

iD

S E R I E S

FLOOR DESIGNING 2024

SUMINOE



水平循環型リサイクルタイルカーペット

環境負担への取り組みが評価され受賞しました。



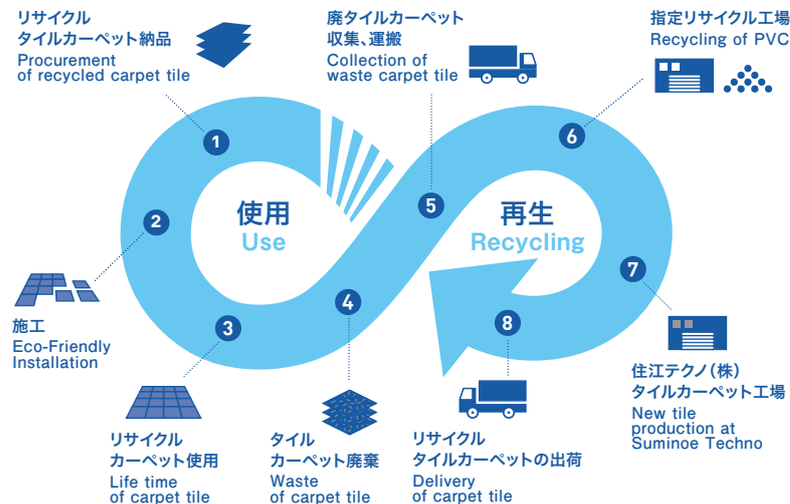
資源を未来へ
RESOURCES FOR THE FUTURES

住江織物グループは持続可能な
環境・社会の実現に貢献致します。

循環型リサイクルタイルカーペットは、サステナブルな低炭素社会を目指します。

オフィスなどで身近にあるタイルカーペットを、埋め立て廃棄することなく、市場から使用済みタイルカーペットを回収し、パッキング材として再生する。それが、「ECOS®Recycle System(エコスリサイクル システム)」。高品質でありながら、バージン品と変わらないコストパフォーマンスを実現しました。ECOS®の強味は、永続性のあるビジネスモデルにあります。パッキング材の再生材を使用済みタイルカーペットのみに限定することで材料の由来を明確に管理し、安全性を確保しました。また、安定した価格と供給量を維持する体制を構築しています。

ECOS® Recycle Systemフロー



水平循環型リサイクルで低炭素へ

再生材を最大限活用する

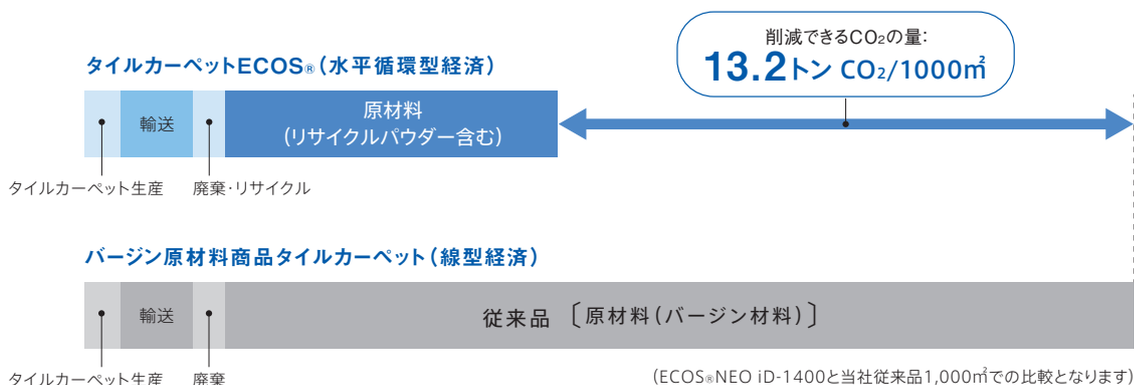
タイルカーベットのライフサイクルにおけるCO₂排出量は、原材料段階が最も高くなります。

タイルカーベット ECOS® は、原材料の塩ビ部分にリサイクル材を高い比率で活用することによりCO₂を削減しました。



※ECOS NEO iD-1400の場合
※バージン原材料商品との比較

CO₂排出量比較



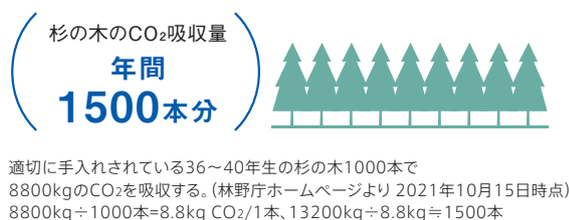
CO₂削減貢献量

タイルカーベット ECOS NEO iD-1400 を 1000 ㎡使用した場合、
バージン原材料商品との比較で約13.2トンのCO₂削減に貢献しています。



※ECOS NEO iD-1400の場合

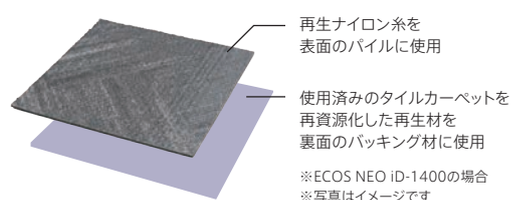
CO₂排出量 13.2トンの目安



ECOS NEO の特徴



パイルとバックング両方が
リサイクル材なので、圧倒的な再生材比率を実現



タイルカーベットECOS®は、納品に際して商品ごとのCO₂排出量証明書をご用意できます。詳しくは担当営業にお問合せください。

新しい再生ナイロンについて



住江織物グループが取り組む日本国内廃漁網の再利用

環境省の調査によると、漁網は年間約6000トン廃棄され、漁網やロープなど漁業に関するごみが日本で発生する海洋プラスチックごみの約3割を占めるとされています。世界経済フォーラムの報告書では、2050年には海洋プラスチックごみ量は重量ベースで魚の量(7億5千万トン)を超過すると推定されており、世界でも海洋プラスチックごみに注目が集まっています。

住江織物グループでは、約30年前に使用済みペットボトルから再生ポリエステル系「ストロン®」糸を製品化した取り組みのなかから培ってきたリサイクル技術を活かし、廃棄された漁網由来の再生ナイロン樹脂「REAMIDE®」を使用したナイロン糸「SEACLE(シークル)」で製品化しました。

SEACLE 再生漁網ナイロン糸 (住江テクノ滋賀工場製)

シークル

海洋汚染の軽減と持続可能な循環型社会へ向けて、漁網由来の再生樹脂ナイロン「REAMIDE®」をリサイクル原料としたナイロン糸。

※再生ナイロン樹脂「REAMIDE®(リアミド)」は株式会社リファインパースグループの登録商標です。

REFINVERSE Group



ECOS iD-1522EP (P13-16掲載)



住江グループで製造した、国内産漁網を再生したナイロン糸「SEACLE(シークル)」を使用したタイルカーペットです。パイルの一部に再生ナイロン(漁網由来)10%混率のナイロン糸を採用しています。

ナイロン原着糸を採用

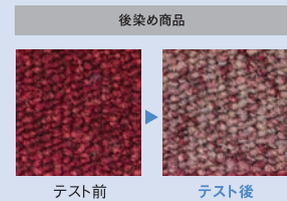
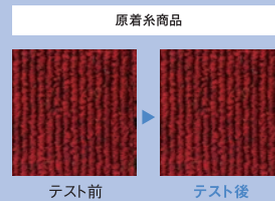
カーペットが長期に使用されるためには変色しにくいことが重要です。原着糸※1は、染料を用いた後染め製品と比較して太陽光による日焼けや、Nox※2、オゾンなどの酸化ガスによる変色が起こりにくいです。また、染色加工時に多量の工業水を必要とする後染め方式と違い、水や素材を節約し染液の汚水処理を軽減します。原着糸は**耐光性**、**耐薬品性**、**摩擦堅牢度**に優れています。

※1 ナイロンを紡糸する前の原液(熔融ポリマー樹脂、またはポリマー溶液の状態)に顔料を加えて着色原液を作り、その液を紡糸し着色した繊維です。

※2 Nox(窒素酸化物)は、高温燃焼の際に空気中の酸素と窒素が反応することで生じ、自動車、ボイラー、ファンヒーターの排気に含まれています。たとえ低濃度であっても長期間の暴露により、次第に変色への影響を及ぼすことがあります。

耐光性テスト

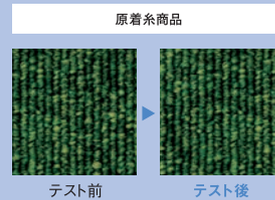
原着ナイロンカーペットと後染めナイロンカーペットを同条件下で、光源に紫外線カーボンアークを使用した促進試験を行った結果、色の変化に差がありました。



耐薬品性テスト

原着ナイロンカーペットと後染めナイロンカーペットを同条件下で、次亜塩素酸ナトリウム水溶液に浸漬→水洗い→乾燥の行程で試験を行った結果、色の変化に差がありました。

※次亜塩素酸ナトリウム水溶液はノロウイルスに対する床メンテナンスの際に使用されています。



※原着ナイロンカーペットは、漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム水溶液)による変色のリスクが低減されます。

※自社製品、自社試験によるもので保証するものではありません。

ダストポケット効果

カーペットは他の床材などではできない、糸部分でハウスダスト(ほこり)を取り込む特性があります。このダストポケット効果により、ハウスダストの舞上がりを抑え、安全な生活空間づくりに大きな力を発揮します。(※日本カーペット工業組合ホームページより)

国際的な環境問題の取り組みや認証基準にも適合



エコマーク商品
住江織物株式会社

2012年改正エコマークの基準(水平循環型リサイクル)に対応
「リサイクル材の使用」項目においてCASBEE(建築環境総合性能評価システム)の評価に貢献できます。



米国CRI(Carpet and Rug Institute カーペット・ラグ協会)が制定する室内空気環境の認証システムGreen Label Plus※1を取得。この認証によりLEED※2Pointの獲得に貢献します。(※ECOSナイロン商品全て)

※1 Green Label Plus(グリーンラベルプラス)は、室内環境に影響を与えるホルムアルデヒドといった13種類の揮発性物質等の放散量を測定し、厳格な基準をクリアしたカーペットに対して与えられる認証プログラムです。



2011年度 グッドデザイン賞を受賞(※ECOSナイロン商品全て)



グリーン購入法 特定調達物品適合品

グリーン購入法特定調達物品のカーペットに対する判断基準「未利用繊維、リサイクル繊維、再生プラスチック及び再生材料の合計重量が製品全体重量比で25%以上使用されていること」等の規定を満たす製品です。

※2 LEED(リード)は、Leadership in Energy and Environmental Designの略称で、アメリカの環境性能評価システムです。

トリプルフレッシュ® II



光も電気も使わない、環境にやさしい消臭加工機能 24時間サイクル消臭

トリプルフレッシュ® IIは、光も電気も使わずに消臭する、環境にやさしい消臭加工技術です。8つの悪臭原因物質を空気中の酸素を使って水や二酸化炭素などの安全な物質に分解。しかも臭いを再放出する心配がありません。ランニングコストもかからず、24時間、静かにサイクル消臭し続けることができます。

①～⑧のカーペットに付着した
悪臭原因物質を吸着・分解し続けます。



生活臭(4大悪臭)
+ペット臭

- ① 硫化水素
- ② トリメチルアミン
- ③ メチルメルカプタン
- ④ アンモニア



ホルムアルデヒド

- ⑤ ホルムアルデヒド



タバコの臭い

- ⑥ アセトアルデヒド
- ⑦ ニコチン
- ⑧ 酢酸

Point 1 耐洗濯性

クリーニングメンテナンス5回後も消臭性を保持しています。また熱・湿度にも強く、触媒作用によるサイクル消臭ですので効果は長期にわたって発揮されます。

Point 2 安全性

トリプルフレッシュ® IIはSEK基準に準じた安全性が確認されています。

Point 3 実用性

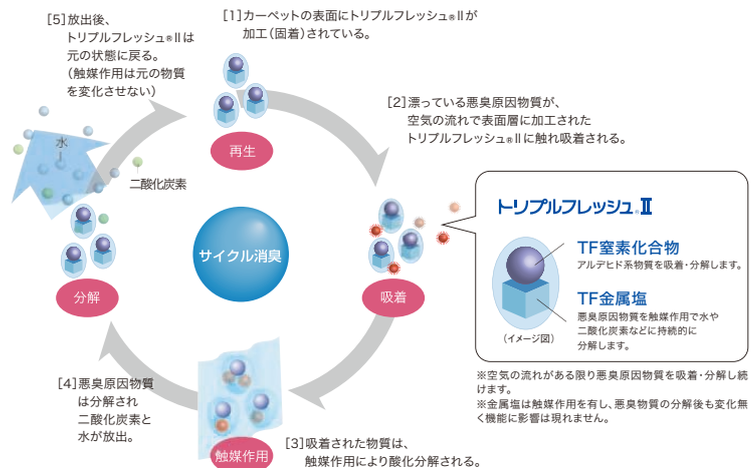
トリプルフレッシュ® IIのホルムアルデヒド消臭効果はトリプルフレッシュ® IIカーペットを敷いた直後からネオイ成分をどんどん吸収し消臭して、試験では約2時間後にはほぼ100%消臭します。加工製品はサイズが大きいほど、消臭効果もアップします。6畳のお部屋なら2畳のカーペットをおすすめ致します。

Point 4 高いサイクル消臭性能

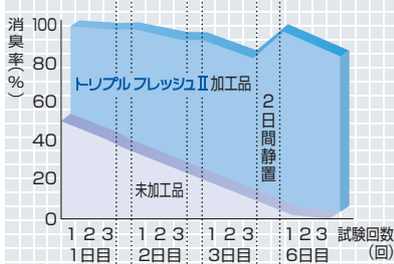
1日の連続試験では性能はダウンしますが、一晩静置することで効果が回復。2日間静置することで大幅に性能が回復します。

サイクル消臭のしくみ

光も電気も使わずに、空気さえあれば[吸着]→[分解]→[消臭]をし続ける「サイクル消臭」機能です。「トリプルフレッシュ® II」による独自の消臭メカニズムです。



■アセトアルデヒド繰り返し消臭試験



<試験方法> 試料カーペット: 200cm²、容器: 2Lテトラパック、悪臭ガス: アセトアルデヒド 500mL、初期濃度: 80ppm、放置時間: 120min、一定時間ごとにガス検知管で濃度を測定。
消臭率(%)=(初期濃度-測定濃度)/初期濃度×100

※アセトアルデヒドは、タバコの煙や接着剤に含まれている物質です。

トリプルフレッシュ® II と光触媒との違い

夜間やカーテンを閉めきった状態でも作用

光触媒は日光、外光がある時のみ消臭しますが、トリプルフレッシュ® IIは空気中の酸素を使って分解するため光源がなくとも24時間消臭。夜間及び外出時にカーテンを閉めきった部屋でも効果を発揮、外出から戻った時にも効果を期待できます。

トリプルフレッシュ® II が吸着分解しない臭い

お香・線香・香水・芳香剤・トルエン・キシレン等の芳香族化合物、カビ臭と言われる物質群は分子構造が複雑なため、カビも、非常に種類が多く複雑な分子構造のために「トリプルフレッシュ® II加工カーペット」では分解反応はしません。エアコン使用時に出る特有の臭気についても分解しにくい物質群と考えられます。

対象商品

ECOS NEO iD-1400/ECOS iD-1200・1300・1500EP・2000EP・4200・4300・4400・8000・9100

「抗菌・抗ウイルス」機能により、加工繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。

Vguard

バイガード

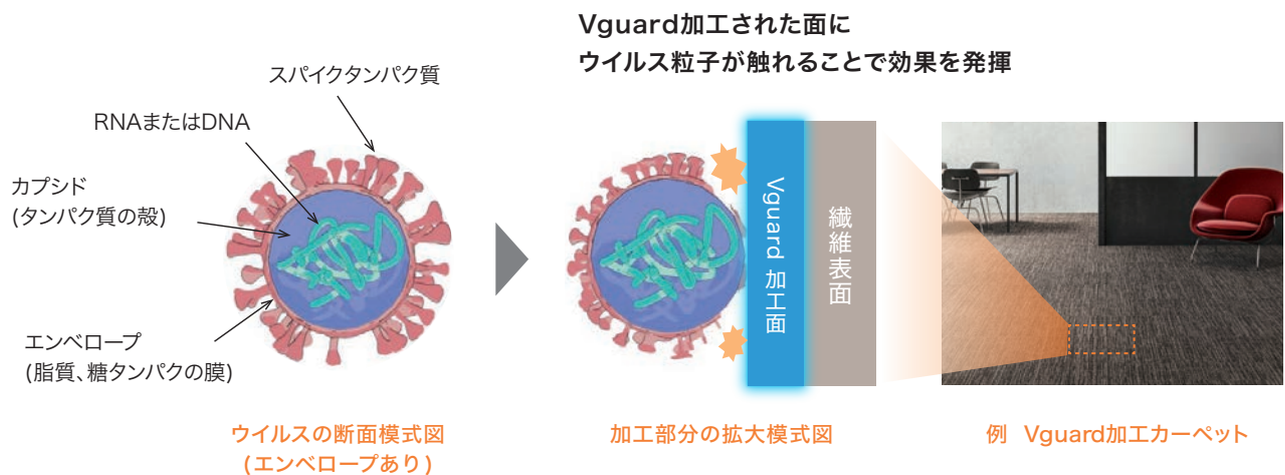
繊維製品に対する抗ウイルス加工です。
スミノエオリジナルの抗ウイルス加工として
新規開発しました。

抗ウイルス成分を、繊維表面に強力に固着することで、抗ウイルスカーペットを実現しました。

抗菌・抗ウイルス

製品加工時の効果 >>

※イラストはイメージです



Vguard 加工面にウイルス粒子が触れることで表面の脂質、タンパク質に作用し破壊

■ 抗ウイルス性試験結果 ■

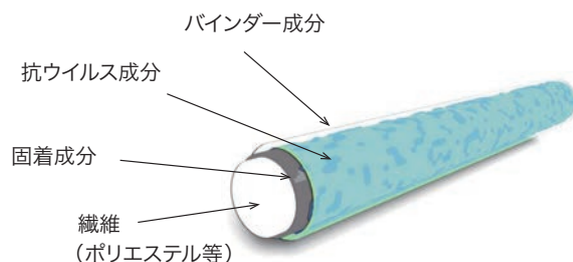
タイルカーペット(ナイロン糸)の抗ウイルス活性値は(2.0以上 = 99%以上)

ATCC VR-1679 (JIS L 1922 : 2016繊維製品の抗ウイルス性試験方法(ブランク法)による)

耐久性・持続性

※イラストはイメージです

繊維への固着メカニズム >>



固着成分を介して抗ウイルス成分が繊維に固着、バインダー成分が
全面を保護する事で抗ウイルス成分が強固に固着すると推測

安全性

加工剤の安全性 >>

(一社) 繊維評価技術協議会のSEKマークに対応する
安全性試験をクリア※1

- 急性経口毒性試験
- 変異原性試験
- 皮膚刺激性試験皮膚感作性試験
- 皮膚貼付試験(パッチテスト)

※1 皮膚貼付試験は綿布で実施
各試験は加工剤での試験実施であり、製品そのものの安全性を
証明するものではありません

■ タイルカーペット iD-4000V ▶P37



iD-4031V

組成：ナイロン(原着)100%
 パイル長：5/3mm(±0.5mm)
 (ハイ&ローループ)
 全厚：8.0mm(±0.5mm)
 パッキング：特殊PVC(リサイクルパッキング)
 寸法：500mm×500mm
 特長：防災 制電
 梱包：16枚(4㎡)/ケース
 価格：¥9,800/㎡



抗菌・抗ウイルス加工
Vguard

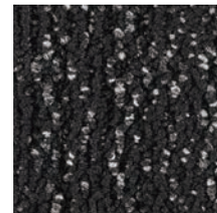
iD-4000V



iD-4031V



iD-4032V



iD-4033V

■ タイルカーペット iD-4100V ▶P37



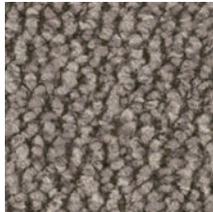
iD-4131V

組成：ナイロン(原着)100%
 パイル長：5/3mm(±0.5mm)
 (ハイ&ローループ)
 全厚：8.0mm(±0.5mm)
 パッキング：特殊PVC(リサイクルパッキング)
 寸法：500mm×500mm
 特長：防災 制電
 梱包：16枚(4㎡)/ケース
 価格：¥9,800/㎡

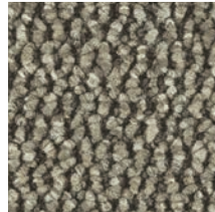


抗菌・抗ウイルス加工
Vguard

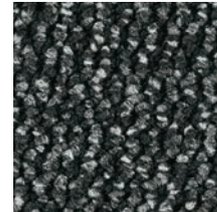
iD-4100V



iD-4131V



iD-4132V



iD-4133V

■ タイルカーペット LX-1000V ▶LXシリーズの商品です



LX-1101V

組成：ナイロン(原着)100%
 パイル長：4~2.5mm(±0.5mm)
 (ハイ&ローループ)
 全厚：6.5mm(±0.5mm)
 パッキング：特殊PVC(リサイクルパッキング)
 寸法：500mm×500mm
 特長：防災 制電
 梱包：20枚(5㎡)/ケース
 価格：¥7,900/㎡



抗菌・抗ウイルス加工
Vguard

LX-1000V



LX-1101V



LX-1121V

*表示価格は消費税を含みません。

Zealandia

ECOS タイルカーペット 新ID シリーズ「ジーランディア」

「失われた大陸」Zealandiaに秘められた歴史は
地球環境の未来を考えるきっかけになる

「失われた大陸」ジーランディア。(推定)約2300万年前、大陸のほとんどが海面下に沈んだとされているニュージーランドを含んだ大陸の総称です。

沈んだ理由は、プレートの移動説、火山活動説など諸説あり、未だ謎多き大陸として研究が進められています。

気候変動が脅威となり、世界レベルで環境対策が求められる今、一人一人が地球の未来について考えるきっかけとなるデザインシリーズです。

Lost continent Zealandia's hidden history will make us
all think about the global environment's future

Zealandia: a lost continent, Zealandia is a generic name for the continent including New Zealand that is estimated to have been mostly submerged by around 23 million years ago. There are many theories as to why it was submerged, including plate movement and volcanic activity. Research on this enigmatic continent is still ongoing. As climate change becomes a threat and we are forced to take environmental measures on a global level, this design series will make each and every person think about our planet's future.



ECOS NEO iD-1400
Fiordland フィヨルドランド

9,500円/m²



▶ P9-12



ECOS iD-1500EP
Cork Tree コルクツリー

9,700円/m²



▶ P13-16



ECOS iD-4600
Alpine Crust アルパインクラスト

12,800円/m²



▶ P17-18

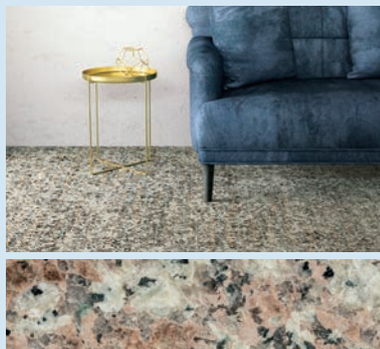


ECOS iD-4700
Ball's Pyramid ボールズピラミッド

12,800円/m²



▶ P19-20



ECOS iD-4800
Lord Howe ロードハウ

12,800円/m²



▶ P21-22

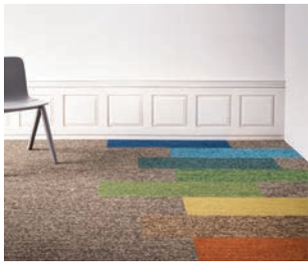


ECOS iD-4900EP
Milford Sound ミルフォードサウンド

13,200円/m²



▶ P23-26



ECOS NEO iD-1000EP

Pigments
ピグメンツ

9,500円/m²



▶ P27-28



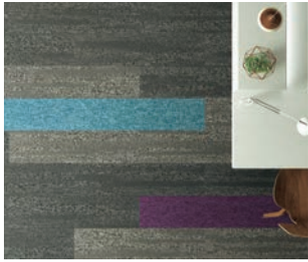
ECOS iD-4200

Brushed Tweed
ブラッシュドツイード

9,800円/m²



▶ P39-40



ECOS NEO iD-1100EP

Aquastroke
アクアストローク

9,700円/m²



▶ P29-30



ECOS iD-4300

Coastal
コースタル

9,800円/m²



▶ P41-42



ECOS iD-1200

Artwinkle
アートウインクル

8,900円/m²



▶ P31-32



ECOS iD-4400

Meditation
メディテーション

9,800円/m²



▶ P43-44



ECOS iD-1300

Saudade
サウダージ

8,900円/m²



▶ P33-34



ECOS iD-6000

Leaf
リーフ

8,900円/m²



▶ P45



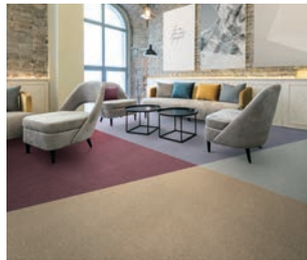
ECOS iD-2000EP

Glaze
グレイズ

9,700円/m²



▶ P35-36



ECOS iD-7100

Plain
ブレイン

8,900円/m²



▶ P46



ECOS iD-4000V *Vguard*

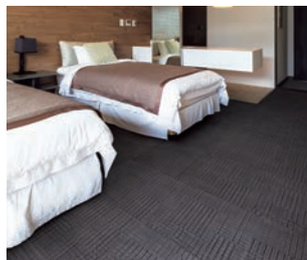
9,800円/m²

ECOS iD-4000B

9,500円/m²



▶ P37-38



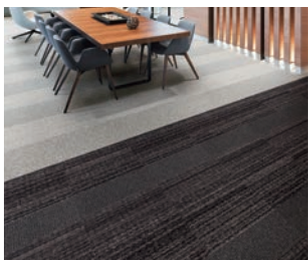
ECOS iD-8000

Geogrid
ジオグリッド

11,900円/m²



▶ P47



ECOS iD-4100V *Vguard*

9,800円/m²

ECOS iD-4100B

9,500円/m²



▶ P37-38



ECOS iD-9100

Sand Dunes
サンドデューンズ

16,200円/m²



▶ P48

※「EP」=長方形タイルカーペット 「V」=抗菌・抗ウイルス加工 *Vguard*

ECOS NEO iD-1400

Fiordland フィヨルドランド

氷河のシャープな表情をモダンにアレンジしたデザインです。
縦横斜めの切り返しが重なり合う柄は、
空間にアクセントを与えます。

It has a modern design that draws inspiration from the sharp expression of glaciers. The overlapping pattern of vertical, horizontal, and diagonal cuts adds an accent to spaces.

PLAN 01

方向性を感じさせないデザインは
広い空間にもマッチ。

An all-direction design that also fits
spacious rooms.



iD-1421



iD-1424



iD-1422



iD-1425



iD-1423



iD-1426



iD-1422

iD-1424

iD-1426



iD-1423

iD-1425



iD-1421

Open space in museum

PLAN 02

明るい色調の組み合わせとグラデーションの
貼り分けでオフィス空間に広がりをもたせます。

A combination of bright colors and the application of multiple
gradations make offices look more spacious.



iD-1421



iD-1425



流し貼り

Office

iD-1421

iD-1425



iD-1426

iD-1424

iD-1422



市松貼り

Entrance lobby

PLAN 03

大きな色面分割によって
エリア分けしたコーディネート。

Two large areas are coordinated after
being divided by using two colored floors.



iD-1422



iD-1424



iD-1426

ECOS iD-1500EP

Cork Tree コルクツリー

朝霧がかった森林の幻想的な景色を表現しました。

濃淡のグラデーションの中に柄が見え隠れする変化に富んだカーペットです。フローリングや石目との相性も良いカラーリングです。

We wanted to capture the fantastic view of a forest shrouded in morning fog. These carpets have a variety of patterns that fade in and out in a gradation of dark and light shades. The color blends well with wood and tile flooring!

PLAN 04

グラデーションが引き立つ
シンプルなスタイル。

Simple style with noticeable gradations.



iD-1522EP

iD-1521EP

Hotel

PLAN 05

ヴィンテージ感ある木調
フロアとの組み合わせ。
こだわりのワークエリアに。

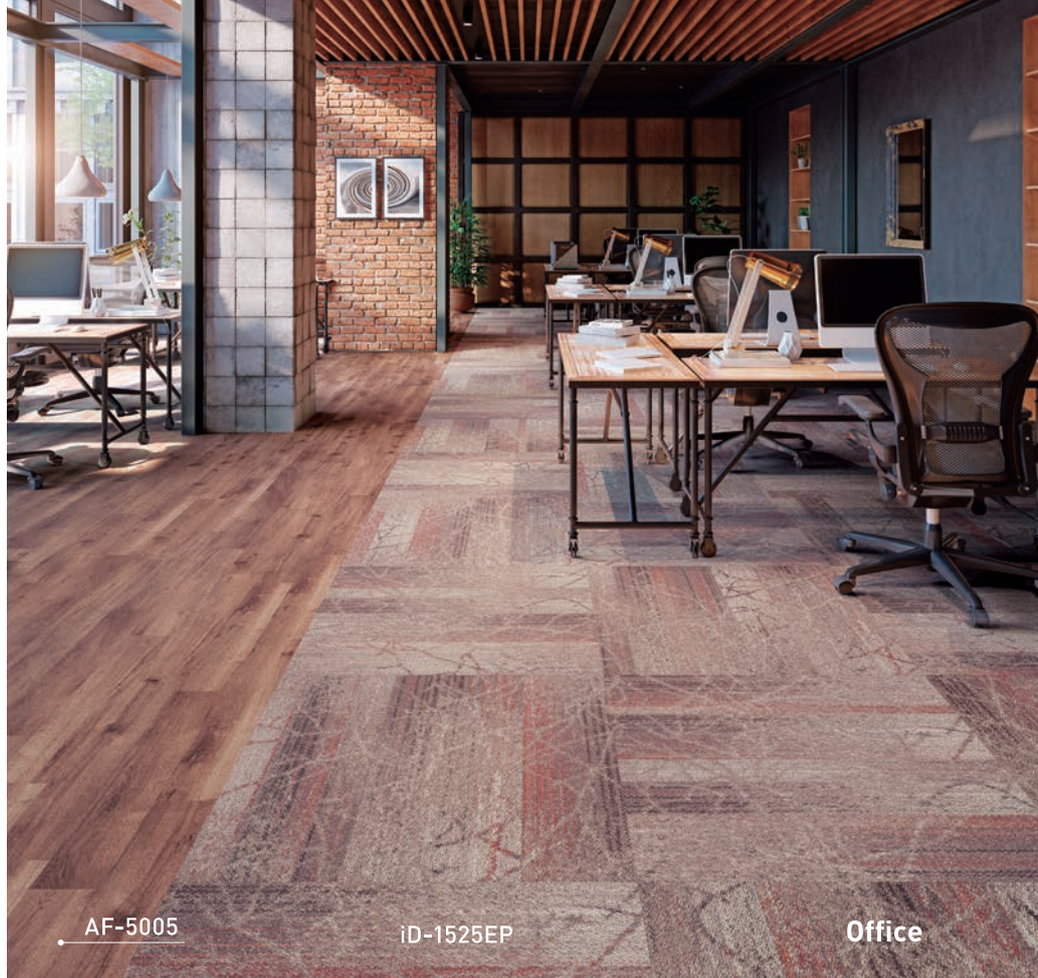
A combination with a wooden floor
that has a vintage feel— perfect for
your special work area.



iD-1525EP

AF-5005

置敷きビニル床タイル
AVANCERA FLOOR



AF-5005

iD-1525EP

Office



iD-1523EP

iD-1526EP

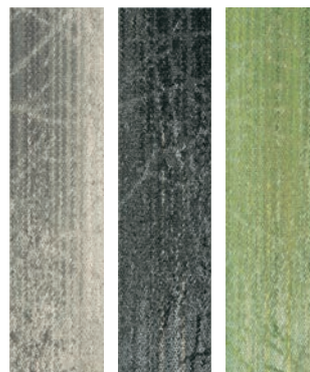
iD-1521EP

Entrance lobby in office

PLAN 06

導線にあわせた
ゆるやかなゾーニングです。

Gentle zoning along the flow of
the floor.



iD-1521EP

iD-1523EP

iD-1526EP

PLAN 07

ID-1500EPは6配色の展開です。
多色使いのグラデーションタイルが
ニュアンスのある空間を演出します。

The ID-1500EP floor comes in six colors.
Multi-colored gradation tiles create a space
with nuances.



ID-1523EP

ID-1522EP

ID-1521EP



iD-1525EP

iD-1524EP

iD-1526EP

ECOS iD-4600

Alpine Crust アルパインクラスト

同系色の移り変わりが、貼り分けた際のアクセントになる
無地調・石目柄です。クールで無機質な内装や、暖かみのある
木目調の内装とも合わせやすいデザインです。

Monochromatic shifts within this plain, stone-grain pattern become a
contrasting accent when placed together. This design combines easily
with both cool, inorganic interior finishes and warm, wood-style ones.

PLAN 08

それぞれの色が響きあうナチュラルテイスト。
大胆な貼分けで空間に遊び心を。

A natural style, where each color resonates with the
others. Bold arrangement makes for a playful space.



iD-4601



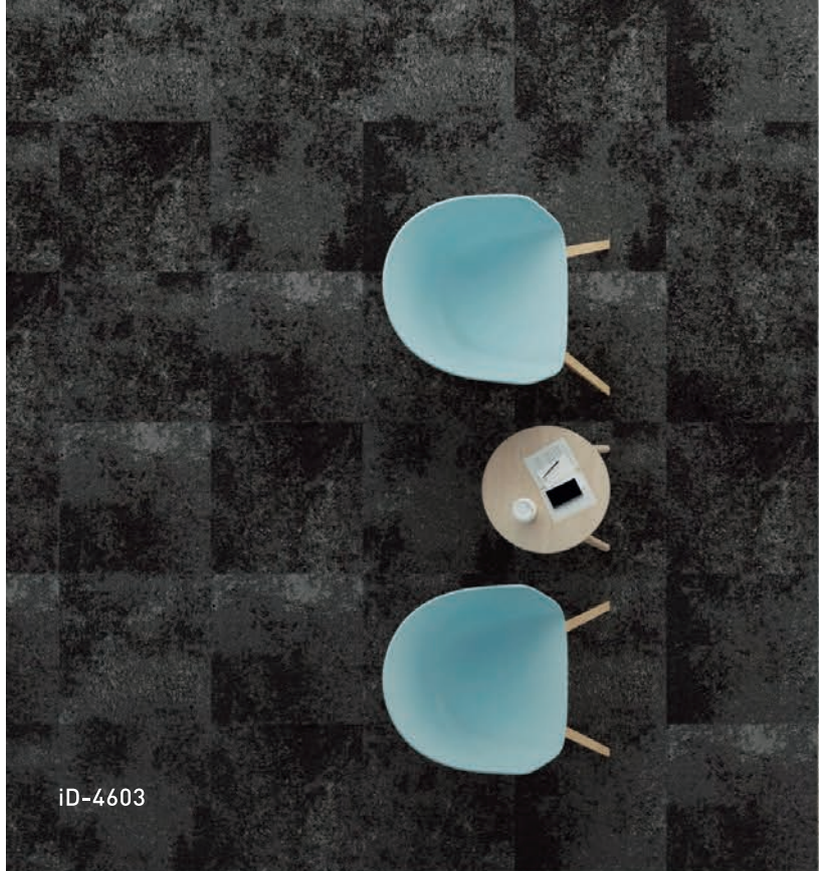
iD-4602



iD-4603



iD-4604



iD-4603



iD-4602

iD-4601

iD-4604



流し貼り

iD-4603

Guest room

PLAN 09

ダークカラーの無地調
カーペットが空間を引き
締めます。濃淡のついた
デザインがアクセントに。

Dark, solid-color carpet
makes a space feel cozy.
Added depth accentuates the
design.

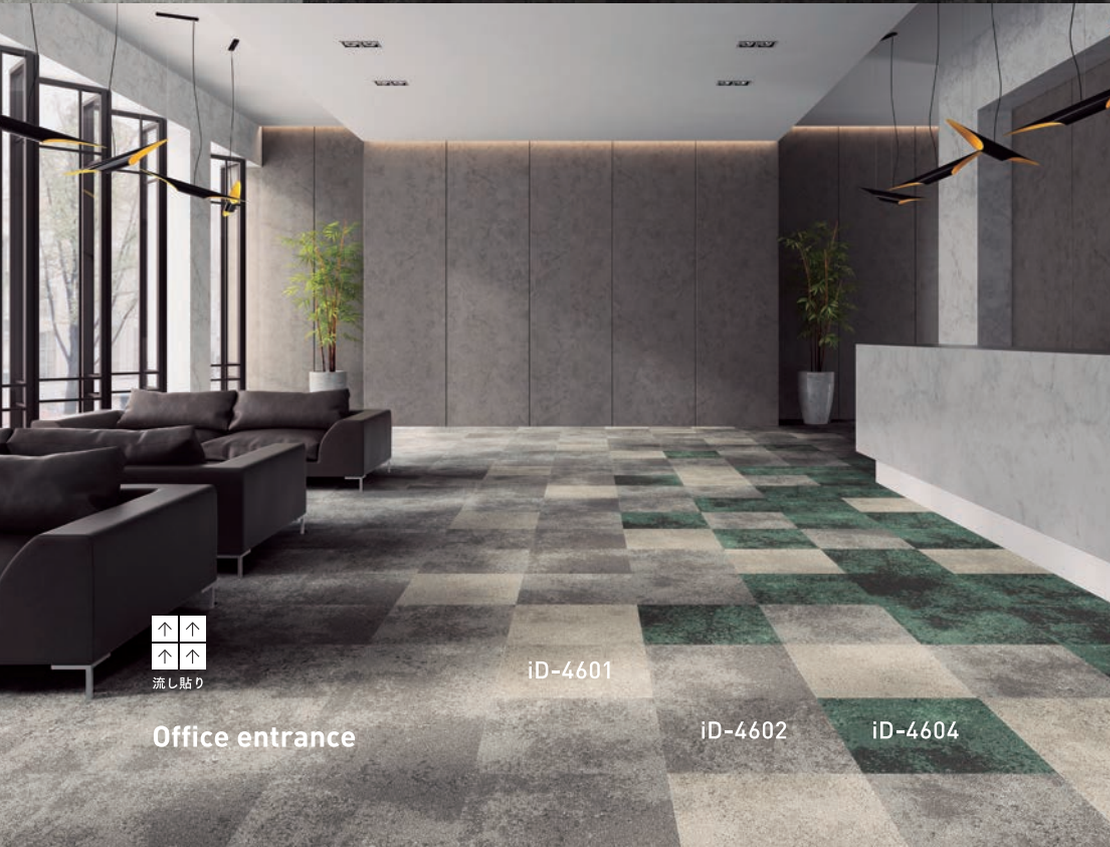


iD-4603



流し貼り

Office lounge



流し貼り

Office entrance

iD-4601

iD-4602

iD-4604

PLAN 10

落ち着いたロビーには
グレイ系石目柄をランダムに
配置。受付周りにグリーンを
加えることで彩りを。

For a calm lobby, place this gray
stone-grain pattern randomly, and
add green to the reception area for
a splash of color.

ECOS iD-4700

Ball's Pyramid ボールズピラミッド

自然が描く地層の表情をモダンに捉えたデザインです。
柄をランダムに見え隠れさせることで、幾何柄タイルで
ありながら大らかで柔らかい印象に。

This design captures the look of the earth's layers with a modern feel.
By randomly slipping in and out of view, the pattern on this geometric
tile gives a soft, serene impression.



PLAN 11

動きのあるブロック調のデザインパターン。
ブルーとベージュのコントラストが美しい。

Blue and beige create a beautiful contrast in this block
design pattern with a sense of movement.



iD-4701



iD-4704

PLAN 12

直線的なインテリアとも
マッチする商品でコーディ
ネート。用途に合わせた
ゾーニングでメリハリのある
空間に。

Create harmony with products
that suit even linear interiors.
Add complexity to the space
through zoning that fits each
area's purpose.



iD-4702



iD-4601



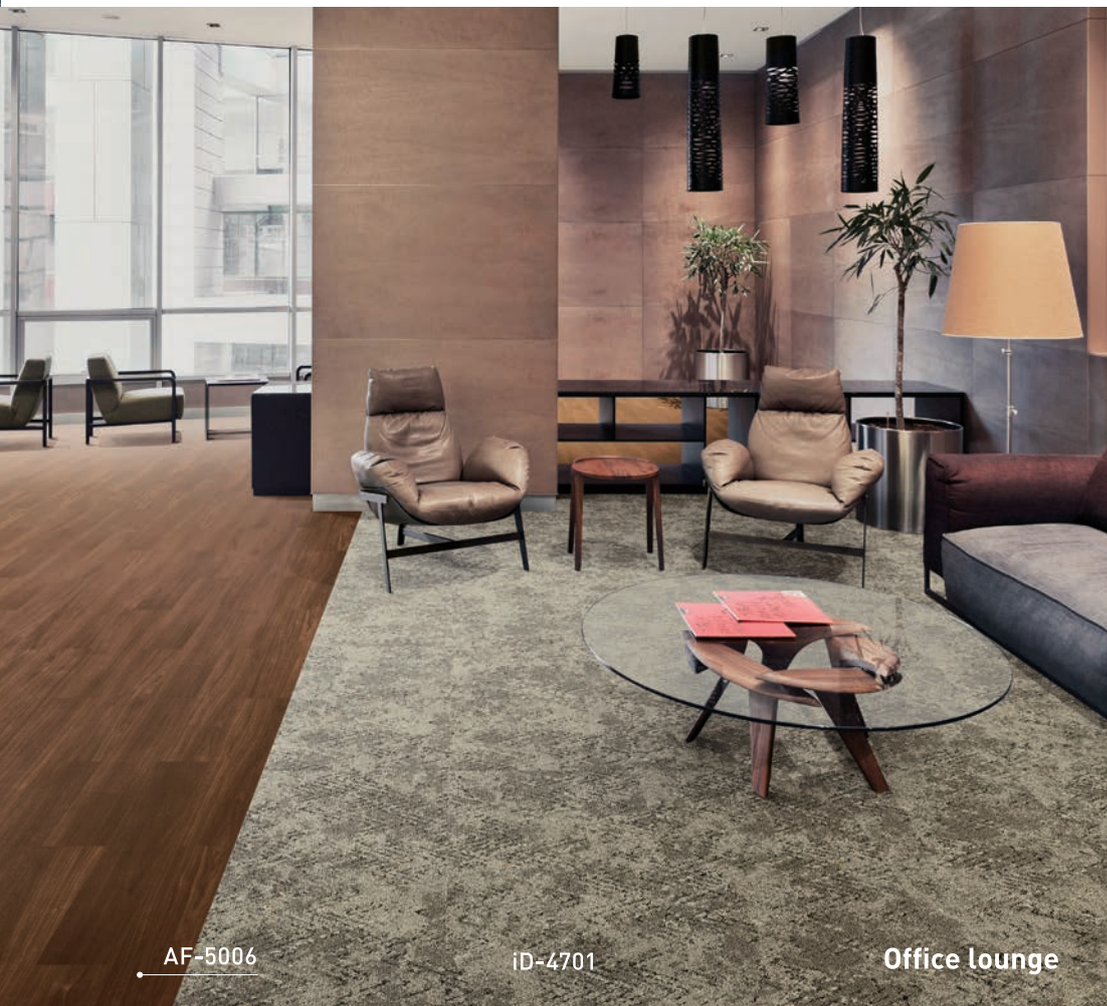
iD-4601

iD-4702



流し貼り

Office



AF-5006

iD-4701

Office lounge

PLAN 13

フローリング調と高相性の組
み合わせ。落ち着いたある
ソファコーナーでくつろぎの
ひと時を。

A perfect pair with
wood-flooring-like carpet. Take a
moment to relax in the calm sofa
corner.



iD-4701

AF-5006

置敷きビニル床タイル
AVANCERA FLOOR

ECOS iD-4800

Lord Howe ロードハウ

鉱物をモチーフに、キラキラとしたミックス感を表現しました。

ベーシックカラーを基調としながら、繊細に取り入れたポイントカラーが空間を彩ります。オフィスやホテルなど、様々な空間に合わせやすいデザインです。

The mineral-like motif expresses a twinkling, mixed feel. Delicate highlight colors added to simple base tones light up the space they're in. This design works well in various spaces, such as offices and hotels.



iD-4802

iD-4801

iD-4803

PLAN 14

3商品を使った緩やかな
グラデーションパターン。
空間に変化を与え、
各商品のポイント色が
映えます。

Three products were used to create this gentle gradient pattern that changes up the space and showcases each product's focal colors.



iD-4801



iD-4802



iD-4803



流し貼り

Office lounge



PLAN 15

青色のタイルカーペットとコーディネート。ランダムにポイントを配置させ、リズムカルな空間に。

Lay blue tile carpet in random spots to create a rhythmic space.



iD-4801



iD-4803



iD-4704



PLAN 16

レストラン内のインテリアや雰囲気にマッチするよう、コーディネート。ダンディで落ち着いたデザインです。

A coordinated look that suits the interior and atmosphere of a restaurant. The design is stylish and calm.

ECOS iD-4900EP

Milford Sound ミルフォードサウンド

水が織りなす様々な姿をモチーフにしたデザインです。

同一品番内で色見え方が異なり、落ち着きと上品さを与えます。

This design is inspired by the various shapes interwoven by water. Within each product number, the tiles appear as slightly different colors, giving a sense of tranquility and elegance.

PLAN 17

岸に打ち寄せる

波打ち際をイメージした、
ヘリンボーンのパターン。

A herringbone pattern
inspired by waves hitting the
shore.



iD-4902EP iD-4904EP



iD-4904EP

iD-4902EP

Meeting room

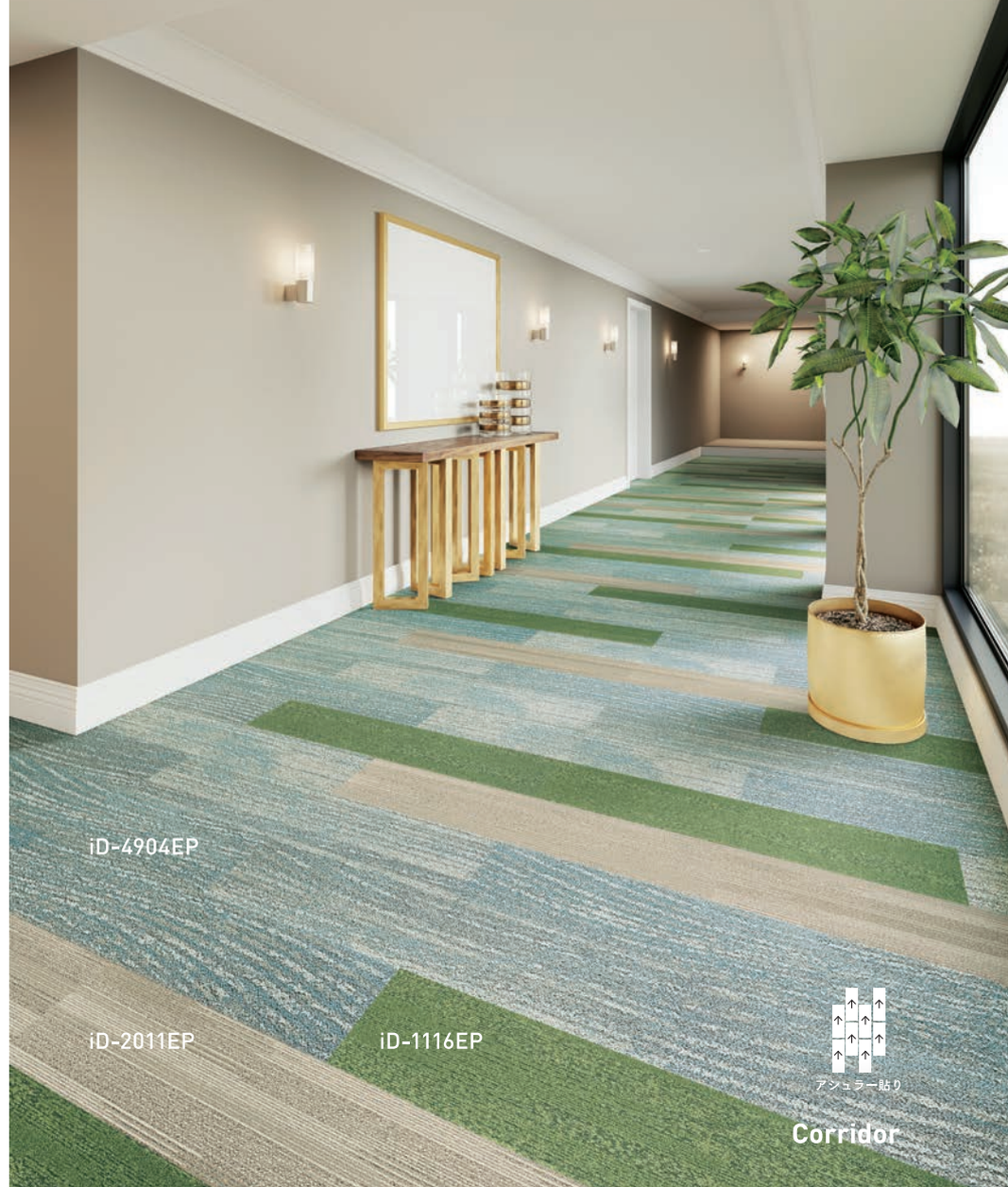
PLAN 18

リゾートホテルの廊下には、
海や風をイメージさせる
デザインでコーディネート。
爽やかなグリーンがアクセントに。

This design evokes the look of the sea and the wind, perfect for resort hotel corridors. Vibrant green adds even more interest.



iD-4904EP iD-2011EP iD-1116EP



iD-4904EP

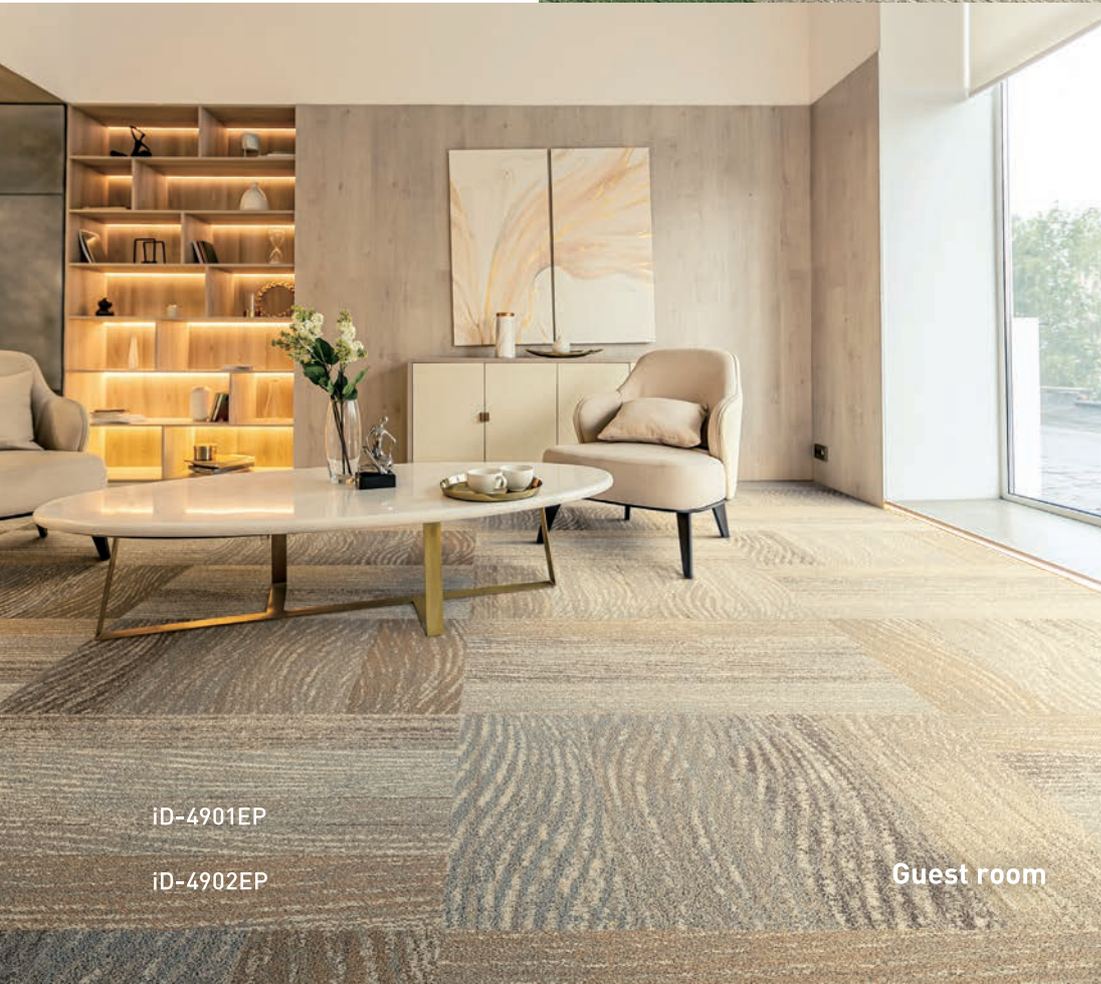
iD-2011EP

iD-1116EP



アンギュラー貼り

Corridor



iD-4901EP

iD-4902EP

Guest room

PLAN 19

家具やインテリアの色に
合わせてコーディネート。
上品でラグジュアリーな
空間に。

Match with furniture and
interior colors for an elegant,
luxurious space.



iD-4901EP

iD-4902EP

PLAN 20

ID-4900EPは同一品番内で色見え方が変わり、多色使いのグラデーションタイルが伸びやかな空間に映えます。

The color of the ID-4900EP changes within the same product number, and multi-colored gradation tiles look attractive in a relaxed space.



ID-4901EP



ID-4904EP



iD-4903EP



iD-4902EP



アンシュラー貼り

ECOS NEO iD-1000EP

Pigments ピグメンツ

シンプルでありながら深みのあるテクスチャーに
様々な空間にアクセスできる豊富な色あいを持
たせた無地調の長方形タイル。

Solid color rectangular tiles with simple yet deep
textures and rich colors that offer access to a wide
variety of spaces.



iD-1017EP

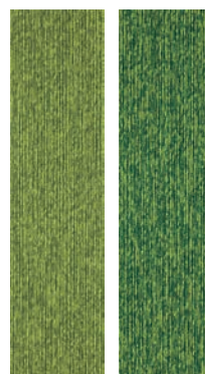
iD-1016EP

iD-1116EP

PLAN 21

斜めに走るヘリン
ボーン貼りで草原に
風が吹くような爽やか
なデザインに。

Herringbone pattern
makes you feel a breeze
blowing on the prairie.



iD-1016EP

iD-1017EP



iD-1116EP

In the shop



iD-1019EP

iD-1014EP

iD-1018EP

iD-1016EP

Corridor in Shopping mall

PLAN 22

グラデーションが美しいパターンで
木漏れ日の中を歩いているような空間に。

Gradational pattern puts you as if walking in the
sunshine filtering through leaves.



iD-1018EP iD-1019EP iD-1016EP iD-1014EP

PLAN 23

ビタミンカラー使いで
明るくやる気のでる
ミーティングルームに。

Make your meeting room
spirited up to lift up all
attendees.



iD-1006EP iD-1007EP iD-1013EP



iD-1013EP

iD-1007EP

iD-1006EP

Meeting room in office building

ECOS NEO iD-1100EP

Aquastroke アクアストローク

糸のミックスにより粒感があるPigments

(iD-1000EP)に、チップシェアをプラスしました。

テクスチャーの差が引き立つ商品です。

Chip share has been added to Pigments(iD-1000EP) and its grainy feel through the use of mixed yarn. The resulting products have a different texture that really makes them stand out.



iD-1103EP

iD-1120EP

iD-1020EP

iD-1019EP

iD-1018EP

PLAN 24

空や海をイメージするブルーを基調とした、
大胆なクランク柄が映えるデザイン。

Dynamic crankshaft look emphasizing bluish color
scheme of the sky and sea.

Cafe lounge in shopping mall

PLAN 25

単調になりがちな長い廊下は
リズムカルなデザインに。

Monotonous long hallways will be
born again in a rhythmic way.



iD-1010EP

iD-1008EP

iD-1106EP

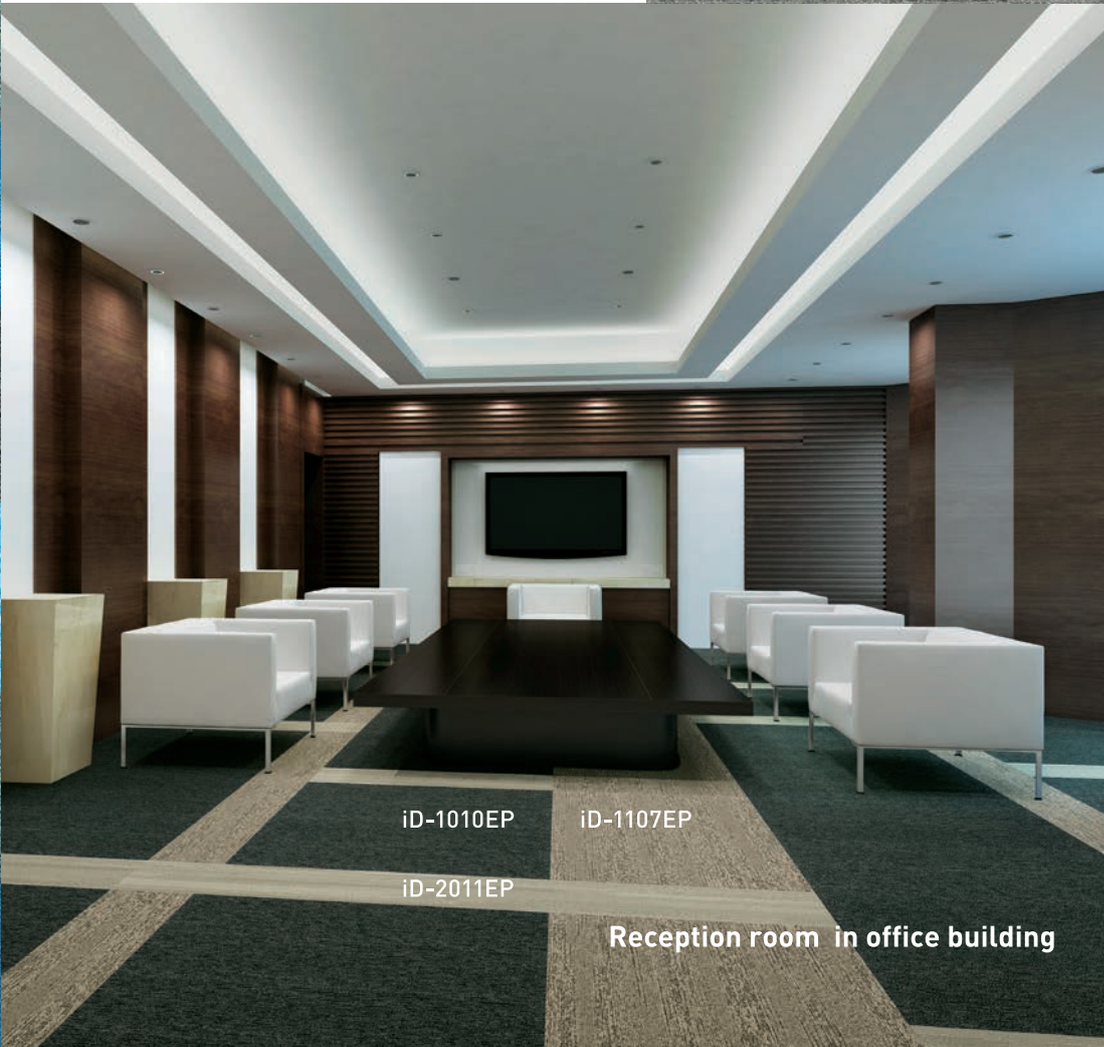


iD-1008EP

iD-1106EP

iD-1010EP

Corridor in hotel



iD-1010EP

iD-1107EP

iD-2011EP

Reception room in office building

PLAN 26

アシンメトリーなデザインが
個性的な空間に。

Asymmetric placements make
the ambience distinctive.



iD-1010EP

iD-1107EP

iD-2011EP

ECOS iD-1200

Artwinkle アートウインクル

糸の撚りに工夫を凝らした
深みと粒感がリッチなバイアスカーペット。

Rich bias carpets with depth and a grainy feel
achieved by finely crafting the twisting of the yarn.



PLAN 27

星空をイメージした
デザイン貼り。
ランダムなバイアスの
アクセントはPigments
(iD-1000EP)
イエローで。

An oblique application,
resembling a starred sky
with flash accents of
Pigments(iD-1000EP) in
yellow color.



iD-1222



iD-1224



iD-1225



iD-1015EP

Shopping mall (Nishinomiya Gardens)



Office

ID-1006EP

ID-1221

ID-1011EP

PLAN 28

ミックス感のある糸使いの
Artwinkle (iD-1200) は、様々な
ポイントカラーとも好相性です。

A perfect arrangement of Artwinkle
(iD-1200) with various colors points
thanks to its textured tufting.

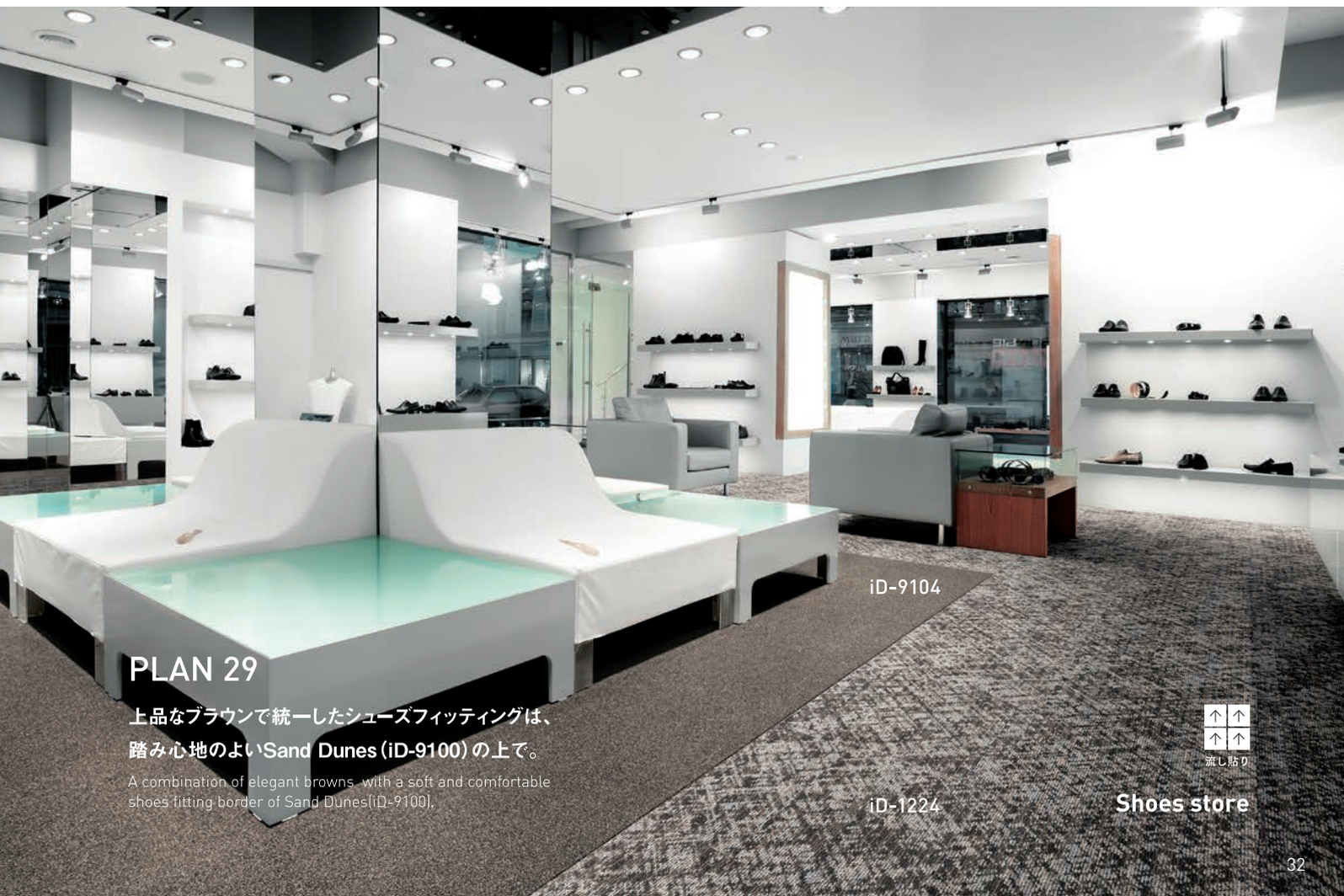


iD-1221



iD-1006EP

iD-1011EP



PLAN 29

上品なブラウンで統一したシューズフィッティングは、
踏み心地のよいSand Dunes (iD-9100) の上で。

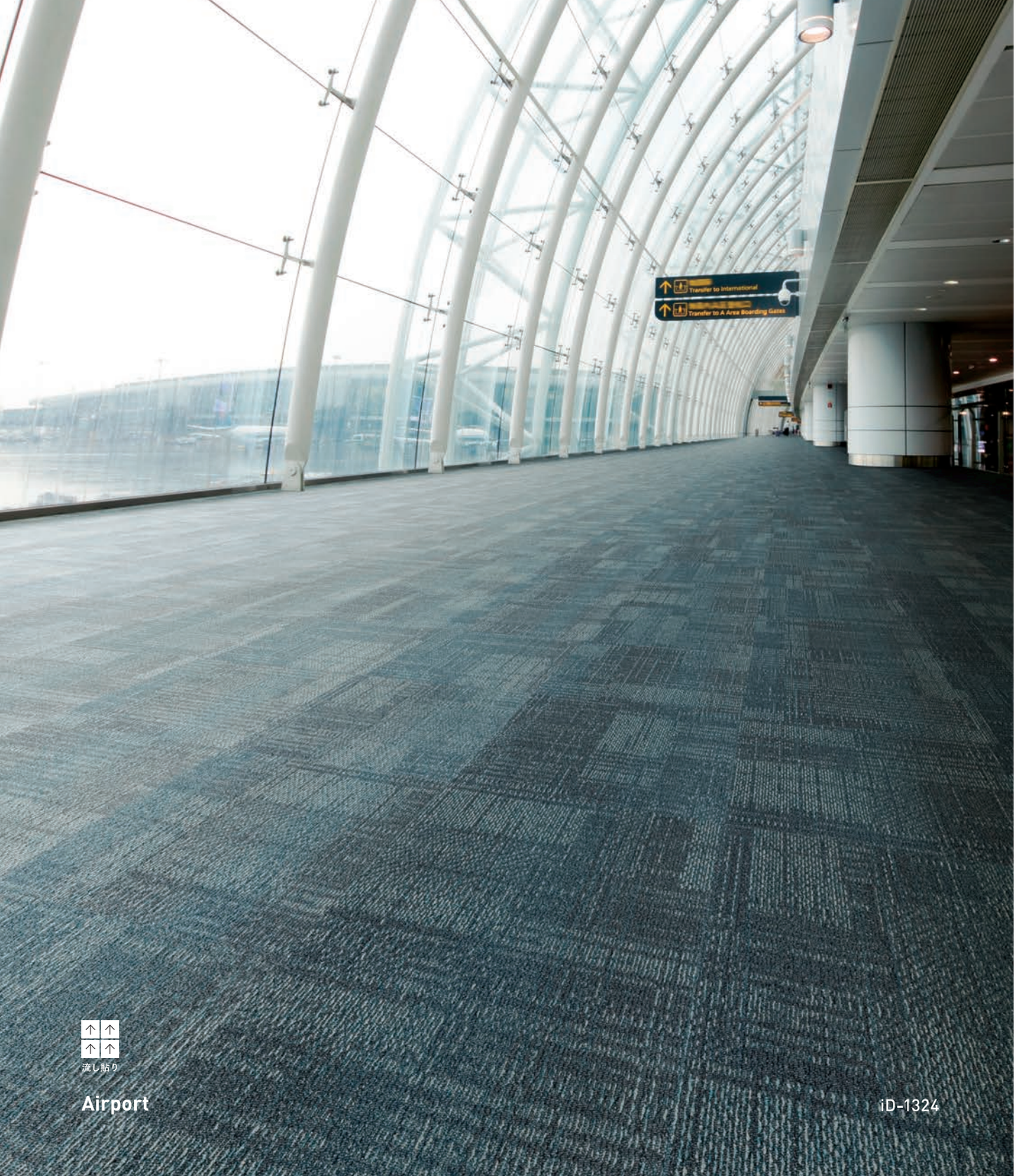
A combination of elegant browns with a soft and comfortable
shoes fitting border of Sand Dunes (iD-9100).

iD-9104

iD-1224



Shoes store



流し貼り

Airport

iD-1324

ECOS iD-1300

Saudade サウダージ

織物ライクなテクスチャーが優しいイメージの
ジオメトリックパターン。

Geometric patterns with a soft fabric-like texture.

PLAN 30

広い空間にも使いやすい
上品で落ち着いたネイビーカラーです。

Elegant and calm navy blue color
easy to use in large spaces.



iD-1324

PLAN 31

大胆に斜めで切り替え、
シャープでモダンな空間に。

An oblique bold color variation
to create a modern and sharp
ambience.



iD-1321



iD-1325



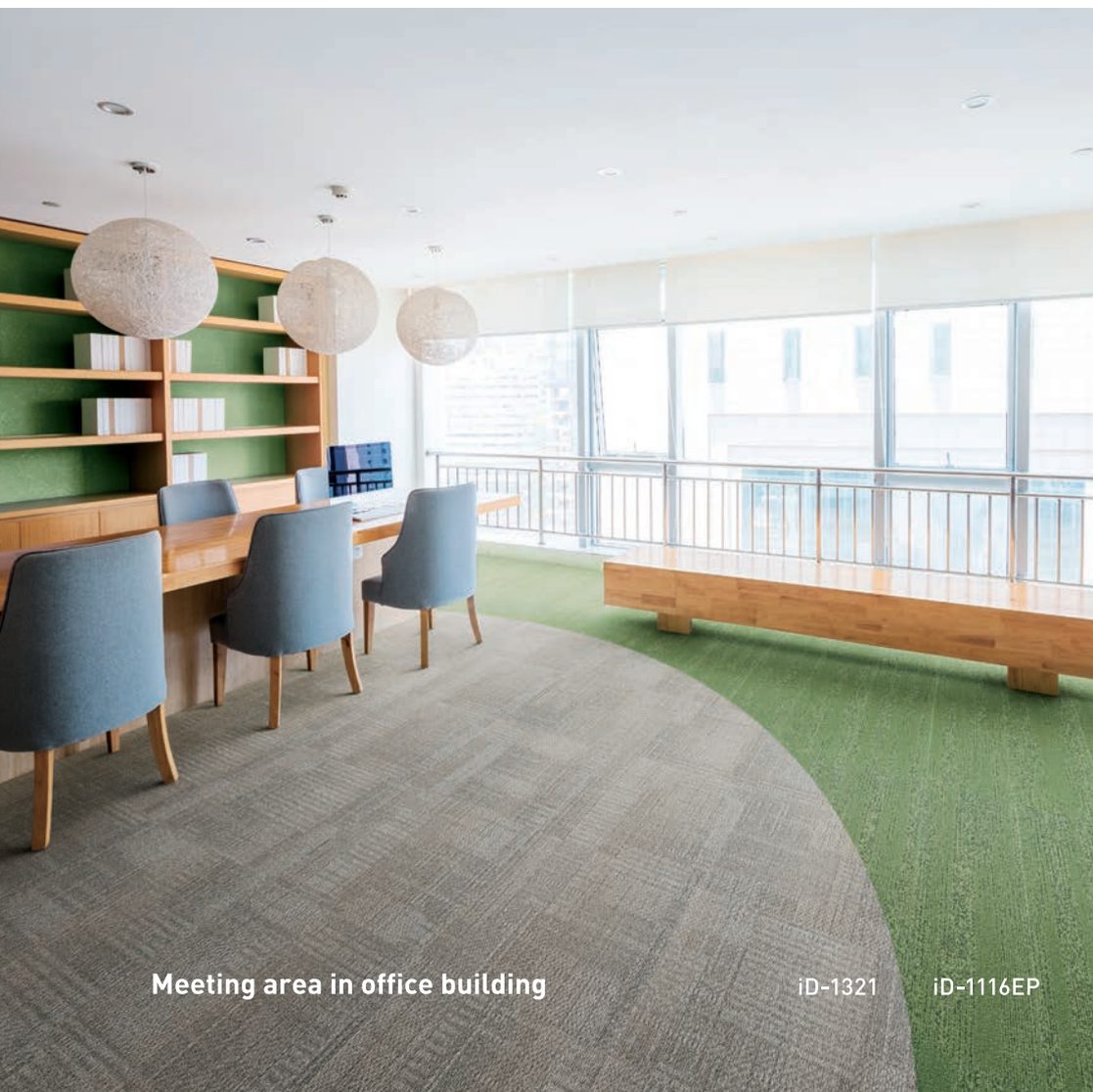
iD-1325

iD-1321



流し貼り

Office



Meeting area in office building

iD-1321

iD-1116EP

PLAN 32

曲線のパターンが、照明など
のインテリアと調和します。

表情のあるSaudade

(iD-1300)で深みをプラス。

A curvy floor design with an
additional textured depth of
Saudade(iD-1300) that
harmonises with the interior
lighting.



iD-1321



iD-1116EP

ECOS iD-2000EP

Glaze グレイズ

光沢感のある糸を使った、ラグジュアリーで艶のある空間を演出するチップシェア仕上げのタイルです。

These tiles have a chip share finish achieved using glossy yarn, and will create luxurious, lustrous spaces.



PLAN 33

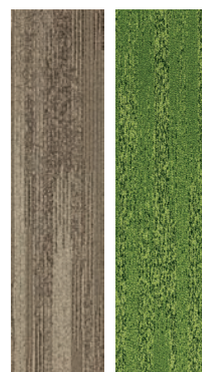
Glaze (iD-2000EP) と
Aquastroke (iD-1100EP)
の組合せ。

爽やかなグリーンを
アクセントにし、陽の光を
感じるデザインパターンに。

Glaze(iD-2000EP) and Aquastroke
(iD-1100EP) fit in together. Fresh
green color is accentuated for
sunny feel on the floor.



iD-2011EP iD-2012EP



iD-2013EP iD-1116EP

iD-2013EP

iD-2011EP

iD-2012EP

iD-1116EP

Corridor in shopping mall

PLAN 34

大胆な縦と横のゾーニングで
空間を使い分けることも。

Dynamic length-and-breath
combination helps to zone one space.

iD-2014EP

iD-2013EP

iD-2011EP

iD-2012EP

Design office room



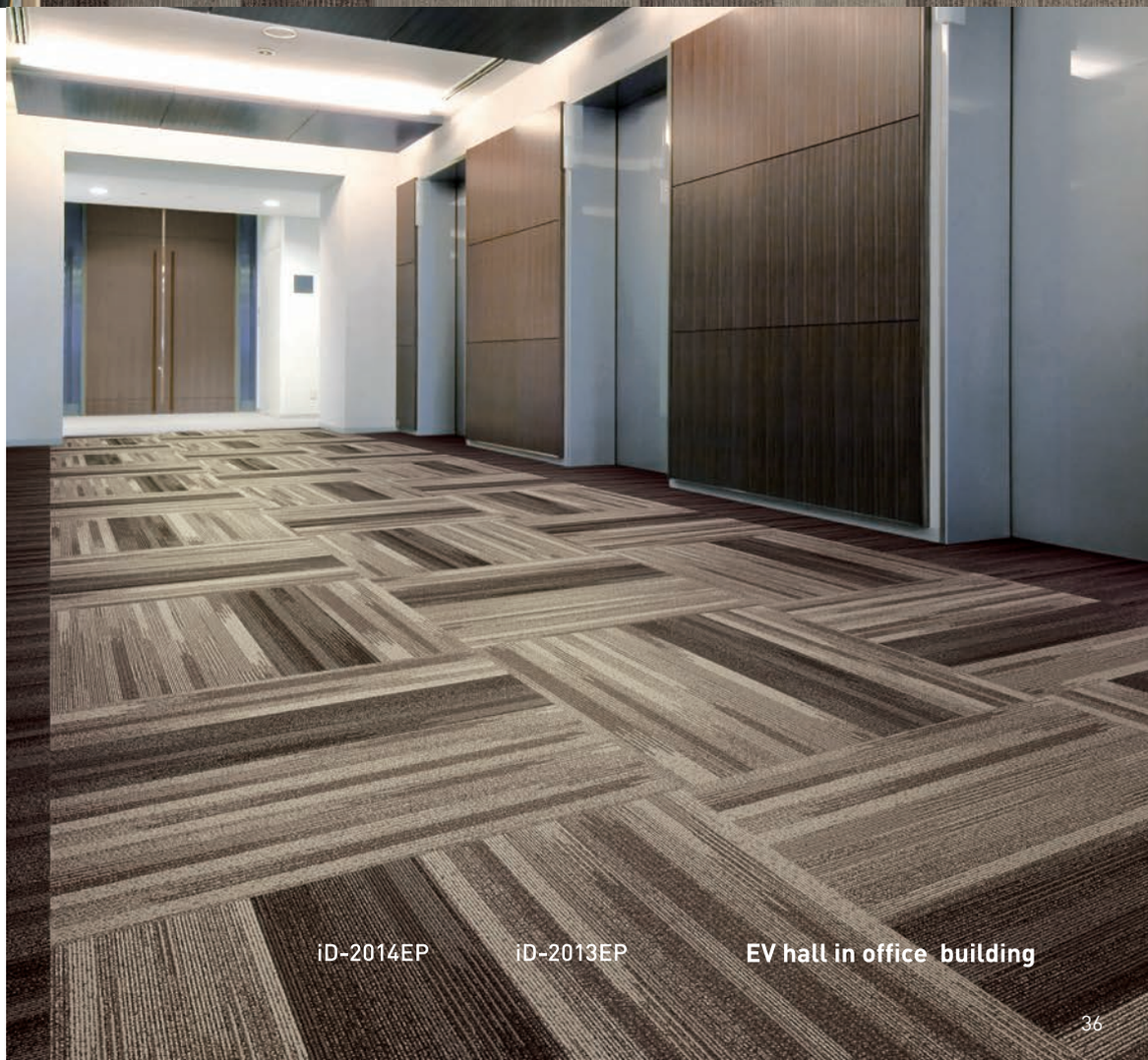
PLAN 35

ランダムな縦横の
パターンで
動きのある空間に。

Vertical and horizontal
placements give a
dynamic sense.



iD-2013EP iD-2014EP



iD-2014EP

iD-2013EP

EV hall in office building

ECOS iD-4000V

(iD4031V / iD4032V / iD4033V)

抗菌・抗ウイルス加工
Vguard

ECOS iD-4000B

(iD4034B / iD4035B / iD4036B / iD4037B)

抗菌・抗ウイルス
加工なし

ECOS iD-4100V

(iD4131V / iD4132V / iD4133V)

抗菌・抗ウイルス加工
Vguard

ECOS iD-4100B

(iD4134B / iD4135B / iD4136B / iD4137B)

抗菌・抗ウイルス
加工なし

複雑なハイ&ローループは、深みのある
テクスチャー感と味わいのある空間を演出します。

The complex high and low loops make these tiles feel
deeply textured, creating tasteful spaces.

粒感を重視したリッチな表情は、
上質で落ち着いた空間に調和します。

The rich material emphasizes the grainy feel, and will go
very well with premium-quality, calm spaces.



iD-4036B

iD-4037B

PLAN 36

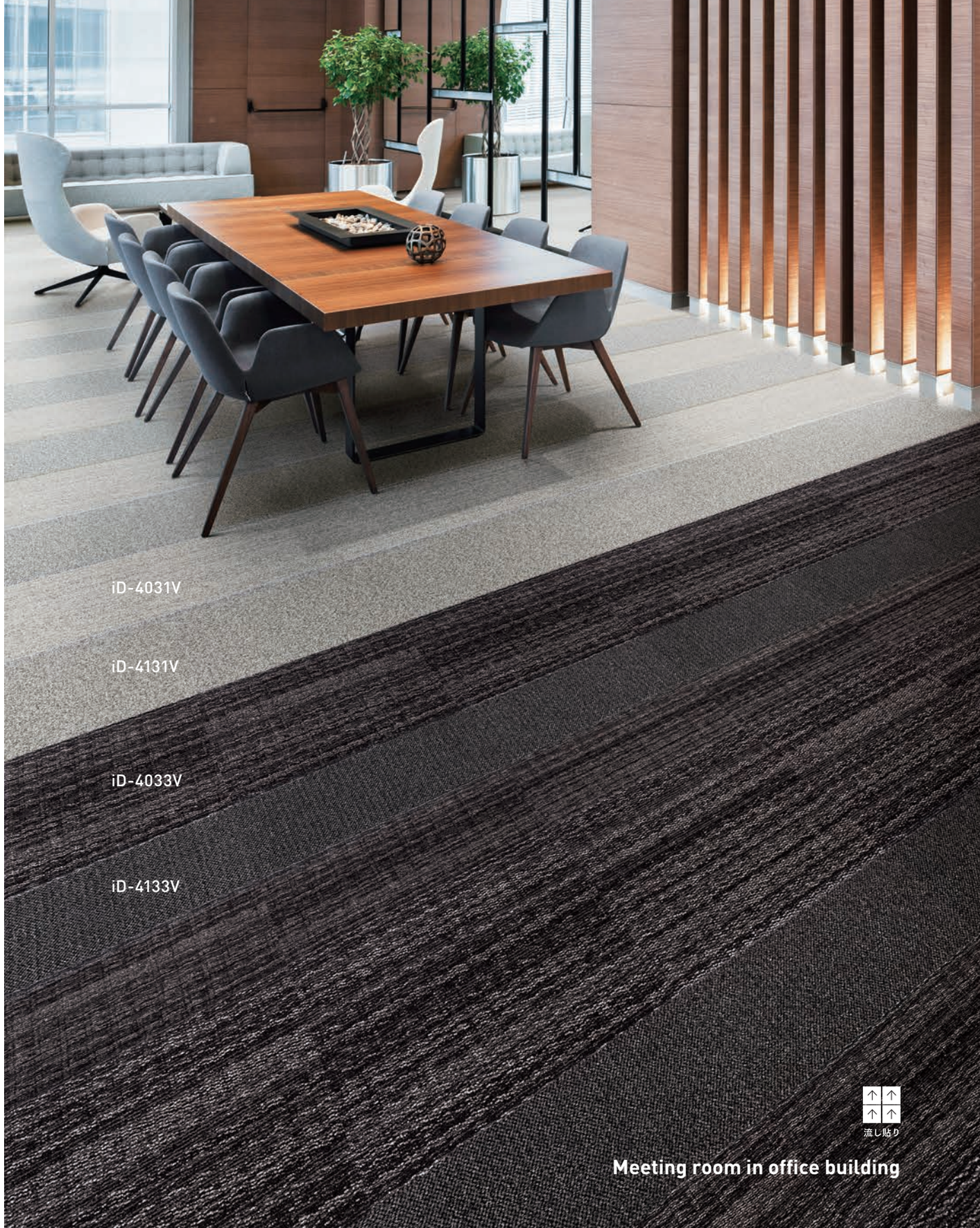
エリアで切り替え、動線を印象付けました。
モダンで高級感のある雰囲気に。

Separated areas that give an impression of diverse
traffic lines in an elegant and modern ambience.



流し貼り

Hotel lobby



iD-4031V

iD-4131V

iD-4033V

iD-4133V



流し貼り

Meeting room in office building

PLAN 37

大胆な切り替えで
空間を使いわけて。

Boldly differentiate the use of space.



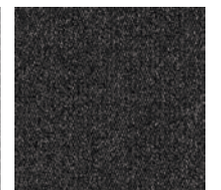
iD-4031V



iD-4131V



iD-4033V



iD-4133V



iD-2011EP

iD-2012EP

iD-4202

iD-1120EP

Shopping mall (Nishinomiya Gardens)

iD-1019EP



iD-4202

iD-4201

ECOS iD-4200

Brushed Tweed

ブラッシュドツイード

ざっくりとしたツイードジャケットを
感じさせる大らかなランダムチェック柄。

A broad random check pattern that evokes the
feel of a rough tweed jacket.



PLAN 38

広い空間のアクセントに
Brushed Tweed (iD-4200) を。
遊び心のあるデザインパターンです。

An accent of Brushed Tweed (iD-4200) in a wide space: a playful patterned design.



iD-4201



iD-4202



iD-2011EP



iD-2012EP



iD-1019EP



iD-1120EP

PLAN 39

大胆なデザインなので、
広がりのある空間でも存在が際立ちます。

A bold design that stands out even in wide spaces.



iD-4204



iD-4204

ORINKAKU executive lounge
(Takayama Green Hotel)

ECOS iD-4300

Coastal コースタル

自然の情景を切り取ったような
有機的モダンデザイン。

An organic modern design that looks like
it was cut straight out of a scene from nature.

PLAN 40

エリアごとに印象を変える大胆な貼り分け。
モダンなオフィスに。

A bold separation in a modern office that brings
different sensations for each different area.



iD-4301



iD-4302



iD-4301



カシ貼付

iD-4302

Office



PLAN 41

有機的なデザインは、
大空間に変化と深みをもたらします。

An organic design that brings depth and a
sense of calm movement space in a wide



流し貼り

iD-4301 High rise condominium

PLAN 42

オフィスエントランスには、
揺らぎ感のあるナチュラル柄が
安らぎを与えます。

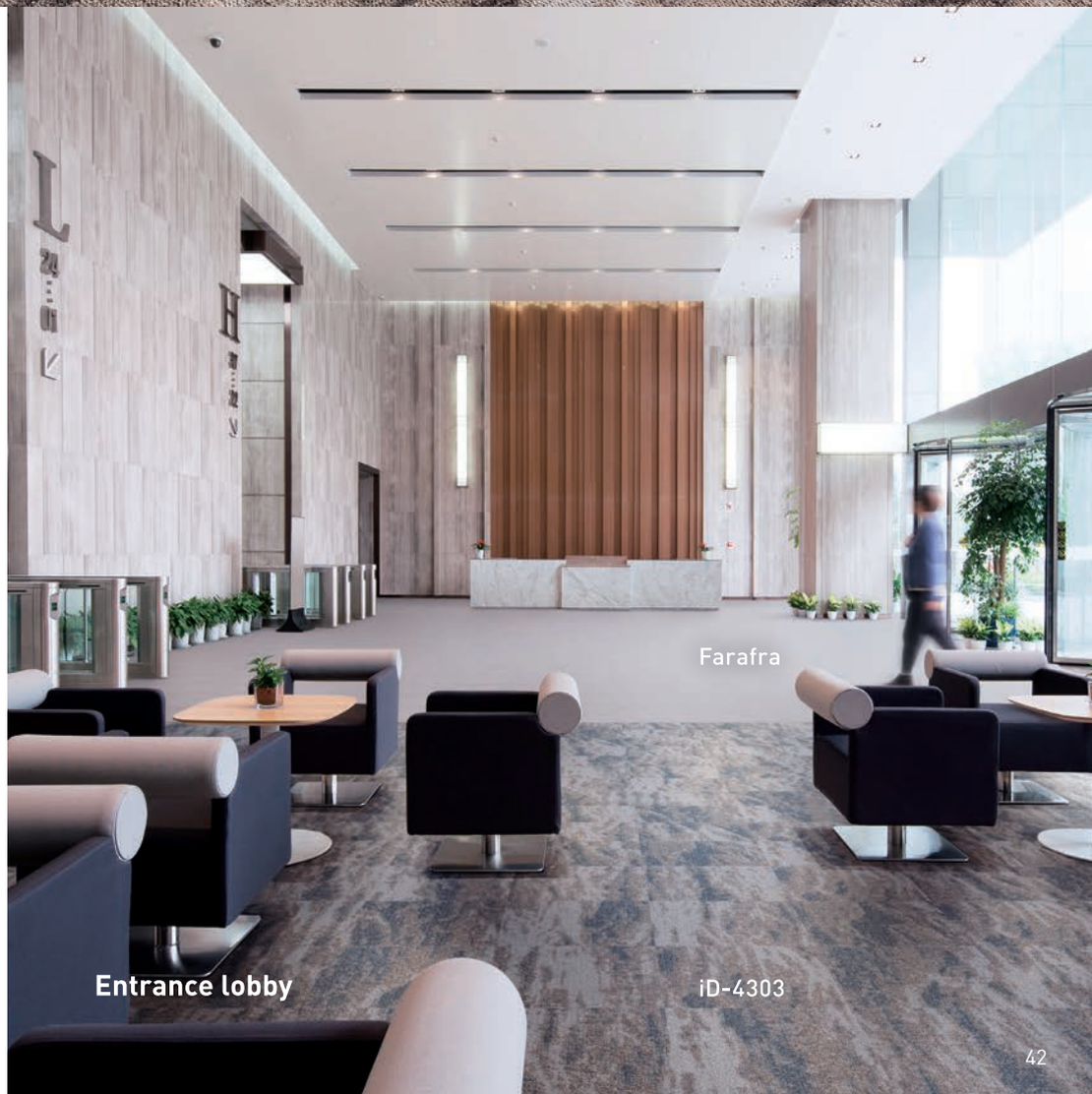
A fluctuating natural pattern that
expresses peace at the office
entrance.



iD-4303



Farafra(2tec2)



Farafra

Entrance lobby

iD-4303



Hotel lobby

iD-4401

iD-1109EP

ECOS iD-4400

Meditation メディテーション

ランダムなグラデーションを表現した
和洋を問わないアブストラクトデザイン。

An abstract design that expresses random gradations,
and is equally suited to Japanese and Western tastes.

PLAN 43

天井の照明に合わせた
デザインは、空間に
アクセントをつくれます。

A design that coordinates
with the ceiling lights, giving
accent to the ambience.



iD-4401



iD-1109EP

PLAN 44

4枚1組の市松貼りに
することで大柄に
見えるような効果を
生み出します。

Four tiles each of the
same color in a
checkerboard installation,
creating an effect of large
single pattern.



iD-4402



Corridor in hotel

iD-4402



iD-4401

AF-5003

Living room

PLAN 45

モダンなMeditation
(iD-4400)をラグ風に
配置し、木調のLVT床材と
あわせてリラックススペースを
エリア分けします。

The modern Meditation(iD-4400)
in a rug-like installation with
wood patterned LVTs to define a
relaxing area.



iD-4401



AF-5003

【置敷きビニル床タイル】
AVANCERA FLOOR

ECOS iD-6000

Leaf リーフ

同系色の糸で立体感を表現したストライプ。

Similarly-colored stripes that appear to be three-dimensional.



PLAN 46

Leaf (iD-6000)と
木調アヴァンセラ
フロアとの組み合わせ。
ナチュラルで
メンテナンス性の高い
オフィス空間に。

A combination of Leaf
(iD-6000) and wood patterned
AVANCERA FLOOR for an
easy to maintain office with a
natural atmosphere.



iD-6708



AF-5011

置敷きビニル床タイル
AVANCERA FLOOR

iD-6708

AF-5011

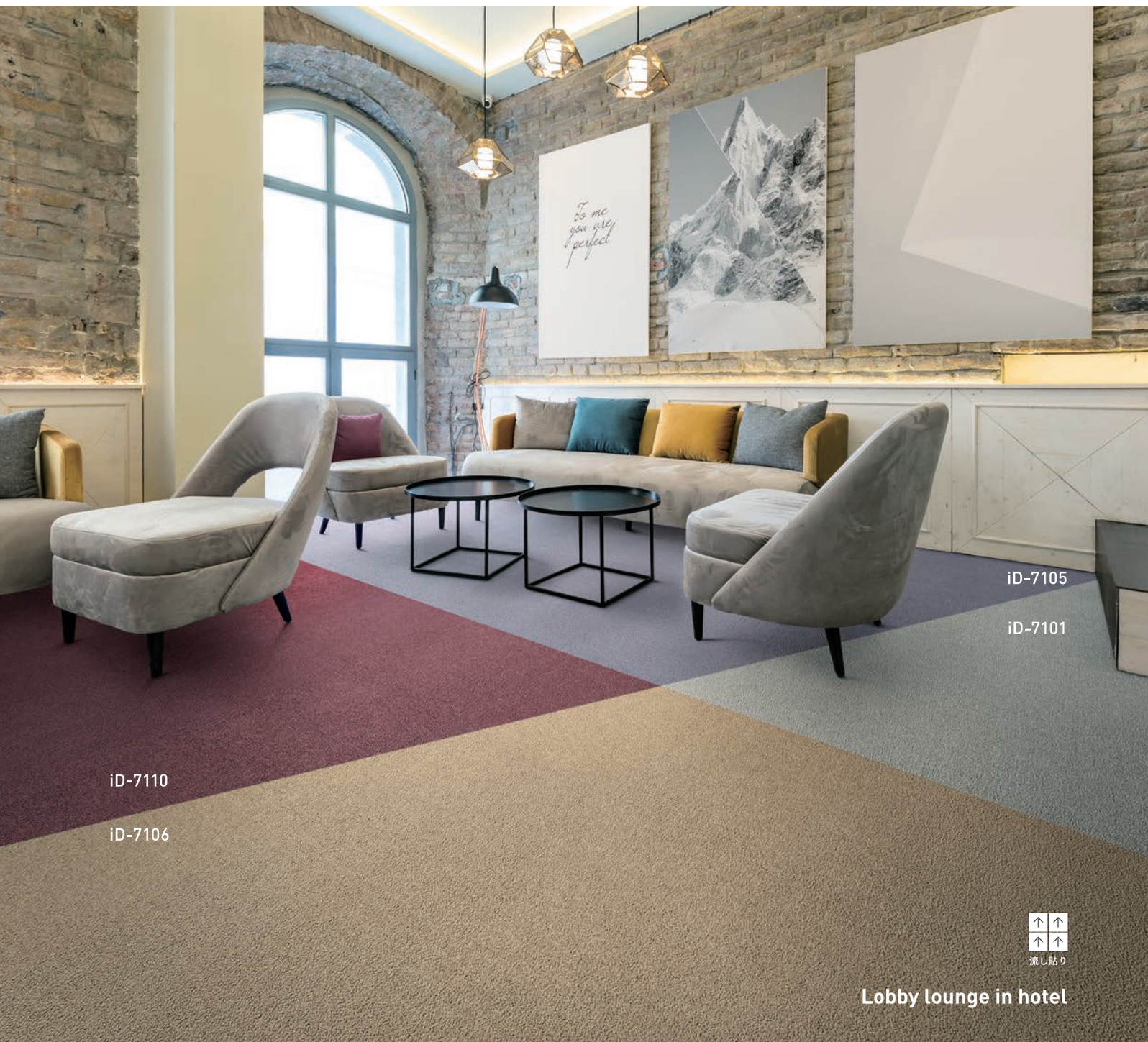
Meeting area in office building

ECOS iD-7100

Plain プレーン

原着ナイロン糸を使用した
プレーンなカットパイルカーペットです。

Plain cut pile carpets created using spun-dyed nylon yarn.



iD-7105

iD-7101

iD-7110

iD-7106



流し貼り

Lobby lounge in hotel

PLAN 47

色の響きあいを楽しむコーディネート。吸音性もあるカットパイルはホテル空間に最適です。

A combination to enjoy the resonance of colors. The cut pile carpet, which also has sound absorption, is ideal for hotel spaces.



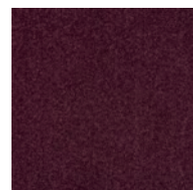
iD-7101



iD-7105



iD-7106



iD-7110

ECOS iD-8000

Geogrid ジオグリッド

大小様々なグリッドが重なり合ったシームレスデザイン。
A seamless design with various overlapping small and large grids.



SUPERNOVA

iD-8008



流し貼り

Meeting room

PLAN 48

変化のある貼り分けでモダンな印象を。
質感の異なる2tec2と組み合わせました。

A modern atmosphere constructed with a separated application of carpet tiles and 2tec2.



iD-8008



SUPERNOVA[2tec2]

ECOS iD-9100

Sand dunes サンドデューンズ

複雑なカラーミックスと艶感は格調高い空間を演出。

The complex color mix and lustrous feel will create magnificent spaces.



PLAN 49

最高級の
タイルカーペットは、
応接室などのおもてなし
空間に最適です。

Luxurious carpet tiles in an
"omotenashi" atmosphere in
a reception room.



iD-9101

iD-9101



流し貼り

Reception floor

COLOR VARIATION

NEO iD-1000EP Pigments — 9,500円/m²
250mm × 1000mm 全厚6.5mm (±0.5mm)

再生材比率
72%

CO₂削減貢献率
27%



P27-28 掲載



iD-1001EP iD-1002EP iD-1003EP iD-1004EP iD-1005EP iD-1006EP iD-1007EP iD-1008EP iD-1009EP iD-1010EP



iD-1011EP iD-1012EP iD-1013EP iD-1014EP iD-1015EP iD-1016EP iD-1017EP iD-1018EP iD-1019EP iD-1020EP

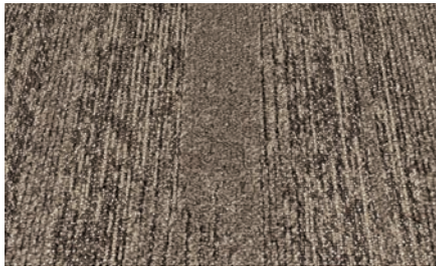
NEO iD-1100EP Aquastrokes — 9,700円/m²
250mm × 1000mm 全厚6.5mm (±0.5mm)

再生材比率
68%

CO₂削減貢献率
28%



P29-30 掲載



iD-1102EP iD-1103EP iD-1104EP iD-1106EP iD-1107EP iD-1109EP iD-1116EP iD-1120EP

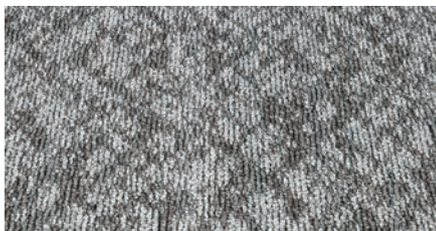
iD-1200 Artwinkle — 8,900円/m²
500mm × 500mm 全厚7.5mm (±0.5mm)

再生材比率
69%

CO₂削減貢献率
48%



P31-32 掲載



iD-1221 iD-1222 iD-1223 iD-1224 iD-1225

iD-1300 Saudade — 8,900円/m²
500mm × 500mm 全厚7.5mm (±0.5mm)

再生材比率
70%

CO₂削減貢献率
49%



P33-34 掲載



iD-1321 iD-1322 iD-1323 iD-1324 iD-1325

NEO iD-1400 Fiordland — **9,500円/m²**
 500mm × 500mm 全厚7.5mm (±0.5mm)

再生材比率 **77%** CO₂削減率 **55%**
 トリプルエッセイ **ECONYL**
 Made with 100% Regenerated Nylon

P9-12 掲載



iD-1421



iD-1422



iD-1423



iD-1424



iD-1425



iD-1426

iD-1500EP Cork Tree — **9,700円/m²**
 250mm × 1000mm 全厚8.0mm (±0.5mm)

再生材比率 **64%** CO₂削減率 **40%**
 トリプルエッセイ **SEACLE**

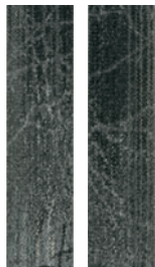
P13-16 掲載



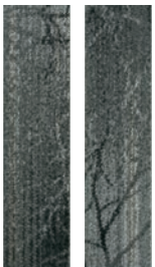
iD-1521EP



iD-1522EP (SEACLE) 使用



iD-1523EP

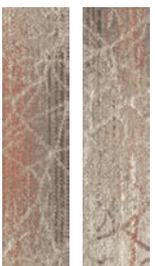


iD-1524EP

ケースには、濃い色調のタイルと薄い色調のタイルが、ランダムに入っております。施工後、柄に違和感がある場合は、部分的に差し替えることで自然な仕上がりになります。



iD-1525EP

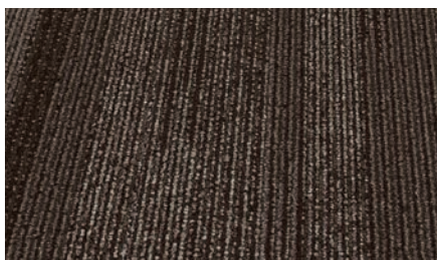


iD-1526EP

iD-2000EP Glaze — **9,700円/m²**
 250mm × 1000mm 全厚7.0mm (±0.5mm)

再生材比率 **66%** CO₂削減率 **19%**
 トリプルエッセイ

P35-36 掲載



iD-2011EP



iD-2012EP



iD-2013EP



iD-2014EP

COLOR VARIATION

iD-4000V — 9,800円/m² 500mm×500mm 全厚8.0mm (±0.5mm)

iD-4000B — 9,500円/m² 500mm×500mm 全厚8.0mm (±0.5mm)

再生材比率
63%

CO₂削減貢献率
46%



Vguard

P37-38 掲載



iD-4031V



iD-4032V



iD-4033V



iD-4034B



iD-4035B



iD-4036B



iD-4037B

抗菌・抗ウイルス加工 Vguard
(iD4031V / iD4032V / iD4033V)

抗菌・抗ウイルス加工なし
(iD4034B / iD4035B / iD4036B / iD4037B)



iD-4100V — 9,800円/m² 500mm×500mm 全厚8.0mm (±0.5mm)

iD-4100B — 9,500円/m² 500mm×500mm 全厚8.0mm (±0.5mm)

再生材比率
63%

CO₂削減貢献率
46%



Vguard

P37-38 掲載



iD-4131V



iD-4132V



iD-4133V



iD-4134B



iD-4135B



iD-4136B



iD-4137B

抗菌・抗ウイルス加工 Vguard
(iD4131V / iD4132V / iD4133V)

抗菌・抗ウイルス加工なし
(iD4134B / iD4135B / iD4136B / iD4137B)



iD-4200 Brushed Tweed — 9,800円/m²

500mm×500mm 全厚8.0mm (±0.5mm)

再生材比率
63%

CO₂削減貢献率
44%



P39-40 掲載



iD-4201



iD-4202



iD-4203



iD-4204



iD-4205

iD-4300 Coastal — 9,800円/m²

500mm×500mm 全厚8.0mm (±0.5mm)

再生材比率
63%

CO₂削減貢献率
44%



P41-42 掲載



iD-4301



iD-4302



iD-4303

iD-4400 Meditation — 9,800円/m²
 500mm×500mm 全厚9.0mm (±0.5mm)

再生材比率
63%

CO₂削減割合
44%



P43-44 掲載



iD-4401



iD-4402

iD-4600 Alpine Crust — 12,800円/m²
 500mm×500mm 全厚10.0mm (±0.5mm)

再生材比率
58%

CO₂削減割合
17%



P17-18 掲載



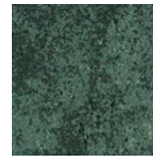
iD-4601



iD-4602



iD-4603



iD-4604

iD-4700 Ball's Pyramid — 12,800円/m²
 500mm×500mm 全厚10.0mm (±0.5mm)

再生材比率
58%

CO₂削減割合
17%



P19-20 掲載



iD-4701



iD-4702



iD-4703

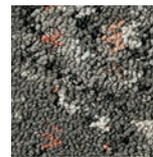


iD-4704

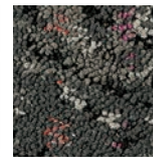
生地UP



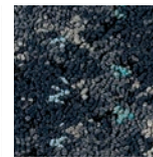
iD-4701



iD-4702



iD-4703



iD-4704

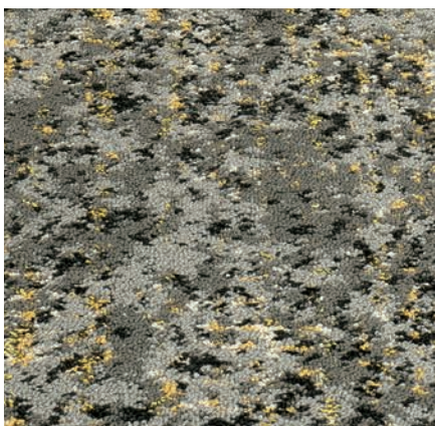
iD-4800 Lord Howe — 12,800円/m²
 500mm×500mm 全厚9.5mm (±0.5mm)

再生材比率
58%

CO₂削減割合
17%



P21-22 掲載



iD-4801



iD-4802



iD-4803



iD-4804

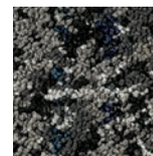
生地UP



iD-4801



iD-4802



iD-4803



iD-4804

COLOR VARIATION

iD-4900EP Milford Sound — 13,200円/m²
 250mm × 1000mm 全厚8.5mm (±0.5mm)

再生材比率
60%

CO₂削減率
18%



P23-26 掲載



iD-4901EP

iD-4902EP

iD-4903EP

iD-4904EP

ケースには、濃い色調のタイルと淡い色調のタイルが、ランダムに入っております。
 施工後、柄に違和感がある場合は、部分的に差し替えることで自然な仕上がりになります。

iD-6000 Leaf — 8,900円/m²
 500mm × 500mm 全厚6.5mm (±0.5mm)

再生材比率
71%

CO₂削減率
49%



P45 掲載



2色の直線が柄を形成する、ストライプ基調。



iD-6601

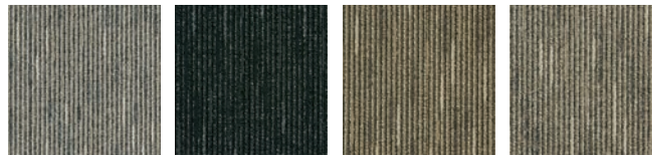
iD-6602

iD-6603

iD-6607



濃中淡の3色を並べた、立体感のあるストライプ。



iD-6702

iD-6703

iD-6704

iD-6705



iD-6708

iD-7100 Plain — 8,900円/m²
 500mm×500mm 全厚9.0mm (±0.5mm)

再生材比率
61%

CO₂削減率
48%



P46 掲載



iD-8000 Geogrid — 11,900円/m²
 500mm×500mm 全厚9.5mm (±0.5mm)

再生材比率
61%

CO₂削減率
48%



P47 掲載



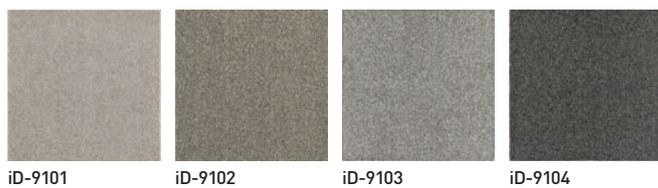
iD-9100 Sand Dunes — 16,200円/m²
 500mm×500mm 全厚11.0mm (±0.5mm)

再生材比率
53%

CO₂削減率
49%



P48 掲載



SPECIFICATION

	ECOS NEO iD-1000EP	ECOS NEO iD-1100EP	ECOS iD-1200	ECOS iD-1300	ECOS NEO iD-1400
価格	9,500円/㎡	9,700円/㎡	8,900円/㎡	8,900円/㎡	9,500円/㎡
品種	タフテッド	タフテッド	タフテッド	タフテッド	タフテッド
組成	ナイロン(原着)100%+ECONYL®	ナイロン(原着)100%+ECONYL®	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%(ECONYL®)
パイル形状	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ(チップシェア)	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ
パイル長	4.0/2.5mm (±0.5mm)	5.0/4.0/2.5mm (±0.5mm)	5.0/2.5mm (±0.5mm)	6.0/2.5mm (±0.5mm)	6.0/2.5mm (±0.5mm)
密度	1/10G S40/10cm	1/10G S39/10cm	1/10G S40/10cm	1/10G S43/10cm	1/12G S42/10cm
全厚	6.5mm (±0.5mm)	6.5mm (±0.5mm)	7.5mm (±0.5mm)	7.5mm (±0.5mm)	7.5mm (±0.5mm)
寸法	250mm×1000mm	250mm×1000mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
バックিং	特殊PVCリサイクルバックিং※1	特殊PVCリサイクルバックিং※1	特殊PVCリサイクルバックিং※1	特殊PVCリサイクルバックিং※1	特殊PVCリサイクルバックিং※1
防災番号	E2160003	E2160158	E2180016	E2180017	E2230044
制電性 <small>JIS L 4406 (合成繊維) 23℃ 25%RH</small>	1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下
再生材比率 <small>※製品全体重量比</small>	72%	68%	69%	70%	77%
CO ₂ 削減率 <small>※バージン原料 料商品との比較</small>	27%	28%	48%	49%	55%
配色	20配色	8配色	5配色	5配色	6配色
1ケース	12枚入り(3㎡) 13kg	12枚入り(3㎡) 14kg	16枚入り(4㎡) 19kg	16枚入り(4㎡) 18kg	16枚入り(4㎡) 19kg
備考					

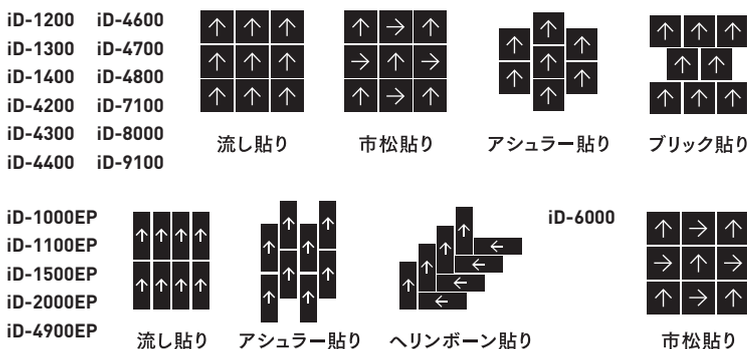
	ECOS iD-1500EP	ECOS iD-2000EP	ECOS iD-4000V ECOS iD-4000B	ECOS iD-4100V ECOS iD-4100B	ECOS iD-4200
価格	9,700円/㎡	9,700円/㎡	V: 9,800円/㎡ B: 9,500円/㎡	V: 9,800円/㎡ B: 9,500円/㎡	9,800円/㎡
品種	タフテッド	タフテッド	タフテッド	タフテッド	タフテッド
組成	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%
パイル形状	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ(チップシェア)	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ
パイル長	6.5/2.5mm (±0.5mm)	4.5/4.0/2.5mm (±0.5mm)	5.0/3.0mm (±0.5mm)	5.0/3.0mm (±0.5mm)	7.0/4.5/2.5mm (±0.5mm)
密度	1/12G S43/10cm	1/10G S43/10cm	1/12G S34/10cm	1/12G S34/10cm	1/12G S36/10cm
全厚	8.0mm (±0.5mm)	7.0mm (±0.5mm)	8.0mm (±0.5mm)	8.0mm (±0.5mm)	9.0mm (±0.5mm)
寸法	250mm×1000mm	250mm×1000mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
バックিং	特殊PVCリサイクルバックিং※1	特殊PVCリサイクルバックিং※1	特殊PVCリサイクルバックিং※1	特殊PVCリサイクルバックিং※1	特殊PVCリサイクルバックিং※1
防災番号	E2220357	E2160044	V: E2230373 B: E2120351	V: E2230374 B: E2120351	E2180018
制電性 <small>JIS L 4406 (合成繊維) 23℃ 25%RH</small>	1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下
再生材比率 <small>※製品全体重量比</small>	64%	66%	63%	63%	63%
CO ₂ 削減率 <small>※バージン原料 料商品との比較</small>	40%	19%	46%	46%	44%
配色	6配色	4配色	7配色	7配色	5配色
1ケース	12枚入り(3㎡) 15kg	12枚入り(3㎡) 13kg	16枚入り(4㎡) 20kg	16枚入り(4㎡) 20kg	16枚入り(4㎡) 20kg
備考	 SEACLE iD-1522EP のみ一部使用		V: 抗菌・抗ウイルス加工  iD 4031V / 4032V / 4033V / 4131V / 4132V / 4133V のみ		



※1 特殊PVC(リサイクルバックিং)は、市場から使用済みタイルカーペットを回収し、バックিং材として再生する「ECOS Recycle System」です。

※ECOS タイルカーペットシリーズは、回収・リサイクルが可能です。回収にかかる費用につきましてはお客様にご負担して頂くことになります。リニューアルに際して、廃タイルカーペットの撤去・廃棄・回収・リサイクルにつきましては、<https://carpet-tiles.jp/>よりお問い合わせください。

推奨する貼り方 INSTALLATION SUGGESTION



	ECOS iD-4300	ECOS iD-4400	ECOS iD-4600	ECOS iD-4700	ECOS iD-4800
価格	9,800円/㎡	9,800円/㎡	12,800円/㎡	12,800円/㎡	12,800円/㎡
品種	タフテッド	タフテッド	タフテッド	タフテッド	タフテッド
組成	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%
パイル形状	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ
パイル長	7.0/4.5/2.5mm (±0.5mm)	7.0/4.5/2.5mm (±0.5mm)	6.5/3.0mm (±0.5mm)	6.5/3.0mm (±0.5mm)	6.5/3.0mm (±0.5mm)
密度	1/12G S36/10cm	1/12G S33/10cm	G1/10 S31/10cm	G1/10 S31/10cm	G1/10 S31/10cm
全厚	9.0mm (±0.5mm)	9.0mm (±0.5mm)	10.0mm (±0.5mm)	10.0mm (±0.5mm)	9.5mm (±0.5mm)
寸法	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
バックイング	特殊 PVCリサイクルバックイング※1	特殊 PVCリサイクルバックイング※1	特殊 PVCリサイクルバックイング※1	特殊 PVCリサイクルバックイング※1	特殊 PVCリサイクルバックイング※1
防災番号	E2180019	E2180107	E2210373	E2210374	E2210375
制電性	JIS L 4406 (合成繊維) 23℃ 25%RH 1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下
再生材比率	※製品全体重量比 63%	63%	58%	58%	58%
CO ₂ 削減率	※バージン原材料商品との比較 44%	44%	17%	17%	17%
配色	3配色	2配色	4配色	4配色	4配色
1ケース	16枚入り(4㎡) 20kg	16枚入り(4㎡) 20kg	14枚入り(3.5㎡) 19kg	14枚入り(3.5㎡) 19kg	16枚入り(4㎡) 22kg
備考					

	ECOS iD-4900EP	ECOS iD-6000	ECOS iD-7100	ECOS iD-8000	ECOS iD-9100
価格	13,200円/㎡	8,900円/㎡	8,900円/㎡	11,900円/㎡	16,200円/㎡
品種	タフテッド	タフテッド	タフテッド	タフテッド	タフテッド
組成	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%	ナイロン(原着)100%
パイル形状	ハイ&ローループ	ハイ&ローループ	カットパイル	カット&ループ	カットパイル
パイル長	6.0/3.0mm (±0.5mm)	4.0/2.5mm (±0.5mm)	6.0mm (±0.5mm)	6.0/4.0mm (±0.5mm)	9.0mm (±0.5mm)
密度	G1/10 S35/10cm	1/10G S42/10cm	G1/10 S54/10cm	1/8G S58/10cm	1/8G S43/10cm
全厚	8.5mm (±0.5mm)	6.5mm (±0.5mm)	9.0mm (±0.5mm)	9.5mm (±0.5mm)	11.0mm (±0.5mm)
寸法	250mm×1000mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
バックイング	特殊 PVCリサイクルバックイング※1	特殊 PVCリサイクルバックイング※1	特殊 PVCリサイクルバックイング※1	特殊 PVCリサイクルバックイング※1	特殊 PVCリサイクルバックイング※1
防災番号	E2210376	E2110284	E2190371	E2110286	E2180020
制電性	JIS L 4406 (合成繊維) 23℃ 25%RH 1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下	1000v 以下
再生材比率	※製品全体重量比 60%	71%	61%	61%	53%
CO ₂ 削減率	※バージン原材料商品との比較 18%	49%	48%	48%	49%
配色	4配色	9配色	16配色	10配色	4配色
1ケース	12枚入り(3㎡) 17kg	20枚入り(5㎡) 22kg	16枚入り(4㎡) 20kg	16枚入り(4㎡) 20kg	10枚入り(2.5㎡) 15kg
備考					

 Green Label Plus	 Eco-Friendly Goods and Service	 Eco Mark by Japan Environment Association(Incl)	 GOOD DESIGN	 Flame retardant	 Antistatic	 防汚 Soit Resistant	原着系使用 Solution Dyed Nylon
 FF☆☆☆☆ Low VOC	Made in Japan	※2 Surface : Made in China Backing : Made in Japan	 Triple Fresh II	国内産漁網由来 再生ナイロン糸 SEACLE	 ECONYL [®] Made with 100% Recycled Nylon	 Vguard	

※2 [Surface:Made in China / Backing:Made in Japan] iD-4600 / 4700 / 4800 / 4900EPのみ

施工上の注意

- ※施工方法はピールアップ工法を標準とします。接着剤はシーザーボンドをご使用ください。
- ※コンクリート系下地の場合、湿度(水分率8%以上が目安)があると塩ビ樹脂中に含まれる可塑剤が分解して、異臭(アルコール系)が発生することがあります。水分率が高い場合は、充分乾燥させてください。
- ※施工直後は、素材固有の臭いが気になる場合があります。換気に心掛けてください。
- ※iD-7100、9100は流し貼りで施工する場合、目地が目立つ場合があります。
- ※カットパイルはパイルの方向性が部分的に乱れ、雲状の色ムラの様に見えることがあります。
- ※ロットにより色が多少異なる場合があります。 ※見本帳やサンプルと、製品の色が若干異なる場合があります。ご了承ください。

※掲載されている写真は無断複製・転載禁止です。 ※表示価格は消費税を含みません。

SPECIFICATION

	ECOS NEO iD-1000EP	ECOS NEO iD-1100EP	ECOS iD-1200	ECOS iD-1300	ECOS NEO iD-1400
Product	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop(Tip-Sheared)	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop
Yarn	Solution Dyed Nylon +Econyl®	Solution Dyed Nylon +Econyl®	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon (ECONYL®)
Pile weight	600g/m ²	720g/m ²	660g/m ²	600g/m ²	540g/m ²
Pile height	4.0/2.5mm (±0.5mm)	5.0/4.0/2.5mm (±0.5mm)	5.0/2.5mm (±0.5mm)	6.0/2.5mm (±0.5mm)	6.0/2.5mm (±0.5mm)
Gauge	1/10"	1/10"	1/10"	1/10"	1/12"
Total thickness	6.5mm (±0.5mm)	6.5mm (±0.5mm)	7.5mm (±0.5mm)	7.5mm (±0.5mm)	7.5mm (±0.5mm)
Dimension	250mm×1000mm	250mm×1000mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
Backing	Recycled PVC ECOS® ※1	Recycled PVC ECOS® ※1			
Antistatic property JIS L 4406 synthetic sole	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv
Recycle content	72%	68%	69%	70%	77%
CO ₂ Reduction	27%	28%	48%	49%	55%
Color Variation	20	8	5	5	6
Packing	12pieces (3m ²) per case, 13kg	12pieces (3m ²) per case, 14kg	16pieces (4m ²) per case, 19kg	16pieces (4m ²) per case, 18kg	16pieces (4m ²) per case, 19kg
Note					

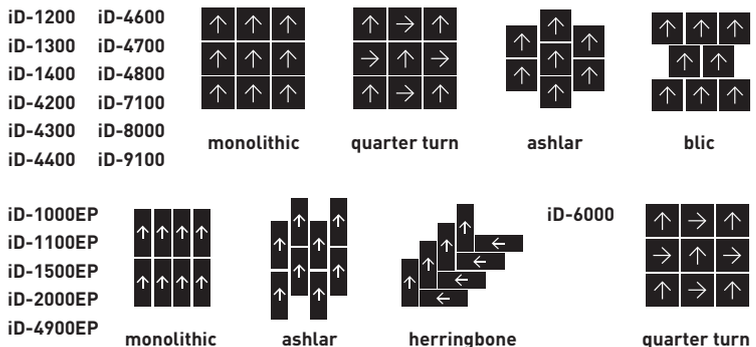
	ECOS iD-1500EP	ECOS iD-2000EP	ECOS iD-4000V ECOS iD-4000B	ECOS iD-4100V ECOS iD-4100B	ECOS iD-4200
Product	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop(Tip-Sheared)	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop
Yarn	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon
Pile weight	670g/m ²	620g/m ²	780g/m ²	780g/m ²	800g/m ²
Pile height	6.5/2.5mm (±0.5mm)	4.5/4.0/2.5mm (±0.5mm)	5.0/3.0mm (±0.5mm)	5.0/3.0mm (±0.5mm)	7.0/4.5/2.5mm (±0.5mm)
Gauge	1/12"	1/10"	1/12"	1/12"	1/12"
Total thickness	8.0mm (±0.5mm)	7.0mm (±0.5mm)	8.0mm (±0.5mm)	8.0mm (±0.5mm)	9.0mm (±0.5mm)
Dimension	250mm×1000mm	250mm×1000mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
Backing	Recycled PVC ECOS® ※1	Recycled PVC ECOS® ※1	Recycled PVC ECOS® ※1	Recycled PVC ECOS® ※1	Recycled PVC ECOS® ※1
Antistatic property JIS L 4406 synthetic sole	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv
Recycle content	64%	66%	63%	63%	63%
CO ₂ Reduction	40%	19%	46%	46%	44%
Color Variation	6	4	7	7	5
Packing	12pieces (3m ²) per case, 15kg	12pieces (3m ²) per case, 13kg	16pieces (4m ²) per case, 20kg	16pieces (4m ²) per case, 20kg	16pieces (4m ²) per case, 20kg
Note	 SEACLE Only iD-1522EP		V: Antibacterial and antiviral processing.  Only iD4031V / 4032V / 4033V / 4131V / 4132V / 4133V		



*1 Special PVC (recycle packing) is the "ECOS Recycle System." In this system, used carpet tiles are collected from the market and recycled as packing materials.

*The ECOS tile carpet series can be collected and recycled. Customers are responsible for collection costs. For the removal, disposal, collection, and recycling of unused carpets in remodeling, please contact us from our website at <https://carpet-tiles.jp>.

INSTALLATION SUGGESTION



*The specifications and the standards of the product are subject to change without notice. *The color of the product shown may differ slightly from the actual one.

*Prices and specifications shown are current at the time of publication of the sample book (May 2024).

	ECOS iD-4300	ECOS iD-4400	ECOS iD-4600	ECOS iD-4700	ECOS iD-4800
Product	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop
Yarn	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon
Pile weight	800g/m ²	800g/m ²	1,020g/m ²	1,030g/m ²	1,020g/m ²
Pile height	7.0/4.5/2.5mm (±0.5mm)	7.0/4.5/2.5mm (±0.5mm)	6.5/3.0mm (±0.5mm)	6.5/3.0mm (±0.5mm)	6.5/3.0mm (±0.5mm)
Gauge	1/12"	1/12"	1/10"	1/10"	1/10"
Total thickness	9.0mm (±0.5mm)	9.0mm (±0.5mm)	10.0mm (±0.5mm)	10.0mm (±0.5mm)	9.5mm (±0.5mm)
Dimension	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
Backing	Recycled PVC ECOS® ※1	Recycled PVC ECOS® ※1	Recycled PVC ECOS® ※1	Recycled PVC ECOS® ※1	Recycled PVC ECOS® ※1
Antistatic property JIS L 4406 synthetic sole	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv
Recycle content	63%	63%	58%	58%	58%
CO ₂ Reduction	44%	44%	17%	17%	17%
Color Variation	3	2	4	4	4
Packing	16pieces (4m ²) per case, 20kg	16pieces (4m ²) per case, 20kg	14pieces (3.5m ²) per case, 19kg	14pieces (3.5m ²) per case, 19kg	16pieces (4m ²) per case, 22kg
Note					

	ECOS iD-4900EP	ECOS iD-6000	ECOS iD-7100	ECOS iD-8000	ECOS iD-9100
Product	Tufted High & Low Loop	Tufted High & Low Loop	Tufted Cut Pile	Tufted Cut & Loop	Tufted Cut Pile
Yarn	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon	Solution Dyed Nylon
Pile weight	970g/m ²	560g/m ²	1,100g/m ²	1,030g/m ²	1,600g/m ²
Pile height	6.0/3.0mm (±0.5mm)	4.0/2.5mm (±0.5mm)	6.0mm (±0.5mm)	6.0/4.0mm (±0.5mm)	9.0mm (±0.5mm)
Gauge	1/10"	1/10"	1/10"	1/8"	1/8"
Total thickness	8.5mm (±0.5mm)	6.5mm (±0.5mm)	9.0mm (±0.5mm)	9.5mm (±0.5mm)	11.0mm (±0.5mm)
Dimension	250mm×1000mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm	500mm×500mm
Backing	Recycled PVC ECOS® ※1	Recycled PVC ECOS® ※1			
Antistatic property JIS L 4406 synthetic sole	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv	<1.0kv
Recycle content	60%	71%	61%	61%	53%
CO ₂ Reduction	18%	49%	48%	48%	49%
Color Variation	4	9	16	10	4
Packing	12pieces (3m ²) per case, 17kg	20pieces (5m ²) per case, 22kg	16pieces (4m ²) per case, 20kg	16pieces (4m ²) per case, 20kg	10pieces (2.5m ²) per case, 15kg
Note					



※2 [Surface:Made in China / Backing:Made in Japan] Only iD-4600 / 4700 / 4800 / 4900EP

Precautions for carpet installation

- *The standard method of construction is the peel-up method.
- *On concrete-type flooring, if there is moisture (a moisture content of around 8% or more), the plasticizer contained in the PVC resin may decompose and cause an unpleasant odor (smell of alcohol). If the moisture content is high, dry it sufficiently.
- *You may smell an odor from the material immediately after installation. Remember to ventilate the area.
- *When ID-7100,9100 are installed in one direction, their seams may stand out.
- *The lie of the piles in the cut pile carpet is partially disarranged and may appear like cloud-like color irregularities.
- *Colors may differ slightly depending on the production lot. *The color of the product may differ slightly from that of the sample book or samples.

*The photos shown may not be duplicated or reposted. *The price does not include consumption tax.

価格には消費税が含まれておりません。



Suminoe Co., Ltd.
Shinmachi 2-4-2, Nishi-ku
Osaka 550-0013, Japan
Tel: +81(6)6537-6325 Fax: +81(6)6537-6311
Mail: global@sin.suminoe.co.jp
<https://carpet-tiles.jp/>

株式会社 **スミノエ**

<https://suminoe.jp/>

	郵便番号	所在地	電話番号
本 社	550-0013	大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル6F ■管理本部 ■MD本部 ■営業本部	06(6537)6301
北 日 本 支 社	060-0007	札幌市中央区北7条西13-9-1 塚本ビル7号館2F	011(208)5631
札 幌 営 業 部	060-0007	札幌市中央区北7条西13-9-1 塚本ビル7号館2F	011(208)5631
苫 小 牧 営 業 所	053-0833	苫小牧市日新町1-1-1	0144(74)7714
旭 川 営 業 所	078-8241	旭川市豊岡11条6-3-11	0166(32)6401
帯 広 営 業 所	080-0023	帯広市西13条南13-4-1	0155(22)4131
函 館 営 業 所	041-0811	函館市富岡町2-43-10	0138(44)3006
仙 台 営 業 部	983-0034	仙台市宮城野区扇町3-1-25	022(237)0255
青 森 営 業 所	030-0947	青森市浜館1-6-13	017(744)5121
郡 山 営 業 所	963-0201	郡山市大槻町宇古屋敷27 遠藤ビル103号	024(962)2111
盛 岡 営 業 所	020-0117	盛岡市緑が丘3-18-15	019(663)2793
東 日 本 支 社	141-0031	東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル4F ■第一ブロック ■第二ブロック	03(5434)2928 03(5434)6903 03(5434)6771
横 浜 営 業 所	222-0033	横浜市港北区新横浜2-5-5住友不動産新横浜ビル12F	045(478)6344
千 葉 営 業 所	260-0013	千葉市中央区中央1-11-1 千葉中央ツインビル1号館902号	043(223)7102
北 関 東 営 業 所	331-0812	さいたま市北区宮原町2-23-11 ツミタビル1F	048(665)2231
静 岡 営 業 所	422-8055	静岡市駿河区寿町7-17-2	054(283)1111
西 日 本 支 社	550-0013	大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル1F ■コントラクト部	06(6537)6320 06(6537)6320
大 阪 営 業 部			
京 都 営 業 所	602-0042	京都市上京区新町通今出川上る元新在家町167番地2	075(414)2550
神 戸 営 業 所	652-0802	神戸市兵庫区水木通8-1-24 サンライフ水木1F	078(579)6511
名 古 屋 営 業 部	466-0034	名古屋市昭和区明月町3-20	052(853)3519
金 沢 営 業 所	921-8062	金沢市新保本5-107	076(249)4911
岡 山 営 業 部	700-0953	岡山市南区西市115-7	086(245)7770
広 島 営 業 部	734-0037	広島市南区霞2-9-6	082(255)7811
福 岡 営 業 部	812-0882	福岡市博多区麦野5-20-3	092(592)3764
北 九 州 営 業 所	802-0804	北九州市小倉南区下城野2-6-22 ネット下城野1号	093(931)3112
開 発 部			
東 日 本 開 発 部	141-0031	東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル4F	03(5434)2928
東 日 本 商 環 境 開 発 部	141-0031	東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル4F	03(5434)2928
西 日 本 開 発 部	550-0013	大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル4F	06(6537)6317
西 日 本 商 環 境 開 発 部	550-0013	大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル4F	06(6537)6317
リ ビ ン グ 部			
東 日 本 リ ビ ン グ 部	141-0031	東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル5F	03(5434)6725
西 日 本 リ ビ ン グ 部	550-0013	大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル4F	06(6537)6321

住江織物株式会社

	郵便番号	所在地
本 社	542-8504	大阪市中央区南船場3-11-20
東 京 支 店	141-8534	東京都品川区西五反田2-30-4 BR五反田ビル6F
大 阪 支 店	542-8504	大阪市中央区南船場3-11-20

※仕様・規格につきましては、予告なく変更する場合があります。
※掲載写真は印刷物のため、現物と多少色相が異なる場合があります。
※掲載されている写真は、無断複製・転載禁止です。
※掲載商品の価格および仕様は本見本帳発行時(2024年5月)のものです。



[more information here!](https://carpet-tiles.jp/ja/products/series/4)

タイルカーペットiDシリーズのご紹介
<https://carpet-tiles.jp/ja/products/series/4>



このサンプル帳は環境に優しい
植物油インクで印刷しています。

