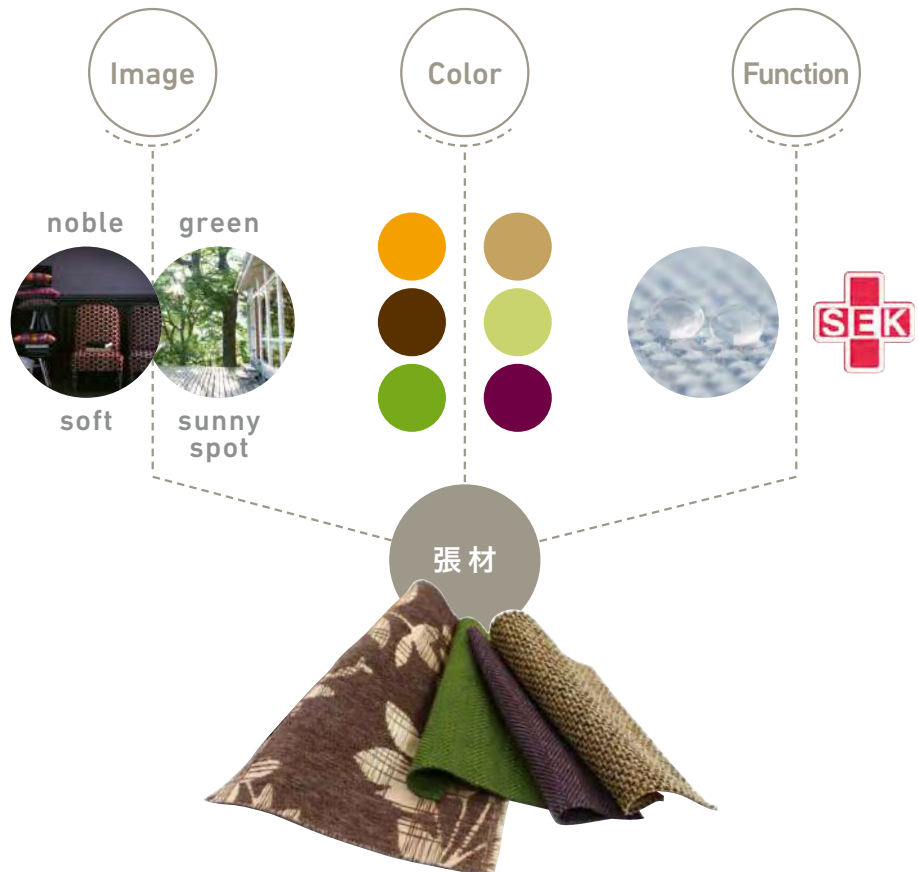
雑菌の繁殖を抑える抗菌性能、耐アルコール・耐次亜塩素酸系ナトリウム仕様になっています。

oliverselect  
03

張材 >>>P746~



張材は価格別でA～Fランクまでをご用意。その他オリバーがセレクトしたファブリックや本革をはじめ、好きな張材を選択いただけます。インテリア性・安全性・メンテナンス性を考えた張材でお客様のご要望に応える一味違った空間づくりをご提案します。



# LEATHER & FABRIC

## 機能

|           |   |
|-----------|---|
| 防汚        | 防汚加工により汚れが付きにくく、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。                           |
| ウォッシュアップル | 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    | 次亜塩素酸系ナトリウム高濃度1%の試験に合格しています。(※試験内容参照)       |
| 0.02次亜塩素酸 | 次亜塩素酸系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。                                |

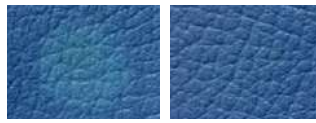
## ご注意

- 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系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)

### 次亜塩素酸系ナトリウム変色試験

- ①5cm角の試験品を2つ用意し、次亜塩素酸系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、次亜塩素酸系ナトリウム溶液を拭き取り、色の変化の有無を確認。
- ※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。



#### メンテナンス上の注意

次亜塩素酸系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系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。

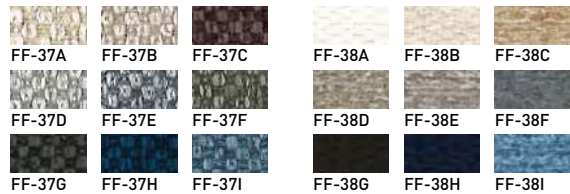
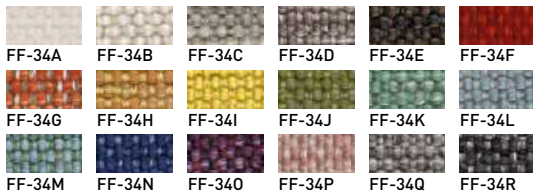
## 環境にやさしい認証張地

### 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。

FF-34、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。



FF-34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の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

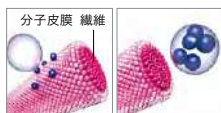


### ●メンテナンス性抜群のアクアクリン

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性を必要とする環境に最適です。

※マーカ等、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。

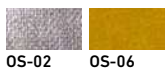
### アクアクリン加工



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。



### ●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



●高い耐久性、超撥水、防汚性能

パールトーン加工は繊維の一本一本にまで撥水ケミカルを浸透させております。その為、ズボンの摩擦などによる摩擦に強く、長期間撥水効果が持続します。

●生地風の合いはそのまま

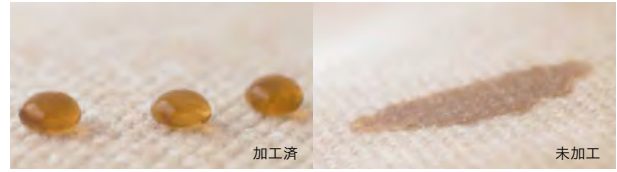
従来撥水加工が難しかった綿・麻といった天然素材やモケットなども含め、生地元来の風合いや光沢、通気性を保ちながらシミや汚れ縮みから繊維を守ります。

●優れたメンテナンス性

汚れが付いてしまっても洗剤などを使わず水で簡単に落とすことができます。

●すべてのランク布に後加工できます

EF-40を除くすべてのランク布にオプション対応しています。椅子1脚よりお受けいたします。



加工済

未加工

撥水度

パールトーン済



水は撥水効果で水玉になっている。

パールトーン未処理



水を含んで縮んでいる。

試験の結果、パールトーンは撥水度が100%であることはすでに証明済みです。(試験は、JIS-L-1092の繊維製品の防水性試験方法の撥水度試験による。)  
※左記試験結果は、京都市染織試験場の試験データによる。

パールトーン・ハイグレード加工

〈数々の優れた効果〉

- 撥水効果
- 撥油効果
- 防カビ効果
- 抗菌効果
- 耐洗濯効果
- 速乾性効果
- 酸化・変色防止効果
- 縮み伸び防止効果
- 脱臭防臭効果
- 忌避効果
- 毛玉防止効果
- 風合い調整効果
- 深色効果
- 防虫効果

カビへの抵抗性



パールトーンによりカビにならないカビの養分

パールトーン未加工試料

試験の結果、パールトーンのカビ抵抗性は3級であることが証明されました。

SIAA認証抗菌レザー



抗菌仕様家具  
JP0122455X0005F

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

※BL-13、BL-14、CL-31、CL-35、CL-36、CL-37はSIAA認証を受けた抗菌レザーです。

SIAA認証を受けた抗菌性能を有するレザー

菌を長時間増やさないようにすることを抗菌といいます。

SIAA(抗菌製品技術協議会)とは、適正で安心できる抗菌加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・抗菌加工製品のメーカー、試験機関が集まってできた団体です。

抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品の安心のシンボルSIAAマーク表示を認めています。次の3つの基準を満たした製品に、SIAAマークが表示されます。

- ①抗菌加工されていない製品の表面と比較し、細菌の増殖割合が100分の1以下であり、耐久性試験後も抗菌効果が確認されること。  
抗菌性は国際標準ISO22196に準じて行われた試験の結果にもとづいて判定されます。
- ②SIAAが独自に決めた安全性基準を満たしていること。
- ③抗菌剤の種類、加工部位を明示していること。

SIAAマークは、会員が当協議会ガイドラインへの適合を自己責任において認証する「自己認証を表明するマーク」であり、かつ品質と安全性に関する情報が公開されていることを示す「品質と安全性に関する情報開示マーク」です。

防災レザー

●防災機能をもつ家具用の側地レザー

AL-10は布張家具等完成品側地防災試験に合格。防災機能を持つ家具用の側地レザーです。多くの人が集う公共施設、医療介護施設、商業施設、教育施設やおもてなしの集客空間に安全と安心をご提案します。

製品ご利用者様を火災から守る目的で消防庁の指導で使用が推奨されているものであり、(公財)日本防災協会が認定する防災性能基準等を有した張地です。



AL-10



完成品側地

SEKマーク

●国際規格の評価基準に合格した安心・安全なマーク

SEKマークとは、一般社団法人繊維評価技術協議会が実施する認証制度(業界自主基準)です。同協議会では、抗菌防臭加工を施した繊維製品の表示用語、評価方法・基準、安全性などに自主基準を設け、基準に合格した商品には「SEKマーク」を表示できるマーク制度を実施しています。



制菌加工を施すことで、繊維上の細菌の増殖を抑制します。



制菌加工 (特定用途)

制菌加工 (一般用途)

※一般用途：一般家庭でのライフリビングケア、ヘルスケア環境の向上を目指します。  
※特定用途：医療機関でのメディカルケア環境の向上を目指します。特定用途の制菌加工は、肺炎桿菌や大腸菌といった人体に有害な細菌への抑制効果に加え、MRSA(メチチリン耐性黄色ブドウ球菌)への抑制効果が認められており、医療・介護分野においても高い安全性を発揮します。

抗ウイルス加工を施すことで、繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。



抗ウイルス加工

※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
※抗ウイルス性試験は、ウイルス株：ATCC VR-1679(エンペローブ有)を25°Cで2時間放置して実施しています。  
※抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。

※CL-15は制菌加工、FF-36は制菌加工(一般用途)・抗ウイルス加工を施した張材です。

# 2022 PICK UP INTERIOR COLOR TRENDS

## Hue & Tone

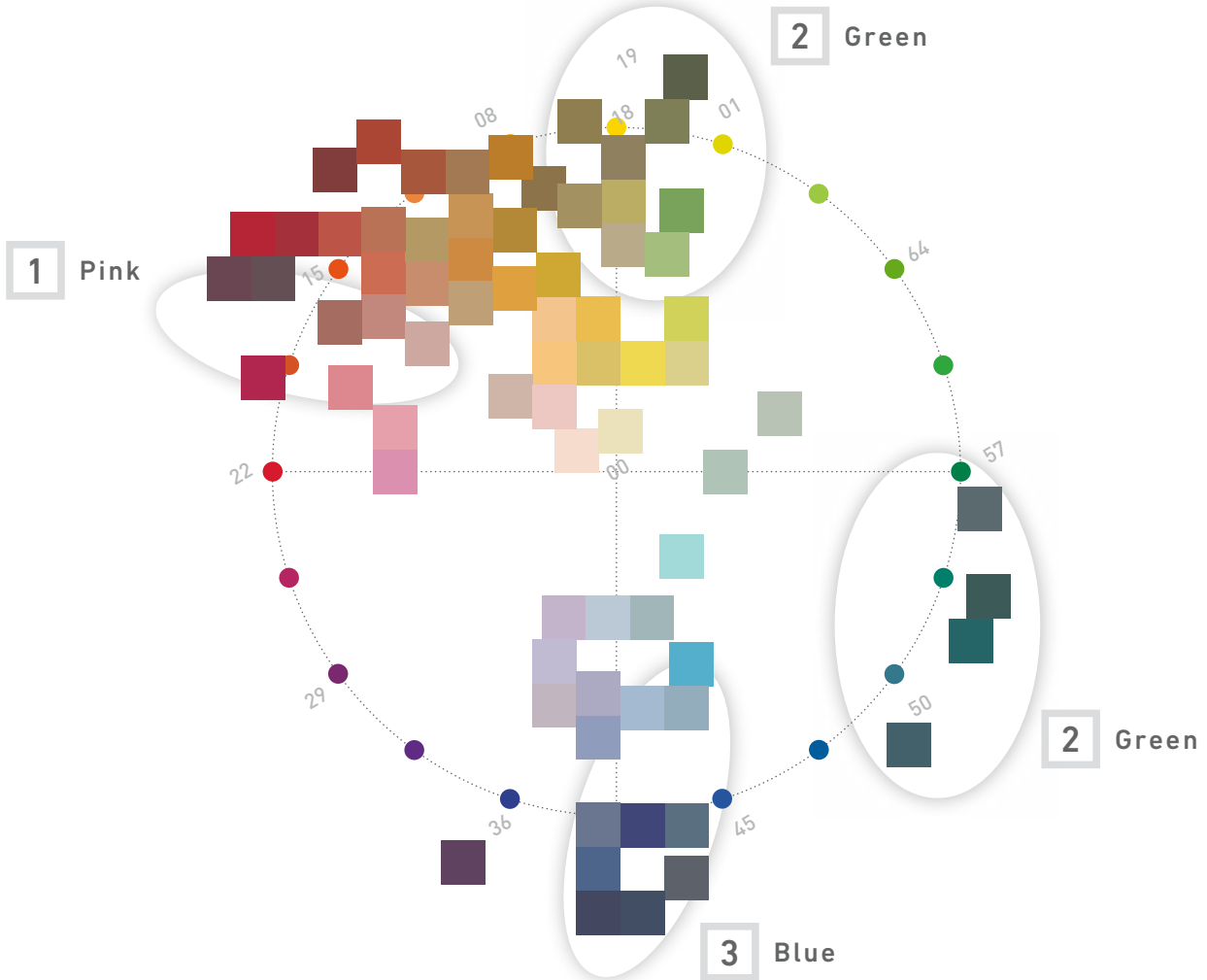
全体的に彩度の高い濃厚な色調は減少し、低彩度～中彩度色が増加傾向に。

自然由来の土や水、緑などを連想させる色が濃淡でトレンドとなっています。

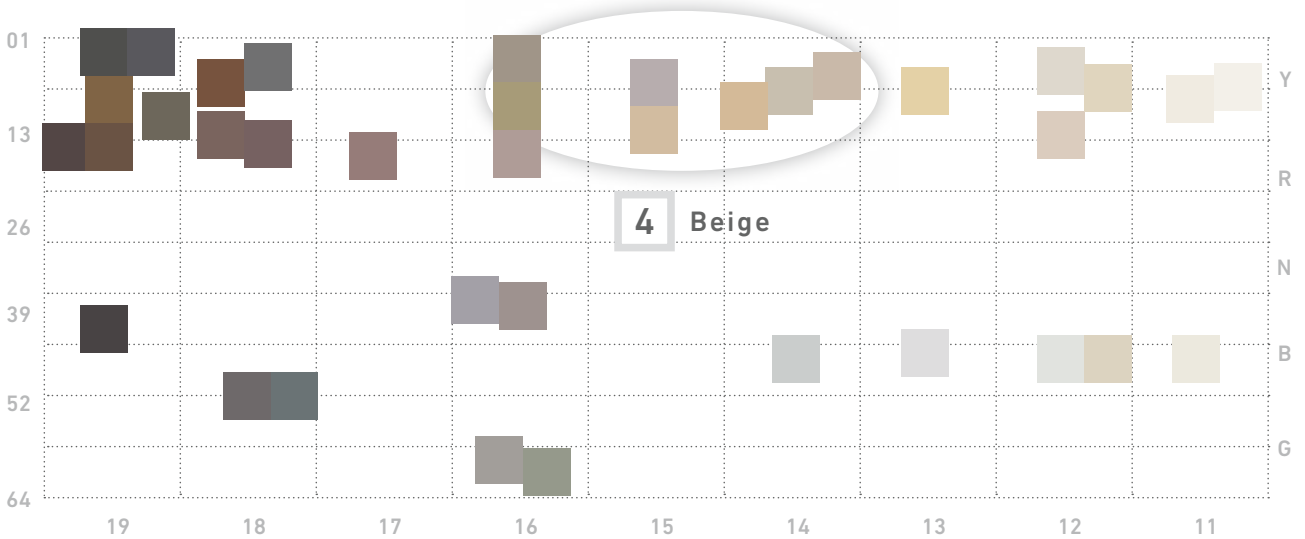
明るいアクセントカラーは柔らかく優しいフレッシュなカラーがトレンドです。

ベーシックカラーは生成り、明るく彩度の低いベージュ、グレーブラウン、グレーは赤身のアッシュグレーが増加し、ニュートラルなグレーが減少傾向に。

グレー～ネイビーのレンジから、今後はベージュトーン～グリーンへ移行すると思われます。



## Basic color



## Special Colors … 新色のアクセントカラーとして注目の4つのレンジ

### 1 Pink



### 2 Green



### 3 Blue



### 4 Beige



## A RANK LEATHER

### AL-04

抗菌 難燃 0.02次亜塩素酸

W1,370で最安値。抗菌・難燃レザーです。

- ビニールレザー  
(ポリエステル65%・綿35%裏地)
- 規格 W1,370



|        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| AL-04A | AL-04B | AL-04C | AL-04D | AL-04E | AL-04F |
| AL-04G | AL-04H | AL-04I | AL-04J | AL-04K | AL-04L |
| AL-04M | AL-04N | AL-04O | AL-04P | AL-04Q | AL-04R |
| AL-04S | AL-04T | AL-04U | AL-04V | AL-04W | AL-04X |

### AL-07

抗菌 防汚 耐アルコール

難燃 0.02次亜塩素酸

機能性とコストパフォーマンスを兼ね備えた布目調レザーです。

- ビニールレザー (メリヤス裏地)
- 規格 W1,370



|        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| AL-07A | AL-07B | AL-07C | AL-07D | AL-07E | AL-07F |
| AL-07G | AL-07H | AL-07I | AL-07J | AL-07K | AL-07L |
| AL-07M | AL-07N | AL-07O |        |        |        |

### AL-06

抗菌 防汚 耐アルコール

難燃 耐次亜塩素酸

幅広いカラー展開とコストパフォーマンスが魅力の他機能レザーです。

- ビニールレザー (Wメリヤス裏地)
- 規格 W1,370



|         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AL-06A  | AL-06B  | AL-06C  | AL-06D  | AL-06E  | AL-06F  |
| AL-06G  | AL-06H  | AL-06I  | AL-06J  | AL-06K  | AL-06L  |
| AL-06M  | AL-06N  | AL-06O  | AL-06P  | AL-06Q  | AL-06R  |
| AL-06S  | AL-06T  | AL-06U  | AL-06V  | AL-06W  | AL-06X  |
| AL-06Y  | AL-06Z  | AL-0624 | AL-0668 | AL-0674 | AL-0687 |
| AL-0688 | AL-0689 | AL-0690 | AL-0691 |         |         |

### AL-10

防汚 耐アルコール 難燃

抗菌 耐次亜塩素酸 防炎

木に合う和色でコーディネートに便利。防災認定 REACH対応。

- ビニールレザー (メリヤス裏地)
- 規格 W1,220



|         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 完成品側地   |         |         |         |         |         |
| AL-10A  | AL-10B  | AL-10C  | AL-10D  | AL-10E  | AL-10F  |
| AL-10G  | AL-10H  | AL-10I  | AL-10J  | AL-10K  | AL-10L  |
| AL-10M  | AL-10N  | AL-10O  | AL-10P  | AL-10Q  | AL-10R  |
| AL-10S  | AL-10T  | AL-10U  | AL-10V  | AL-10W  | AL-10X  |
| AL-10Y  | AL-10Z  | AL-1027 | AL-1028 | AL-1029 | AL-1030 |
| AL-1031 | AL-1032 | AL-1033 | AL-1034 | AL-1035 | AL-1036 |





全てのカラーチップは、反方向に統一して掲載しています。

## B RANK LEATHER

### BL-08

耐次亜塩素酸

アンティーク調のビニールレザーです。

- ビニールレザー（メリヤス裏地）
- 規格 W1,370



### BL-13



抗菌 耐アルコール 難燃

耐次亜塩素酸

豊富なカラー展開とすっきりとした織物調が魅力的なレザーです。

- ビニールレザー（メリヤス裏地）
- 規格 W1,220



### BL-11

抗菌 耐次亜塩素酸

ヘリンボーン風の布調レザーです。モダンな空間に最適です。

- ビニールレザー（メリヤス裏地）
- 規格 W1,220



### BL-14

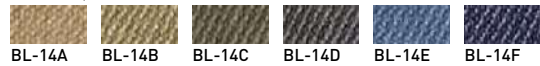


抗菌 耐アルコール 難燃

耐次亜塩素酸

ヴィンテージスタイルにもお勧めのデニム柄レザーです。

- ビニールレザー（ポリエステル65%・レーヨン35%裏地）
- 規格 W1,220



### BL-12

耐アルコール 耐摩耗 環境

CO<sub>2</sub>排出量を大幅に抑えた、耐久性とコストパフォーマンスが魅力のソフトレザーです。

- ソフトレザー（メリヤス裏地）
- 規格 W1,370



## C RANK LEATHER

### CL-07

抗菌 耐アルコール 難燃  
耐次亜塩素酸

アジアンテイストな紙布調レザーです。

- ビニルレザー（メリヤス裏地）
- 規格 W1,220

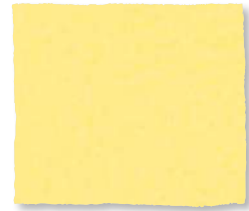


### CL-23

防汚 耐アルコール 難燃  
耐次亜塩素酸

食品衛生法取得、Reach対応で安全安心な、高質感のノンフタル酸レザーです。

- ビニルレザー（メリヤス裏地）
- 規格 W1,370



### CL-15

抗菌 防汚 耐アルコール

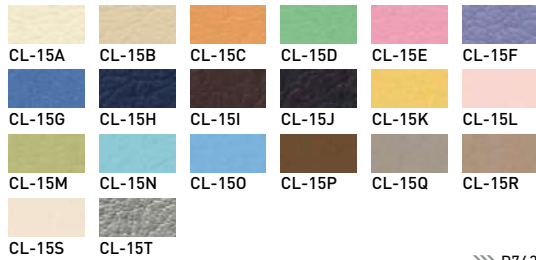
コーキマスターを使用した制菌加工。SEKマークを取得した唯一の表皮材です。

- ビニルレザー（メリヤス裏地）
- 規格 W1,370



制菌加工  
(特定用途)

制菌加工  
(一般用途)



>>> P743

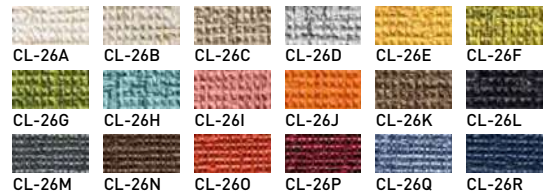
### CL-26

耐アルコール 防汚

耐次亜塩素酸

あらゆるシーンに使いやすい織物調レザー。モダンなカラーで上質な空間を演出します。

- ビニルレザー（メリヤス裏地）
- 規格 W1,240



### CL-20

耐アルコール 防汚

耐次亜塩素酸

重なる質感と光沢感を表現した織物調レザーです。

- ビニルレザー（メリヤス裏地）
- 規格 W1,220



### CL-31



抗菌 耐アルコール 難燃

耐次亜塩素酸

スーツ地を思わせるようなヘリンボーン柄の織物調レザーです。

- ビニルレザー（ポリエステル65%・レーヨン35%裏地）
- 規格 W1,220





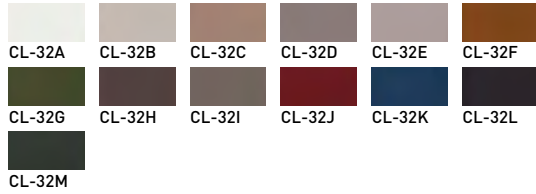
全てのカラーチップは、反方向に統一して掲載しています。

## CL-32

耐アルコール 耐摩擦 環境

CO<sub>2</sub>排出量を大幅に抑えた、なめらかなタッチ感で風合いの高いソフトレザーです。

- ソフトレザー
- 規格 W1,370



## CL-35

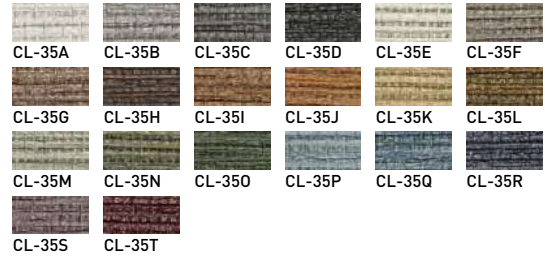


抗菌 耐アルコール 難燃

耐次亜塩素酸

光の陰影で豊かな表情を魅せる葛布の様な織物調レザーです。

- ビニールレザー (メリヤス裏地)
- 規格 W1,220



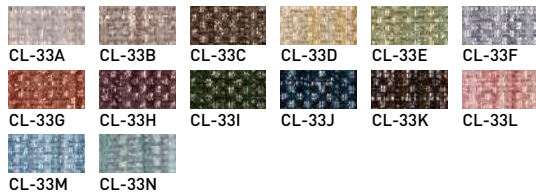
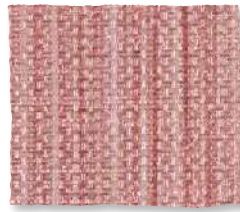
## CL-33

耐アルコール 防汚

耐次亜塩素酸

さりげない光沢で清潔感を演出する、和モダンカラーのストライプ布目調レザーです。

- ビニールレザー (メリヤス裏地)
- 規格 W1,370



## CL-36

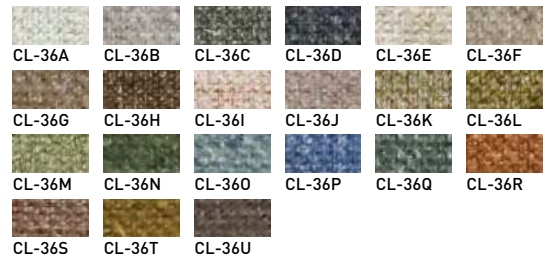


抗菌 耐アルコール 難燃

耐次亜塩素酸

上品な表情の織物調レザー。ニュアンスカラーが魅力です。

- ビニールレザー (メリヤス裏地)
- 規格 W1,220



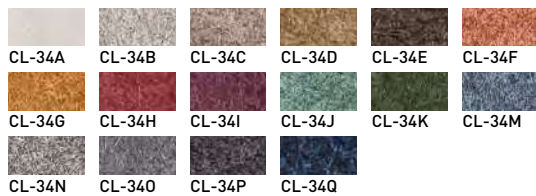
## CL-34

耐アルコール 難燃

耐次亜塩素酸

繊細な質感と和風のカラー展開が特徴的な和風調レザーです。

- ビニールレザー (メリヤス裏地)
- 規格 W1,220



## CL-37

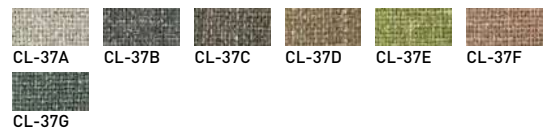


抗菌 耐アルコール 難燃

耐次亜塩素酸

ざっくりとした風合いの織物調レザーです。

- ビニールレザー (メリヤス裏地)
- 規格 W1,220



※25%に縮小しています。

※CL-37につきましては、柄がお分かり頂けるよう、25%に縮小した写真を掲載しています。

## E RANK LEATHER

### EL-01

耐アルコール 環境

本革のようなリッチな風合いと質感が魅力。CO<sub>2</sub>排出量を大幅に抑え、表面スクラッチ強度も強いレザーです。

- ソフトレザー
- 規格 W1,370



## F RANK LEATHER

### FL-01

難燃

止水機能を持ちながら、空気を通す透湿性タイプ。スエードのような暖かみのある触感です。

- PUレザー（裏起毛布）
- 規格 W1,370




座：FL-01I



背：ランク外 (L-8263) 座：CL-2089

# □ FABRIC

 全てのカラーチップは、反方向に統一して掲載しています。

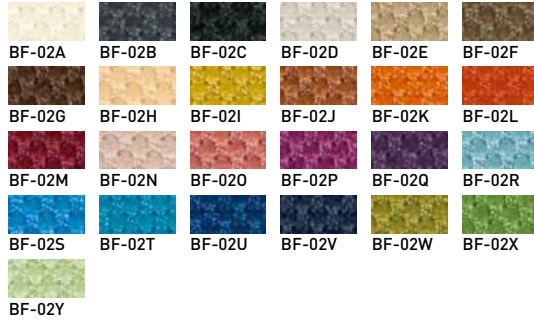
## B RANK FABRIC

### BF-02

ウォッシュアップル

縦糸と横糸を立体的に折り込み、リッチ感とボリューム感を出しています。25色展開です。

- 平織 (ポリエステル100%・再生ポリエステル55%)
- 規格 W1,500



## C RANK FABRIC

### CF-08

ウォッシュアップル 0.02 次亜塩素酸

モール系の適度なボリュームと価格が魅力のスタンダードファブリックです。

- 平織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,370

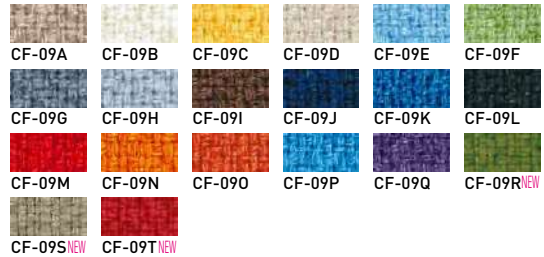


### CF-09

ウォッシュアップル 0.02 次亜塩素酸

異色に染まる空糸をランダムに使用した、深みのある色と風合いをもつエコファブリックです。

- 平織 (ポリエステル100%・再生ポリエステル50%)
- 規格 W1,350



### CF-10

ウォッシュアップル 0.02 次亜塩素酸

モール系が織りなす奥行きのある表情と、落ち着いたカラーバリエーションが魅力です。

- 平織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,370



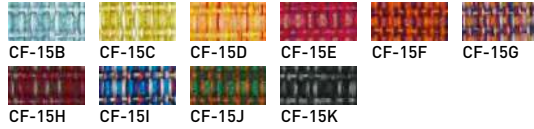
## C RANK FABRIC

### CF-15

撥水

紺風のエスニックな色合いと風合いが魅力です。

- 平織 (ポリエステル51%、アクリル49%)
- 規格 W1,500



## D RANK FABRIC

### DF-23

難燃

モール糸を使用したボリューム感のある表情が特長です。

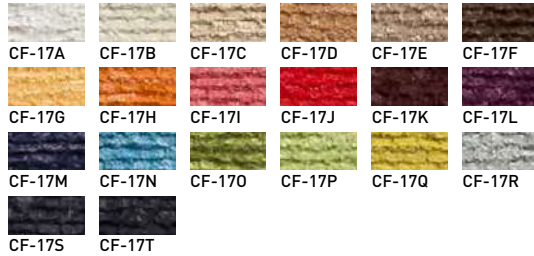
- モケット織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,340



### CF-17

カラーバリエーション豊富なモール糸で織られた使いやすいファブリック。CL-26と共張りがおすすです。

- ドビー織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,370

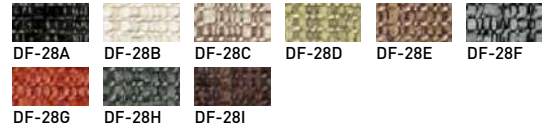


### DF-28

0.02 次亜塩素酸

紺のような表情を表現。シックな色合いで和・モダン・ナチュラルな空間にマッチします。

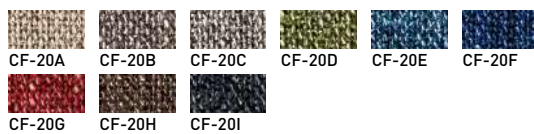
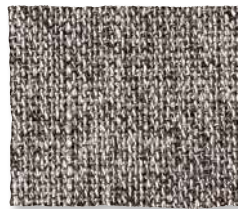
- ジャガード織 (ポリエステル77%・アクリル23%)
- 規格 W1,370



### CF-20

上品な光沢と落ち着きのある風合いのプレーンファブリックです。

- 平織 (ポリエステル79%・レーヨン21%)
- 規格 W1,370

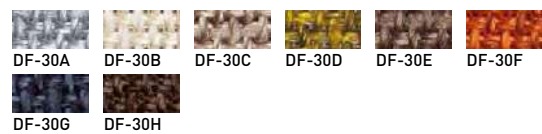
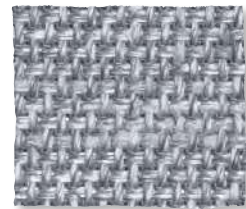


### DF-30

ウォッシュアップル 0.02 次亜塩素酸

濃淡に染め分けたスラブ糸で、ナチュラルな素材感を表現しています。

- 平織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,370





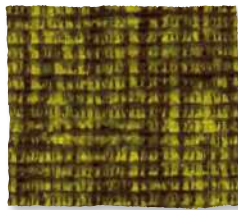
全てのカラーチップは、反方向に統一して掲載しています。

## DF-36

0.02 次亜塩素酸

縦糸をランダムに抑えた、表情豊かな張地です。

- 平織  
(ポリエステル51%・アクリル39%・綿10%)
- 規格 W1,400



## E RANK FABRIC

### EF-19

ウォッシュアップル

しっかりとしたボリューム感と複雑な表情が魅力。天然素材の優しい風合いです。

- ジャガード織 (ポリエステル43%・レーヨン35%・コットン22%)
- 規格 W1,370



## DF-41

NEW

カジュアルな色味で、チェック柄がかわいらしいシンプルなファブリックです。

- ジャガード織 (ポリプロピレン100%)
- 規格 W1,400



※25%に縮小しています。

## EF-20

ウォッシュアップル

0.02 次亜塩素酸

ツイード調の洗練された個性的な表情で、インテリアに潤いとアクセントをあたえます。

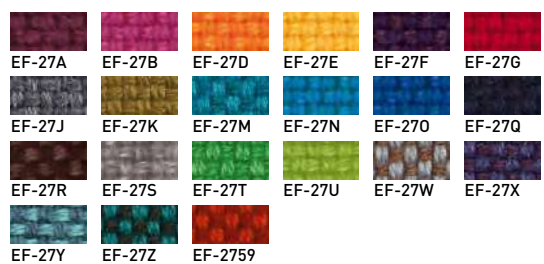
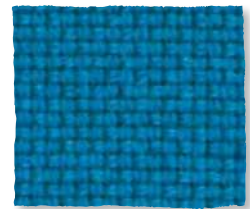
- 平織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,370



## EF-27

美しい発色とウール混のボリューム感で、圧倒的な存在感です。

- 平織 (アクリル70%・ウール30%)
- 規格 W1,220



※DF-41につきましては、柄がお分かり頂けるよう、25%に縮小した写真を掲載しています。

## E RANK FABRIC

### EF-28

0.02 次亜塩素酸

光沢糸やトップ糸で色の深みを表現。ざっくりとした表情とボリューム感は格式高い雰囲気演出します。

- 平織 (ポリエステル90%・レーヨン8%・ウール1%・アクリル1%)
- 規格 W1,370



### EF-40

止水 耐次亜塩素酸

上品な光沢感が特長の次亜塩素酸対応、止水機能付ファブリックです。

- 平織 (表: ポリプロピレン100%  
裏: PU100%)
- 規格 W1,400



### EF-35

ボリューム感があるウール調のファブリックです。

- 平織 (アクリル100%)
- 規格 W1,350



### EF-41

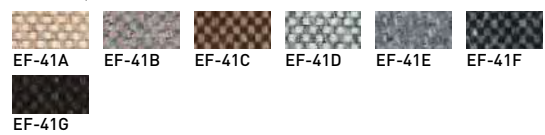
NEW

耐次亜塩素酸 ウォッシュアップル

環境

原着糸 (製造時の水使用量が少なく、CO2削減を実現)を使用した環境に優しいやわらかなタッチのファブリックです。

- 平織 (原着ポリエステル100%)
- 規格 W1,400

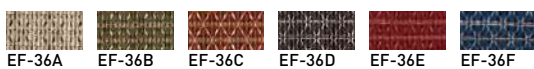


### EF-36

ウォッシュアップル 0.02 次亜塩素酸

上品なダイヤ柄をあしらった艶感のあるファブリックです。

- ジャガード織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,370



※25%に縮小しています。





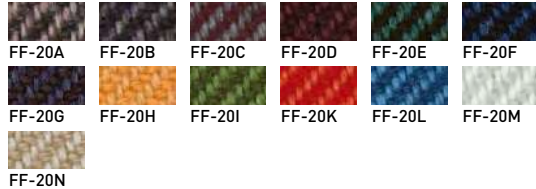
全てのカラーチップは、反方向に統一して掲載しています。

## FRANK FABRIC

### FF-20

トラディショナルパターンのヘリンボーン柄。ワンランク上の上質感を演出します。

- 綾織 (アクリル70%、ウール30%)
- 規格 W1,350

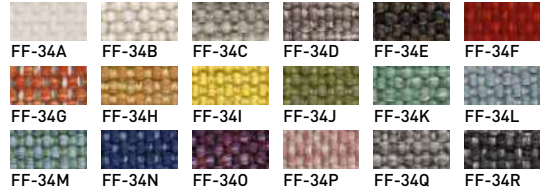


### FF-34

0.02 次亜塩素酸 環境

リサイクル可能な素材を使った、溶剤 (PFC化合物) を含まない環境に優しい防汚ファブリックです。

- 平織 (オレフィン100%)
- 規格 W1,380



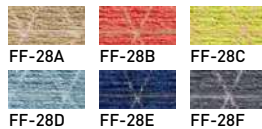
>>> P742

### FF-28

ウォッシュアブル

北欧ナチュラルなコーディネートにおすすめのジオメトリックパターンをモール糸で表現しました。

- ジャガード織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,370



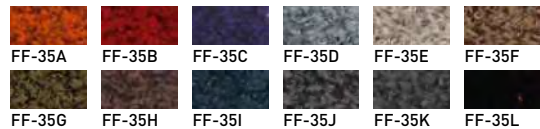
※25%に縮小しています。

### FF-35

耐摩耗

アクリル素材と特性を生かし、立体感とやわらかさを表現した高耐久モケットです。

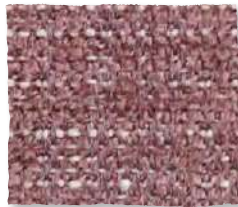
- パイル織 (アクリル82%・ポリエチレン18%)
- 規格 W1,380



### FF-33

かすり調の風合いとほどよい光沢で無地ながら唯一無二の上質感を演出します。

- 平織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,380



### FF-36

NEW

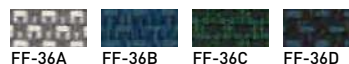
抗ウイルス 抗菌 環境

SEKマークを取得した制菌加工、抗ウイルス加工を施しています。CO2削減に配慮した環境にも優しいファブリックです。

- 綾織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,350



制菌加工 (特定用途) 制菌加工 (一般用途) 抗ウイルス加工



>>> P742

※FF-28につきましては、柄がお分かり頂けるよう、25%に縮小した写真を掲載しています。

## F RANK FABRIC



FF-37

NEW

環境 防汚

陰影のあるドット調の織組織で立体感を出したナチュラルモダンな意匠。しみ防止機能をもった環境に優しいファブリックです。

- 平織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,430



>>> P742



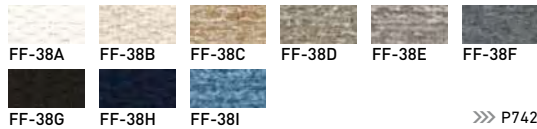
FF-38

NEW

環境 防汚

メランジ感とふくらみのある糸を織り込んだウールライクな表情が魅力。しみ防止機能をもった環境に優しいファブリックです。

- 平織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,430



>>> P742



## オリバーセレクト (ランク外)



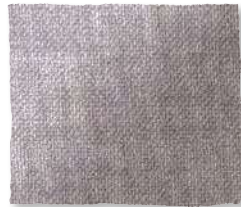
OS-02

上品な光沢感としっとりしたタッチ感のアクアクリン加工ファブリックです。

- 平織 (ポリエステル100%)
- 規格 W1,400



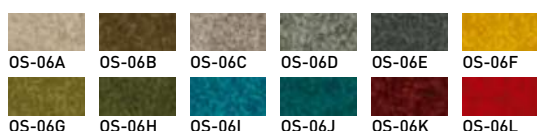
>>> P742



OS-06

スエードタッチのアクアクリン加工ファブリックです。

- バイル織 (ポリエステル50%、アクリル35%、ナイロン15%)
- 規格 W1,400



>>> P742



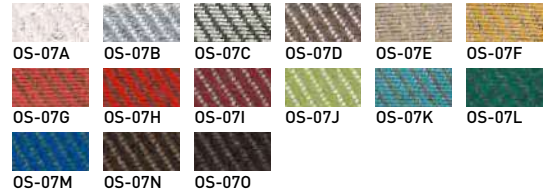
## オリバーセレクト (ランク外)



OS-07

さらりとした表情がモダンな印象のファブリックです。

- ドビー織 (100% Solution dyed Acrylic)
- 規格 W1,600



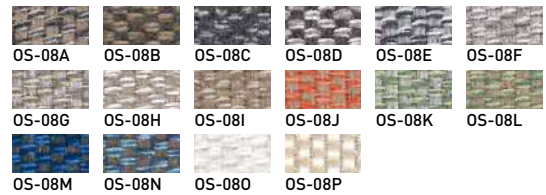
>>> P742



OS-08

細かな織で豊かな表情を表現しているファブリックです。

- ドビー織 (100% Solution dyed Acrylic)
- 規格 W1,600



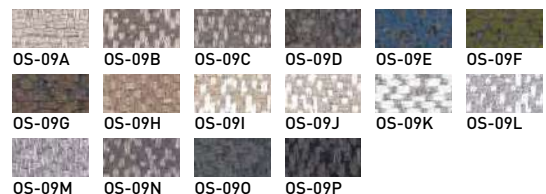
>>> P742



OS-09

無地調のジャガード織がエレガントで高級感を演出します。

- ジャガード織 (100% Solution dyed Acrylic)
- 規格 W1,600



>>> P742



インドアでもアウトドアでも利用が可能で、直接消毒もできるagoraの高機能ファブリック。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ふき取る事が可能です。

※経年のご使用上、風合いの変化や撥水機能の低下がみられる場合がございます。



全てのカラーチップは、反方向に統一して掲載しています。

## アウトドア用ファブリック (ランク外) (agora)

OS-10 NEW

撥水・防汚機能を施しています。アウトドアの使用にオススメです。インドア用としてもご使用いただけます。

- 平織 (100% Solution dyed Acrylic)
- 規格 W1,600



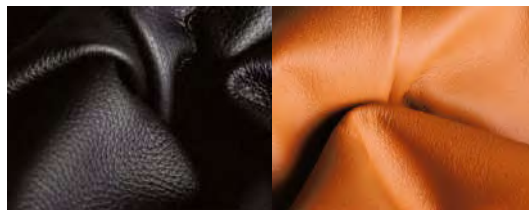
|                        |                        |                        |                       |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| OS-101233<br>Lavanda   | OS-101367<br>Ocean     | OS-103733<br>Indigo    | OS-101368<br>Glacier  | OS-103941<br>Bombay    | OS-103721<br>Turkis    |
| OS-103736<br>Brisa     | OS-103859<br>Admiral   | OS-103723<br>Marino    | OS-103722<br>Azul     | OS-103942<br>Lila      | OS-103720<br>Purpura   |
| OS-103944<br>Malva     | OS-101225<br>Grape     | OS-103946<br>Pink      | OS-103711<br>Granate  | OS-103710<br>Terracota | OS-103826<br>Splendore |
| OS-103822<br>Fuoco     | OS-103718<br>Brasserie | OS-101226<br>Red       | OS-103717<br>Rojo     | OS-103716<br>Tomato    | OS-103709<br>Azafran   |
| OS-103715<br>Mandarina | OS-103824<br>Oro       | OS-103708<br>Mostaza   | OS-103714<br>Amarillo | OS-103935<br>Limon     | OS-103934<br>Optik     |
| OS-103701<br>Blanco    | OS-103702<br>Natural   | OS-103704<br>Marfil    | OS-103827<br>Tennerre | OS-103707<br>Avena     | OS-103703<br>Alabastro |
| OS-103705<br>Integral  | OS-103820<br>Coco      | OS-103706<br>Toffee    | OS-103712<br>Marron   | OS-103713<br>Café      | OS-103945<br>Garnet    |
| OS-101373<br>Carbon    | OS-103943<br>Aral      | OS-103731<br>Antracita | OS-103823<br>Grafito  | OS-103730<br>Basalto   | OS-103729<br>Mineral   |
| OS-101231<br>Gris      | OS-101369<br>Quartz    | OS-103728<br>Silver    | OS-103735<br>Perla    | OS-103825<br>Piedra    | OS-101227<br>Marmol    |
| OS-101228<br>Sand      | OS-103947<br>Scarlet   | OS-103940<br>Acqua     | OS-103939<br>Brote    | OS-103724<br>Oliva     | OS-103726<br>Claro     |
| OS-103936<br>Anis      | OS-103937<br>Confetti  | OS-103727<br>Verde     | OS-103725<br>Botella  | OS-103821<br>Forest    | OS-103938<br>Trebol    |
| OS-101232<br>Musgo     | OS-103734<br>Tirolo    | OS-103732<br>Negro     |                       |                        |                        |

※張地表面に水分や汚れが付着すると、カビが発生しやすくなるため、屋外使用時は特にブラシや乾拭きでこまめに汚れを除去ください。

※経年で炎天下の中で使用すると、張地の褪色の原因になります。直射日光下で使用の際は、あらかじめご了承ください。

※OS-07, OS-08, OS-09, OS-10は輸入張地につき、納期がかかる場合があります。  
詳しくはお問い合わせください。

## 本革 (ランク外)



L-HIIA/L-SIID

### 「天然皮革」が持つナチュラルマークについて

オリバーの椅子張り用皮革は、「銀付革」(革の表面がついている革)にこだわっています。銀面を削った革に比べて、傷や肌荒れなどのナチュラルマークがそのまま表面に現れます。



生きジワ

動物が生きている時に付いたシワ。

スレ・ガリ

肌荒れなどにより銀面がザラザラしている部分。

キレキズ・治りキズ

生きている時に付いた傷等。



ピンホール・虫穴

生きている時に虫によってつけられた跡。また、バクテリアの繁殖などにより開いた小さな穴。

血筋(チズジ)

血管の跡。

## L-RII レギュラー

安定した品質と使いやすい価格が魅力の本革です。

- 牛革



|        |        |         |         |        |        |
|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| L-RIIA | L-RIIB | L-RIIC  | L-RIID  | L-RIIE | L-RIIF |
| L-RIIG | L-RIIH | L-RII 受 | L-RII 受 |        |        |

## L-HII ハイクオリティー

NEW

良質な牛革を質感のある紋柄で仕上げました。

- 牛革



L-HIIA

L-HIIB



L-HIIC

L-HIID

## L-SII スムース

NEW

上質な牛革を厳選したなめらかなタッチの最高級スムース革です。

- 牛革

※牛革が持つ本来の紋を生かした仕上げのため、個体差があります。あらかじめご了承ください。



L-SIIA

L-SIIB



L-SIIC

L-SIID