

CARPET TILE DT

カーペットタイル DT

P.313 LIGHT IN THE OFFICE			
		空間の明るさ感について	
		環境性能について	
		なるほどこれからのオフィス カテゴリー・パターン紹介	
	F.323		
P.327 COZY		DT-7810 F-eco コーラルリーフ・パターン F	
		DT-7800 F-eco コーラルリーフ・プレーン F	
		DT-5070 F-eco グリッチル F DT-7650 F-eco マニッシュツイード・リポーズ F/マニッシュツイード F	
		DT-5000 F-eco クラフトスタジオ F	
		DT-7850 F-eco ムーンロード F	
P.333 SUSTAINABILITY			
	P.334	DT-6200 ジオグラフィック 	
P.337 NATURE		DT-5010 F-eco ルーセントフロー F/DT-5040 F-eco ネイチャーワークス F	
	P.338	DT-7600 F-eco アースパレットプランク・ベース F	
		DT-7610 F-eco アースパレットプランク・カラー F	
	P.339	DT-7700 F-eco チェンジオブシーン F・ブルー・グリーン・ブラウン	
		DT-7710 F-eco チェンジオブシーン F・ミックス DT-7720 F-eco チェンジオブシーン F・ホワイト・ベージュ・グレイッシュベージュ	
	D 3/10	DT-5050 ティンバーアソート	
		DT-5020 F-eco フラクタル・フォレスト F/DT-5030 F-eco フラクタル・フォリッジ F	
		DT-7900 ディスカバー・グラス/DT-7910 ディスカバー・ミックス	
		DT-7920 ディスカバー・ストーン	
	P.343	DT-6000 F-eco ツユジ F	
	P.344	DT-7050 スレートジョイント/DT-3200 ルナⅡ	
		DT-4250 ボイスオブツリー	
	P.346	DT-7250 コールオブバード	
P.347 PLAYFUL	P.347	DT-7500 F-eco アーバンリフレクション・ベース F	
		DT-7510 F-eco アーバンリフレクション・カラー F	
	P.348	DT-7550 F-eco ライトエステティック F	
		DT-5060 F-eco カラートランジション・パノラマ F	
	P.353	DT-5060 F-eco カラートランジション・モザイク F 	
P.355 TEXTILE		DT-7310 クロスラインⅡ/DT-4800 テネロⅢ	
	P.356	DT-4350 ベルダII 	
P.357 BOLD	P.357	DT-8900 グランジツイードⅢ/DT-5650 リヴァージュⅡ	
	P.358	DT-5900 バサラⅢ	
P.359 COLORFUL	P.359	DT-2200	
1.007 COLORI GE		DT-3750 シャインループⅡ	
		DT-5090 シェイプクラウド	
	P.362	DT-4550 アビリオⅢ	
P.363 PREMIUM	P.363		
	P.364	DT-7450 ハイステージタイルⅡ	
P.365 KAGETOHIKARI	P.366	 DT-200T F-eco しゃらしゃら	
	P.367	DT-400T F-eco もわもわ	
	P.368	DT-600T F-eco つぶつぶ	
P.369 OTHER	P.369	 DT-1230 ブロードクロス/DT-1240 ウェルカムⅡ	
		DT-2150 籐タイル/OAフラットカバー/アンダーレイ	
D 274 FLOTEY	D 074	DT 4000 7 D = 1/2 7 6 1 1 7 D = 1/2 7 7 1 1 1	
P.371 FLOTEX	P.371	DT-1200 フロテックス・ペナンⅡ/フロテックス・ダンガリー DT-1200 フロテックス・コンクリートⅡ/フロテックス・ウッドⅡ/フロテックス・マーブル	



・ 集まるから、 はじまる。

LIGHT IN THE OFFICE.

在宅勤務が新たな働き方として定着した昨今。在宅か出社かに限定するのではなく、業務内容や各々のワークライフバランスに応じた、より良い働き方を柔軟に探ろうという社会の変化を感じます。

どの働き方にもメリットとデメリットはありますが、 実際に会って話すメリットを実感するのは、たとえ ば次のようなときかもしれません。初めて顔を合わ せるとき。アイデアを出し合うなど自由闊達に意見 を交換したいとき。廊下や休憩スペースで挨拶以上 業務未満の小さなコミュニケーションを交わすとき。 何かが「はじまる」ときは「集まる」ほうがスムーズに 動き出すことは、多くの人が頷くはずです。

人が集まるオフィスに必要なのは、創造力や生産性が高まり、円滑なコミュニケーションが促進される、"WELLNESS"を感じられる空間であること。サンゲッのカーペットタイルは、"WELLNESS"なオフィスづくりを足元からサポートしています。





身体のリズムに 寄り添う空間

技術革新が進もうと人が持つバイオリズムは不変だ。だからこそ、そのリズムを崩さないよう配慮したオフィス環境が必要ではないか。そんな想いから着目したのはオフィスの「明るさ」。日中は日光を採り込み、日没後は刺激の少ないアンビエントライトへ。明るいカーペットタイルなら照度を落としてもしっかりと明るさを感じられる。身体のリズムに寄り添った人に優しい空間で、より健康的な働き方を促進する。

使用床材

CORAL REEF PATTERN F



DT-78104 本カタログ ▶ P.327





周囲の風景や文化に 馴染む空間

直接業務に関わるチームメンバーはもちろん、ユーザーを含むステークホルダーや地域コミュニティと共創することの重要性が増している。たとえば、床に緑や水を彷彿とさせる要素を取り込み、地域とのシームレスなつながりを生む。環境に配慮した床材を選ぶことで循環型社会の実現を後押しする。建物の周辺環境や文化に配慮したオフィス空間を作ることが、地域、外部との連帯を活性化する一助となる。

使用床材

CHANGE OF SCENE F



DT-77003



DT-77103



DT-77203

本カタログ ▶ P.339

TSUYUJI F

ツユジー



OT-60008

本カタログ ▶ P.343

OT | OT-5323





誰もが能動的に働く フレキシブル空間

一方向にずらりとデスクの並んだ 旧来のオフィスから、もっとオープン で自由な空間へ。多様な働き方が 広がっている今、オフィスに求めら れる役割も日々刻々と変化している。 共同作業やディスカッション、コラ ボレーションなど用途に応じてさま ざまなアクティビティを行うには 時に余白や遊びも重要。自在な動き を誘えるよう床の色柄で緩やかに ゾーニングしたり、リズムを刻んだり と軽やかな可変性が不可欠だ。

使用床材

VOICE OF TREE

ボイスオブツリー



DT-4257 本カタログ ▶ P.345

EARTH PALETTE PLANK BASE F

アースパレットプランク・ベース F



DT-7601

本カタログ ▶ P.338

EARTH PALETTE PLANK COLOR F

アースパレットプランク・カラー F



DT-7615

本カタログ ▶ P.338

CHANGE OF SCENE F

チェンジオブシーン F



DT-77201

本カタログ ▶ P.339

麻った だ。 オフィスワーカーのWellness (幸福感) に、 「光環境」からアプローチします。

明るく感じる空間で働くことが、 Wellnessへとつながる。

明るい空間で働くことでチームでの闊達な議論や、リラッ クスできるコミュニケーションにもつながり、オフィスワーカーの 働く幸福感につながります。これからのオフィスは、単なる 執務空間ではなく、ワーカーどうしが交流し、イノベーティブ なアイデア創出を求められる空間に変化していきます。

明るく感じる空間で より気持ちよく働くことが求められる時代

オフィス内装では、天井・壁は白色を選定しますが、床は 従来濃色を選定する傾向が強くあります。「明るく感じる 空間」を作るには「床」の色を変えることがとても重要な ポイントになります。

よりフレキシブルを求める中 空間に占める床面の比率がとても重要

これからのオフィス空間は、ワーク・ディスカッション・コ ミュニケーション・リラックスなど、用途や出社人数に合わ せて、より自由にレイアウトを変更できることも重要です。 デジタル化が進み、家具や収納もサイズダウンし、よりフ レキシブルですっきりした空間が求められる中で、空間に 占める床面の比率は大きくなり、重要性はますます高く なっていきます。







POINT

従来の壁やパーティションなどが多く、対向島型にデスクが 並ぶ空間から、軽快でフレキシブルなフリーアドレス型の オフィス空間が、増えています。

席 境 だ。 脱炭素社会、循環型社会のためのカーペットタイルづくりを行っています。

リサイクル糸の秘密

漁網やカーペット廃材などをリサイクルした 100%リサイクル糸「エコニール」を採用

サンゲツの「カーペットタイル」は、CO2排出量削減に貢献するために、アクア フィル社製造のリサイクル糸「エコニール」(ECONYL®)を一部の商品に採用 しています。「エコニール」は、漁網や、工業用カーペット、プラスチックなどを 再生した100%のリサイクル糸です。カーペットタイルを通じて、CO2削減と、 環境汚染軽減にも貢献していきます。





リサイクルシステムの仕組み

市場で発生するカーペットタイルの廃材を再利用した サンゲツ カーペットタイル リサイクルシステム

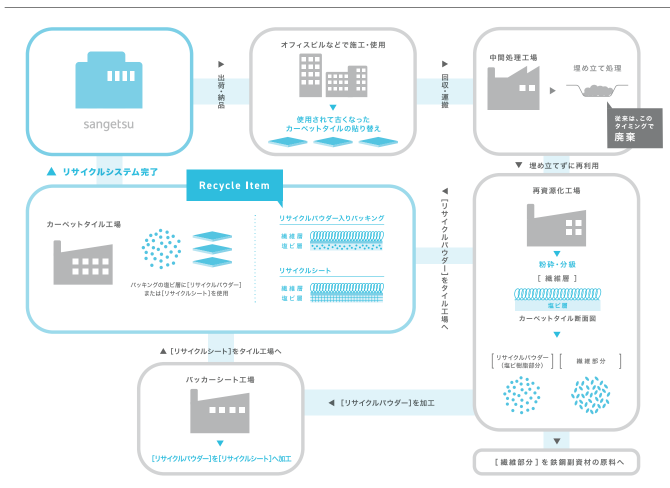
従来であれば、埋め立て処理されていたカーペットタイルの廃材を回収し、 再資源化によって作られたリサイクルパウダーを一部商品のバッキングに 使用しています。

再生材を使用した商品を提案することで、環境負荷を低減し循環型社会 の実現に貢献します。



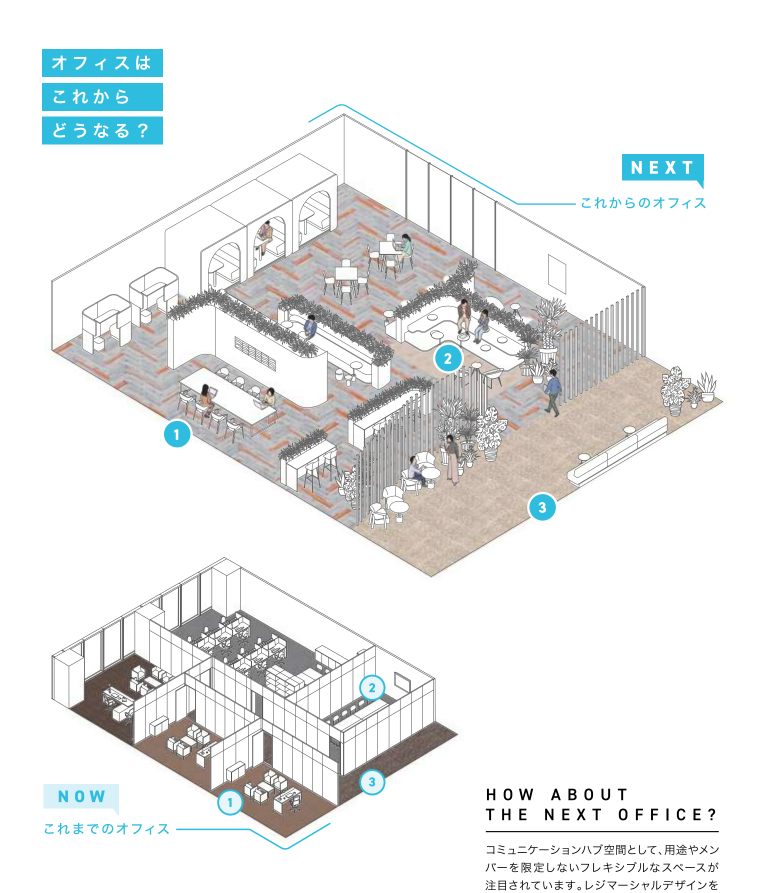
Sangetsu Carpet Tile Recycle System

サンゲツ カーペットタイル リサイクルシステム



席って 自由 だ。 働き方が多様化したオフィスには どんな床材が必要とされる?

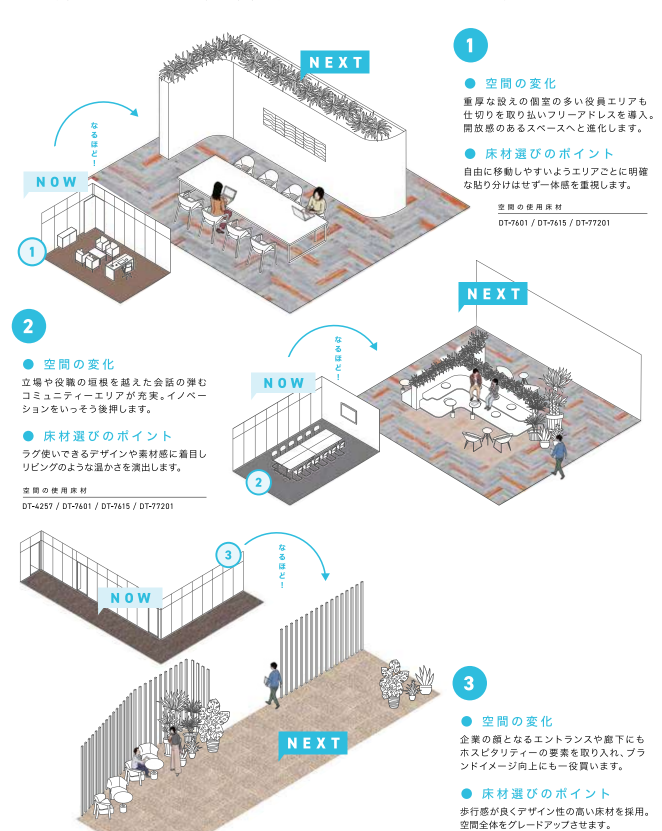
意識した、建材の選定やゆるやかなゾーニング で、風通しのよい多様な働き方を促進します。



どんな空間? どんな床材?

なるほど! これからのオフィス

床材の選び方や貼り方次第で、多様な働き方はよりスムーズに促進できると私たちは考えます。



空間の使用床材 DT-50701

長寿命化の実現に向けて

原着ナイロンの高い耐久性で長寿命化を実現

建築物の長寿命化に貢献するためにサンゲツは、耐久性や耐候性に優れた、「原着ナイロン」によるカーペットタイルづくりに取り組んできました。「原着ナイロン」は、繊維を紡糸する前の原液に顔料を混ぜたもので、繊維中に顔料が練りこまれているため、色落ちしにくいのが特長です。

耐久性・耐候性・耐薬品性に優れた「原着ナイロン」を採用

原着ナイロンを使用したカーペットタイルは、歩行による摩擦がもたらす表面の色落ちがしにくく、 直射日光による色褪せも少ないのが特長です。

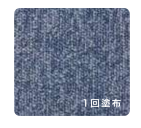
下記試験により、塩素系漂白剤などの薬品に対しても、耐性があることがわかります。

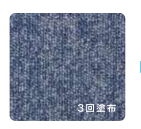
● 塩素系漂白剤滴下試験

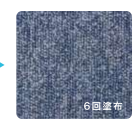
試験方法 | 次亜塩素酸ナトリウム(塩素濃度200ppm)を塗布し経過を観察。塗布 ⇒ 乾燥を6回繰り返す。

原着ナイロン

糸になる前の溶液段階で色を練りこんでいる原着ナイロンは、塩素系漂白剤や薬品に対して耐性があり、色落ちしにくい素材。 実験で色の変化はみられません。安心して消毒できる商品ということがわかります。









ナイロン(後染)商品は1回目で変色することがわかります。

6回目ではさらに大きな変化がみられます。







SDGsへの取り組み

持続可能な社会の実現に向けてサンゲツは 持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています

「気候変動及びその影響の軽減」や「持続可能な生産消費形態の確保」などを目的として、持続可能な世界に向けて取り組むべき17の目標と169のターゲットを定めたSDGsに取り組んでいます。サンゲツグループは2020年に、長期ビジョン【DESIGN 2030】で、今後サンゲツが実現を目指す3つの社会的価値「みんなで(Inclusive)、いつまでも(Sustainable)、楽しさあふれる(Enjoyable)社会の実現」を掲げました。

その内のひとつ「Sustainable(いつまでも)」という環境面におけるマテリアリティを特定し、 改善計画を立て取り組みを進めています。











サンゲツは、持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

床材 AR シミュレーション

はじめての方でも、パソコンやスマートフォンから簡単に空間のコーディネートのシミュレーションが可能です。







カーペットタイルを選ぶ

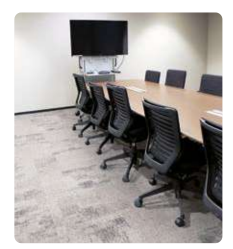


シミュレーションを体験





床材シミュレーション例



MOON ROAD F ムーンロード F DT-78504 本カタログ ▶ P.332



CORAL REEF PATTERN F コーラルリーフ・パターン F DT-78104 本カタログ ▶ P.327



MANNISH TWEED REPOSE F マニッシュツイード・リポーズ F DT-76510 本カタログ ▶ P.330



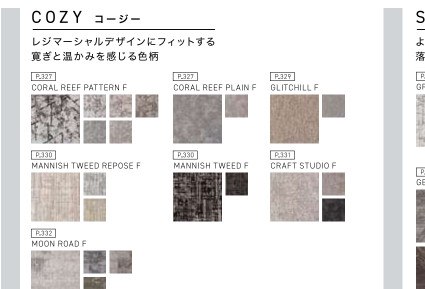
CHANGE OF SCENE F MIX チェンジオブシーン F ミックス DT-77103 本カタログ ▶ P.339



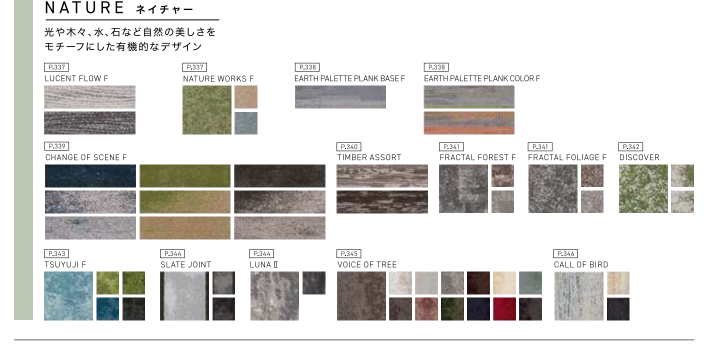
NATURE WORKS F ネイチャーワークス F DT-50403 本カタログ ▶ P.337



CRAFT STUDIO F クラフトスタジオ F DT-50003 本カタログ ▶ P.331























コーラルリーフ・パターン F DT-7810 F-eco CORAL REEF PATTERN F

コーラルリーフ・プレーン F DT-7800 F-eco CORAL REEF PLAIN F

無地調のプレーンとサンゴをイメージした幾何学パターン の2柄展開。さりげなく組み合わせが出来る商品です。

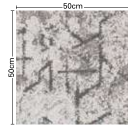
	- 10 - 11 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
標準価格	10,500円/m ² MADE IN JAPAN
(税別)	【 2,625 円/枚(枚売可)】
■組成	パイル リサイクル原着ナイロン 100 % バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	5.5~2.5 mmループ(全厚 8.2 mm)
■重量	21.6 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 17.1 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 [パターン] E 2230160 [プレーン] E 2230159
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	

- 施工

- SH iiii 🖎
- \uparrow
- 市松貼り
- ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 があります。
- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)
- (特定の例は有定とさません)
 ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。
 ※DT-7800 F-ecoとDT-7810 F-ecoを組み合わせて使用する場合、生産ロット
- が異なるため色調が異なる場合があります。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

DT-78001

コーラルリーフ・パターン F





DT-78103

DT-78104





DT-78105

DT-78106

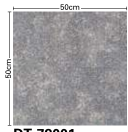




DT-78101 (ベース部分: DT-78001 と類似色)

DT-78102 (ベース部分: DT-78002 と類似色)

コーラルリーフ・プレーン F



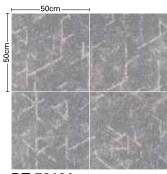


DT-78001

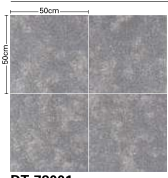
DT-78002

コーラルリーフ・パターン F

コーラルリーフ・プレーン F







DT-78001 4枚組み合わせた施工イメージです。(流し貼り)

※DT-7800 F-ecoとDT-7810 F-ecoを組み合わせて使用する場合、生産ロットが異なるため色調が異なる場合が





DT-78001(流し貼り)



DT-78101(流し貼り)

グリッチル F DT-5070 F-eco **GLITCHILL F**

白をベースにテクスチャー感のある意匠糸と鮮やかな色味 を用いて、都会的でフレッシュな雰囲気を表現しました。

MADE IN JAPAN 11,900 m/m² 標準価格 (税別) 【2,975_{円/枚(枚売可)}】

_ ■ 組成 リサイクル原着ナイロン86.5% パイル 原着ナイロン13.5%

バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布

■ パイル長	6.0~2.5mmループ(全厚 8.2mm)
■ 重量	20 6 kg /ケース

■ パイル密度 **1/10**G×**9.5**ST

■ サイズ **50**cm×**50**cm ■ 防炎 試験番号 E 2230182

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底) ■ 梱包 1ケース **16**枚入り(4m²)

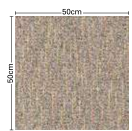
■ 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR ■ 機能



- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
- (特定の柄は指定できません) ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-50702





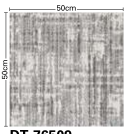
DT-50701

DT-50702



DT-50701(流し貼り)

マニッシュツイード・リポーズ F





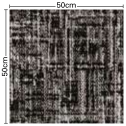


DT-76509

DT-76510

DT-76511

マニッシュツイードF





DT-76501

DT-76502

DT-76501(流し貼り)

マニッシュツイード・リポーズ F DT-7650 F-eco MANNISH TWEED REPOSE F

マニッシュツイード F DT-7650 F-eco MANNISH TWEED F

品のあるツイード生地をモチーフにしました。レジマーシャル デザインに最適な柔らかなカラーが加わりました。

標準価格

11,200 H/m² MADE IN JAPAN

(税別)

【2,800円/枚(枚売可)】

■ 組成

パイル リサイクル原着ナイロン100% バッキング リサイクルパウダー入り

PVC+ガラス不織布

■ パイル長 **5.0~2.5**mmカット&ループ(全厚 **7.5**mm)

21.2kg/ケース ■ 重量

■ パイル密度 1/16G×10.8ST

■ サイズ 50cm×50cm

■ 防炎 試験番号 E 2230015

■制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)

■ 梱包 1ケース **16**枚入り(4m²)

ベンリダイン GTS・NTR ■ 接着剤

■ 機能

















でもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

- ※製法上柄はつながりません。
 ※カット部分はバイルの方向や傾斜により色差が生じます。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません)
- ※貼り方により大きく印象が変わることがあります。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品
- をご確認ください。



DT-76511

クラフトスタジオ F DT-5000 F-eco

CRAFT STUDIO F

テラゾーに見られる大小の粒ドットを布地のベース地に 配した創作的なデザインです。

標準価格 (税別)

11,900 **m**/m²

MADE IN JAPAN

【2,975_{円/枚(枚売可)}】

■ 組成 リサイクル原着ナイロン100% パイル バッキング リサイクルパウダー入り

PVC+ガラス不織布

■ パイル長 4.8~2.0mmループ(全厚 7.5mm)

■ 重量 **21.5**kg/ケース

■ パイル密度 **1/10**G×**13.2**ST

■ サイズ $50 \text{cm} \times 50 \text{cm}$

■ 防炎 試験番号 E 2230146

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)

■ 梱包 1ケース 16枚入り(4m²)

ベンリダイン GTS・NTR ■ 接着剤

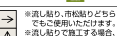
■ 機能

■ 施工





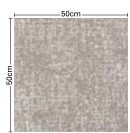




目地や色差が目立つ場合 があります。 流し貼り 市松貼り



- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)
- (村たい所)は用とこまといか。 ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。







DT-50001

DT-50002

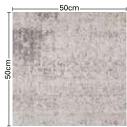
DT-50003







DT-50002·50003(流し貼り)





DT-78504

DT-78505





DT-78506

DT-78502

DT-78502(流し貼り)

ムーンロード F DT-7850 F-eco MOON ROAD F

海面に伸びる、きらきらと反射する月光をイメージした 商品です。

標準価格	10,500円/m ² MADE IN JAPAN
(税別)	[2,625円 $/$ 枚(枚売可)]
組成	パイル リサイクル原着ナイロン 100 % バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	5.0~2.0 mmループ(全厚 7.7 mm)
■重量	21.7 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 16.7 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■防炎	試験番号 E 2230161
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
機能	<u>\$4</u>
■施工	↑ ↑ ↑ → ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

- 飲放工の「上売は必ず下、351をこ唯語へたさい。 ※製法上柄はつながりません。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません) ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。



DT-78504

特殊掛率品

shaw contract®

MADE IN CHINA

グリッドパスウェイ DT-5080 **GRID PATHWAY**

いきいきと躍動的なストロークが重なった、遊び心と クリエイティビティに溢れたパターンが持ち味です。

標準価格	17,500 m/m²
(税別)	[6.510円 /枚(松声司)]

パイル リサイクル原着ナイロン**100**% バッキング エコワークス®(オレフィン) ■ 組成

	トガラス不織布
■ パイル長	4.0 mmループ(全厚 8.1 mm)
■ 重量	16.1 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 7.0 ST
■ サイズ	61 cm× 61 cm
■ 防炎	試験番号 E 2230227
■ 制電性	2KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 12 枚入り(約4.46m²)

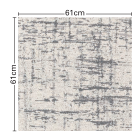
■ 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR ■ 機能



※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 があります。



市松貼り







DT-50801

DT-50802

DT-50803



DT-50803



DT-50802(流し貼り)

[※]製法上柄はつながりません。
※大柄を61cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
(特定の柄は指定できません)

⁽村たい所)は用とこまといり、 ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。



DT-6203(流し貼り)

特殊掛率品

shaw contract®

ジオグラフィック DT-6200 GEO GRAPHIC

広大な大地の起伏や磨き込まれた金属のきらめきを 幾何学模様で表現しました。

標準価格	19,000円/m² MADE IN CHINA
(税別)	【7,068円/枚(枚売可)】
■ 組成	バイル 原着ナイロン100% バッキング エコワークス®(オレフィン) +ガラス不織布
■ パイル長	5.2~4.6 mmカット&ループ(全厚 7.6 mm)
■重量	16.1 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 8.0 ST
■ サイズ	61 cm× 61 cm
■ 防炎	試験番号 E 2180241
■ 制電性	2KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 12 枚入り(約4.46m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	
■ 施工	↑ ↑ ↑ → **流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 **流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

- 取が上のご注意は必ずたっち「をご確認ください。

 ※製法上柄はつながりません。

 ※カット部分はバイルの方向や傾斜により色差が生じます。

 ※大柄を61cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません)

 ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-6201

GRID PATHWAY GEO GRAPHIC

カーボンニュートラルの実現、 PVC不使用、 サステナビリティの追求。

Carbon Neutral Low Embodied Carbon



o EcoSolution Q100 ナイロン

GRID PATHWAY

「グリッドパスウェイ」は、カーボンニュートラルを実現する 100%リサイクル素材の原着ナイロン糸 「EcoSolution Q100 ナイロン」を使用しています。

カーボン ニュートラルを 実現 工場内端材が 主原料の 原着ナイロン糸 二酸化炭素 排出量を 削減 色落ちしにくく 耐久性や耐候性に 優れている

EcoSolution Q100ナイロンは、工場内端材を主原料とし、製造された原着ナイロン糸です。従来のカーペットと比較して、二酸化炭素排出量を削減することが可能で、色落ちしにくく、耐久性や耐候性に優れています。



「グリッドパスウェイ」と「ジオグラフィック」は、 Cradle to Cradle認証®でV4.0規格を有した製品



GRID PATHWAY

GEO GRAPHIC



- product circularity -原料・部品のリユース



製品を使い終わった後は、部品を再利用したり、原料としてリサイクルすること



O ECOWORX® バッキング GRID PATHWAY GEO GRAPHIC

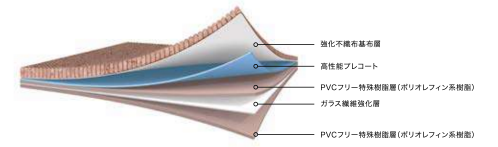
「グリッドパスウェイ」「ジオグラフィック」ともに、

PVCを一切使用していない バッキングです。

PVCを 使用していない バッキング

副離強度に 優れている

人体に与える 有害な影響が 少ない



EcoWorx®は、PVCを使用していないバッキングです。リサイクル材を一部に使用したポリオレフィン系樹脂 バッキングで、軽量で剥離強度に優れています。また、VOC(揮発性有機化合物)排出量が少ないため人体に 与える有害な影響が少ないバッキングです。

カーペットタイル「グリッドパスウェイ」と「ジオグラフィック」は、Cradle to Cradle (ゆりかごからゆりかご まで) 認証®で、現在最も厳しい基準V4.0 規格を有しています。 リサイクルだけでなく人と地球に対して安全 で循環可能な社会/経済を実現化するために、責任を持って製造された製品に付与されます。認証を取得 するには、下記5つの高い条件を満たす必要があります。

- clean air & climate protection -

自然エネルギーの 使用とカーボンマネジメント



生産においては再生エネルギーを利用し、 温室効果ガス削減に取り組んでいること - water & soil stewardship -

水や土壌を管理する責任



生産過程において 水・土壌を汚染しないこと - social fairness -

社会的な公正さ



原料調達から生産において、 人や環境を尊重すること

「グリッドパスウェイ」と「ジオグラフィック」は、建築材料において重要な要素である持続可能性を示すEPD(環境製品宣言)や使用材料の透明 性を開示するHPD(健康製品宣言)を公表しています。LEED(建築物環境性能評価制度)を含む、各種グリーン建築物認証制度は、人や環 境に対する製品の影響を情報開示することを重視し、建築資材の選定における要件を定義しています。

©2021 Cradle to Cradle Certified category icons はCradle to Cradle Products Innovation Institute の商標です。



ルーセントフロー F DT-5010 F-eco

LUCENT FLOW F

テーマは光の揺らぎ。凹凸感のあるベース地に、大小の 星粒のドットを加え、長いストロークを表現しました。

MADE IN JAPAN 11,900 m/m² 標準価格 (税別) 【2,975_{円/枚(枚売可)}】 リサイクル原着ナイロン100% ■ 組成 パイル

バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布

5.0~2.5mmループ(全厚 **7.7**mm) ■ パイル長 ■ 重量 **21.5**kg/ケース ■ パイル密度 **1/10**G×**12.7**ST ■ サイズ 25cm×100cm 試験番号 E 2230147 ■ 防炎

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底) ■ 梱包 1ケース 16枚入り(4m²)

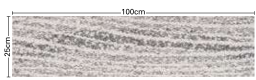
■ 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR ■ 機能

■ 施工



印象が大きく変わること

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)



DT-50101



DT-50102





DT-50101·50102

※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。 ネイチャーワークス F DT-5040 F-eco

NATURE WORKS F

有機的な凹凸やテクスチャーなど、単調にならない意匠や カラーを大切にデザインしました。

11,900 m/m² 標準価格

【2,975_{円/枚(枚売可)}】

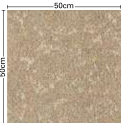
■ 組成

リサイクル原着ナイロン92% パイル 原着ナイロン8%



があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
- ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。
- リサイクルパウダー入り バッキング PVC+ガラス不織布 ■ パイル長 **5.5~2.5**mmループ(全厚 **8.2**mm) ■ 重量 **21.7**kg/ケース ■ パイル密度 1/10G×14.9ST ■ サイズ 50cm×50cm ■ 防炎 試験番号 E 2230148 ■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底) ■ 梱包 1ケース 16枚入り(4m²) ベンリダイン GTS・NTR ■ 接着剤 ■ 機能 ※流し貼り、市松貼りどちら ■ 施工 でもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 日地や色差が日立つ場合



DT-50401

DT-50402



DT-50403

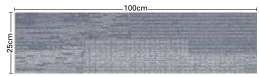






DT-50401·50403(流し貼り)

アースパレットプランク・ベース F



DT-7601

アースパレットプランク・カラー F



DT-7612 (ベース部分: DT-7601 と類似色)



DT-7615 (ベース部分: DT-7601 と類似色)



DT-7601·7612

アースパレットプランク・ベース F DT-7600 F-eco EARTH PALETTE PLANK BASE F

アースパレットプランク・カラー F DT-7610 F-eco EARTH PALETTE PLANK COLOR F

ベースとカラーの配色を組み合わせても使える、華やか ながら馴染みの良いカラーが特徴のデザインです。

標準価格	9,900 円/m² MADE IN JAR	⊃AN
(税別)	【2,475円/枚(枚売可)】	
■組成	パイル リサイクル原着ナイロン10 バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	
■ パイル長	5.5~3.0 mmループ(全厚 8.2 mi	m)
■重量	16.0 kg/ケース	
■ パイル密度	1/10 G× 13.6 ST	
■ サイズ	25 cm× 100 cm	
■ 防炎	試験番号 [ベース] E 2210168 [カラー] E 2210169	
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム區	王)
■ 梱包	1ケース 12 枚入り(3m²)	
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR	
■機能	<u>\$4</u>	
■ 施工	※貼り方により仕上がり 印象が大きく変わるこ があります。	

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。 ※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)
- ※仕上が1に違和感がある場合は、部分的に入れ替えを行っていただき全体の バランスをとってください。
- ※特定のパターンに集中しないようにランダムな組み合わせで梱包しています。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。



DT-7615

DT

チェンジオブシーン F

DT-7700 F-eco/DT-7710 F-eco/DT-7720 F-eco **CHANGE OF SCENE F**

グラデーション表現の「ミックス」と自由に組み合わせる ことでより豊かな空間演出を実現します。

標準価格

11,200 _円/m²

MADE IN JAPAN

(税別)

【2,800円/枚(枚売可)】

■ 組成

リサイクル原着ナイロン100% パイル バッキング リサイクルパウダー入り

PVC+ガラス不織布

■ パイル長 **5.3~3.0**mmカット&ループ(全厚 **8.0**mm)

■ 重量

21.6kg/ケース

■ パイル密度 **1/10**G×**15.7**ST

■ サイズ

25cm×100cm

■ 防炎

試験番号 E 2230158

■ 制電性

1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)

■ 梱包

1ケース 16枚入り(4m²) ベンリダイン GTS・NTR

■ 接着剤 ■ 機能















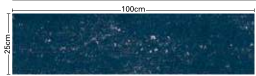
※貼り方により仕上がりの 印象が大きく変わること

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- **終去工物はプログラミとの。 **カット部プはバイルの方向や傾斜により色差が生じます。 **大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)
- (特定が明め) 高利用とこるとのでは、 *特定のパターンに集中しないようにランダムな組み合わせで梱包しています。 **仕上がりに違和感がある場合は、部分的に入れ替えを行っていただき全体の
- バランスをとってください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。



DT-77002 • 77102 • 77202

チェンジオブシーン F・ブルー



DT-77001

チェンジオブシーン F・グリーン



DT-77002

チェンジオブシーン F・ブラウン



DT-77003

チェンジオブシーン F・ミックス



チェンジオブシーンF・ミックス

※上記はグラデーションのイ

ペーシミッ。 ※製法の特性上、全ての商品が 青色から白色への均一なグラ デーションになりません。

DT-77101



DT-77102



DT-77103

チェンジオブシーン F・ホワイト



DT-77201

チェンジオブシーン F・ベージュ

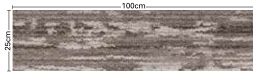


DT-77202

チェンジオブシーン F・グレイッシュベージュ



DT-77203



DT-50501



DT-50502







DT-50502

ティンバーアソート DT-5050 TIMBER ASSORT

繊維の濃淡差が木材のような有機的な表情を見せ、 空間にリズムを生み出します。

標準価格	11,900円/m ² MADE IN JAPAN
(税別)	【2,975円/枚(枚売可)】
■ 組成	パイル 原着ナイロン100 % バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	5.8~2.5 mmループ(全厚 8.5 mm)
■重量	21.5 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 12.3 ST
■ サイズ	25 cm× 100 cm
■防炎	試験番号 E 2230149
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	<u> </u>
■ 施工	※貼り方により仕上がりの 印象が大きく変わること





があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

- ※製法上柄はつながりません。
 ※1ケースの中に、濃淡差があるタイルがミックスして入っています。
 ※ケース内の配色に偏りが生じる場合がありますので、お含みおきください。
 ※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
- (特定の柄は指定できません) ※仕上がりに違和感がある場合は、部分的に入れ替えを行っていただき全体の
- バランスをとってください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-50501

フラクタル・フォレスト F DT-5020 F-eco FRACTAL FOREST F

フラクタル・フォリッジ F DT-5030 F-eco FRACTAL FOLIAGE F

「フラクタル」構造に着想を得て、幾何的な要素と 有機的な要素を融合させ柄を描きました。

14,900円/m² MADE IN JAPAN 標準価格 (税別) 【3,725_{円/枚(枚売可)}】 パイル リサイクル原着ナイロン100% ■ 組成 バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布

■ パイル長 4.8~4.5mmループ(全厚 8.0mm) ■ 重量 18.2kg/ケース ■ パイル密度 1/10G×10.0ST

■ サイズ **50**cm×**50**cm ■ 防炎 試験番号 [フォレスト F] E 2230193 [フォリッジ F] E 2230194 ■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)

■ 梱包 1ケース **12**枚入り(3m²) ベンリダイン GTS・NTR ■ 接着剤

■ 機能

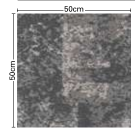
■ 施工 ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 \uparrow があります。 市松貼り

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)
- ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※仕上がりに違和感がある場合は、部分的に入れ替えを行っていただき全体の
- *(ロエル・)に遅ればかめる場合にある別がいたが、自人を打っていたこと主体が パランスをとってください。 **写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。



DT-50203

フラクタル・フォレストF





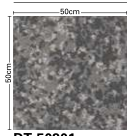


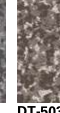
DT-50201

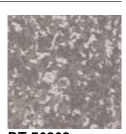
DT-50202

DT-50203

フラクタル・フォリッジ F







DT-50301

DT-50302

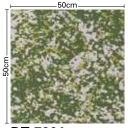
DT-50303



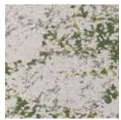
DT-50201·50301(流し貼り)

※流し貼り、市松貼りどちら でもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 があります。

ディスカバー・グラス ディスカバー・ミックス ディスカバー・ストーン



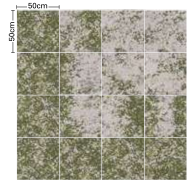




DT-7901

DT-7911

DT-7921



Α	В	G	G
Δ	В	C	C
Δ	В	В	В
Δ	A	A	Α

A DT-7901 B DT-7911

C DT-7921

DT-7901・7911・7921 16枚組み合わせた施エイメージです。(流し貼り)

DT-7901·7911·7921(ランダム貼り)

ディスカバー・グラス **DT-7900** DISCOVER GRASS

ディスカバー・ミックス **DT-7910** DISCOVER MIX

ディスカバー・ストーン DT-7920 DISCOVER STONE

芝と石をモチーフにデザインした商品で、「MIX」を取り 入れることでゆるやかなエリア分けも可能です。

標準価格	12,600 円/m² MADE IN CHINA
(税別)	${f [3,150}$ 円 $/$ 枚(枚売可) ${f [}$
■組成	パイル 原着ナイロン 100% バッキング リサイクルPVC+ ガラス不織布
■ パイル長	6.0~3.5 mmループ(全厚 8.5 mm)
■重量	26.1 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 13.0 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 2210199
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	SG SH m Se

- 流し貼り ● 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

■ 施工

- ※製法上柄はつながりません。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)
- ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※仕上がりに違和感がある場合は、部分的に入れ替えを行っていただき全体の

市松貼り

バランスをとってください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。



DT-7911

ツユジF DT-6000 F-eco **TSUYUJI F**

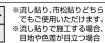
「露地(ろじ)」をテーマに、朝露にしっとりと濡れた 日本庭園をイメージした商品です。

MADE IN JAPAN 16,900 m/m² 標準価格 (税別) 【4,225_{円/枚(枚売可)}】 ■ 組成 _____ リサイクル原着ナイロン**100**% パイル バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布 ■ パイル長 **5.5~2.5**mmループ(全厚 **10**mm) ■ 重量 **19.3**kg/ケース ■ パイル密度 **1/10**G×**9.0**ST ■ サイズ $50 \text{cm} \times 50 \text{cm}$ 試験番号 E 2230183 ■ 防炎 ■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底) ■ 梱包 1ケース **12**枚入り(3m²) ベンリダイン GTS・NTR ■ 接着剤 ■ 機能





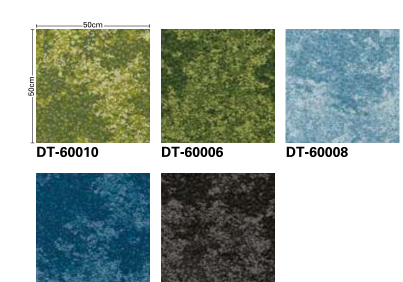




があります。

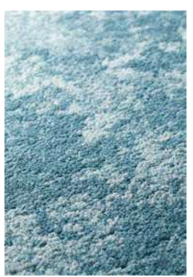
流し貼り 市松貼り

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません)
- (村たい所)は用とこまといか。 ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。



DT-60005

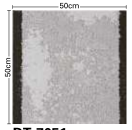
DT-60009







DT-60010(流し貼り)·OT-4309







DT-7052 DT-7051

DT-7053





DT-7051(市松貼り)

DT-7051

スレートジョイント DT-7050 SLATE JOINT

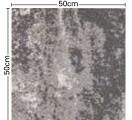
石畳をイメージし、デザインの一部に目地を取り入れた ユニークなデザインです。

標準価格	13,700円/m ² MADE IN CHINA
(税別)	【3,425円/枚(枚売可)】
■組成	パイル 原着ナイロン 100 % バッキング リサイクルPVC+ ガラス不織布
■ パイル長	6.0~3.5 mmループ(全厚 8.5 mm)
■重量	26.1 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 12.0 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■防炎	試験番号 E 2210198
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	SG SH mm 🖎 🗟
■ 施工	↑ → *市松貼りをおすすめします。 → ↑

市松貼り ● 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

※製法上柄はつながりません。

※製法工作がようなかりません。 *大柄を50cm角に裁断していますので、タイル角に柄が異なります。(特定の柄は指定できません) ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※仕上がりに違和感がある場合は、部分的に入れ替えを行っていただき全体のバランスをとってください。 ※特定のパターンに集中しないようにランダムな組み合わせで梱包しています。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。





DT-32002

DT-32003





DT-32002(ランダム貼り)

ルナII LUNA II

DT-3200

自然が作り出した「鉱物」の持つ質感を糸の粒感、 色で表現したデザインです。

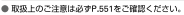
標準価格(税別)	16,900 用/m² MADE IN JAPAN
	【 4,225 円/枚(枚売可)】
■ 組成	パイル 原着ナイロン100% バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■パイル長	5.8~2.5 mmループ(全厚 9.0 mm)
■重量	18.8 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 7.5 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■防炎	試験番号 E 2230181
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 12 枚入り(3m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
機能	
■ 施工	↑ ↑ ↑ → **流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※表のエアパタンのパンタとい。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)
- (おたどが)的は日本とこととでか 米貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。

ボイスオブツリー DT-4250 VOICE OF TREE

ゆらゆらと揺れる木々が織りなす木漏れ日を表現した

デザインです	•
標準価格	13,200円/m ² MADE IN JAPAN
(税別)	【3,300円/枚(枚売可)】
■組成	パイル 原着ナイロン 41.1% ナイロン 58.9%
	バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	6.5~3.0 mmカット&ループ(全厚 9.2 mm)
■ 重量	21.3 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 10.8 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 2150134
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4㎡)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	SH nn 🗟
■ 施工	↑ ↑ ↑ → ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。



- 飲放上のごた思は必ずた351をご確認ください。
 ※製法上柄はつながりません。
 ※カット部分はバイルの方向や傾斜により色差が生じます。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)
 ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

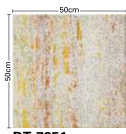








DT-4260·42573(流し貼り)







DT-7251

DT-7252

DT-7265

DT-7265(流し貼り)

コールオブバード DT-7250 CALL OF BIRD

木漏れ日の中に鳥のさえずりが聞こえてくるような カラーリングが特徴です。

標準価格	13,200 円/m² MADE IN JAPAN
(税別)	【3,300円/枚(枚売可)】
■組成	パイル 原着ナイロン34.8% ナイロン65.2%
	バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	6.5~3.0 mmカット&ループ(全厚 9.2 mm)
■ 重量	21.5 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 10.5 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 2180191
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	SH MARIENTAL SHIPS AND THE SHI
施工	↑ ↑ ↑ → ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

- 政教工のビモ港は必ずア・351をご確認へたさい。
 ※製法上柄はつながりません。
 ※カット部分はバイルの方向や傾斜により色差が生じます。
 ※大柄を50m角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)
 ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-7252

アーバンリフレクション・ベース F DT-7500 F-eco URBAN REFLECTION BASE F

アーバンリフレクション・カラー F DT-7510 F-eco URBAN REFLECTION COLOR F

都市の街並みと光の反射から生み出される多様な光の 色彩を表現したデザインです。

	10,700円/m ² MADE IN JAPAN
標準価格 (税別)	【2,675円/枚(枚売可)】
■ 組成	パイル リサイクル原着ナイロン 100 % バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	5.0~3.0 mmカット&ループ(全厚 8.0 mm)
■重量	20.3 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 12.5 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 [ベース] E 2230184 [カラー] E 2230185
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR

■ 施工

■ 機能



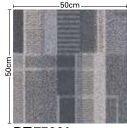


SH iiii 🖎 🗟

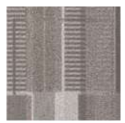
※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※カット部分はバイルの方向や傾斜により色差が生じます。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
- ※人内でものに対していますので、タイル母に何か実みります。 (特定の柄は指定できません) ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※仕上がりに違和感がある場合は、部分的に入れ替えを行っていただき全体の バランスをとってください。 ※特定のバターンに集中しないようにランダムな組み合わせで梱包しています。
- ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

アーバンリフレクション・ベース F







DT-75001

DT-75002

DT-75003



DT-75004

アーバンリフレクション・カラー F



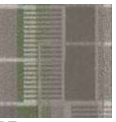




DT-75101 (ベース部分: DT-75003 と類似色)

DT-75102 (ベース部分: DT-75003 と類似色)

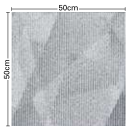
DT-75103 (ベース部分: DT-75003 と類似色)



DT-75104 (ベース部分: DT-75003 と類似色)



DT-75101·75103(流し貼り)





DT-75501

DT-75502





DT-75503

DT-75504





DT-75505

DT-75506



DT-75503(流し貼り)

ライトエステティック F DT-7550 F-eco LIGHT AESTHETIC F

自然光の多様な表情のように、ランダムな光の鮮やかさや 陰影など、光本来の本質と輝きを表現したデザインです。

標準価格	11,200円/m ² MADE IN JAPAN
(税別)	[2,800円 $/$ 枚 $(枚売可)]$
■ 組成	パイル リサイクル原着ナイロン 100 % バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	6.0~3.0 mmループ(全厚 9.0 mm)
■重量	20.5 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 12.5 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■防炎	試験番号 E 2230186
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
機能	<u>\$</u>
施工	↑ ↑ ↑ → ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 無し貼り 市松貼り 市松貼り 市松貼り があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

- 収放上のご注息は必ず4.551をご確認ください。

 ※製法上柄はつながりません。

 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません)

 ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

 ※仕上がりに追和感がある場合は、部分的に入れ替えを行っていただき全体の
 バランスをとってください。

 ※持定のパターンに集中しないようにランダムな組み合わせで梱包しています。
- **写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

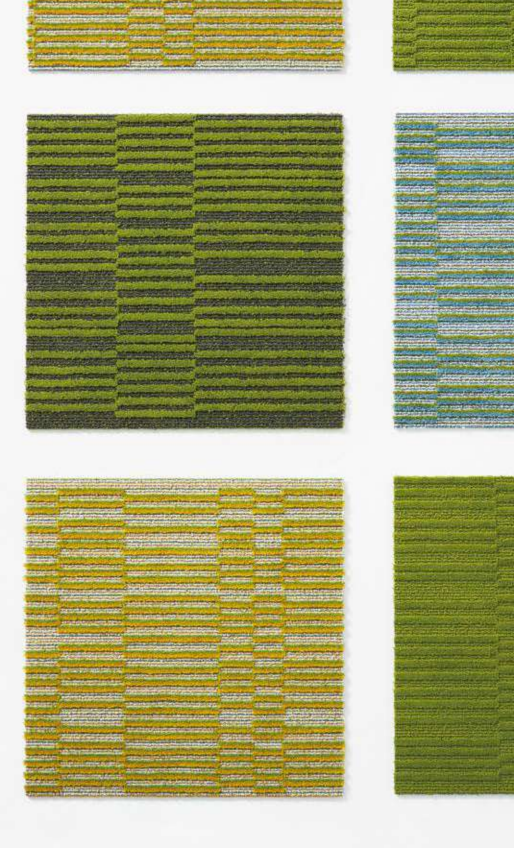
COLOR TRANSITION

PANORAMA F / MOSAIC F

COLOR TRANSITION

見る方向や遠近で印象を変える

人と布との関わりを通して日々に 驚きや楽しさを届けるテキスタイル ブランドを手掛ける氷室友里氏。 「カラートランジション」は長年カー ペットやラグの開発を構想していた 氷室氏との共同開発による新シ リーズです。視覚効果を利用して、 見る"方向"で印象が変わる「パノ ラマ」と、見る"距離"で印象が変わる 「モザイク」の2種を展開。どちらも 広範に敷き詰めることの多いカー ペットタイルならではの使い方を想定 した、遊び心と工夫が詰まっています。





PROFILE

氷室 友里

Textile designer / artist HIMURO DESIGN STUDIO inc.

日本とフィンランドで学び、活動するテキスタイル デザイナー。YURI HIMUROブランドでオリジナル 作品の開発などを行う。2021Maison&Objet Rising Talent Award Japanなど受賞歴も多数。

カラートランジション・パノラマ F DT-5060 F-eco **COLOR TRANSITION PANORAMA F**

デザインに高低差を設けて色の並びを工夫したことで、 見る方向によって強く見える色が変化するデザインです。

標準価格 (税別)

14,900 _円 ∕m²

MADE IN JAPAN

【3,725_{円/枚(枚売可)}】

_ ■ 組成 _____ リサイクル原着ナイロン**100**% パイル バッキング リサイクルパウダー入り

PVC+ガラス不織布

■ パイル長 8.0~3.0mmカット&ループ(全厚 10.3mm)

■ 重量 **21.2**kg/ケース

■ パイル密度 **1/10**G×**13.5**ST

■ サイズ $50 \text{cm} \times 50 \text{cm}$ ■ 防炎 試験番号 E 2230198

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)

■ 梱包 1ケース 16枚入り(4m²)

ベンリダイン GTS・NTR ■ 接着剤

■ 機能

■ 施工



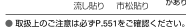


市松貼り



※流し貼り、市松貼りどちら でもご使用いただけます。 ※流し貼りで施丁する場合、

目地や色差が目立つ場合 があります。



- ※製法上柄はつながりません。
- ※カット部分はパイルの方向や傾斜により色差が生じます。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
- (特定の柄は指定できません)
 ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

- ※加つがによりに上がりの中級が人と、タイプマンとかのりよう。 ※見る方向や距離によって色の見え方が異なります。 ※仕上がりに違和感がある場合は、部分的に入れ替えを行っていただき全体の バランスをとってください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品
- をご確認ください。



PROFILE

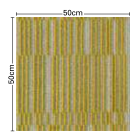
氷室 友里

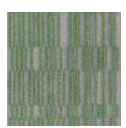
Textile designer / artist HIMURO DESIGN STUDIO inc.

日本とフィンランドで学び、活動するテキ スタイルデザイナー。YURI HIMUROプラ ンドでオリジナル作品の開発などを行う。 2021Maison&Objet Rising Talent Award Japanなど受賞歴も多数。



DT-50602





DT-50601

DT-50602



DT-50602(流し貼り)

Point of View —

PANORAMA

動画で確認す



見る方向で色がゆるやかに変化する





黄緑色を手前にした時

水色を手前にした時

黄緑色×水色のボーダー部分に高さを設けているため、視覚効果によって手前に配置したほうの色をよりはっきりと見せられます。たとえば長い廊下に敷くと、往路と復路で色がゆるやかに変化し、空間に多様な表情を与えることも可能です。



DT-50601



DT-50601(流し貼り)



DT-50601(流し貼り)

DT-50602



DT-50602(流し貼り)



DT-50602(流し貼り)

カラートランジション・モザイク F DT-5060 F-eco **COLOR TRANSITION MOSAIC F**

デザインに高低差を設けたことにより、視角効果で模様 の濃淡が変化するデザインです。

7.2.30.5			
標準価格	14,9	00 円/m²	MADE IN JAPAN
(税別)	[3,725	円/枚(枚売可)	
■組成	パイル バッキング	リサイクル原剤 リサイクルハ PVC+ガラス	

	バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	8.0~3.0 mmカット&ループ(全厚 10.3 mm)
■重量	21.2 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 13.5 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 2230198
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	SH MAR REPORT OF THE PROPERTY

■施工	\land	1	1	\rightarrow
	\uparrow	^	\rightarrow	\uparrow
	<u>流</u> し	貼り	市松	貼り

※流し貼り、市松貼りどちら ※加し組み、市板組みとうちでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※カット部分はパイルの方向や傾斜により色差が生じます。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 ※大柄を300円内に残めているすめと、プロル時に示かった。 (特定の柄は指定できません) ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

- ※組つりによりに上からいたがりた。それでしていかりよう。 ※見る方向や距離によって色の見え方が異なります。 ※仕上がりに違和感がある場合は、部分的に入れ替えを行っていただき全体の バランスをとってください。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品
- をご確認ください。



PROFILE

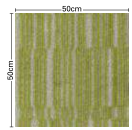
氷室 友里

Textile designer / artist HIMURO DESIGN STUDIO inc.

日本とフィンランドで学び、活動するテキ スタイルデザイナー。YURI HIMUROブラ ンドでオリジナル作品の開発などを行う。 2021Maison&Objet Rising Talent Award Japanなど受賞歴も多数。



DT-50603·50604·50605







DT-50603 DT-50604

DT-50605



DT-50603·50604·50605(流し貼り)

Point of View —

MOSAIC

動画で発



遠くを見るとグリーンの芝が広がる





足元では模様が見える

遠くを見ると芝に見える

ベースのグレーを低く、芝を彷彿とさせるグリーンを高く織り、高低差を設けました。近くで見ると模様がしっかりと見え、離れるほどに芝が面で広がっているように見えます。視線の移動に伴って空間の印象を変化させることが可能です。



DT-5060

DT-50603 · 50604 · 50605



DT-50603·50604·50605(流し貼り)

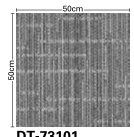


DT-50603·50604·50605(流し貼り)

クロスラインII DT-7310

オーソドックスな縦横柄をシンプルにデザインした大きく しっかりとした格子柄が特徴の商品です。

טוטשטינוכט	1611MV.44球の回四です。
標準価格(税別)	8,500 用/m² MADE IN JAPAN
	【2,125 _{円/枚(枚売可)} 】
■組成	パイル 原着ナイロン100% バッキング リサイクルPVC+ガラス不織布
■ パイル長	4.5~2.5 mmループ(全厚 6.5 mm)
■ 重量	22.4 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 12.2 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 2180205
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 20 枚入り(5m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	SH MI SH



DT-73101 (旧 NT-73101)



DT-73102 (I⊟ NT-73102)



■ 施工





※流し貼り、市松貼りどちら でもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)
- ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。 ※エコグレード・再生材比率・CO。削減率はP255をご参照ください。

テネロエ **DT-4800**

TENERO III

ランダムで細かい縦横のラインが特徴のデザインです。

標準価格	10,5	00 円/m²	MADE IN JAPAN
(税別)	[2,62	5円/枚(枚売可)	
細成	パイル	原着ナイロン	100%

バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布

- パイル長 **5.0~2.0**mmループ(全厚 **7.7**mm)
- 重量 21.3kg/ケース
- パイル密度 1/12G×10.6ST
- **50**cm×**50**cm ■ サイズ ■ 防炎 試験番号 E 2230145
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース 16枚入り(4m²)
- ベンリダイン GTS・NTR ■ 接着剤

■ 機能

■ 施工



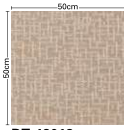




があります。



 \rightarrow 流し貼り 市松貼り



DT-48012



DT-48014



DT-48015



DT-48012·48015(流し貼り)

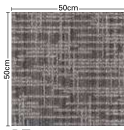
[※]流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合

[●] 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

[※]製法上板はつながりません。

[※]大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。

⁽特定の柄は指定できません) ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。







DT-43564

DT-43562

DT-43563

DT-43563(流し貼り)

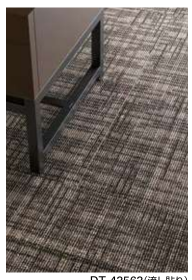
ベルダII VERDA II **DT-4350**

方向性が無く流し貼りで縦横のラインが大柄に見える、 奥行きのあるデザインです。

標準価格	10,500円/m ² MADE IN JAPAN
(税別)	[2,625円 $/$ 枚(枚売可)]
■組成	パイル 原着ナイロン 100 % バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	4.7~3.0 mmループ(全厚 7.4 mm)
■重量	21.9 kg/ケース
■ パイル密度	1/12 G× 12.0 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■防炎	試験番号 E 2230144
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	<u> </u>
■ 施工	↑ ↑ ↑ → ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

- WXX上のして注意は必ず下、351をと確認へたさい。
 ※製法上柄はつながりません。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-43563(流し貼り)

グランジツイードII DT-8900

GRUNGE TWEED III

ラスティック感のあるツイード生地をモチーフとした デザインです。

標準価格	11,200 円/m² MADE IN JAPAN
(税別)	【2,800円/枚(枚売可)】
■ 組成	パイル 原着ナイロン100% バッキング リサイクルパウダー入り

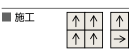
PVC+ガラス不織布 1)

■ パイル長	5.0~2.5 mmカット&ループ(全厚 7.5 mm
■ 重量	21.3 kg/ケース
■ パイル密度	1/16 G× 10.0 ST

■ サイズ $50 \text{cm} \times 50 \text{cm}$ ■ 防炎 試験番号 E 2230233

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底) ___ 1ケース **16**枚入り(4m²) ■ 梱包 ■ 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能



市松貼り

※流し貼り、市松貼りどちら でもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 があります。

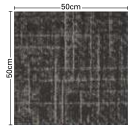


※製法上柄はつながりません。

※カット部分はパイルの方向や傾斜により色差が生じます。

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません) ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。







DT-89005 DT-89006

DT-89008





DT-89008(流し貼り)

DT-89005(流し貼り)

リヴァージュII DT-5650

空間を大きく見せる大胆なサークル柄が特徴の デザインです。

標準価格	10,500円/m ² MADE IN JAPAN
(税別)	【2.625四/枚(粉壳面)】

■ 組成 パイル 原着ナイロン100%

バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布

■ パイル長 **5.0~2.5**mmループ(全厚 **7.5**mm) ■ 重量

24.7kg/ケース ■ パイル密度 1/10G×10.8ST

50cm×**50**cm ■ サイズ

■ 防炎 試験番号 E 2230217 ■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)

1ケース 20枚入り(5m²) ■ 梱包

■ 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 施工

■ 機能

 \rightarrow

※流し貼り、市松貼りどちらでもで使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合

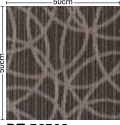
があります。 流し貼り 市松貼り

● 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

※製法上柄はつながりません。

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)

※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。



DT-56503

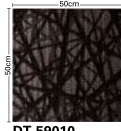


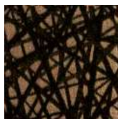
DT-56509



DT-56503(流し貼り)









DT-59010

DT-59011

DT-59012

DT-59010(流し貼り)

バサラII BASARA II **DT-5900**

番傘の持つ直線の美しさに加え、ベース地にグラデーション を用いたジャパニーズモダンのデザインです。

MADE IN JAPAN 10,500 H/m² 標準価格 (税別) 【2,625円/枚(枚売可)】 ■ 組成 原着ナイロン**100**% パイル バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布 ■ パイル長 **4.5~2.5**mmループ(全厚 **7.2**mm) ■ 重量 **21.0**kg/ケース ■ パイル密度 **1/10**G×**11.0**ST ■ サイズ $50 \text{cm} \times 50 \text{cm}$ ■防炎 試験番号 E 2230232 ■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底) ■ 梱包 1ケース **16**枚入り(4m²) ベンリダイン GTS・NTR ■ 接着剤 ■ 機能 ※流し貼り、市松貼りどちら ■ 施工 ※流し貼りで施工する場合、 日本や色差が目立つ場合

- 流し貼り ● 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。 (特定の柄は指定できません)
- (15はシパロの日本とできょいか) 米貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。 ※流し貼り施工する場合、施工例写真のように同色が重なり、筋が目立つ場合

市松貼り

があります。



DT-59011(流し貼り)

DT-2200

原着ナイロンを100%使用したカットパイルの無地商品

<u> </u>					
標準価格	9,900 _□ ⁄	MADE IN JAPAN m²			
(税別)	【 2,475 円/枚(枚売可)】				
■ 組成	バッキング リサイ	- イロン100% イクルパウダー入り - ガラス不織布			
■ パイル長	5.5 mmカット(全	淳 8.0 mm)			
■重量	21.9 kg/ケース				
■ パイル密度	1/10 G× 10.7 S	T			
■ サイズ	50 cm× 50 cm				
■ 防炎	試験番号 E 21802	01			
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406	23℃25%RH 合成ゴム底)			
■ 梱包	1ケース 16 枚入り	(4m²)			
■ 接着剤	ベンリダイン GTS	∙NTR			
機能	SH THE	† 🔊 🗟			
施工	↑ → **市松貼りを → ↑ 市松貼り	おすすめします。			



[※]バイルの方向や傾斜により色差が生じます。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。





DT-2202(市松貼り)





DT-37551(流し貼り)

シャインループI DT-3750 SHINE LOOP II

ベース色とアクセント色、合わせて9色の豊富なカラー バリエーションの無地調デザインです。

ハリエーション	/の無地調デリインです。
標準価格	10,200円/m ² MADE IN JAPAN
(税別)	【2,550円/枚(枚売可)】
■ 組成	パイル ナイロン 100 % バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	4.5~3.0 mmループ(全厚 7.2 mm)
■重量	26.2 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 11.3 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 2230189
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 20 枚入り(5m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	SG SH m @
■ 施工	↑ ↑ ↑ → *流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ** 秋秋正かしてたまたがす」、307をこまされている。

 **製法上柄はつながりません。

 **大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません)

 **貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

 **写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品
- をご確認ください。



DT-37555(流し貼り)

シェイプクラウド DT-5090 SHAPE CLOUD 方向性のないモルタルテイストの柄に、浮遊している

雲のような柄を加えました。 MADE IN JAPAN

9,500 m/m² 標準価格 (税別) 【2,375_{円/枚(枚売可)}】

■ 組成 パイル 原着ナイロン100% バッキング リサイクルパウダー入り

PVC+ガラス不織布

■ パイル長 6.5~2.5mmカット&ループ(全厚 9.2mm)

■ 重量 **20.5**kg/ケース

■ パイル密度 1/10G×12.0ST

■ サイズ $50 \text{cm} \times 50 \text{cm}$ ■ 防炎 試験番号 E 2230150

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)

■ 梱包 1ケース 16枚入り(4m²)

ベンリダイン GTS・NTR ■ 接着剤

■ 機能

■ 施工

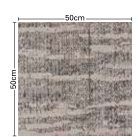






※流し貼り、市松貼りどちら でもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- いれています。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
- ※人所を300mは指定できません) ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。







DT-50901

DT-50902

DT-50903



DT-50902(流し貼り)



DT-50902·50903(流し貼り)



DT-45563·45572(流し貼り)

アビリオIII ABILIO II **DT-4550**

9色のカラーバリエーションを備えた高級感のある カット&ループのデザインです。

標準価格	12,900 円/m² MADE IN JAPAN
(税別)	【3,225円/枚(枚売可)】
■ 組成	パイル 原着ナイロン100% バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	6.5~4.0 mmカット&ループ(全厚 8.8 mm)
■重量	15.5 kg/ケース
■ パイル密度	1/8 G× 10.5 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 2230231
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 12 枚入り(3m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	<u>\$4</u>
施工	↑ ↑ ↑ → ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- 取が上のご注意は必ずたっち「をご確認ください。

 ※製法上柄はつながりません。

 ※カット部分はバイルの方向や傾斜により色差が生じます。

 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません)

 ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



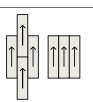
DT-45568(流し貼り)

シャギースノープランクII DT-9350 SHAGGY SNOW PLANK II

降り積もる雪のようなデザインで、毛足の長いパイルが 歩行感の良さと高級感を演出します。

少川窓の民で	こ同秋念で浜山しみ y ₀
標準価格	18,000円/m² MADE IN JAPAN
(נינטלוי)	【4,500円/枚(枚売可)】
■組成	パイル 原着ナイロン100% バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	11.0~4.0 mmカット&ループ(全厚 12.1 mm)
■重量	17.0 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 9.5 ST
■ サイズ	25 cm× 100 cm
■ 防炎	試験番号 E 2230187
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 12 枚入り(3m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	SH MAR SH

■ 施工



※貼り方により仕上がりの 印象が大きく変わること があります。

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

- は秋江少して走場は必ず下、351をこ唯高くたさい。
 ※製法上柄はつながりません。
 ※カット部分はバイルの方向や傾斜により色差が生じます。
 ※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません)
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。





DT-93502



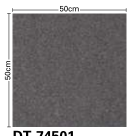
DT-93503



DT-93503



DT-93501·NTH-70201







DT-74501

DT-74502

DT-74504

ハイステージタイルII DT-7450 HIGH STAGE TILE II

歩行感が良く、ブライト糸をミックスした高級感のある原着 ナイロンを使用した、カットパイルの無地商品です。

標準価格	18,000円/m ² MADE IN JAPAN
(税別)	【4,500円/枚(枚売可)】
■組成	パイル 原着ナイロン100 % バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	8.0 mmカット(全厚 10.7 mm)
■重量	18.2 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 10.9 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 2230157
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 12 枚入り(3m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	
■ 施工	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑

[●] 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。



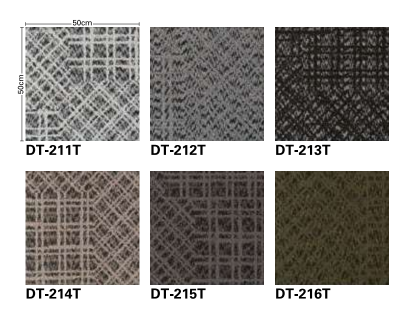
DT-74504(流し貼り)



DT-74504(流し貼り)

[※]バイルの方向や傾斜により色差が生じます。 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

KAGETOHIKARI





DT-217T

DT-211T(流し貼り)·SGB2002

しゃらしゃら DT-200T F-eco shara shara

幾重にもかさなった線が風になびくと鳴る「しゃらしゃら」という音。 線に生じる「カゲ」が織り成す奥行き感を表現しました。

標準価格	18,900円/m ² MADE IN JAPA
(税別)	【 4,725 円/枚(枚売可)】
■組成	パイル リサイクル原着ナイロン60.4 スペースダイ39.6%
	バースタイ35.6 // バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	8.0~3.0mmカット&ループ(全厚 9.0mm
■重量	21.1 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 12.0 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 2230214
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	SH PH
■ 施工	↑ ↑ ↑ → ※流し貼り、市松貼りどち! でもご使用いただけます ※流し貼りで施工する場合 目地や色差が目立つ場合があります。

- 流し貼り 市松貼り ● 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

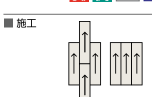
- 欧女上のご注意は必ず下、501々ご推認へたさい。
 ※製法上柄はンながりません。
 ※カット部分はパイルの方向や傾斜により色差が生じます。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません)
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

隈研吾/1954年生。1990年、隈研吾建築都市設計 事務所設立。慶應義塾大学教授、東京大学教授を経 て、現在、東京大学特別教授・名誉教授。国内外で多 数のプロジェクトが進行中。国立競技場の設計にも 携わった。主な著書に『点・線・面』(岩波書店)、『ひと の住処』(新潮新書)、『負ける建築』(岩波書店)、『自然 な建築』、『小さな建築』(岩波新書)、他多数。

もわもわ DT-400T F-eco можа можа

「ヒカリ」の中に現れる「もわもわ」とした有機的な「カゲ」の形。ゆっくりと 流れる時間の移ろいと空気感を感覚的に表現しました。

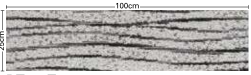
標準価格	18,900円/m ² MADE I	N JAPAN
(税別)	【4,725円/枚(枚売可)】	
■組成	パイル リサイクル原着ナイロ: スペースダイ33.5%	
	バッキング リサイクルパウダー PVC+ガラス不織布	入り
■ パイル長	8.0~3.0 mmカット&ループ(全厚 9	. 0 mm)
■重量	16.2 kg/ケース	
■ パイル密度	1/10 G× 12.0 ST	
■ サイズ	25 cm× 100 cm	
■防炎	試験番号 E 2230215	
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成	ゴム底)
■ 梱包	1ケース 12 枚入り(3m²)	
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR	
■機能	SH nn 🕋	DESIGN AWARD 2022





- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

- *製法上柄はつながりません。
 **カット部分はパイルの方向や傾斜により色差が生じます。
 **大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません)
 **写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



DT-411T



DT-412T



DT-413T



DT-414T



DT-415T

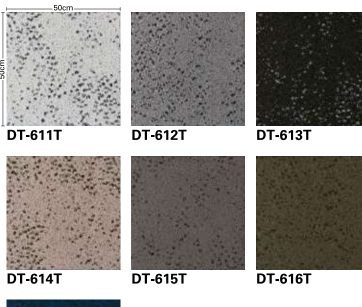


DT-416T



DT-417T







DT-617T



DT-613T(流し貼り)·SGB2018

つぶつぶ DT-600T F-eco

「カゲ」の中の「つぶつぶ」。その不均一さや凹凸感のバランスを追求する ことで「カゲ」が本来生み出している力強さや温かみを表現しました。

	18,900円/m ² MADE IN JAPAN
標準価格 (税別)	【4,725円/枚(枚売可)】
■組成	パイル リサイクル原着ナイロン 67.5 % スペースダ イ32.5 %
	バッキング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
■ パイル長	8.0~3.0 mmカット&ループ(全厚 9.0 mm)
■重量	21.5 kg/ケース
■ パイル密度	1/10g×12.0sT
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 2230216
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	SH Min S DESIGN AWARD 2022
■ 施工	↑ ↑ ↑ → **流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。

- 流し貼り ● 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- 欧女上のご注意は必ず下、501々ご推認へたさい。
 ※製法上柄はンながりません。
 ※カット部分はパイルの方向や傾斜により色差が生じます。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません)
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

特殊掛率品

ブロードクロス DT-1230

BROAD CROSS

方向性のない織物調柄のダストコントロールタイルです。

標準価格 (税別)

13,500 m/m²

MADE IN JAPAN

【3,375_{円/枚(枚売可)}】

■ 組成 バッキング

原着ナイロン100% リサイクルパウダー入り

PVC+ガラス不織布

■ パイル長 5.0~2.8mmループ(全厚 7.8mm)

21.7kg/ケース

■ パイル密度 1/10G×11.0ST

■ サイズ 50cm×50cm

■ 防炎 試験番号 E 2180183

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)

■ 梱包 1ケース **16**枚入り(4m²)

ベンリダイン GTS・NTR ■ 接着剤

■ 機能











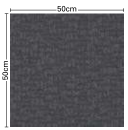






※流し貼り、市松貼りどちら でもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
- (特定の柄は指定できません) ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。





DT-1233

DT-1232

ダストコントロールタイル

歩行するだけで土砂を除去し、清潔さを保ちます。

DT-1230 (プロードクロス) DT-1240 (ウェルカムII)

ブラッシング効果 出入口に施工することで、靴底の土砂を落とし、 建物内を清潔に保つ効果があります。

取り込んだ土砂は定期的に掃除機で メンテナンスしてください。





DT-1232·1233(流し貼り)

特殊掛率品

ウェルカムII DT-1240

グリーン購入法適応商品の61cm角のダストコントロール タイルです。

MADE IN USA 23,000 m/m² 標準価格 (税別) 【8,558_{円/枚(枚売可)}】 パイル ポリエステル100% ■ 組成 バッキング エコワークス®(オレフィン) +ガラス不織布 ■ パイル長 8.7~4.0mmループ(全厚 9.6mm) ■ 重量 15.7kg/ケース ■ サイズ **61**cm×**61**cm ■ 防炎 試験番号 E 1180175 ■制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底) ■ 梱包 1ケース 12枚入り(約4.46m²) ベンリダイン GTS ■ 接着剤 ■ 機能

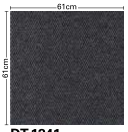


● 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

市松貼り

※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。

※市松貼りをおすすめします。





DT-1241

DT-1242

ダストコントロールタイル

歩行するだけで土砂を除去し、清潔さを保ちます。

DT-1230 (プロードクロス) DT-1240 (ウェルカムII) ブラッシング効果

建物内を清潔に保つ効果があります。

取り込んだ土砂は定期的に掃除機で メンテナンスしてください。





DT-1241·1242(市松貼り)

■ 施工





DT-2151

※籐タイル 施工上のご注意

- ・天然素材のため、厚みや色 調、織り目にバラツキが生 じますのでご了承ください。 ・ベンリダインWPXで市松 貼りに全面接着してくださ
- ・直接水がかからないように ご配慮いただき、換気等も 十分行ってください。

特殊掛率品

DT-2150

天然素材の籐を使用したタイルです。

標準価格	21,500 用/m² MADE IN INDONESIA
(税別)	【5,375円/枚(枚売可)】
■組成	パイル 籐100 % バッキング 特殊繊維材
■ 全厚	約 7.5 mm
■重量	15.0 kg/ケース
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 EO 030057
■ 制電性	2KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 20 枚入り(5m²)
■ 接着剤	ベンリダイン WPX
■機能	
施工	↑ → **市松貼りをおすすめします。 **左記の、籐タイル施工上のご注意を 必ずご参照ください。

- 市松貼り ● 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品 をご確認ください。
- ※この商品は土足でのご使用はお控えください。







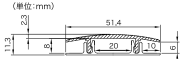


OA-1 (グレー) **OA-2** (ブラック)

OA-3 (ベージュ)

OA-4 (ブラウン)

■断面図



上部カバーは取り外し可能 上部カバーだけを取り外して 配線の取替えができます。



特殊掛率品

OA フラットカバー

 $OA-1\sim OA-4$

標準価格 3,000円/本

■ 規格 長さ**2**m(蓋部+底部セット/本) ※ご注文の際は本単位でお願いします

■ 施工上のご注意

- ※カーベットタイルを蓋部と底部ではさみ込みますのでピールアップ糊で安定します。但し、歩行頻度の高い場所では両面テーブや接着剤での補強をお
- ※蓋部は軟質塩ビ素材・底部は硬質塩ビ素材です。

■軽量床衝撃音レベルの推定値

	遮音等級(推定LL値)					
+0.00	階下に	階下に響かない <				
(mm)	(LL) 0	30	40	50	60	70
6.5	LL-55	-	i	i		i
10.5	LL-50				- 1	- 1
2.5	LL-70					
	6.5	総厚	機厚 (mm) (LL) 0 30 6.5 LL-55	勝下に書かない (MEN) (LLL) 0 30 40 6.5 LL-55	勝下に置かない (LL) 0 30 40 50 6.5 LL-55 10.5 LL-50	腹下に等かない



NT-8

※NT-4とNT-8は同等の性能を保持しています。

■衝撃吸収試験結果

【数値の判断基準】 床材の衝撃級収性は、G値(転荷衝突時の衝撃加速度)で表され、この値が小さいほど衝撃が小さく、衝撃吸収性が高い目安 となわます。但、前撃撃吸性は、床材の材質以上に下地の構造に影響を受けやすく、硬度の高い下地にはアンダーレイシー トを採用するなどの対応がより高い安全性を生みます。

		床に衝突した時の加速度 衝撃吸収性に優れる ◀					
	総厚 (mm)						
商品名		(G) 0	100	120	140	160	180
コンクリート	-	170 (1,666)					1
住宅用(1.8mm厚)クッションフロア	1.8	126 (1,235)	+	_	1	I I	1
住宅用(3.5mm厚)クッションフロア	3.5	98 (960)				-	1
フロアタイル	2.5	151 (1,480)	+	+	+	I I	1
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)	6.5	125 (1,225)			-	-	1
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-4	10.5	105 (1,029)		i i	İ	İ	1
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-8		85		1		1	-

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。 ※品番により数値が異なる場合があります。 ※G値の()内の数値は2018年に改定されたJIS A 6519に基づき、硬さ(Gs)の単位を9.8m/S'に換算した値です。

特殊掛率品

アンダーレイ NT-4

30,000円/巻 標準価格 (税別) 【1,579_{円/㎡}】

4mm厚/巾95cm×20m巻 ■規格

アンダーレイ **NT-8**

28,000円/巻 標準価格 (税別) [2,947_{円/m²}] ■規格 8mm厚/巾95cm×10m 巻 ■下地とアンダーレイ ■ 接着剤 一般工法:ベンリダインAR 耐水工法:ベンリダインWPX ■アンダーレイとカーペットタイル ベンリダインGTS

- 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※重量物の運搬やハイヒールなどの突起物による歩行はカーペットタイルの 目地又はバッキングに不具合を発生させるおそれがあります。必要に応じ て事前にテストを行ってください。

特殊掛率品

フロテックス・ペナンII DT-1200 FLOTEX PENANG II

フロテックス・ダンガリー DT-1200 **FLOTEX DUNGAREE**

メンテナンス性、キャスター走行性、防滑性に優れた、スクエアサイズの高密度植毛パイルの商品です。

, , , , , , , <u>, , , , , , , , , , , , </u>	ACIDITATION TO A STANDARD OF THE STANDARD CO.
標準価格	10,900円/m²
(税別)	【2,725円/枚(枚売可)】
■組成	パイル ナ イロン100% バッキング リサイクルPVC+ガラス不織布
■ パイル長	2.0 mmカット(全厚 5.0 mm)
■ 重量	15.0 kg/ケース
■ パイル密度	約 7000 万本/m²(植毛)
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防炎	試験番号 E 1190206
■ 制電性	2KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 12 枚入り(3m²)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR
■機能	

■ 施工





市松貼り

※流し貼り、市松貼りどちら でもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、 目地や色差が目立つ場合 があります。

- 流し貼り ● 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません) へいけているいかにないます。 *写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。 ※海外生産品のため、最新の在庫情報をご確認ください。

フロテックス・コンクリートII DT-1200

テックス・ウッドⅡ DT-1200 FLOTEX WOOD II

フロテックス・マーブル DT-1200

FLOTEX MARBLE

メンテナンス性、キャスター走行性、防滑性に優れた、プランクサイズの高密度植毛パイルの商品です。

グノノノノスは、イヤスク	一上门は、防府性に関すいに、ノブブブリイスの同省反相七八イルの同面です。						
標準価格	11,500円/m ² MADE IN ENGLAND						
(税別)	【2,875円/枚(枚売可)】						
■組成	パイル ナイロン 100% バッキング リサイクルPVC+ガラス不織布						
■ パイル長	2.0 mmカット(全厚 5.0 mm)						
■重量	12.4 kg/ケース						
■ パイル密度	約 7000 万本/m²(植毛)						
■ サイズ	25 cm× 100 cm						
■ 防炎	試験番号 E 1190206						
■ 制電性	2KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)						
■ 梱包	1ケース 10 枚入り(2.5 ㎡)						
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR						
■機能							

● 取扱上のご注意は必ずP.551をご確認ください。

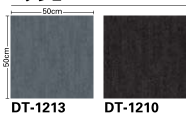
■ 施工

%製法上柄はつながりません。 %大柄を25cm \times 100cmに裁断していますので、9イル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません) ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をで確認ください。
※海外生産品のため、最新の在庫情報をご確認ください。

※貼り方により仕上がりの印象が 大きく変わることがあります。

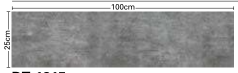
※メンテナンスについてはP.546をご参照ください。

ペナンⅡ





コンクリートII

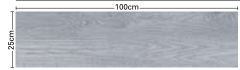


DT-1215



DT-1216

ウッドⅡ



DT-1217

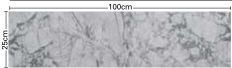


DT-1219



DT-1221

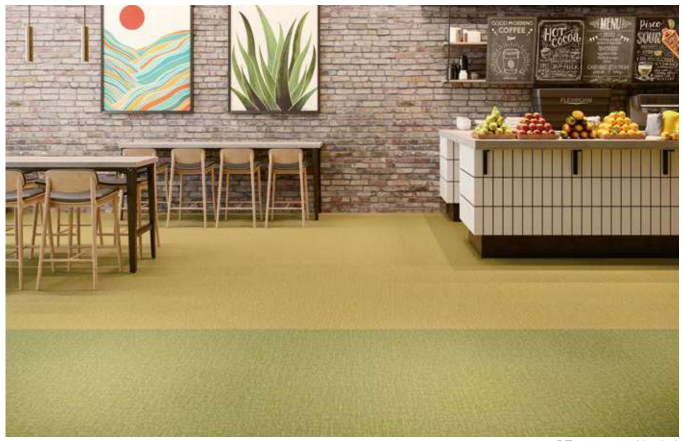
マーブル



DT-1208



DT-1209



DT-1204·1206(流し貼り)

フロテックス カーペットと硬質床材両方の良さを持つ新たな床材です。

POINT - 1 優れた「メンテナンス性」

汚れにくい*

約7,000万本/m2の超高密度パイルが汚 れを奥まで入り込みにくくします。





お手入れが簡単※

密集した短いカットパイルなので、汚れ が取れやすいです。

短いカットパイルが密集しているので



一般的なカーペットタイル パイルが入り組んでいるので 汚れが取れにくいです。



防水性バッキング※

フロテックスは防水性バッキングのため、 バッキング層へ水が染み込みにくい構造です。

フロテックス

水洗いメンテナンスが可能。 バッキング層へ水が染み込みにくいので、 乾燥時間も短縮。

水が染み込みにくい

※製品表面に撥水加工は施しておりません。

※使用環境により異なります。

POINT - 2 「キャスター走行性」と「防滑性」

カーペットなのに滑らかな「キャスター走行性」

()車椅子の直進走行性試験												
		動き出すときの引っ張り最大荷重											
	商品名		走行しやすい 🔷 🏲 走行し									しにくい	
			評価		5		4		3	2			1
		(Kgf)	(N)	ο .	10	20		30	4	0	5	0 6	0
	SKフロア	2.4	23.5										
	フロテックス	2.6	25.6										
	一般カーペットタイル	3.0	29.4										
	カーベット+アンダーフェルト	5.1	49.8										

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。 ※品番により数値が異なります。

試験床材を鉄板の上に敷き、その上に左右のバイブにローブを取り付けた車椅子を乗せ、試験者(重量64kg)を乗せて15秒間静止した後にゆっくりとローブを 引っ張り、動き出すときの力の大きさ(N値)を測定します。

硬質床材より優れている「防滑性」

○/H -7 J2€J7 CB249X	JIS A 1454に準形					
商品名	C.S.R					
的四个	乾燥状態	水+ダスト				
フロテックス	0.85	0.67				
フロアタイル(鏡面)	0.86	0.51				
エスリューム・ウッドⅡ	0.81	0.50				

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

引っ張る ロードセル 引っ張り 試験機

重量:21.1kg 前輪: ゴム製 直径17cm 後輪: チューブ式タイヤ 重椅子 直径60cm

数値が大きいほど滑りにくいことを表しています。

防滑性能の差が小さいことです。

優れた防滑性の条件とは、「乾燥状態」と「水+ダスト」の

○衝撃吸収性試験 JIS A 6519に準拠 商品名 G値 コンクリート

ナイロンファイバーの高密度構造で

衝撃をやわらげる「衝撃吸収性」

万が一転倒しても衝撃をやわらげる

170 (1,666)114 (1,117) SKフロア 112 エスリューム・マーブル+アンダーレイ3.0mn (1,098) 128 フロテックス 5.0 (1,254)

- ※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。
- ※品番により数値が異なります。

POINT - 3

※G値の()内の数値は2018年に改定されたJIS A 6519に基づき、 硬さ(Gs)の単位を9.8m/S²に換算した値です。

床材の衝撃吸収性はG値(転倒衝突時の衝撃加速度)で

G値が小さいほど衝撃が小さく、安全性に優れていると 言えます。