

2024年9月24日

お客さま各位

TOPPAN 株式会社  
環境デザイン事業部

### カタログ誤記訂正のご案内

拝啓

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、弊社101シリーズ分冊冊子「Creating a better environment.2024-2025」において、一部記載に誤記・訂正がございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、以下をもちまして訂正内容をご案内させていただきます。

誠にお手数ではございますが、下記内容をご確認の上、ご利用いただけますと幸いです。

敬具

記

#### ① P.25 モデルルーム事例1

(誤) 建具 TE-SN2110

(正) 建具 TE-SN2120

#### ② P.27 モデルルーム事例3

(誤) 床 TFP-SN568

(正) 床 TFP-SN558

#### ③ 中部支店 移転のお知らせ

9月24日より、下記の新住所に移転いたします。

##### 新所在地

〒460-0002

愛知県名古屋市中区丸の内1丁目16番15号

名古屋シミズ富国生命ビル15階

##### 新電話番号

TEL: 052-770-2972 (番号変更あり)

FAX: 052-232-2001 (番号変更あり)

何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

101  
ECO SHEET

101  
REPREA

**TOPPAN**

# 101 Creating a better environment.

2024-2025

# 101

## Creating a better environment.

2024-2025

### INDEX

- 02 **Our Philosophy** 私たちの理念
- 04 **C-lab.** C-lab.について
- 07 **101 New design Concept 2024-2025** 新柄コンセプト
- 22 **New Lineup 2024-2025** 新柄のご紹介
- 24 **Case of Model room** 施工事例
- 32 **TOPPAN SDGs** TOPPANが取り組むSDGs
- 33 **Ti-lab.** Ti-lab.について
- 36 **Smart Nano Technology** スマートナノのご紹介

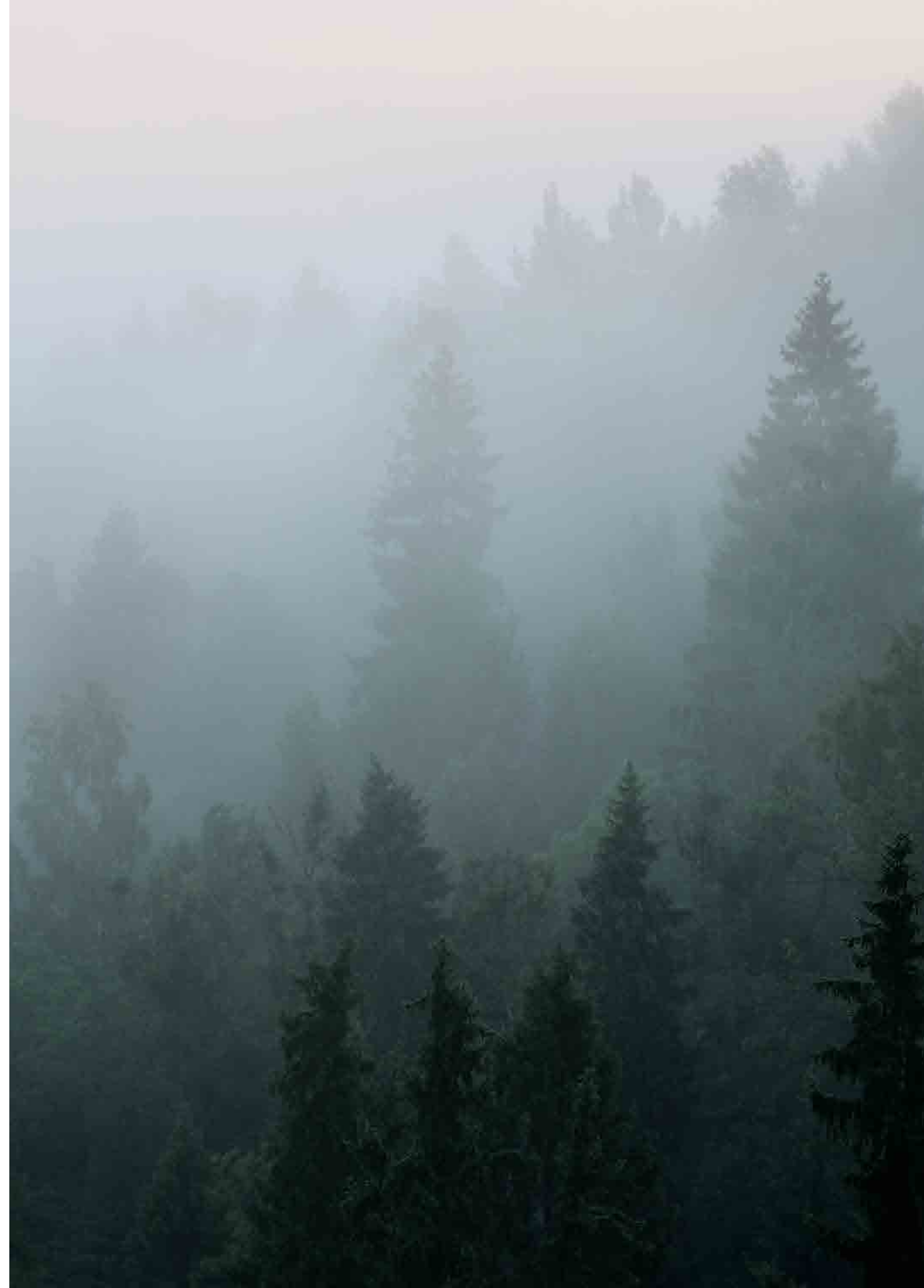
# "Respect for Beauty"

「自然の美を再現し、質感で魅了する」

数千、数万種の素材から厳選し、リアルな質感の洗練されたデザイン。

世界のさまざまなエリアのインテリアシーンやトレンドに合わせた調色、木目の手触りや石の重厚感、金属の滑らかさ、深みのある質感の表現には、細部までデザイナーのこだわりがあふれています。

環境に配慮した選択肢として注目されているオレフィンは、エコフレンドリーな特性をもった、地球にやさしく、持続可能な未来を築く商材です。



# "Change Through Design"

「マーケティングの変革を、デザインで」

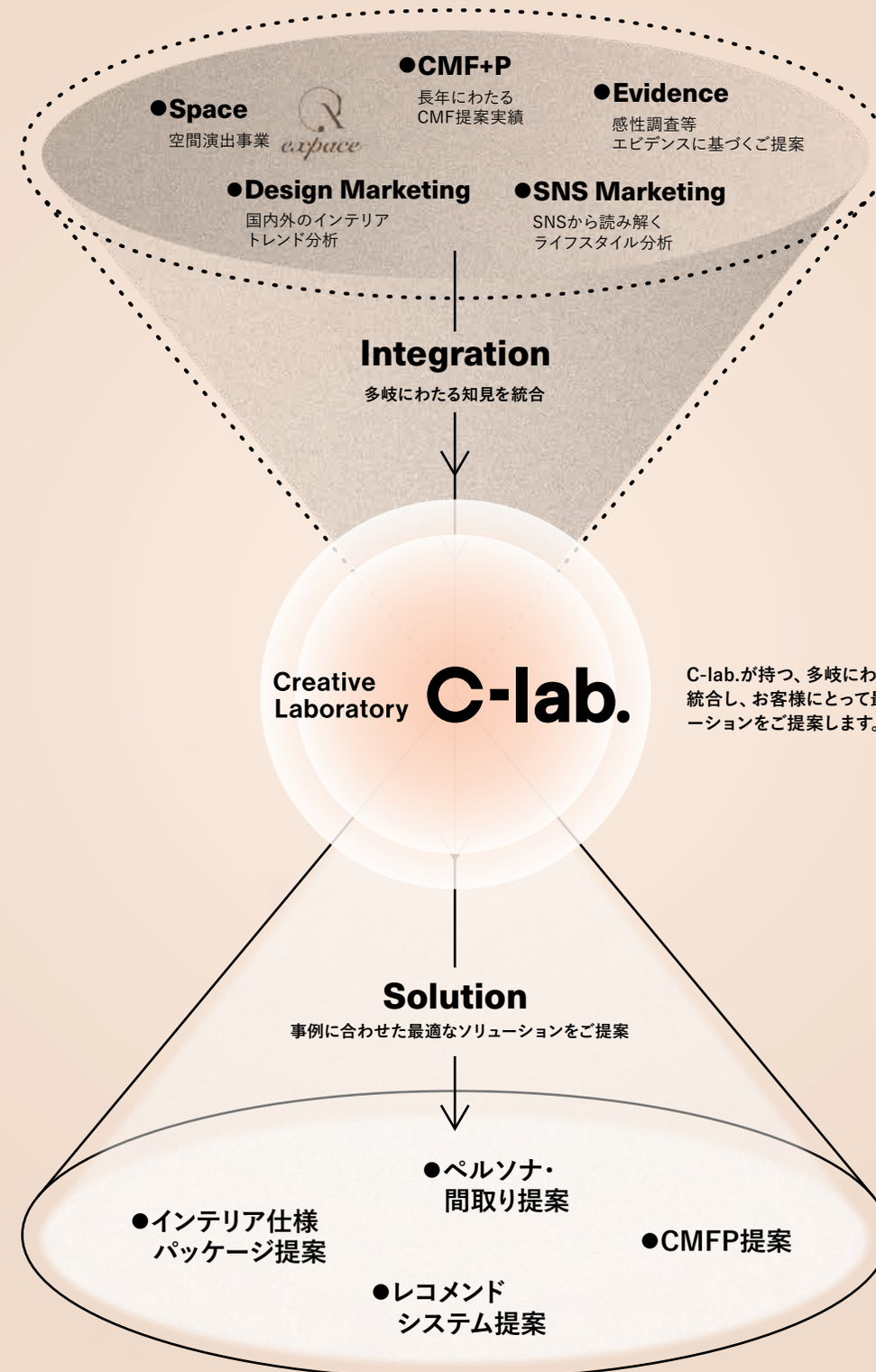
Creative Laboratory **C-lab.**

101シリーズはデザインファームC-labを中心にデザイン開発を行っています。C-labは永年、生活空間におけるサーフェスデザインをベースにした調査・企画・分析を行っており、101シリーズのデザイン開発にもその知見が活かされています。

またC-labではオリジナルマーケティングデータを活用したコンサルティングや独自のネットワークを活用したデザインのワンストップ提案も実施しておりお客様の課題に最適なソリューションを提供します。

## Capability

C-lab.のケイパビリティ



## ソリューション事例

C-lab.が提案する様々なソリューション事例をご紹介します。

### SNSマーケティングから導くペルソナ提案

昨今、様々なトレンドの発生源ともなっているソーシャルメディア。Instagramを中心としたSNS分析により生活者のニーズを深掘りします。深掘りにより見えてきた具体的なペルソナ像を設定することで、より正確で効果的なマーケティング戦略を立てることができます。



### インテリア仕様パッケージ提案

世の中にある様々な空間事例を分析し、現状のボリュームゾーンや今後求められるインテリアのニーズを抽出。インテリアスタイルに紐付いた具体的な部材やカラーパレットを設定することで効率的、かつ効果的にお客様に響くインテリアをパッケージでご提案します。



### レコメンドシステム提案

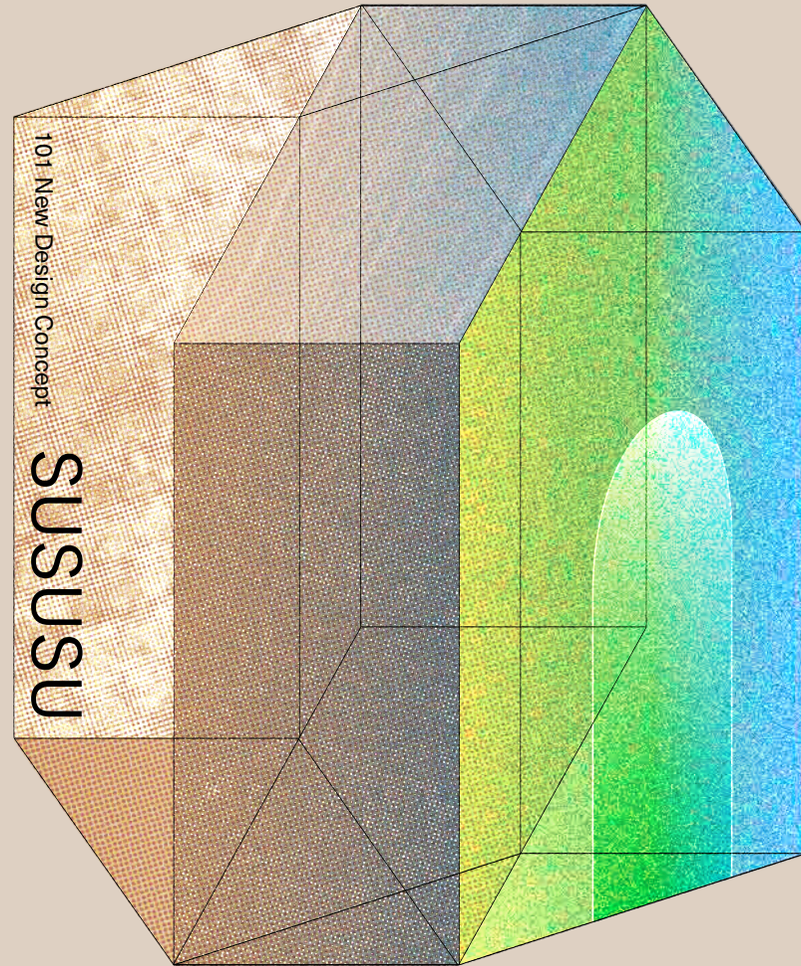
簡単な質問に答えることで、おすすめのタイプを導き出してくれるレコメンドシステム。ロジックに基づきながら、潜在的なニーズを掘り起こします。C-lab.ではこれまでキッチンやマンションタイプに関するレコメンドシステムの開発を行ってきました。お客様のご要望に合わせたカスタマイズでユーザーとのコミュニケーションをサポートします。



## 101 ECO SHEET & REPREA New Collection 2024-2025



# 101 New Design Concept 2024-2025



- す すっと軽やかな足取りで
- す 素顔のままで
- す 巣をめざして

長期間に及ぶコロナ禍とその移行期間を経て世の中は以前の状態を取り戻しつつあります。

「すすす」は、以前に増して勢いをつけて次の世界へと移行していく情勢と暮らし方が次に目指す方向性を示しています。多様性を認めあう世の中でひとりひとりが個性を発揮してもっと自分らしくいられる住まいへ。今の時代性を反映した爽やかな空気感を醸成する新柄とインテリアを。

# New Interior Style 2024-2025

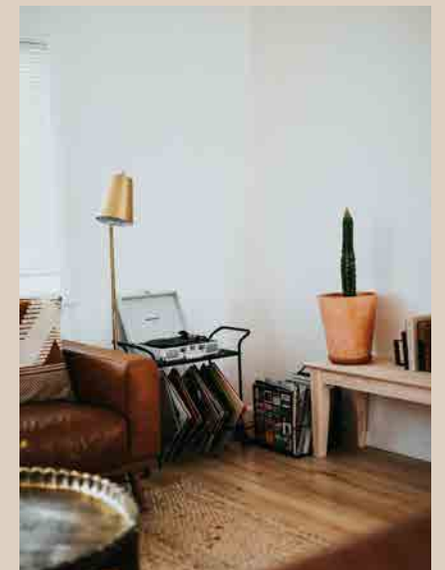
## Chalky Neutral



## Chic Luxury



## Comfort Retro



# Chalky Neutral

Japandi SNS Cosme Airy



建具:TE-SN2122

建具枠:TE-SN2122



フローリング:TFP-SN575



巾木・額縁:TE-SN1620



収納:TE-SN7109



# Chic Luxury

Health Conscious    Social Contribution    Art    French Modern



建具:TE-SN2124

建具枠:TE-SN2124



フローリング:TFP-SN577



巾木・額縁:TE-SN1621



収納:TE-SN7102



TFP-SN577 セレナーデウォールナットG

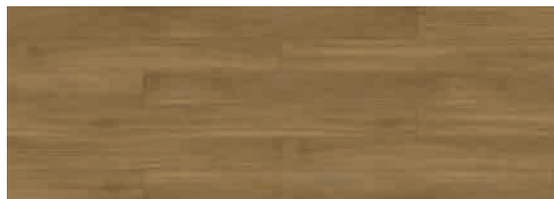
# Comfort Retro

Story Trip Drip Coffee Industrial



建具:TE-SN2125

建具枠:TE-SN2125



フローリング:TFP-SN578



巾木・額縁:TE-SN598



収納:TE-SN7109



# Chalky Neutral



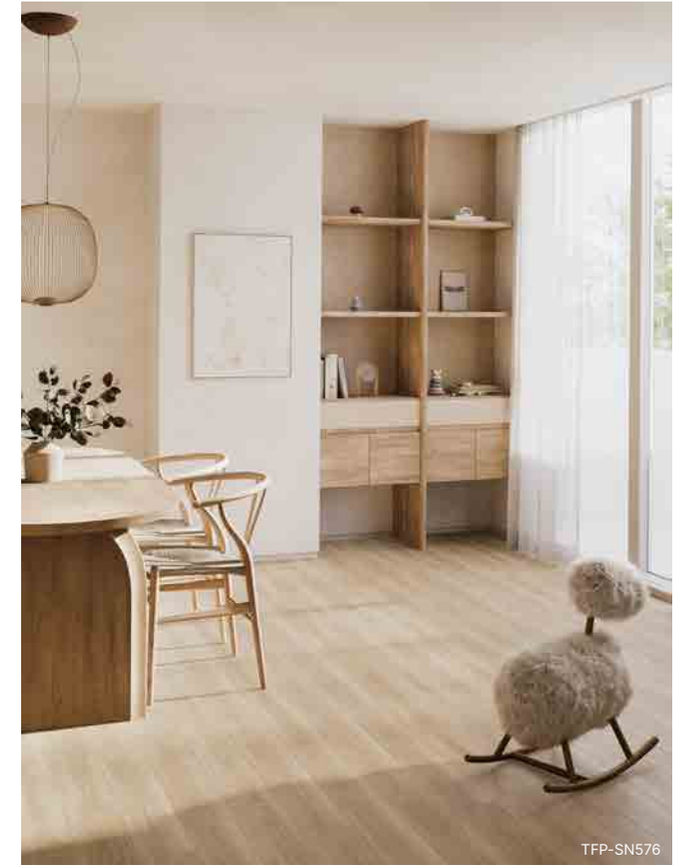
建具:TE-SN2123 建具枠:TE-SN2123



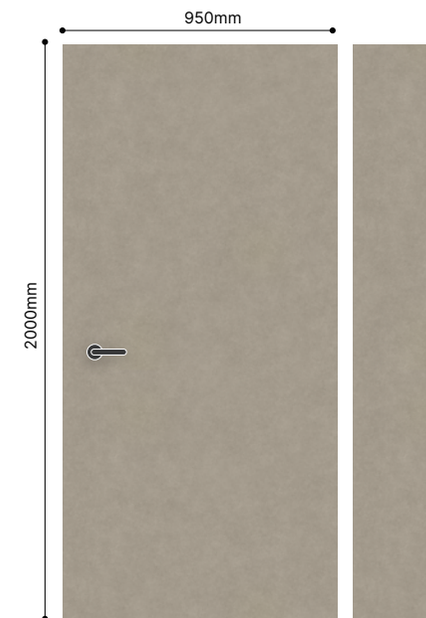
フローリング:TFP-SN576



巾木・額縁:TE-SN598 収納:TE-SN7106



TFP-SN576



建具:TE-SN7109 建具枠:TE-SN7109



フローリング:TFP-SN569

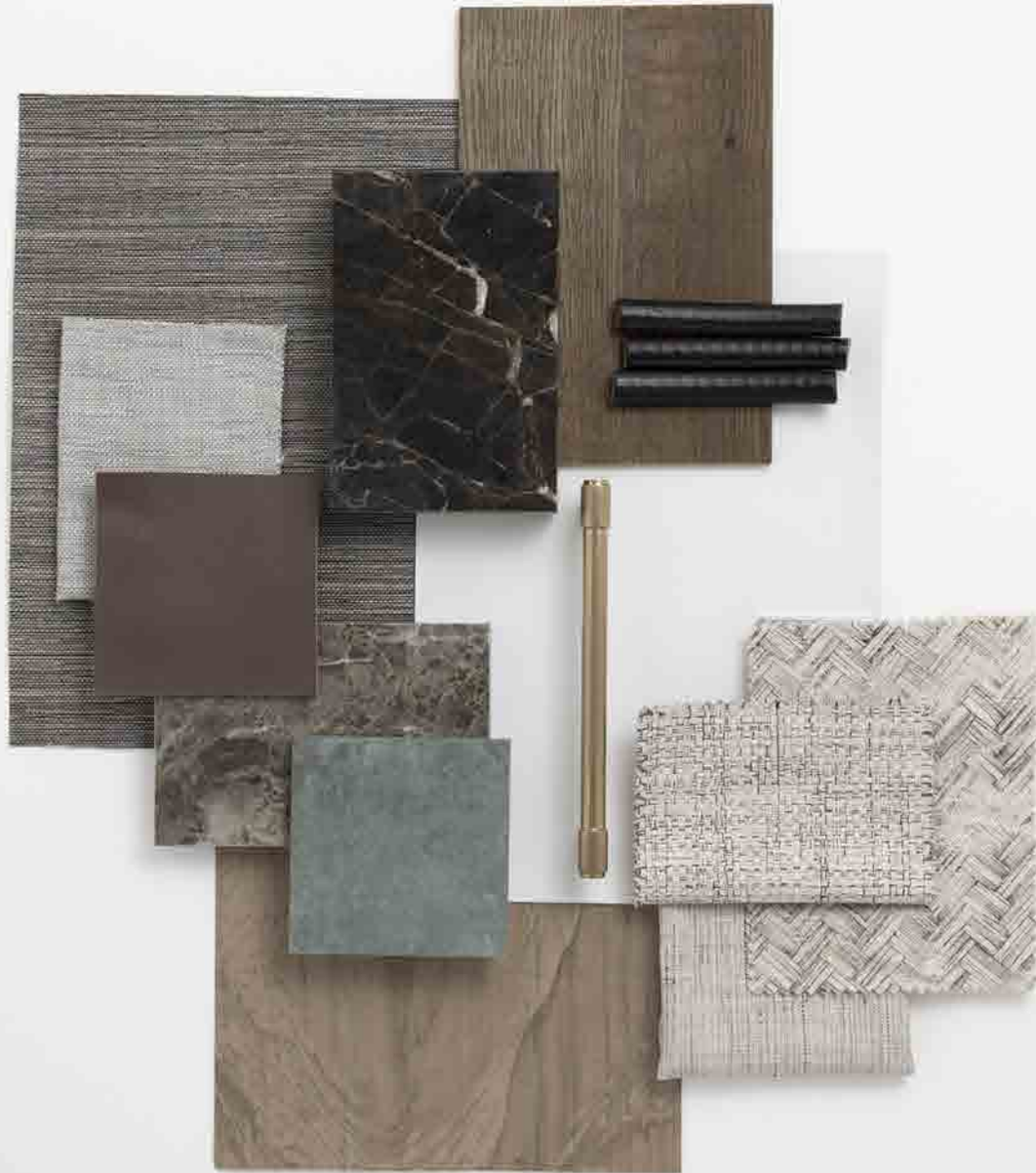


巾木・額縁:TE-SN1608 収納:TE-SN7003



TFP-SN569

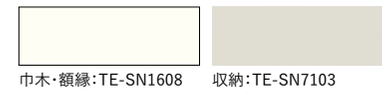
# Chic Luxury



建具:TE-SN2121 建具枠:TE-SN2121



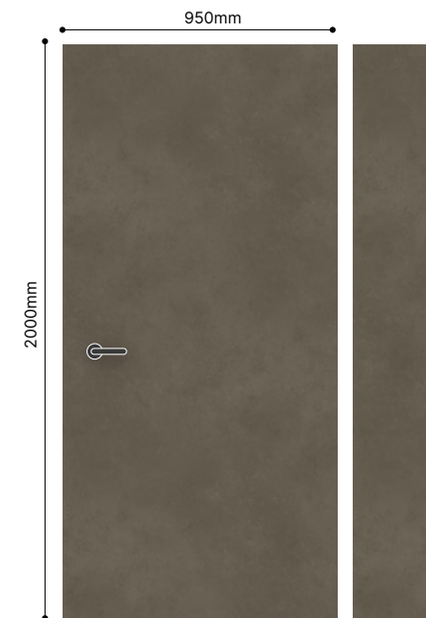
フローリング:TFP-SN579



巾木・額縁:TE-SN1608 収納:TE-SN7103



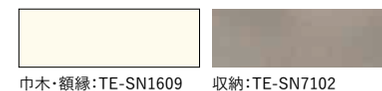
TFP-SN579



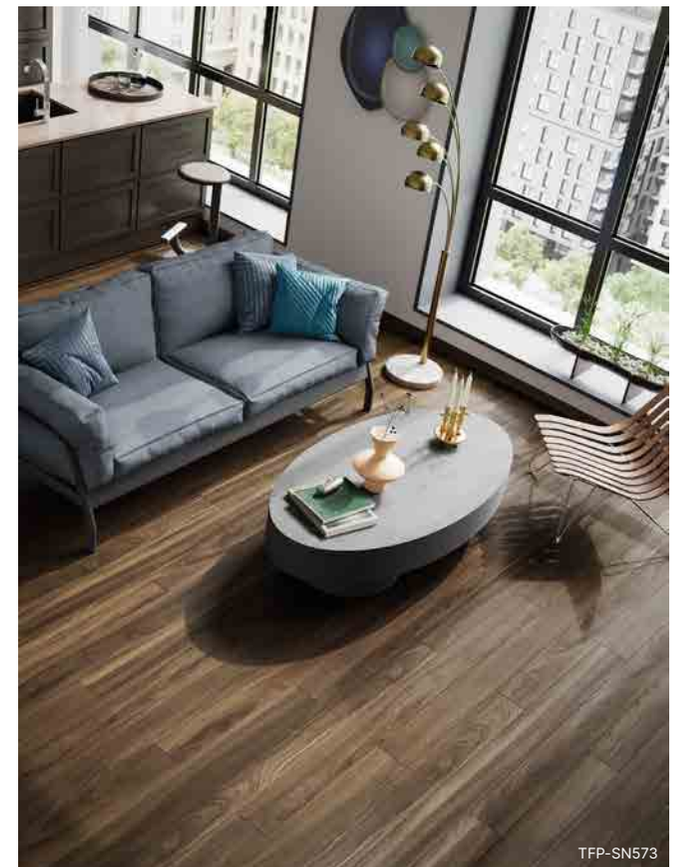
建具:TE-SN7110 建具枠:TE-SN7110



フローリング:TFP-SN573



巾木・額縁:TE-SN1609 収納:TE-SN7102



TFP-SN573

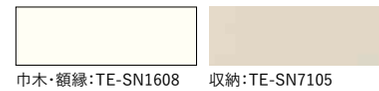
# Comfort Retro



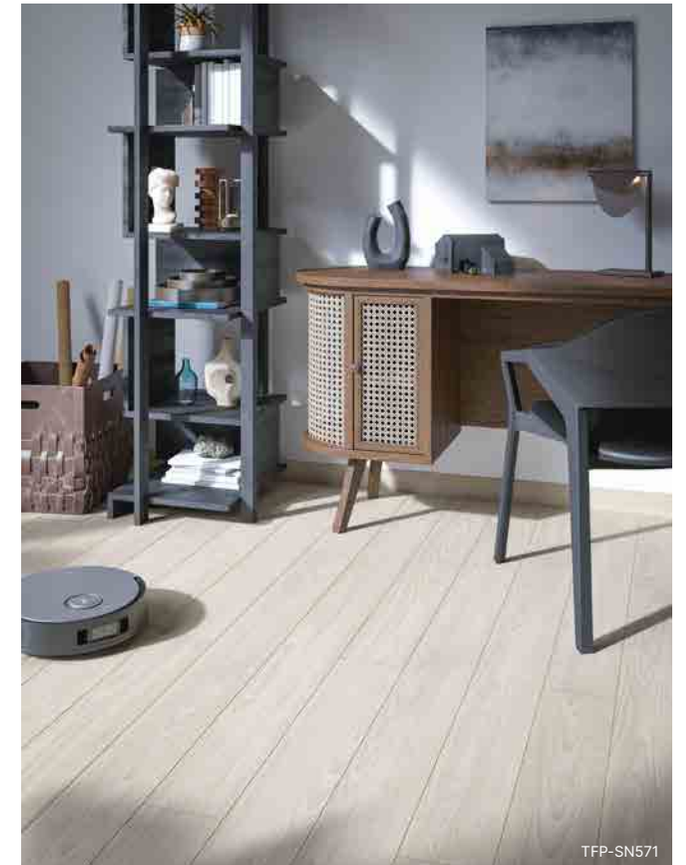
建具:TE-SN2120 建具枠:TE-SN2120



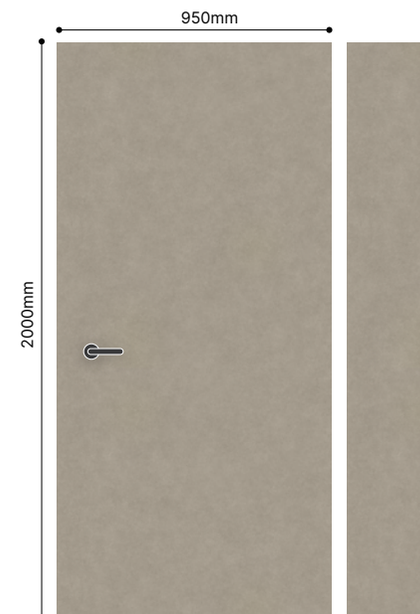
フローリング:TFP-SN571



巾木・額縁:TE-SN1608 収納:TE-SN7105



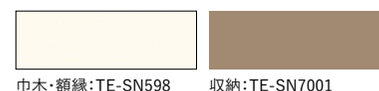
TFP-SN571



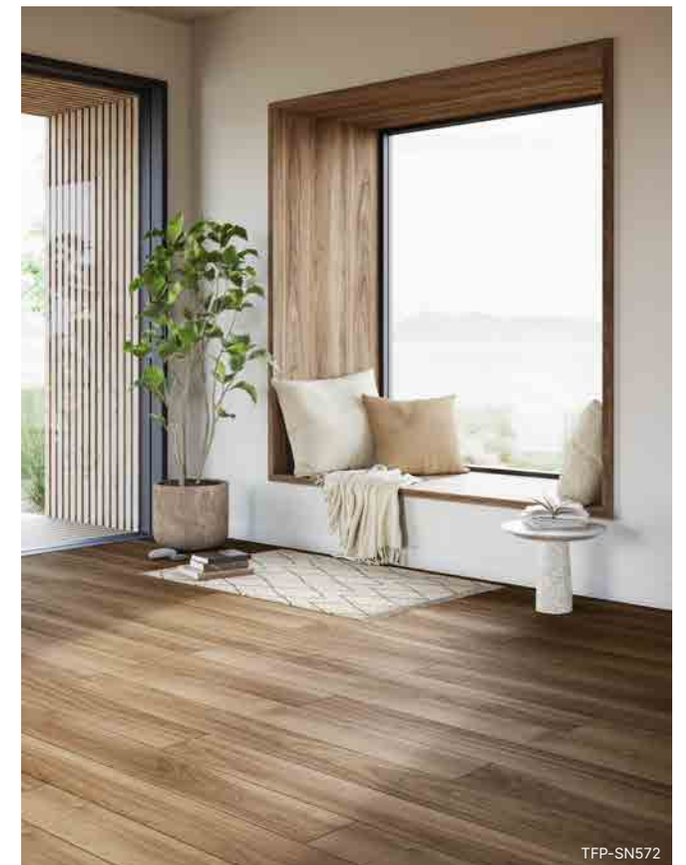
建具:TE-SN7109 建具枠:TE-SN7109



フローリング:TFP-SN572



巾木・額縁:TE-SN598 収納:TE-SN7001



TFP-SN572

# ECO SHEET

## Elm

軽やかな風合いが心地いいエルム柄。程よくドライな風合いのエルム材を厳選し、軽やかでモダンな表情に仕立てました。



TE-SN2122 ルンダエルム WG

REPREAとの推奨組み合わせ



TFP-SN575 TFP-SN577

## Oak

鉄染色によるオーク材。染色ならではの木地を生かした豊かな色調や素材感が魅力の柄です。伸びやかさを感ぜられるすっきりとしたレイアウトに組み上げました。



TE-SN2123 リンバーオーク N

REPREAとの推奨組み合わせ



TFP-SN576 TFP-SN526

## Walnut

水性塗料を用いた染色による優しい表情のウォールナット柄。ウォールナット材の光沢感を抑えることで、軽やかさと落ち着きを併せ持った表情に仕上げました。



TE-SN2124 ノクターンウォールナット G

REPREAとの推奨組み合わせ



TFP-SN577 TFP-SN579

## Ash

木理や色の変化を特徴とした表情豊かなアッシュ柄。素材の魅力を活かした塗装を施すことで、繊細な質感の変化と凛とした強さを引き出しました。



TE-SN2125 ペトラアッシュ M

REPREAとの推奨組み合わせ



TFP-SN579 TFP-SN578

## Sandstone

さらりとした印象の砂目柄。単色調の中に細やかな粒の変化を持たせることで、昨今のトレンドであるドライな風合いに仕上げました。



TE-SN7109 ココサンド LG

REPREAとの推奨組み合わせ



TFP-SN575 TFP-SN576

## GrisPulpis Marble

深みのあるチャコールグレーのマーブル柄。広大な自然を想起させる天然石の表情を活かしました。丹念に磨き上げた表情はインテリアに上質さを与えます。



TE-SN7110 ベラドンナマーブル G

REPREAとの推奨組み合わせ



TFP-SN578 TFP-SN572

# REPREA

## Elm

軽やかな風合いが心地いいエルム柄。程よくドライな風合いのエルム材を厳選し、軽やかでモダンな表情に仕立て上げました。



TFP-SN575  
ルルエルム WG

ECO SHEETとの推奨組み合わせ



TE-SN2122 TE-SN7109

## Oak

自然な風合いとエレガントさを併せ持った表情のオーク柄。厳選したオーク材を、ホワイトパウダーにより磨きをかけて、煌めきのある上品な表情に仕上げました。



TFP-SN576  
コーギーオーク N

ECO SHEETとの推奨組み合わせ



TE-SN2123 TE-SN7109

## Walnut

水性塗料を用いた染色による優しい表情のウォールナット柄。ウォールナット材の光沢感を抑えることで、軽やかさと落ち着きを併せ持った表情に仕上げました。



TFP-SN577  
セレナーデウォールナット G

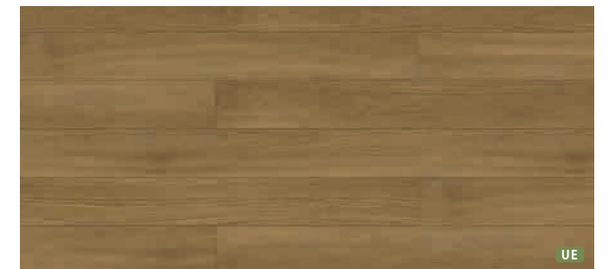
ECO SHEETとの推奨組み合わせ



TE-SN2124 TE-SN2122

## Walnut

丁寧に使い込まれ、月日を重ねた深みのある風合いに仕上げたクルミ材。時の経過による自然な表情を取り入れることで、新たな木目の魅力を表現しました。



TFP-SN578  
アウリッコクルミ M

ECO SHEETとの推奨組み合わせ



TE-SN2125 TE-SN2110

## Limestone

マットな質感が特徴のライムストーン柄。ライムストーンをモルタルライクな質感に仕上げた新しい表情は、昨今のトレンドであるマテリアルミックスを醸成し、ワンランク上のインテリアスタイルを実現できます。



TFP-SN579  
プルームストーン G

ECO SHEETとの推奨組み合わせ



TE-SN2124 TE-SN2125



全ての製品にスマートナノ技術を採用しています。

スマートナノはナノ化材料を用いて樹脂の結晶化の制御を行い、化粧シートの高性能化を実現する技術です。

CASE 1

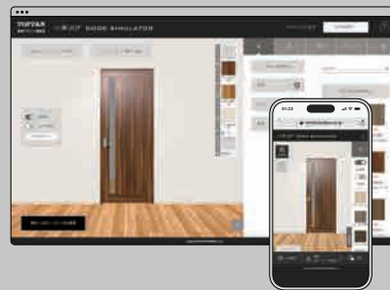
INFO.

建具：TE-SN2120

床：TFP-SN572

# Actual Case of Model room

CHECK



## 101ドアシミュレーター

環境デザイン事業部WEBサイトから建具・床のカラーコーディネートをおオンラインで体験できます!



CASE

# 2

INFO.

建具：TE-SN2118  
床：TFP-SN570



CASE

# 3

INFO.

建具：TE-SN7107  
床：TFP-SN558



CASE

# 4

INFO.

建具：TE-SN7108  
床：TFP-SN568



CASE

# 5

INFO.

建具：TE-SN2117  
床：TFP-SN569



CASE

# 6

INFO.

建具：TE-SN2058  
床：TFP-SN552



CASE

# 7

INFO.

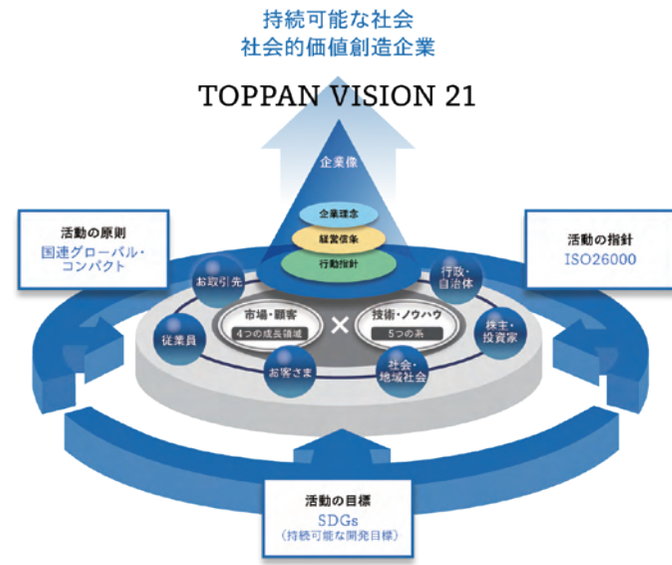
建具：TE-SN7002  
床：TFP-SN511





## VISION 持続可能な社会実現に向けた想い

TOPPAN のサステナビリティの考え方



TOPPANは1900年の創業以来、お客さまのパートナーとしてともに課題に取り組むことで、社会的課題の解決に寄与してきました。持続可能な社会の実現に向けて歩むTOPPANの取り組みをご紹介します。

TOPPANでは、持続的な社会の実現のために社会的価値創造企業となることを目指し、「企業像」と「事業領域」からなる「TOPPAN VISION21」を定め、社会や地球環境と調和しながら成長を続けるための基本的な考え方や活動の方向性を示しています。

TOPPANのサステナビリティにかかわる活動の原則として「国連グローバル・コンパクト」を。また、活動の指針として、組織の社会的責任に関する国際規格「ISO26000」を。さらには活動の目標として「SDGs」を取り入れて活動を展開しています。

## WORKS SDGs への具体的な取り組み

「TOPPAN SDGs STATEMENT」で定めたマテリアリティ（重要課題）



## 「TOPPAN SDGs STATEMENT」の策定

2019年11月に、SDGsへの取り組み強化と経営への統合を目指すことを宣言した「TOPPANSDGs STATEMENT」を策定・公表しました。この中で、SDGs課題に取り組むことが「社会的価値創造企業」実現への更なる成長エンジンになると位置づけ、特に注力すべきマテリアリティ（重要課題）を選定しています。TOPPANはSDGs達成の目標年である2030年に向けてこのマテリアリティに真摯に取り組む、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

# PRODUCTS

SDGs視点での環境デザイン商材のご紹介

目標

# 13

「気候変動とその影響に立ち向かうため、緊急対策を取る」に寄与

### Sustainable POINT 1

## 環境に配慮した エコ素材「オレフィン」

低CO<sub>2</sub>排出量



オレフィンの製造過程で排出されるCO<sub>2</sub>量を大幅に削減します。  
(※対塩ビ比較)

塩化水素発生フリー



オレフィンは塩素を含まないため燃焼時に塩化水素が発生しません。

可塑剤フリー



オレフィンはVOC<sup>※</sup>の一因とされる可塑剤を使用いたしません。  
※VOC (Volatile Organic Compounds 揮発性有機化合物)とは、揮発性を有し大気中で気体状となる有機化合物の総称。

TOPPANの化粧シートは、環境に配慮した素材「オレフィン」で構成されています。オレフィン系化粧シートは、塩ビシートと比較してCO<sub>2</sub>排出量を抑制できるため、環境負荷軽減に貢献できます。

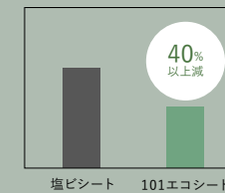
### 101エコシート環境への影響比較

環境に与える影響について2つの指標で評価を行いました。

#### ①二酸化炭素排出量

LCA手法に基づきTOPPANで、資源の採取から廃棄・リサイクル段階まで（使用・維持段階を除く）の二酸化炭素排出量を算出。エコシートの二酸化炭素排出量は、塩ビシートと比べ約60%に抑えられました。

101エコシート1㎡あたりの二酸化炭素排出量

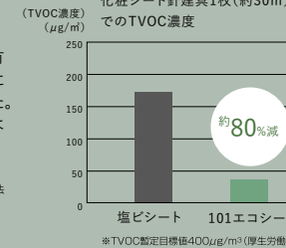


データベース：IDEA (V3.2) を使用  
算定ルール：TOPPAN独自の算定ルールにて計算  
二酸化炭素排出量のレビュー確認者の経歴：  
当計算結果について2023年2月に  
東京都市大学※の伊坪教授のレビューを実施  
※現在は早稲田大学に在籍

#### ②TVOC濃度

(Volatile Organic Compounds)  
化粧シートから発生する総揮発性有機化合物の室内濃度がどの程度になるかシミュレーションを行いました。室内濃度は塩ビシートと比べおおよそ20%に抑えられました。

8畳間(約30㎡)に化粧シート針建具1枚(約30㎡)でのTVOC濃度



製造後1週間のシートを採取、スモールチャンバー法にて放散速度を測定しました。

※ここに記載されている内容は、当社の信頼しうる解析方法、試験方法に基づくものでありますが、実際の使用条件下での結果を保証するものではありません。

目標

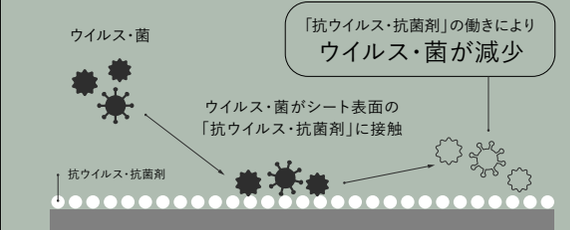
# 3

「あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を推進する。」に寄与

### Sustainable POINT 2

## 人に配慮した 「抗ウイルス・抗菌仕様」

★ 抗ウイルス・抗菌仕様のイメージ



TOPPANは業界初、抗ウイルス・抗菌両方の機能を有するオレフィンシートを開発しました。SIAA (抗菌製品技術協議会) 認証を取得した製品により、安心・安全で快適な空間を提供します。



抗ウイルス・抗菌仕様製品

(※ラインナップ数は2023年8月時点のものです)



101エコシート

SIAA 認証取得

抗ウイルス・抗菌 対応ラインナップ数 18点  
(受注生産品)



101レプリア

SIAA 認証取得

抗ウイルス・抗菌 対応ラインナップ数 41点  
(受注生産品)



101エコシート  
ローバル

SIAA 認証取得

抗ウイルス・抗菌 対応ラインナップ数 30点※

※101エコシートローバルでは、上記ラインナップのほかに特注にて「抗菌」「抗ウイルス・抗菌」仕様への対応を行っています。詳しくは担当営業までお問い合わせください。なお、事前の予告なく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。

# Ti-lab.

Technical Innovation Laboratory

## 101シリーズを支えるTi-lab.のコアテクノロジー

印刷テクノロジーを核とする基盤技術に加え、TOPPANグループ全体のさまざまな技術リソースを展開・融合することにより、住生活空間全体の質の向上を行うアクティブシンクタンクが「Ti-lab. (Technical Innovation Laboratory)」です。



## 1 Long Life

### 快適な暮らしを実現するスマートナノ技術

Smart NANO®は特殊な方法で材料をナノ化し、その材料の性能を最大限に引き出す技術です。

#### Smart NANO® TECHNOLOGY

- 傷に強い
- 汚れに強い
- 日焼けに強い

## 2 Sustainable

### 環境に配慮した持続可能な製品開発

101シリーズは焼却時に有害な物質を発生しにくいオレフィン系素材を使用しています。健康的な住空間を実現する、環境に配慮した化粧シートです。



## 3 Quality Assurance

### 安心安全な品質保証

建装材の化粧シートから、それらを使用したオリジナル製品にいたるまで一貫した品質保証体制を構築しています。これまでの実績と確かな評価技術に裏づけされた品質が、住宅とまちの長寿命化に貢献します。



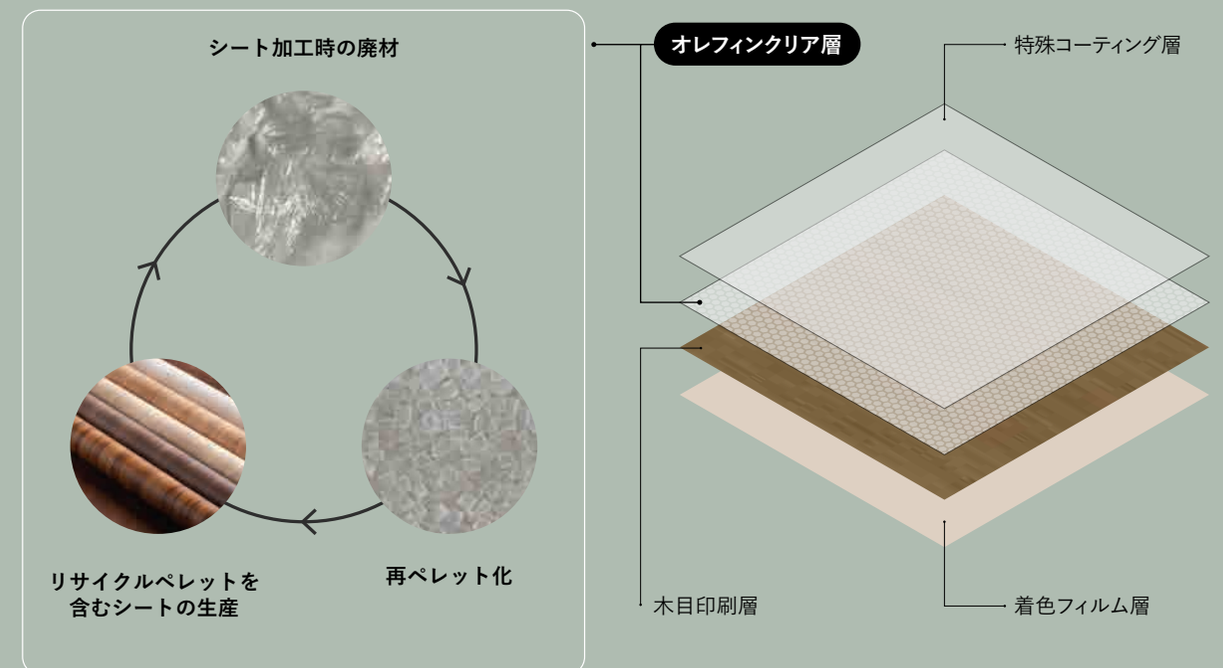
## Acquisition of certification

### トッパンエコシートが「彩の国リサイクル製品認定制度」に認定されました

株式会社トッパン建装プロダクツ幸手工場で、シート生産時の端材の一部を使用したオレフィン化粧シートが「彩の国リサイクル製品認定制度」にて初めて認証を受けました。

塩じにはない様々な特徴を持つオレフィンは、人や環境に配慮した素材として住宅・非住宅分野を問わず注目される素材です。そんなオレフィンで作られたTOPPANの化粧シートのオレフィンクリア層に一部「リサイクルPP樹脂」を配合することで、さらに環境に優しい商品としてご提供が可能になりました。

※対応製品については、各営業担当へお問い合わせください。



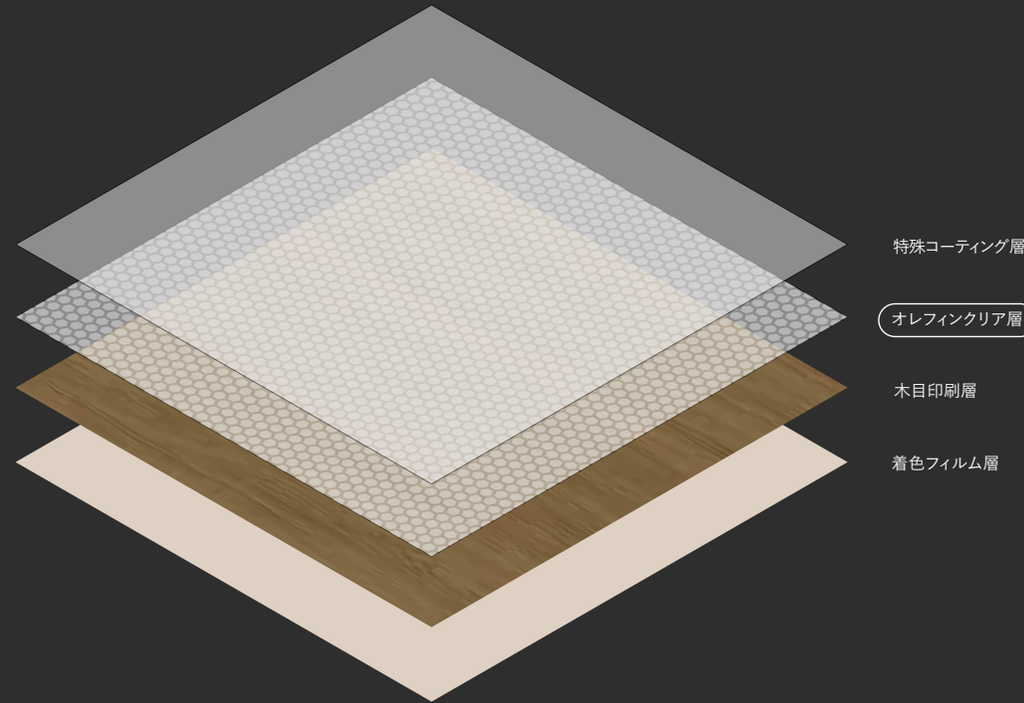
プラスチックの中でも、PP樹脂は特に国内マテリアルサイクル率が低いといわれています。リサイクル材を活用した101エコシートをご使用いただくことで、リサイクル率向上に寄与し、環境保全に貢献することができます。

「彩の国リサイクル製品認定制度」とは

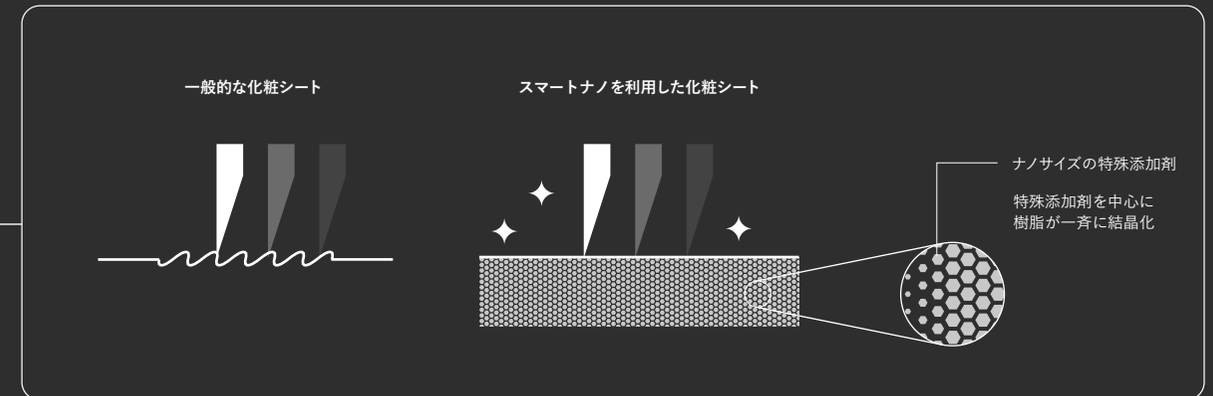
主に埼玉県内で発生した循環資源を利用し、安全性や品質など一定の基準を満たすリサイクル製品を埼玉県知事が認定し、広報等を行うことにより、リサイクル製品の利用を促進する制度です。



# About Smart NANO® Technology



## スマートナノによる緻密な結晶



Smart NANO®(スマートナノ)は特殊な方法で材料をナノ化し、その材料の性能を最大限に引き出す技術です。ナノ化材料を用いて、樹脂の結晶化の制御を行い、化粧シートの高性能化を実現します。

### Point 1

傷に強い

Scratch Resistance

ナノサイズの特種添加剤を用いた高度な結晶化制御技術により、透明性としなやかさを備えつつ、凹みやえぐれにも非常に強い製品となっています。



### Point 2

汚れに強い

Stain Resistance

スマートナノ技術を用いて、無機成分と樹脂成分との結びつきを強くしています。これにより、界面の汚れの浸透や、擦れや摩擦による無機成分の脱落を防止し、微細な傷によるツヤ変化を軽減します。



### Point 3

日焼けに強い

Sun Resistance

化粧シートで培った耐候性技術をスマートナノオレフィンクリア層に応用することにより、紫外線による表面劣化を防止しています。



### Point 4

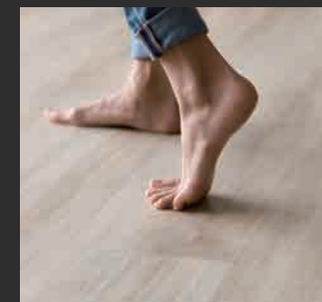
菌の増殖を抑制※

Antibacterial

フローリング・床見切り材用  
101レプリアのみ

SIAA指定の評価試験 (ISO22196準拠)で抗菌性能基準をクリア。細菌の増殖を抑制し安心、安全な環境をご提供します。

※101レプリアのみとなりますのでご注意ください。



## お問い合わせ先 TOPPAN株式会社

- 生活・産業事業本部  
環境デザイン事業部 〒110-8560  
東京都台東区台東1-5-1  
TEL. 03(3835)6818
- 中部支店 〒460-0002  
愛知県名古屋市中区丸の内1-16-15  
名古屋シミズ富国生命ビル15階  
TEL. 052(770)2972
- 西日本本部 〒530-0005  
大阪府大阪市北区中之島2-3-18中  
之島フェスティバルタワー24F  
TEL. 06(6345)2162
- 富山営業所 〒930-0083  
富山県富山市総曲輪1-7-15  
日本生命富山総曲輪ビル2F  
TEL. 076(441)2066
- 福岡営業所 〒810-0022  
福岡県福岡市中央区薬院1-17-28  
トッパンビル  
TEL. 092(722)2388
- 沖縄営業所 〒900-0015  
沖縄県那覇市久茂地1-7-1  
琉球リース総合ビル12F  
TEL. 098(867)6512

## ショールーム完全予約制

- 東京ショールーム 東京都台東区台東1-5-1 2F  
TEL. 03-3835-6820
- 大阪ショールーム 大阪府大阪市北区堂島2-1-31 京阪堂島ビル7F  
TEL. 06-6345-2162
- 福岡ショールーム 福岡県福岡市中央区薬院1-17-28  
TEL. 092-722-2388

ショールーム HP  
<https://www.toppan.co.jp/showroom/life.html>

環境デザイン事業部WEBサイト  
<https://forest.toppan.co.jp/>



CLICK!



## サンプル請求について

実際のサンプルを下記HPよりご確認いただけます。  
ご希望のサンプルを選択いただき、オーダーリストへの必要数を記載いただきますと簡単にサンプルをご請求できます！

<https://forest.toppan.co.jp/>

Web からの申し込みの場合、  
**15時までにご記入いただきますと当日出荷が可能です。**