



CARPET TILE **NT 700**

カーペットタイル NT 700

LIGHT IN THE OFFICE

- P.265 空間の明るさ感について
- P.269 環境性能について
- P.273 なるほどこれからのオフィス
- P.277 NTH-7060 D-eco ダンガリー・レイヤード D / ダンガリー・レイヤード・コージー D
- P.278 NTH-7150 D-eco ダンガリー・スラント D
- P.279 NTH-7130 D-eco ダンガリー・シェイク D / ダンガリー・シェイク・クラフト D
- P.280 NTH-7140 D-eco イルミナ・アース D
- P.281 NTH-7170 D-eco ショサ D
- P.282 NTH-7160 F-eco テクスチャードマテリアル F
- P.283 NTH-820 F-eco グローラス F / グローラス・グラス F / グローラス・バーミー F
- P.284 NTH-7210 F-eco フィールドビュープランク F
- P.285 NTH-7020 F-eco ウッディプランク F
- P.286 NTH-7030 F-eco シェイププランク F
- P.287 NTH-7040 F-eco オブリークライトプランク F
- P.288 NTH-7000 F-eco シャドウエッセンス F
- P.289 NTH-7010 F-eco シャドウコントラスト F
- P.290 NTH-880 F-eco ミスティ F
- P.291 NTH-790 F-eco オーバータイム F
- P.292 NTH-870 F-eco ウーブン F / NTH-7050 F-eco デジタルスラッシュ F
- P.293 NT-2800 D-eco シンプルライン D / NT-2850 D-eco フローライン D
- P.294 NT-2700 D-eco スリムライン D
- P.295 NTP-7080 D-eco シフォンプレーン D
- P.296 NTP-7110 D-eco ミックスプレーン D
- P.297 NTP-7100 D-eco シェイププレーン D
- P.298 NTP-7090 F-eco クラフトプレーン F
- P.299 NTP-770 F-eco アルモニー F / NTP-780 F-eco ジェントル F
- P.300 NT-700 F-eco NT-700 F / NT-700 F-eco NT-700 S 裏面のり付
- P.301 NTH-8000 シャンブレー・プランクⅡ / NTH-8100 シャンブレー・アクセントプランクⅡ
- P.302 NTH-840 シャンブレー・スクエア
- P.303 NTH-7190 ナチュラルリズム / NTH-7200 グレイシャルプレーン
- P.304 NTH-7180 ウーブン・ダウニー



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、多くの方が頷くはずです。

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。サンゲツ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。



床って、
採光だ。



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。そんな思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。反射率が高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

ILLUMINA EARTH D

イルミナ・アース D



NTH-71401



NTH-71402



NTH-71403



NTH-71404



NTH-71407



NTH-71408

本カタログ ▶ P.280

床 って、採光だ。

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。

カーペットタイルで明るく感じる空間をつくる

当社は空間の明るさ感に着目し、反射率の高いカーペットタイルをラインアップに多く揃えました。
当社の製品は、Feu値にもとづくシミュレーションにより空間を明るくする効果があることが確認されました。

平均照度を下げても「空間の明るさ感指標」を
維持します



イルミナ・アース D
NTH-71407



平均照度を下げても「空間の明るさ感指標」が
上がります



イルミナ・アース D
NTH-71406



平均照度を下げても「空間の明るさ感指標」が
大きく上がります



イルミナ・アース D
NTH-71403



最近のオフィスでは省エネルギーの観点から設計照度を従来よりも抑えようとする考え方が増えつつあります。しかし、単純に照度を下げると、空間の明るさ感が低下し、雰囲気損なうばかりでなく、作業効率の低下や眼の疲労にもつながります。これからのオフィス照明は、照度だけでなく、空間の明るさ感も考慮することが大切です。反射率の高いカーペットタイルを選ぶことで、平均照度を下げても空間を明るく感じることができます。

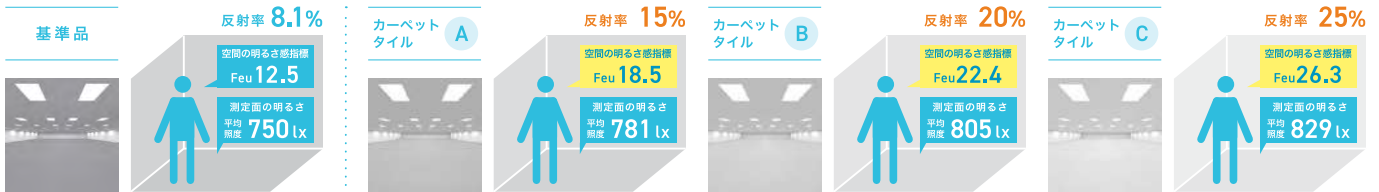
※上記は下の「空間の明るさ感指標を比較」での比較検証方法によるものです。このシミュレーションには什器・パーティションなどは配置されていません。視野や視線方向、家具・什器・パーティションなどの配置により異なります。

検証 各カーペットタイルの空間面積や照明設定などを同条件にして空間の明るさ感指標 (Feu)^{*1} を比較

※空間の明るさ感指標は試算値であり保証値ではありません

検証 1 基準となるカーペットタイルを750lxの平均照度に設定し、基準と同じ照明設定で A B C 3種類のカーペットタイルにより空間の明るさ感を比較検証

反射率が高いカーペットタイルほど、空間の明るさ感指標 (Feu) が上がります / 検証空間面積 519.84㎡



検証 2 基準の照明(照度750lx)に対して A B C 3種類の空間ともに照明を同設定で弱め、各平均照度を500lx台に下げ、3種類のカーペットタイルにより空間の明るさ感を比較検証

照度を下げても空間の明るさ感指標 (Feu) が維持、または上がります / 検証空間面積 519.84㎡



※設計照度は視作業や活動を考慮して設定されます。明るさ感の確保により同等の視作業を確保するものではありません。

※1

空間の明るさ感指標 ▶ Feu

「空間の明るさ感指標」にはパナソニック株が提案しているFeuを使用しています。Feu(フー)は人間が感じる「空間の明るさ感」を定量化し、指標にしたものです。平均照度と合わせて、人間の目が天井・壁・床を含めた空間全体を見るとき印象を定量的に扱うことで、より快適な光環境の設計に貢献します。
[Feu設計については下記URL参照]
<https://www2.panasonic.biz/jp/lighting/plam/knowledge/feu/feu-1.html>

床って、
環境だ。



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

GRORASS GRASS F

グロラス・グラス F



NTH-82013

本カタログ ▶ P.283

FIELD VIEW PLANK F

フィールドビュープラーク F



NTH-72102



NTH-72104

本カタログ ▶ P.284

OT | OT-5331 / OT-5350

床 って、 環境だ。

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。

商品選択の指標に役立つ！環境配慮ランク「エコグレード」

カーペットタイルを選ぶことが環境配慮へつながるように、サンゲツは新しい指標「エコグレード」を設定しました。リサイクル素材の使用率や染色工程・製造工程における環境負荷を検証し、5段階に評価しました。グレード「5」は、パイル糸・バックキング共にリサイクル素材を使用した「double eco」の商品です。CO₂排出量の大幅な削減と、高い再生材比率を実現しました。

○ グレード5「double eco」



パイル
(リサイクル原着ナイロン)

バックキング
(リサイクルPVC)

リサイクル原着ナイロン糸を
使用し

CO₂排出量



リサイクルPVCバックキングと
リサイクル原着ナイロン糸を使用し

再生材比率



○ エコグレードが高いほど環境負荷を低減！

エコグレード ver.2023	CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ e/m ²) (CO ₂ 削減率)	再生材比率	パイル糸	バックキング	代表商品
GRADE 5 エコグレード 5	約7.6kg-CO ₂ e/m ² 約 59% ↓	約 47%	リサイクル原着ナイロン ECONYL®100%	リサイクルPVC (廃カーペット由来 リサイクルシート使用)	NTH-7060 D-eco ダンガリー・レイヤード D
GRADE 4 エコグレード 4	約9.2kg-CO ₂ e/m ² 約 51% ↓	約 45%	リサイクルナイロン ECONYL®100%	リサイクルPVC (廃カーペット由来 リサイクルシート使用)	NT-2800 D-eco シンプルライン D
	約10.0kg-CO ₂ e/m ² 約 46% ↓	約 11%	リサイクル原着ナイロン ECONYL®100%	リサイクルパウダー入りPVC (廃カーペット由来 リサイクルパウダー使用)	NTH - 820 F-eco グローラス F
GRADE 3 エコグレード 3	約15.2kg-CO ₂ e/m ² 約 19% ↓	約 37%	原着ナイロン100%	リサイクルPVC (廃カーペット由来 リサイクルシート使用)	DT-7310 (IBNT-7310H eco) クロスラインII
GRADE 2 エコグレード 2	約18.8kg-CO ₂ e/m ² 約 0% ↓	約 0.1%	原着ナイロン100%	リサイクルパウダー入りPVC (廃カーペット由来 リサイクルパウダー使用)	NTH-7180 ウーブン・ダウニー
GRADE 1 エコグレード 1 (基準)	約18.8kg-CO ₂ e/m ²	約 0%	原着ナイロン100%	PVC	当社原着ナイロン 従来品

*エコグレード ver.2023は、商品1㎡あたりのライフサイクルにおけるCO₂排出量と環境に配慮した原材料の使用率を検証し5段階に評価した自社基準になります。

*CO₂排出量は専門の第三者機関にて算出した最新数値を掲載しており、SuMPO環境ラベルプログラムに登録しています。

*CO₂排出量は、各グレード代表商品にて算出しています。

*一部商品はリサイクル原着ナイロン糸と原着ナイロン糸を混合で使用しています。

*PVC/バックキング商品は、随時、リサイクルパウダー入りPVC/バックキング商品へ切替えを進めています。

*上記数値は計算値であり保証値ではありません。

*商品ごとのCO₂排出量(kg-CO₂e/m²)を明記した証明書をご用意しています。

*詳しくは弊社営業窓口にお問い合わせください。

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

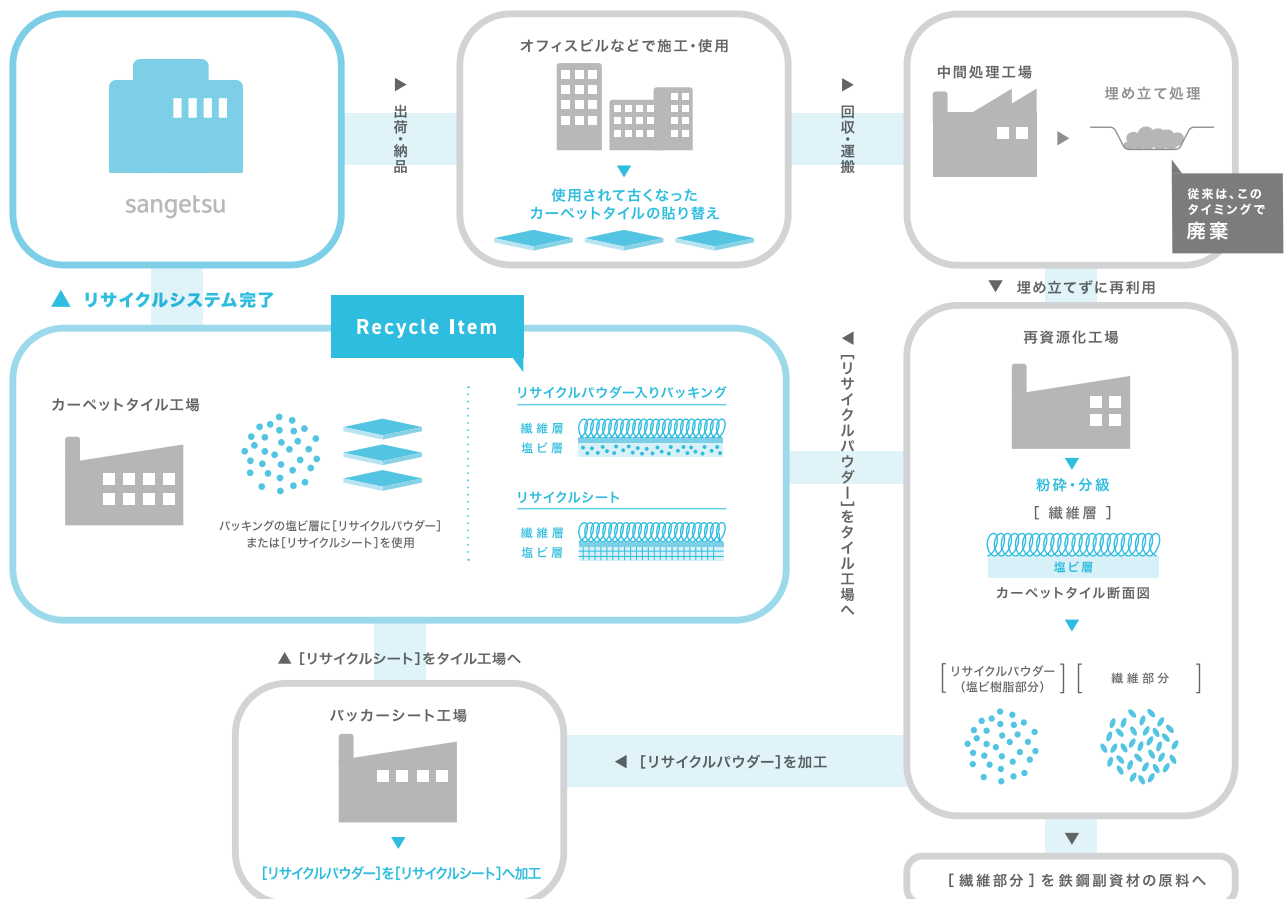
従来であれば、埋め立て処理されていたカーペットタイルの廃材を回収し、再資源化によって作られたリサイクルシートを一部商品のバックিংで使用しています。

再生材比率の高い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





床って、
自由だ。



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

DUNGAREE LAYERED COZY D

ダンガリー・レイヤード・コージー D



NTH-70609



NTH-70610

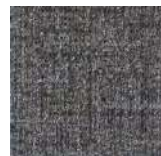
本カタログ ▶ P.277

DUNGAREE SHAKE CRAFT D

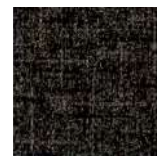
ダンガリー・シェイク・クラフト D



NTH-71305



NTH-71306



NTH-71307



NTH-71308

本カタログ ▶ P.279

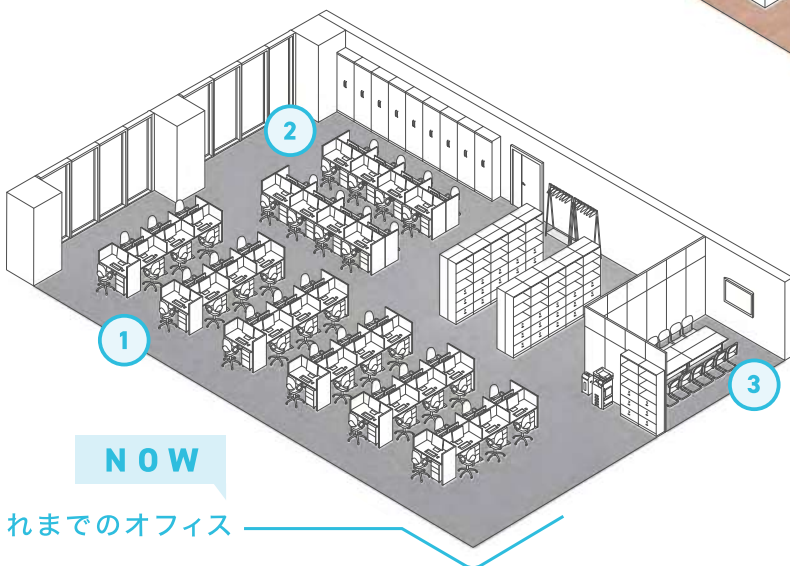
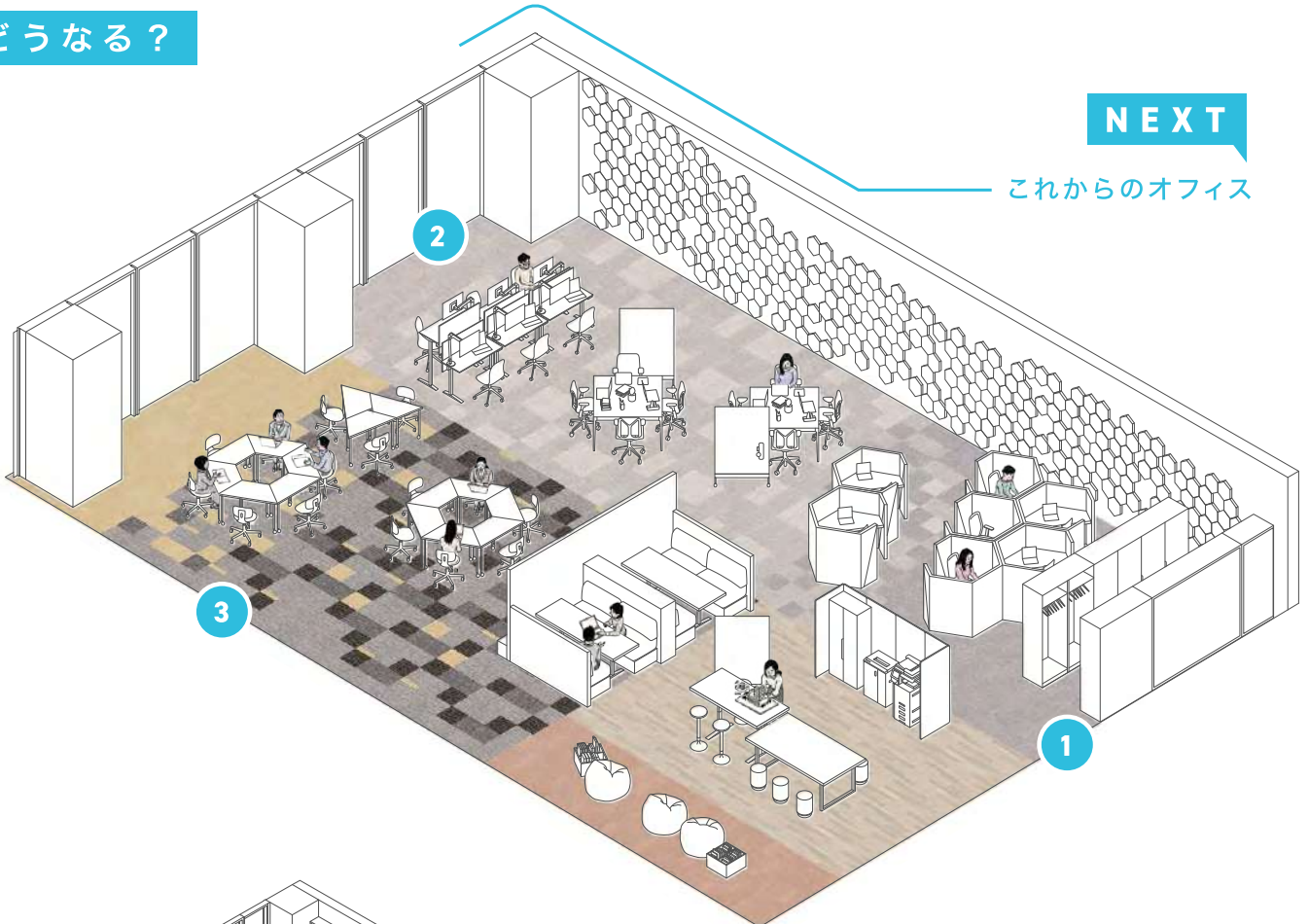
床って、自由だ。

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？

オフィスは
これから
どうなる？

NEXT

これからのオフィス



NOW

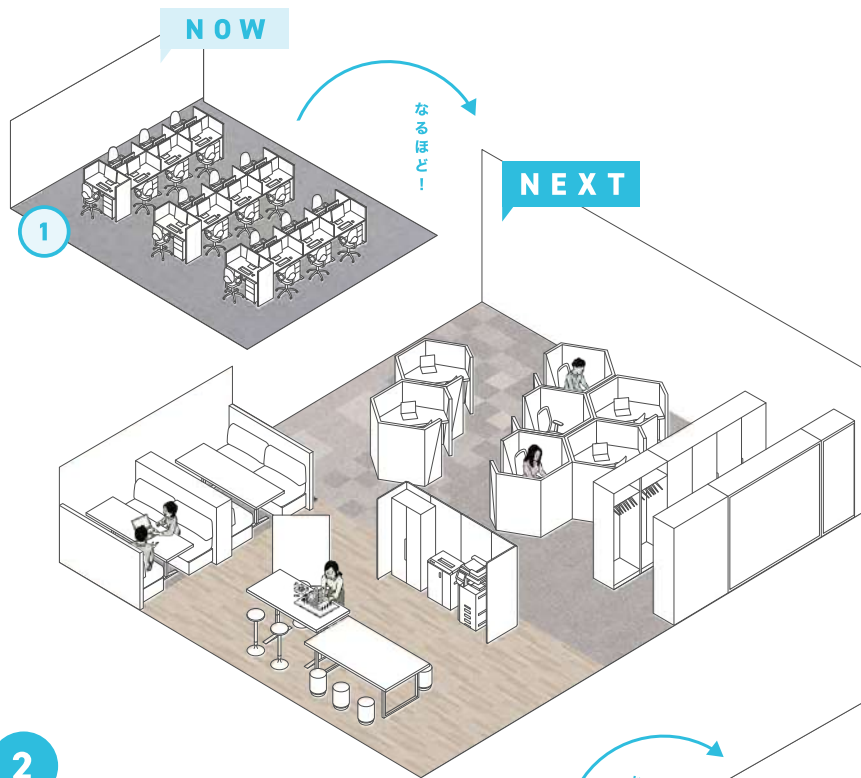
これまでのオフィス

HOW ABOUT THE NEXT OFFICE?

能動的に働き方を選べるオフィスにシフト！
集中するなら個人ブース。少数での打ち合わせ
やWEB会議にはボックス席。効率UPを図る
なら昇降式デスク。アイデアを練るなら時
には床に座ったり寝転んだりも！一人ひとりが
快適に働けるオフィスへ進化します。

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。



1

● 空間の変化

対向島型にデスクが並ぶオフィスから、軽快でフレキシブルなフリーアドレス型オフィスへと変化しつつあります。

● 床材選びのポイント

異素材の床を組み合わせれば緩急を演出しながらさりげなく空間をゾーニングできます。

空間の使用床材

NTH-70609 / NTH-70610 / NTH-70611 / OT-5304

2

● 空間の変化

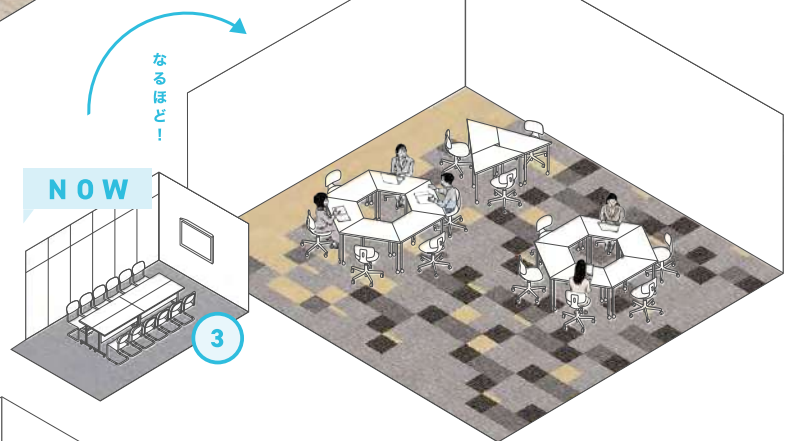
壁やパーティションでの仕切りは減少傾向。床が広く見渡せるようになってきています。

● 床材選びのポイント

素材感のある柄を用いて、ニュアンス色で貼り分けることにより、単調でないスペースに仕上げます。

空間の使用床材

NTH-70609 / NTH-70610



NEXT

NOW

3

3

● 空間の変化

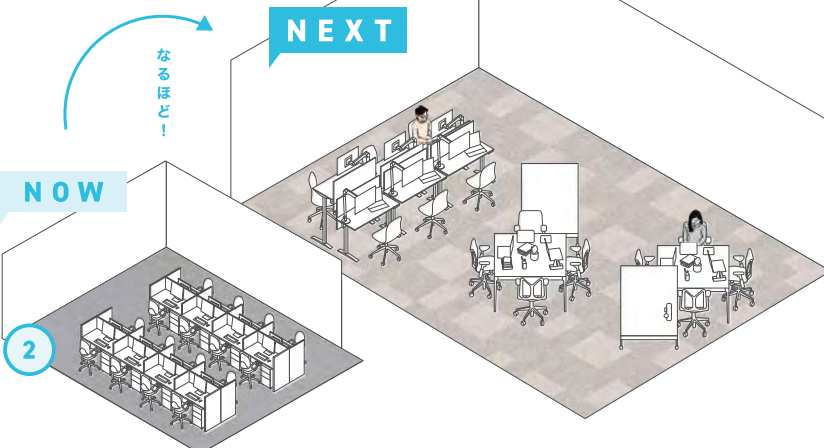
既存の会議室から、集まる人数や目的に合わせている様々な用途で使える可変性の高いコミュニケーションスペースへとシフトしています。

● 床材選びのポイント

感性を刺激する色や柄を用いて床にリズムをつけて、変化する空間に順応に対応します。

空間の使用床材

NTH-71305 / NTH-71306 / NTH-71307 / NTH-71308



NOW

NEXT

2

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)

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。今回設定した環境配慮ランク「エコグレード」は、そのような試みの中でつくられたものです。



サンゲツは、持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



SuMPO環境ラベルプログラム「エコリーフ」の認証を取得

これまで、環境ラベルでは、「エコマーク」が広く認知されてきましたが、昨今、「SuMPO 環境ラベルプログラム」に注目が集まっています。「エコマーク」が、製品ごとに設けられた一定の基準を満たすと認定される制度であるのに対し、「SuMPO 環境ラベルプログラム」はLCA(ライフサイクルアセスメント)手法を用いて、資源採掘、製品製造から廃棄・リサイクル処理までの製品のライフサイクル全体の環境負荷を、企業が自ら定量的に開示するEPD認証制度のひとつです。

サンゲツのカーペットタイルNT 700は、SuMPO環境ラベルプログラム「エコリーフ」の認証取得商品を掲載しています。これからも、カーペットタイルづくりを通して、持続可能な社会の構築に貢献していきます。

※一般社団法人サステナブル経営推進機構 SuMPO環境ラベルプログラム「エコリーフ」 URL : <https://sumpo.or.jp/program/>

● 環境ラベル一覧



エコリーフ環境ラベル

エコリーフ環境ラベルは資源採取から製造、物流、使用、廃棄・リサイクルまでの、製品の全ライフサイクルにわたって、LCA(ライフサイクルアセスメント)による、定量的な環境情報を開示する環境ラベルです。



エコマーク認定商品
株式会社サンゲツ

エコマーク認定品

(公財)日本環境協会エコマーク事務局の審査に合格した商品に使用できるマークです。



グリーンラベルプラス認証

グリーンラベルプラスは、米国のカーペット・ラグ協会「CRI」が定める室内空気環境基準に適合した商品につけられる認証マークです。



グリーン購入法
適応商品

グリーン購入法適応品

2005年2月からカーペットタイルもグリーン購入法特定調達物品に指定されています。リサイクル材使用率25%以上(製品重量比)を使用した商品につけられます。

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シミュレーションが可能です。



空間を撮影



カーペットタイルを選ぶ



シミュレーションを体験

床材 AR
シミュレーションは
こちらから



ダンガリー・レイードD ダンガリー・レイード・コースーD NTH-7060 D-eco

DUNGAREE LAYERED D / DUNGAREE LAYERED COZY D

縦糸と横糸のラインを複雑に交差させ、
奥行きある風合いと層の重ねた高低差を表現しました。

標準価格 (税別) **7,800円/m²** MADE IN JAPAN
【**1,950円/枚**(枚売可)】

■ 組成
パイル リサイクル原着ナイロン100%
バックング リサイクルPVC+
ガラス不織布

■ パイル長 **5.0~2.5mm**ループ(全厚 **7.0mm**)

■ 重量 **22.0kg/ケース**

■ パイル密度 **1/10G×11.5ST**

■ サイズ **50cm×50cm**

■ 防炎 試験番号 E 2210118

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%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

GOOD DESIGN

■ 施工

↑	↑	↑	→
↑	↑	→	↑

流し貼り 市松貼り

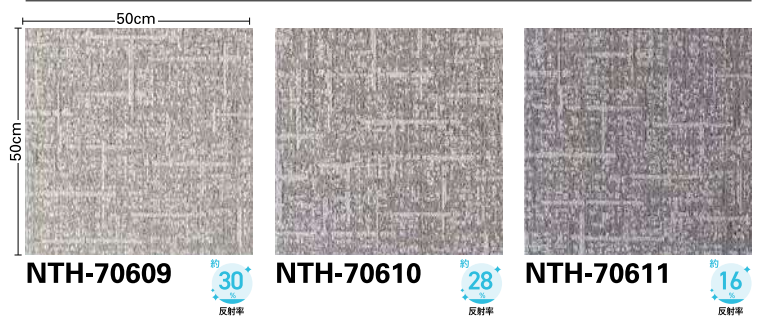
※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

● 取扱上のご注意は必ずP.569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。

ダンガリー・レイードD



ダンガリー・レイード・コースーD

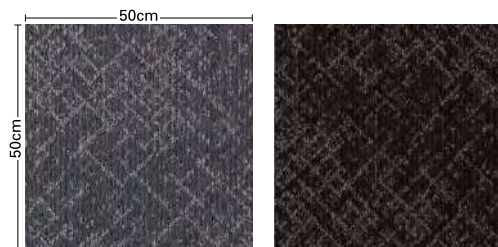


NTH-70609



NTH-70601・70603(流し貼り)

カーペット
タイル
NT
700



NTH-71501

NTH-71502

ダンガリー・スラント D NTH-7150 D-eco DUNGAREE SLANT D

ダンガリー・レイヤードをベースに、ナナメのラインと濃淡のグラデーションで表現しました。

標準価格 (税別) **7,800** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,950 円/枚 (枚売可) **】**

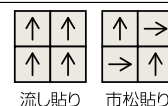
- 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%
 バッキング リサイクルPVC+
 ガラス不織布
- パイル長 **5.5~2.0**mmループ(全厚 **7.5**mm)
- 重量 **22.0**kg/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.7ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2230153
- 制電性 1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り (5㎡)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

機能



GOOD DESIGN

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.569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。



NTH-70610・71502(流し貼り)



NTH-71501

ダンガリー・シェイク D ダンガリー・シェイク・クラフト D NTH-7130 D-eco

DUNGAREE SHAKE D / DUNGAREE SHAKE CRAFT D

ダンガリー・レイヤードをベースに、揺らぎなどの演出でさらに豊かな表情をプラスしました。

標準価格 (税別) **7,800円/㎡** MADE IN JAPAN
【1,950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PVC+
 ガラス不織布

■ パイル長 **5.0~2.5mm**ループ(全厚 **7.0mm**)

■ 重量 **22.0kg/ケース**

■ パイル密度 **1/10G×10.5ST**

■ サイズ **50cm×50cm**

■ 防炎 試験番号 E 2210119

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)

■ 梱包 1ケース **20枚**入り(5㎡)

■ 接着剤 ベンリダインGTS・NTR

■ 機能

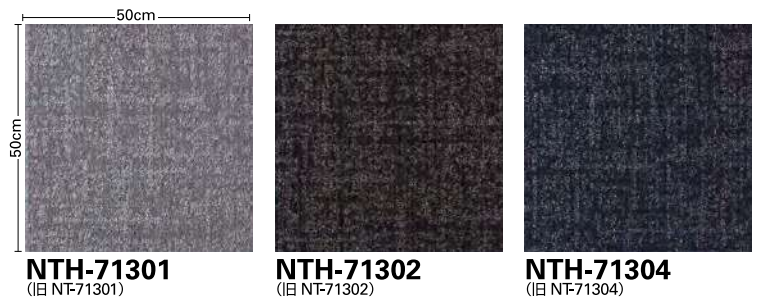
GOOD DESIGN

■ 施工

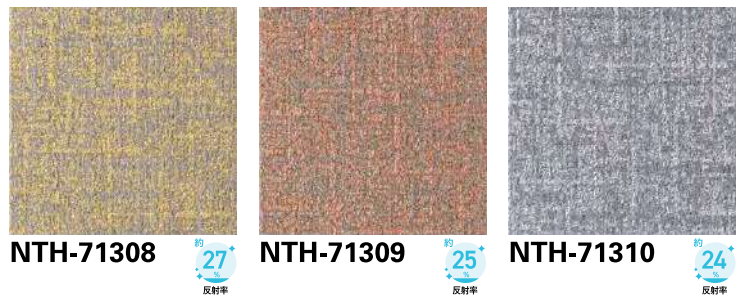
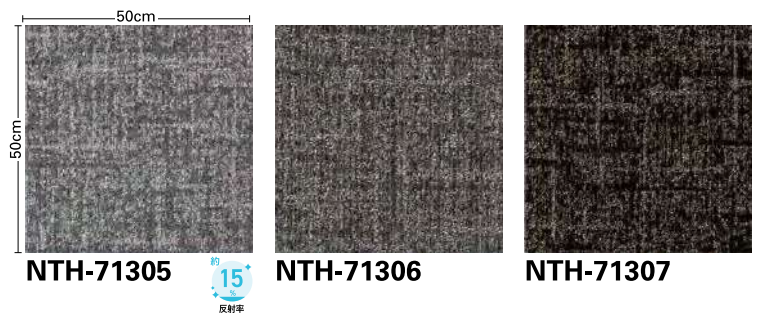
↑↑ ↑↑	↑→ →↑	※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
流し貼り	市松貼り	※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

● 取扱上のご注意は必ずP.569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。

ダンガリー・シェイク D



ダンガリー・シェイク・クラフト D



NTH-71305・71310(流し貼り)

カーペット
タイル
NT
700

ショサ D NTH-7170 D-eco

SHOSA D

小道を掃き清める“所作”に着目し、何気ない日常に垣間見える凜とした瞬間を切り取りました。

標準価格 (税別) **7,800** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,950 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PVC+
 ガラス不織布
- パイル長 **5.5~2.5mm**ループ(全厚 **7.5mm**)
- 重量 **21.9kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.5ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2230155
- 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(5㎡)
- 接着剤 ベンリダインGTS・NTR

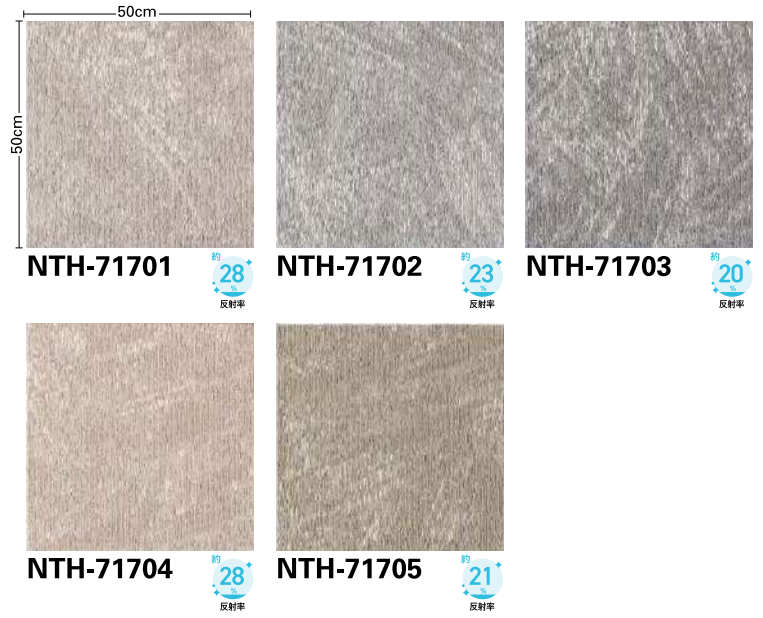
■ 機能

GOOD DESIGN

■ 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。
↑ ↑	→ ↑	
流し貼り	市松貼り	

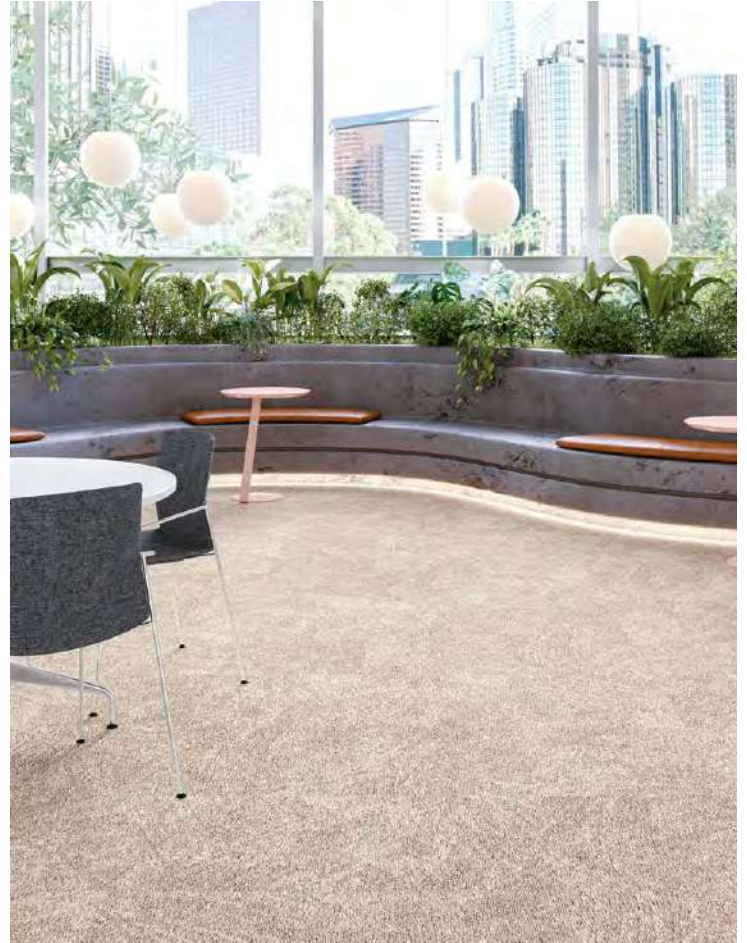
- 取扱上のご注意は必ずP.569をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)
- ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



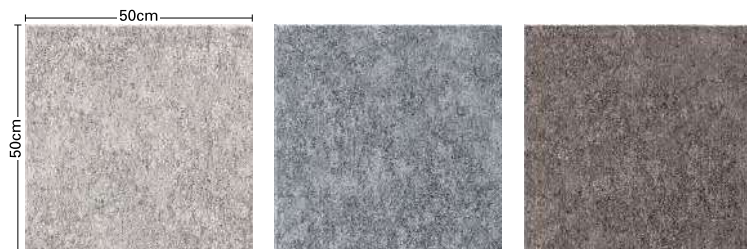
カーペット
タイル
NT 700



NTH-71701



NTH-71704(流し貼り)



NTH-71601



NTH-71602



NTH-71603



NTH-71604

テクスチャードマテリアルF NTH-7160 F-eco TEXTURED MATERIAL F

細糸でニュアンスある凹凸感を持たせた、
素材感を感じるテクスチャーを追求したデザイン。

標準価格 (税別) **7,800**円/m² MADE IN JAPAN
【1,950円/枚(枚売可)**】**

- 組成 パイル リサイクル原綿ナイロン91% 原綿ナイロン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 **5.0~2.0**mmループ(全厚 **7.5**mm)
- 重量 **24.2**kg/ケース
- パイル密度 **1/10**G×**10.0**ST
- サイズ **50**cm×**50**cm
- 防火 試験番号 E 2230154
- 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



- 施工

↑	↑
↑	↑

 流し貼り

↑	→
→	↑

 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.569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。

カーペット
タイル
NT
700



NTH-71603(流し貼り)・OT-5323



NTH-71601

グローラスF グローラス・グラスF グローラス・バーミーF NTH-820 F-eco

GRORASS F / GRORASS GRASS F / GRORASS BALMY F
GROW+GRASS=育つ芝。その素材感と風合いは、造語であるシリーズ名を体現しています。

標準価格 (税別) **7,800** 円/m² MADE IN JAPAN
【1,950円/枚(枚売可)】

■ 組成
パイル リサイクル原着ナイロン100%
バックング リサイクルパウダー入り
PVC+ガラス不織布

■ パイル長 5.0~2.5mmカット&ループ(全厚7.7mm)

■ 重量 24.0kg/ケース

■ パイル密度 1/10G×11.5ST

■ サイズ 50cm×50cm

■ 防炎 試験番号 E 2210304

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)

■ 梱包 1ケース 20枚入り(5m²)

■ 接着剤 ベンリダイニングTS・NTR



■ 施工

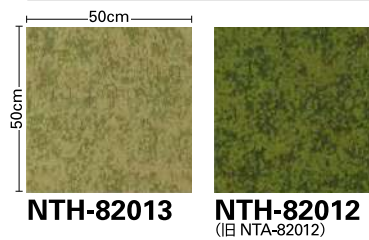
↑ ↑	↑ →	※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。
↑ ↑	→ ↑	
流し貼り	市松貼り	

● 取扱上のご注意は必ずP.569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。(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。

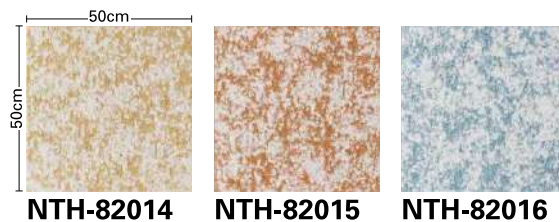
グローラスF



グローラス・グラスF



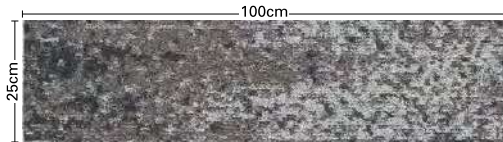
グローラス・バーミーF



NTH-82013



NTH-82015・82016(流し貼り)・OT-5345



NTH-72101



NTH-72102



NTH-72103



NTH-72104



NTH-72102・72104

フィールドビュープラーク F NTH-7210 F-eco FIELD VIEW PLANK F

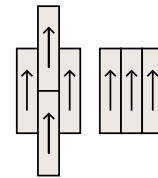
自然の豊かな表情と景色を切り取ったような
色彩の変化が感じられるプラークサイズの商品です。

標準価格 (税別) **7,800** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【**1,950** 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 **5.0~2.3mm**ループ(全厚 **7.5mm**)
- 重量 **19.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.0ST**
- サイズ **25cm×100cm**
- 防火 試験番号 E 2230156
- 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



■ 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.569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)
- ※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。



NTH-72101

ウッドiplank F NTH-7020 F-eco

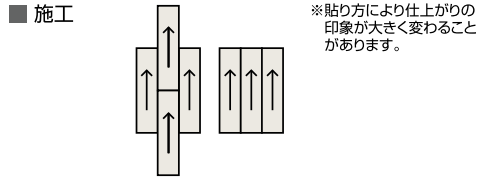
WOODY PLANK F

木目の持つ自然な表情を柔らかな色目のグラデーションと
繊細な凹凸で表現しました。

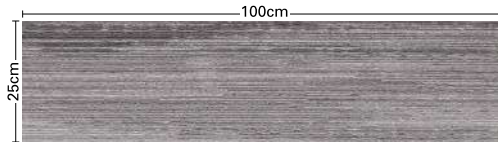
標準価格 (税別) **7,800** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,950 円/枚(枚売可) **】**

- 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%
 バックイング リサイクルパウダー入り
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **5.0~2.5mm**ループ(全厚 **7.5mm**)
- 重量 **14.6kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×13.0ST**
- サイズ **25cm×100cm**
- 防炎 試験番号 E 2220126
- 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(3㎡)
- 接着剤 ベンリダイニングTS・NTR

■ 機能

● 取扱上のご注意は必ずP.569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)
 ※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。



NTH-70201
(旧 NTA-70201)



NTH-70202
(旧 NTA-70202)



NTH-70203
(旧 NTA-70203)



NTH-70204
(旧 NTA-70204)



NTH-70205
(旧 NTA-70205)



NTH-70206
(旧 NTA-70206)

カーペット
NT
700



NTH-70202



NTH-70201

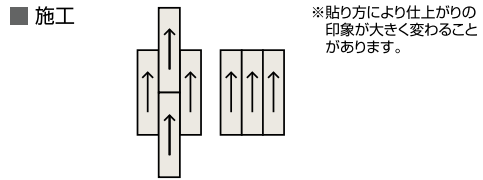
オブリークライトプランク F NTH-7040 F-eco

OBLIQUE LIGHT PLANK F

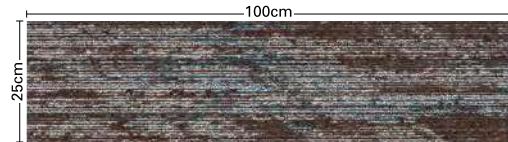
雲から射し込むやわらかな太陽の光をダイナミックに表現したデザインです。

標準価格 (税別) **7,800** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,950 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 **4.5~2.0**mmループ(全厚 **7.0**mm)
- 重量 **19.2**kg/ケース
- パイル密度 **1/10**G×**9.9**ST
- サイズ **25**cm×**100**cm
- 防炎 試験番号 E 2230151
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%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



● 取扱上のご注意は必ずP.569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)
 ※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。



NTH-70401



NTH-70402



NTH-70403



NTH-70404



NTH-70405

カーペット
NT
700



NTH-70405



NTH-70401



NTH-70001
(旧 NTA-70001)

NTH-70002
(旧 NTA-70002)

NTH-70003
(旧 NTA-70003)



NTH-70004
(旧 NTA-70004)

シャドウエッセンス F NTH-7000 F-eco

Shadow Essence F

日常のさまざまな光が生み出すコントラストの重なりと陰が持つ本質的な美しさを表現しました。

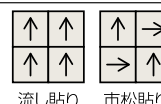
標準価格 (税別) **7,800** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,950 円/枚(枚売可)**】**

- 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 **4.8~3.0**mmループ(全厚 **8.8**mm)
- 重量 **24.1**kg/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.0ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防火 試験番号 E 2220136
- 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(5㎡)
- 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.569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。



NTH-70001・70003(流し貼り)

シャドウコントラスト F NTH-7010 F-eco

Shadow Contrast F

光と影の陰影をリズムカルに表現し、シンプルながらも動きのあるアクセントが演出できます。

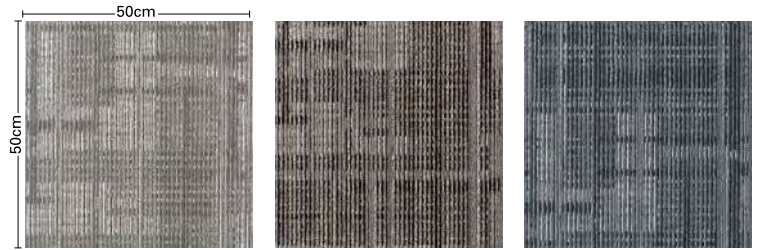
標準価格 (税別) **7,800** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,950 円/枚 (枚売可) **】**

- 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 **4.8~3.0mm**ループ(全厚 **8.8mm**)
- 重量 **24.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.0ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2220137
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り(5㎡)
- 接着剤 ベンリダインGTS・NTR

■ 機能

- 施工
- | | |
|---|---|
| ↑ | ↑ |
| ↑ | ↑ |
- 流し貼り
- | | |
|---|---|
| ↑ | → |
| → | ↑ |
- 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。

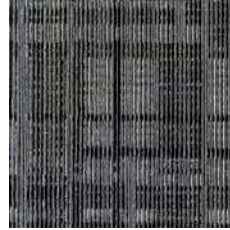
● 取扱上のご注意は必ずP.569をご確認ください。
 ※製法上柄はつながりません。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NTH-70101
(旧 NTA-70101)

NTH-70102
(旧 NTA-70102)

NTH-70103
(旧 NTA-70103)



NTH-70104
(旧 NTA-70104)



NTH-70001・70003・70102(流し貼り)・OT-5318

オーバータイム F NTH-790 F-eco

OVERTIME F

多層感とグラデーションにより時の流れを視覚的に表現。色の重なりが深みのある表情を生み出します。

標準価格 (税別) **7,800** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,950 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 **4.0~2.8mm**ループ (全厚 **6.5mm**)
- 重量 **24.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.1ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2220124
- 制電性 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り (5㎡)
- 接着剤 ベンリダインGTS・NTR

■ 機能

<small>エコフレッド4 再生材比率 CO2削減率</small>			

■ 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。
流し貼り	市松貼り	

● 取扱上のご注意は必ずP.569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。



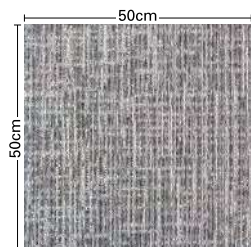
カーペット
NT 700



NTH-791 (流し貼り)



NTH-791 (流し貼り)



NTH-87010
(旧 NTA-87010)



NTH-873
(旧 NTA-873H)



NTH-877
(旧 NTA-877H)



NTH-87011
(旧 NTA-87011)



NTH-872
(旧 NTA-872H)



NTH-873(流し貼り)



NTH-87011(流し貼り)

ウーブンF NTH-870 F-eco

WOVEN F

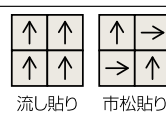
布目調の方向性がない人気柄。柔らかな格子柄がテキスタイルのような質感とあたたかみを表現します。

標準価格 (税別) **7,800** 円/㎡ MADE IN JAPAN
[1,950 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 **4.8~2.8**mmループ(全厚 **7.5**mm)
- 重量 **25.1**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 2210305
- 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(5㎡)
- 接着剤 ペンリダイニングGTS・NTR
- 機能



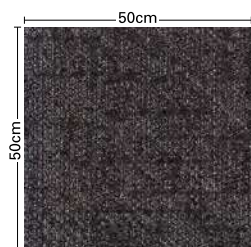
- 施工



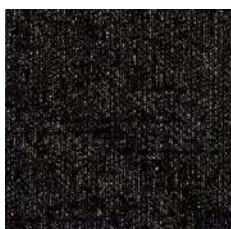
※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

●取扱上のご注意は必ずP.569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。

カーペット
 タイル
 NT
 700



NTH-70502
(旧 NTA-70502)



NTH-70503
(旧 NTA-70503)



NTH-70503(流し貼り)



NTH-70503(流し貼り)

デジタルスラッシュF NTH-7050 F-eco

DIGITAL SLASH F

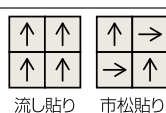
デジタルドットを細かい粒柄で作成。縦横にラインを入れることでモチーフの強弱が合わさった新鮮な表現に。

標準価格 (税別) **7,800** 円/㎡ MADE IN JAPAN
[1,950 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ループ(全厚 **8.0**mm)
- 重量 **24.1**kg/ケース
- パイル密度 **1/10**G×**11.2**ST
- サイズ **50**cm×**50**cm
- 防炎 試験番号 E 2220138
- 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(5㎡)
- 接着剤 ペンリダイニング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.569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。

シンプルラインD NT-2800 D-eco

SIMPLE LINE D

ビンストライプによってエレガントな素材感を表現した使いやすい商品です。

標準価格 (税別) **7,800**円/m² MADE IN JAPAN
【1,950円/枚(枚売可)】

- 組成 パイル リサイクルナイロン
 バッキング リサイクルPVC+ガラス不織布
- パイル長 **3.5~2.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **22.4kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.5ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2210207
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り(5m²)
- 接着剤 ベンリダイニングTS・NTR

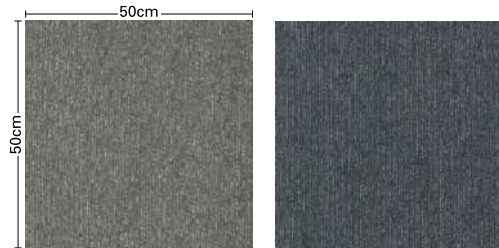
機能

GRADE 4
 エコフレンド4 再生材比率 45% CO2削減率 51%

GOOD DESIGN

- 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.569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。



NT-28001

NT-28002



NT-28001(市松貼り)



NT-28001(市松貼り)

フローラインD NT-2850 D-eco

FLOW LINE D

自然を感じる有機的な揺らぎが特徴の商品です。

標準価格 (税別) **7,800**円/m² MADE IN JAPAN
【1,950円/枚(枚売可)】

- 組成 パイル リサイクルナイロン
 バッキング リサイクルPVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.5~3.0mm**ループ(全厚 **6.8mm**)
- 重量 **18.0kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.3ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2210208
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **16**枚入り(4m²)
- 接着剤 ベンリダイニングTS・NTR

機能

GRADE 4
 エコフレンド4 再生材比率 45% CO2削減率 51%

GOOD DESIGN

- 施工 ※流し貼り、市松貼りでどちら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.569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。



NT-28501

NT-28502

NT-28503

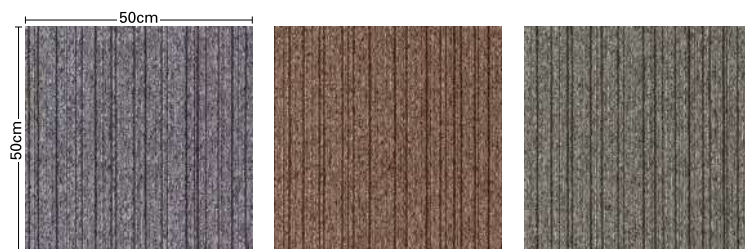


NT-28501・28502(流し貼り)



NT-28503(流し貼り)

カーペット
 NT 700



NT-27001

NT-27002

NT-27003



NT-27004

NT-27005

NT-27006

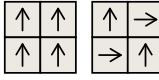
スリムラインD NT-2700 D-eco

SLIM LINE D

スリムなストライプをランダムに配置したスタイリッシュな柄が特徴の商品です。

標準価格 (税別) **7,800円/m²** MADE IN JAPAN
【1,950円/枚(枚売可)】

■ 組成	パイル リサイクルナイロン バックング リサイクルPVC+ ガラス不織布
■ パイル長	3.5~2.5mmループ(全厚 6.5mm)
■ 重量	22.4kg/ケース
■ パイル密度	1/10G×11.5ST
■ サイズ	50cm×50cm
■ 防火	試験番号 E 2210206
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5m ²)
■ 接着剤	ベンリダインGTS・NTR
■ 機能	  エコグレード4 再生材比率 CO2削減率 GOOD DESIGN

■ 施工	 流し貼り 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.569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。



NT-27006(流し貼り)



NT-27002(流し貼り)

シフォンプレーンD NTP-7080 D-eco

CHIFFON PLAIN D

柔らかい布から漏れる光のような繊細さ、柔らかさ、ぬくもりを表現したデザインです。

標準価格 (税別) **7,600**円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,900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PVC+
 ガラス不織布
- パイル長 **4.8~2.5mm**ループ(全厚 **6.8mm**)
- 重量 **22.0kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×9.8ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2210110
- 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(5㎡)
- 接着剤 ベンリダインGTS・NTR

機能

SH

GRADE 5

47%

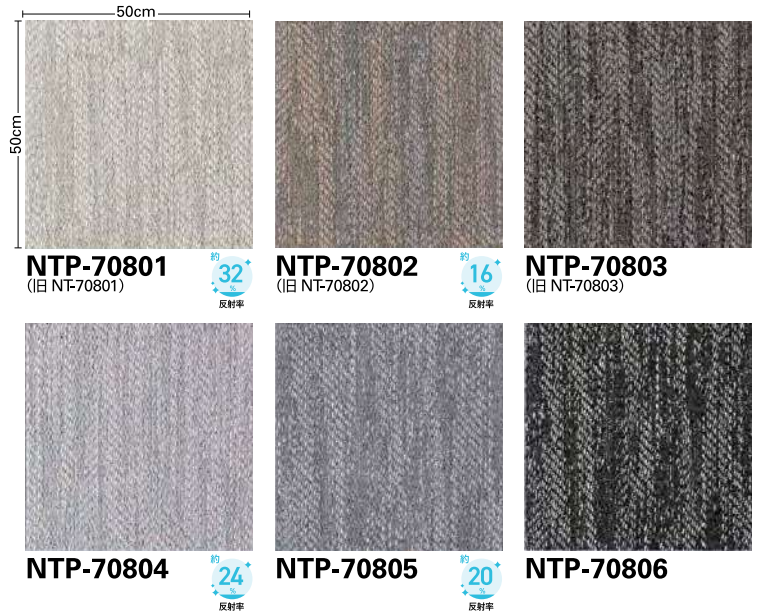
61%

CO2削減率

GOOD DESIGN

- 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。 |
| ↑ ↑ | → ↑ | |
| 流し貼り | 市松貼り | |

- 取扱上のご注意は必ずP.569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。



カーペット
NT 700



NTP-70804(流し貼り)



NTP-70802(流し貼り)

シェイププレーンD NTP-7100 D-eco

SHAPE PLAIN D

方向性が無い曲線的なニュアンス柄と直線的なブロック柄との間に生み出されたモルタルテイストのデザインです。

標準価格 (税別) **7,600**円/m² MADE IN JAPAN
【1,900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PVC+
 ガラス不織布
- パイル長 **5.5~2.5mm**ループ(全厚 **7.5mm**)
- 重量 **21.9kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.6ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2210111
- 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

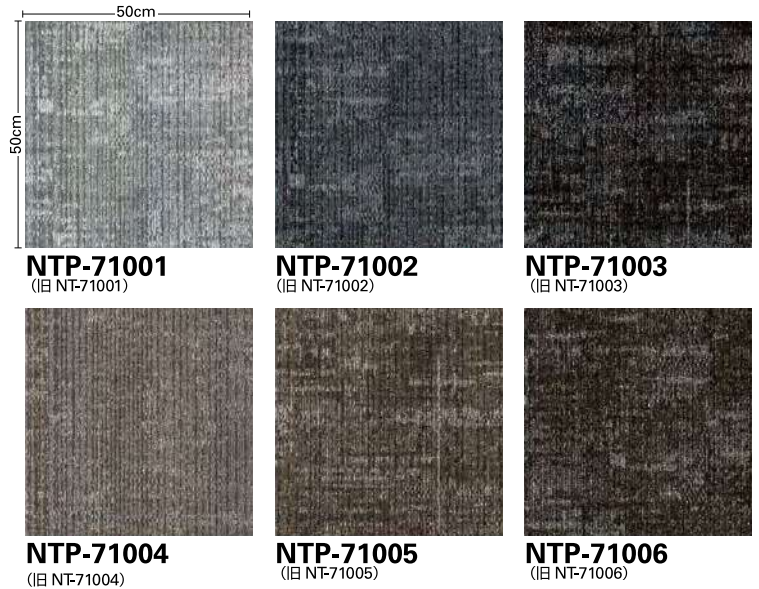
GRADE 5
 47%
 61%
 エコフレンド5 再生材比率 CO2削減率

GOOD DESIGN

- 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。
↑ ↑	→ ↑	
流し貼り	市松貼り	

● 取扱上のご注意は必ずP.569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。



カーペット
 タイル
 NT
 700



NTP-71002(流し貼り)



NTP-71005・NTH-71403(流し貼り)



NTP-70902
(旧 NTA-70902)

NTP-70907

NTP-70908

クラフトプレーン F NTP-7090 F-eco CRAFT PLAIN F

落ち着いた美しさを持つ岩肌のような質感。艶やかな光沢感と陰影ある凹凸感が空間を上品に彩ります。

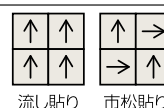
標準価格 (税別) **7,600** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,900 円/枚 (枚売可) **】**

- 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 **4.0~2.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **24.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.9ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2210298
- 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(5㎡)
- 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.569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。



NTP-70902(流し貼り)



NTP-70907(流し貼り)

アルモニー F NTP-770 F-eco

ARMONY F

ランダムなストライプが空間にメリハリとアクセントを与えます。

標準価格 (税別) **7,600** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,900 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 **4.0~2.5mm**ループ (全厚 **6.5mm**)
- 重量 **23.9kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.7ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2210296
- 制電性 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り (5㎡)
- 接着剤 ベンリダインGTS・NTR



- 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.569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。



NTP-771 (流し貼り)

NTP-77006 (流し貼り)

ジェントル F NTP-780 F-eco

GENTLE F

無地調の細かなピッチのストライプが特徴のデザイン。ミックス感のある糸を使用し、柄に奥行きを与えます。

標準価格 (税別) **7,600** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【1,900 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 **3.7~2.7mm**ループ (全厚 **6.3mm**)
- 重量 **23.2kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×13.0ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2210303
- 制電性 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り (5㎡)
- 接着剤 ベンリダインGTS・NTR

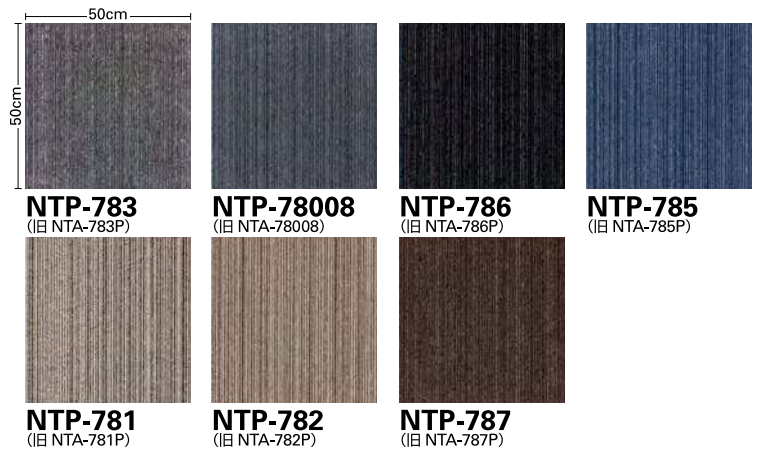


- 施工

↑	↑	↑	→
↑	↑	→	↑

 ※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.569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。



NTP-781 (流し貼り)

NTP-78008 (流し貼り)

カーペット
 タイル
 NT
 700



[NT-700 S 施工上のご注意]

- ※一般的な下地にはそのまま接着できますが、下地により接着できない場合があります。事前に接着できるかどうかのテストを行った上で、必要な場合はベンリタインGTSで補強を行ってください。
- ※表面に極端な凹凸がある場合、モルタルなどホコリが多い下地は接着力が弱くなる場合があります。
- ※椅子や机を使用する場合、動かすことで床接地面への局部荷重が過度にかかり、カーペットタイトルのずれや伸びが発生する場合がありますので、下地との接着力を高く保持してください。
- ※フローリングなどの上に施工する場合は、使用后、下地に接着剤が残ることがあります。
- ※床暖房など伸縮する可能性がある下地には使用できません。



NT-70072(市松貼り)

NT-700 F-eco

NT-700 F

明度・彩度を整えた無地のカラーバリエーション。

MADE IN JAPAN

標準価格 (税別) **7,600円/㎡**
[1,900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 **3.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **25.7kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.0ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2220135
- 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(5㎡)
- 接着剤 ベンリタインGTS・NTR



■ 施工 ※市松貼りをおすすめします。



● 取扱上のご注意は必ずP.569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。

カーペット
 タイル
 NT
 700

NT-700 F-eco

NT-700 S 裏面のり付

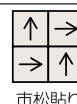
MADE IN JAPAN

標準価格 (税別) **7,800円/㎡**
[1,950円/枚(2枚単位での販売)]

- 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 **3.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **25.8kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.0ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2230235
- 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(5㎡)
- 接着剤 ベンリタインGTS(接着補強)



■ 施工 ※市松貼りをおすすめします。



● 取扱上のご注意は必ずP.569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。

シャンブレイ・プランクⅡ NTH-8000

CHAMBRAY PLANK Ⅱ

シャンブレイ・アクセントプランクⅡ NTH-8100

CHAMBRAY ACCENT PLANK Ⅱ

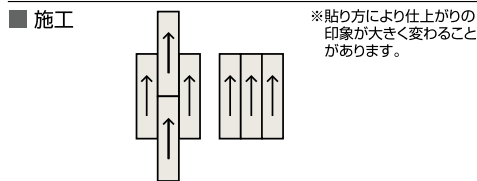
明度差をつけたシャープなデザイン。組み合わせによりバリエーション豊かなパターンで空間を彩ります。

標準価格 (税別) **7,800**円/m² MADE IN CHINA
【1,950円/枚(枚売可)**】**

- 組成 パイル 原着ナイロン(6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 **4.5~2.5mm**ループ(全厚 **7.7mm**)
- 重量 **20.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/12G×11.2ST**
- サイズ **25cm×100cm**
- 防炎 試験番号 E 2230240
- 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

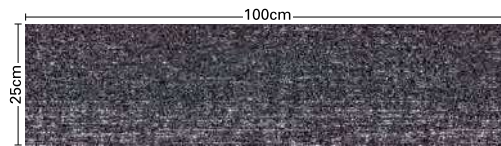
■ 機能





● 取扱上のご注意は必ずP.569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)
 ※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。

シャンブレイ・プランクⅡ



NTH-80001
(NTH-841と類似色)

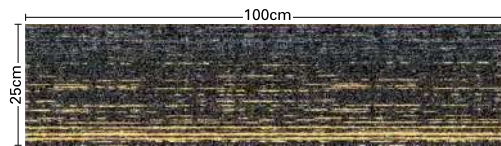


NTH-80004
(NTH-846と類似色)



NTH-80006
(NTH-842と類似色)

シャンブレイ・アクセントプランクⅡ



NTH-81003
(ベース部分：NTH-841と類似色)



NTH-81004
(ベース部分：NTH-841と類似色)



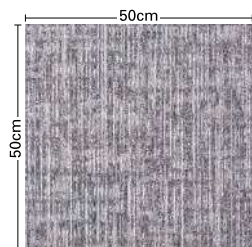
NTH-81005
(ベース部分：NTH-841と類似色)



NTH-81004



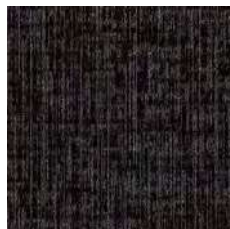
NTH-80001・81003



NTH-84007
(旧 NT-84007)



NTH-841
(旧 NT-841H)



NTH-846
(旧 NT-846H)



NTH-84009
(旧 NT-84009)



NTH-84010
(旧 NT-84010)



NTH-84011
(旧 NT-84011)



NTH-84014
(旧 NT-84014)



NTH-843
(旧 NT-843H)



NTH-84013
(旧 NT-84013)



NTH-842
(旧 NT-842H)



NTH-84007(流し貼り)



NTH-841(流し貼り)

シャンブレイ・スクエア NTH-840 CHAMBRAY SQUARE

さまざまな色糸を組み合わせた複雑なグリッドの表情。
細かい縦横のラインの交差が空間に深みを与えます。

標準価格 (税別) **7,800円/m²** MADE IN CHINA
【1,950円/枚(枚売可)】

- 組成 パイル 原着ナイロン(6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 **4.5~2.5mmループ(全厚 7.7mm)**
- 重量 **25.0kg/ケース**
- パイル密度 **1/12G×11.2ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防火 試験番号 E 1180092
- 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



- 施工
- | | | | |
|---|---|---|---|
| ↑ | ↑ | ↑ | → |
| ↑ | ↑ | → | ↑ |
- 流し貼り 市松貼り

- 取扱上のご注意は必ずP.569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。

ナチュラルリズム NTH-7190

NATURAL RHYTHM

縦方向にかすれたリズムカルな表情が特徴。濃淡のグレーはさりげなく空間全体の印象も引き締めます。

標準価格 (税別) **7,800**円/m² MADE IN JAPAN
【1,950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 **5.0~3.0**mmループ(全厚 **8.0**mm)
- 重量 **24.1**kg/ケース
- パイル密度 **1/10G×10.0**ST
- サイズ **50**cm×**50**cm
- 防炎 試験番号 E 2230197
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%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

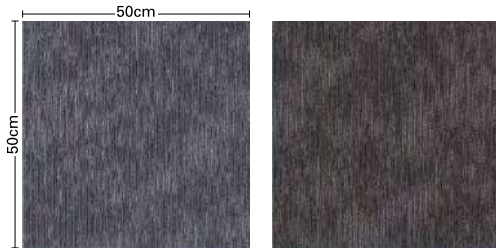


- 施工

↑	↑	↑	→
↑	↑	→	↑

 ※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。

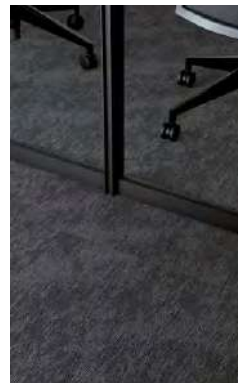
● 取扱上のご注意は必ずP.569をご確認ください。
 ※製法上柄はつながりません。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NTH-71901 NTH-71902



NTH-71901・71902(流し貼り)



NTH-71902(流し貼り)

グレイシャルプレーン NTH-7200

GLACIAL PLAIN

氷や雪が堆積してできる氷河や自身の重みで流動する氷塊の厳かで壮大な動きをモチーフにしました。

標準価格 (税別) **7,800**円/m² MADE IN CHINA
【1,950円/枚(枚売可)**】**

- 組成 パイル 原着ナイロン(6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 **7.2**mm)
- 重量 **25.0**kg/ケース
- パイル密度 **1/12G×10.5**ST
- サイズ **50**cm×**50**cm
- 防炎 試験番号 E 2230220
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%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



- 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。

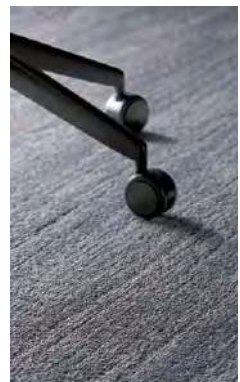
● 取扱上のご注意は必ずP.569をご確認ください。
 ※製法上柄はつながりません。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NTH-72001 NTH-72002 NTH-72003



NTH-72001・72003(流し貼り)



NTH-72002(流し貼り)

カーペット
 タイル
 NT
 700



NTH-71801

NTH-71802

NTH-71803



NTH-71804

NTH-71805

NTH-71806

ウーブン・ダウニー NTH-7180

WOVEN DOWNY

立体的な縦横の織でボリューム感と柔らかさを表現。ふんわりとした厚みが温かみのある空間を演出します。

標準価格 (税別) **7,800円/m²** MADE IN JAPAN
【1,950円/枚(枚売可)】

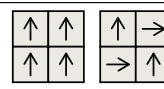
- 組成 パイル 原着ナイロン100%
 バッキング リサイクルパウダー入り
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **5.3~3.0mm**ループ(全厚 **8.8mm**)
- 重量 **24.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×10.0ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防火 試験番号 E 2230208
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り(5m²)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能



エコフレッド2 再生材比率

■ 施工



流し貼り 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.569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。



NTH-71802(流し貼り)



NTH-71803(流し貼り)