

NT700

2023 - 2026

カーペットタイル

原着ナイロン・ナイロン

全点環境配慮商品

7,600 - 7,800



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「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.067

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開かれた議論や、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なります。「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。

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、単純に照度を下げた場合、空間の明るさ感が低下し、雰囲気は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。

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



※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㈱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

グローラス・グラス F



NTH-82013

本カタログ ▶ P.073

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.075

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

約 59% ↓ 削減

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

約 47% 達成

○ 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	掲載ページ
GRADE 5 エコグレード5	約7.6kg-CO ₂ e/m ² 59% ↓	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	NT700 P.061
GRADE 4 エコグレード4	約9.2kg-CO ₂ e/m ² 51% ↓	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	NT250 P.095
	約10.0kg-CO ₂ e/m ² 46% ↓	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	NT700 P.073
GRADE 3 エコグレード3	約15.2kg-CO ₂ e/m ² 19% ↓	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	DT P.241
GRADE 2 エコグレード2	約18.8kg-CO ₂ e/m ² 0% ↓	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	NT700 P.125
GRADE 1 エコグレード1 (基準)	約18.8kg-CO ₂ e/m ² 0% ↓	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。



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

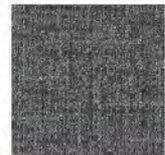
本カタログ ▶ P.061

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.065

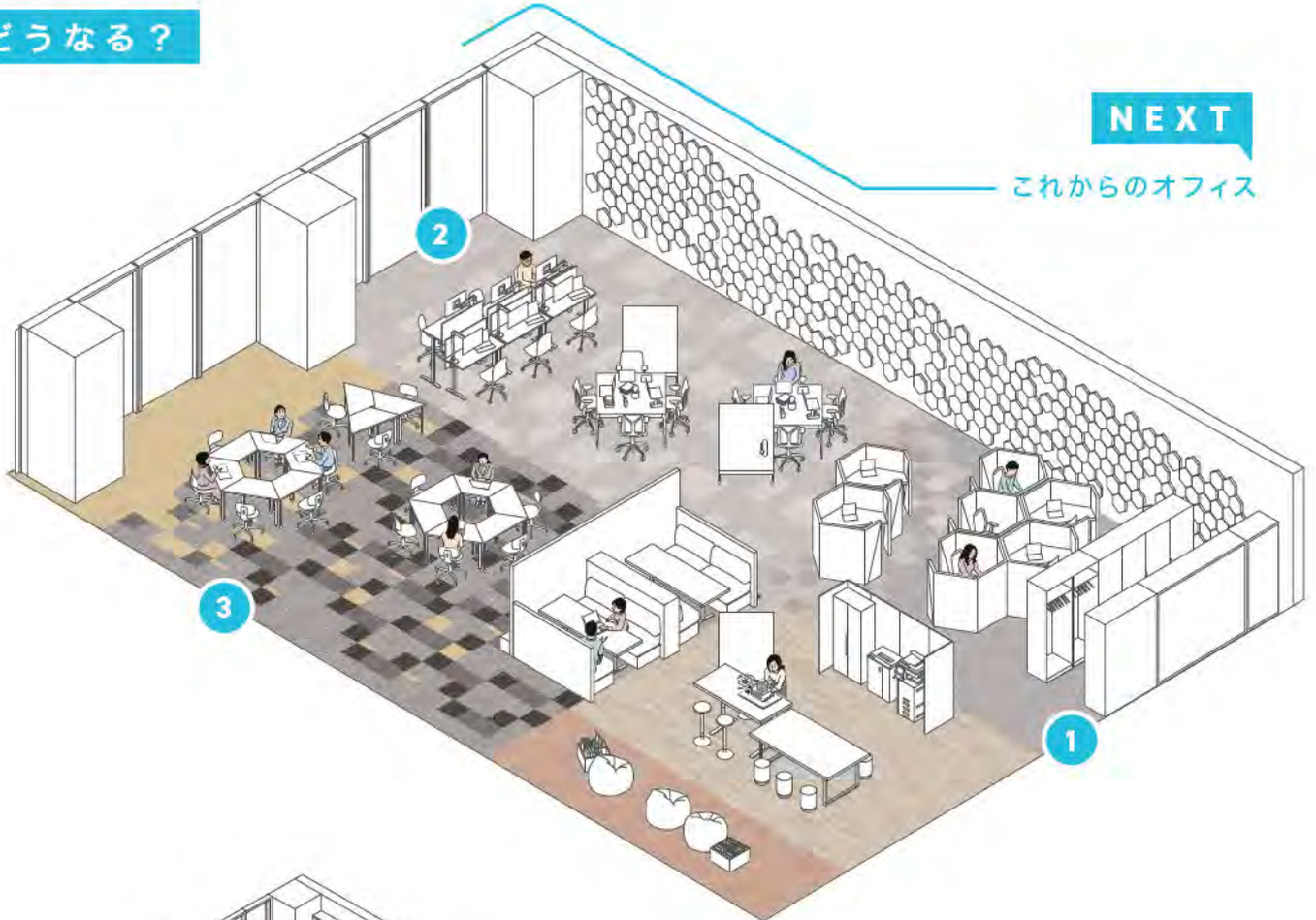
床って、自由だ。

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

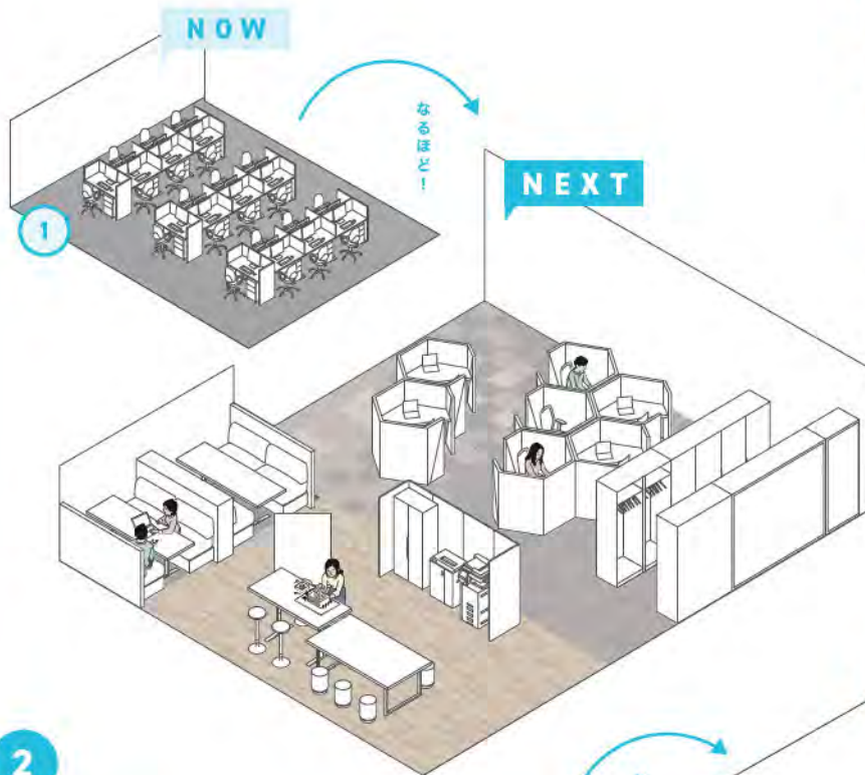
これまでのオフィス

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

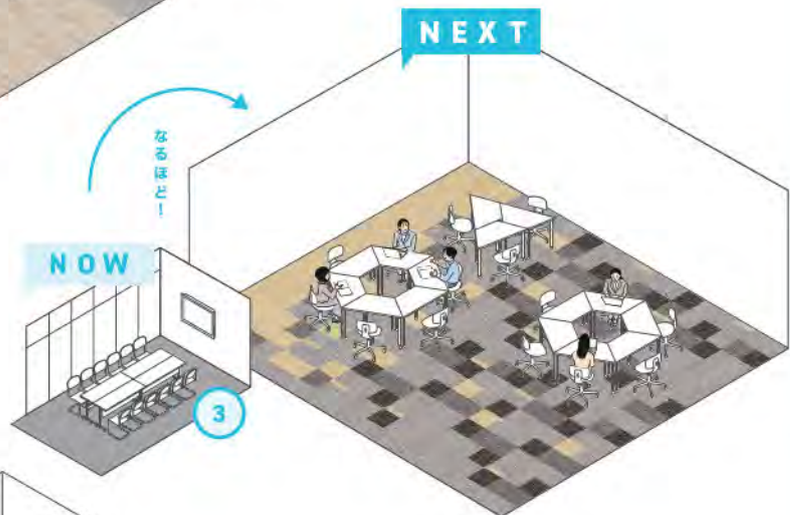
壁やパーティションでの仕切りは減少傾向。床が広く見渡せるようになってきています。

● 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

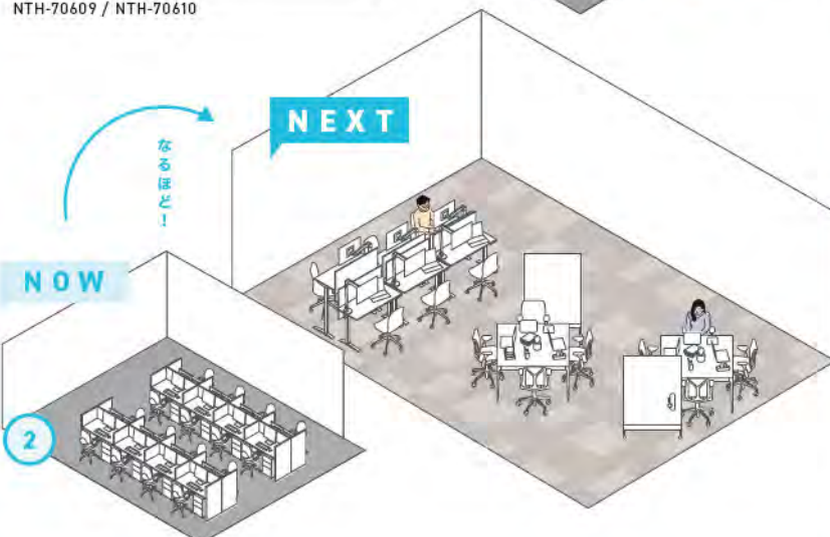
NTH-70609 / NTH-70610



NEXT

NOW

3



NOW

NEXT

2

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る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

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回目では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



PRODUCTS

NT 700

NT 250

DUNGAREE

DUNGAREE LAYERED D / DUNGAREE LAYERED COZY D

NTH-7060 D-eco

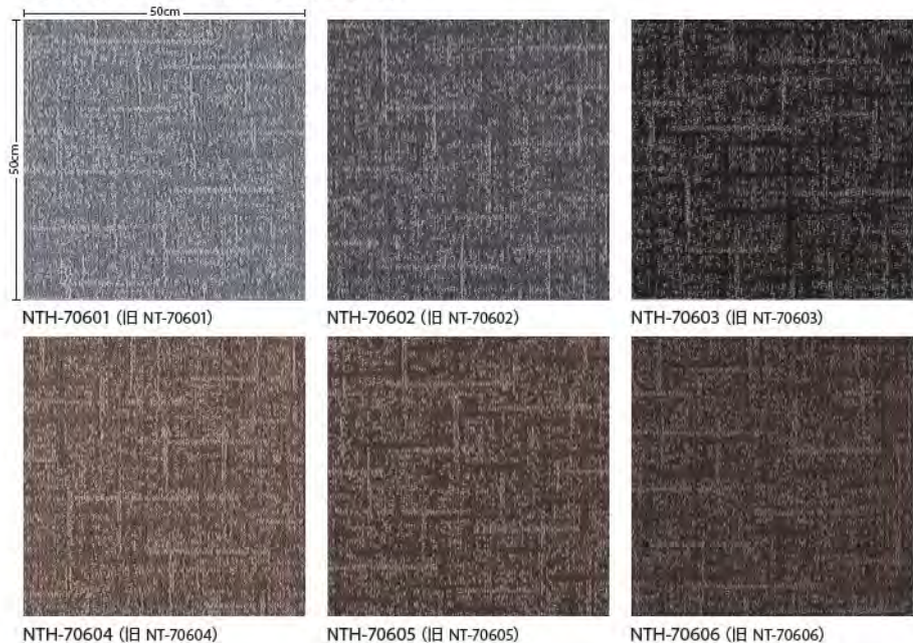
ダンガリー生地に着想を得たシリーズ。縦糸と横糸のラインを複雑に交差させ奥行きを生むことで独特の風合いと層の重ねた高低差を表現しました。寛ぎや温かみを感じさせる柔らかな色味も新たに加われました。

豊かな表情
縦と横の交錯が生む

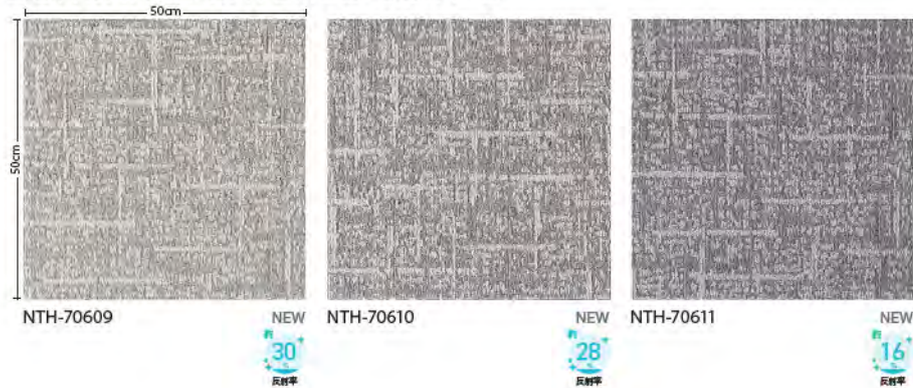


NTH-70609・70610・70611(流し貼り)

DUNGAREE LAYERED D



DUNGAREE LAYERED COZY D



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

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	7.0mm	5.0~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×11.5ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210118	

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。



DUNGAREE

DUNGAREE SLANT D

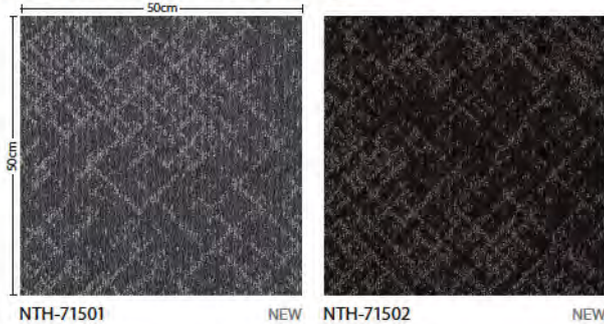
NTH-7150 D-eco

ダンガリー・レイヤードのデザインをベースに、ナナメに交差するラインと濃淡のグラデーションで表現したデザインです。



NTH-70610・71502(無し貼付)

DUNGAREE SLANT D



ダンガリー・スラント D

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	7.5mm	5.5~2.0mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×11.7ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230153	

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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 700
 エコグレード5
 NT-700H
 NT 250
 エコグレード4
 NT-700H PLANK
 NT 350
 エコグレード3
 OT
 NT-700P
 エコグレード2
 GRAFICA
 NT-700
 エコグレード1
 OTHER

DUNGAREE

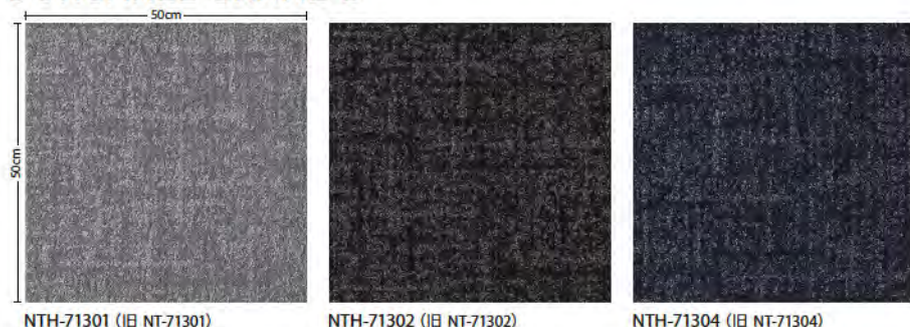
DUNGAREE SHAKE D / DUNGAREE SHAKE CRAFT D

NTH-7130 D-eco

ダンガリー・レイヤードのデザインをベースに、ラインの数や色の濃淡、揺らぎなどの演出を加えることで、さらに豊かな表情をプラスしました。



DUNGAREE SHAKE D

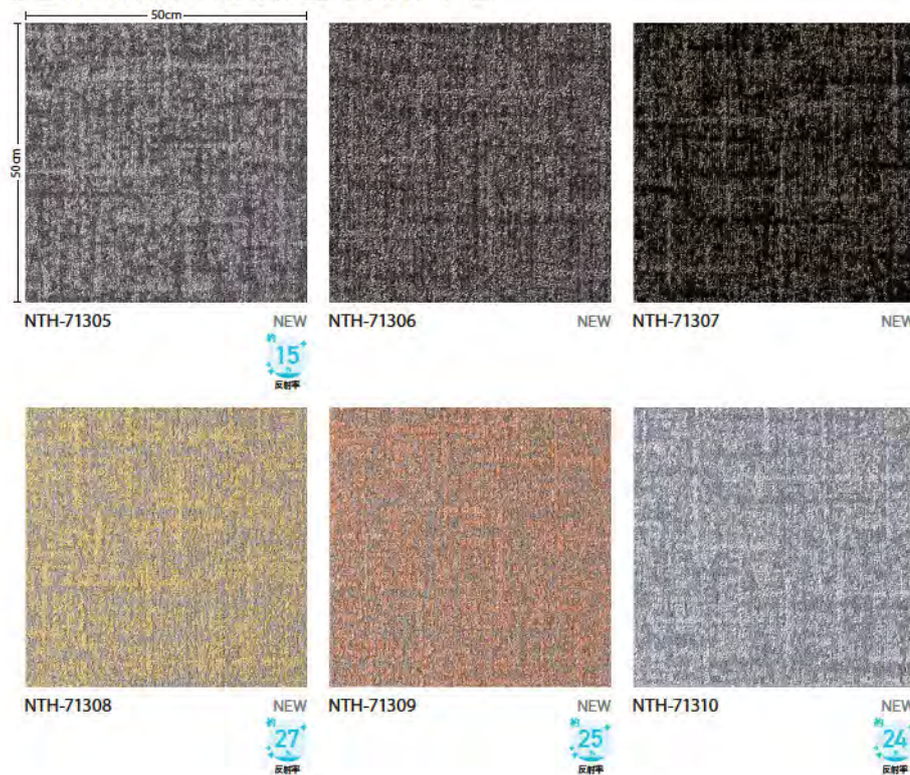


NTH-71301 (旧 NT-71301)

NTH-71302 (旧 NT-71302)

NTH-71304 (旧 NT-71304)

DUNGAREE SHAKE CRAFT D



NTH-71305

NEW
15
反射率

NTH-71306

NEW

NTH-71307

NEW

NTH-71308

NEW
27
反射率

NTH-71309

NEW
25
反射率

NTH-71310

NEW
24
反射率

ダンガリー・シェイク D / ダンガリー・シェイク・クラフト D

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	7.0mm	5.0~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×10.5ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210119	

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。



シミュレーションはこちらから

ILLUMINA EARTH D

NTH-7140 D-eco

テーマは光。土、石、岩などをモチーフにし、不均一ゆえの美しさとどこか透明感を感じさせるミネラルカラーで構成しました。敷き並べると、パイルの高低差と疎密な粒が有機的な表情を生み出します。

大地の鼓動や光の
煌めきに着想を得て



NTH-71403・71404(流し貼り)



イルミナ・アース D

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	7.2mm	5.2~2.0mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×11.8ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230152	

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。



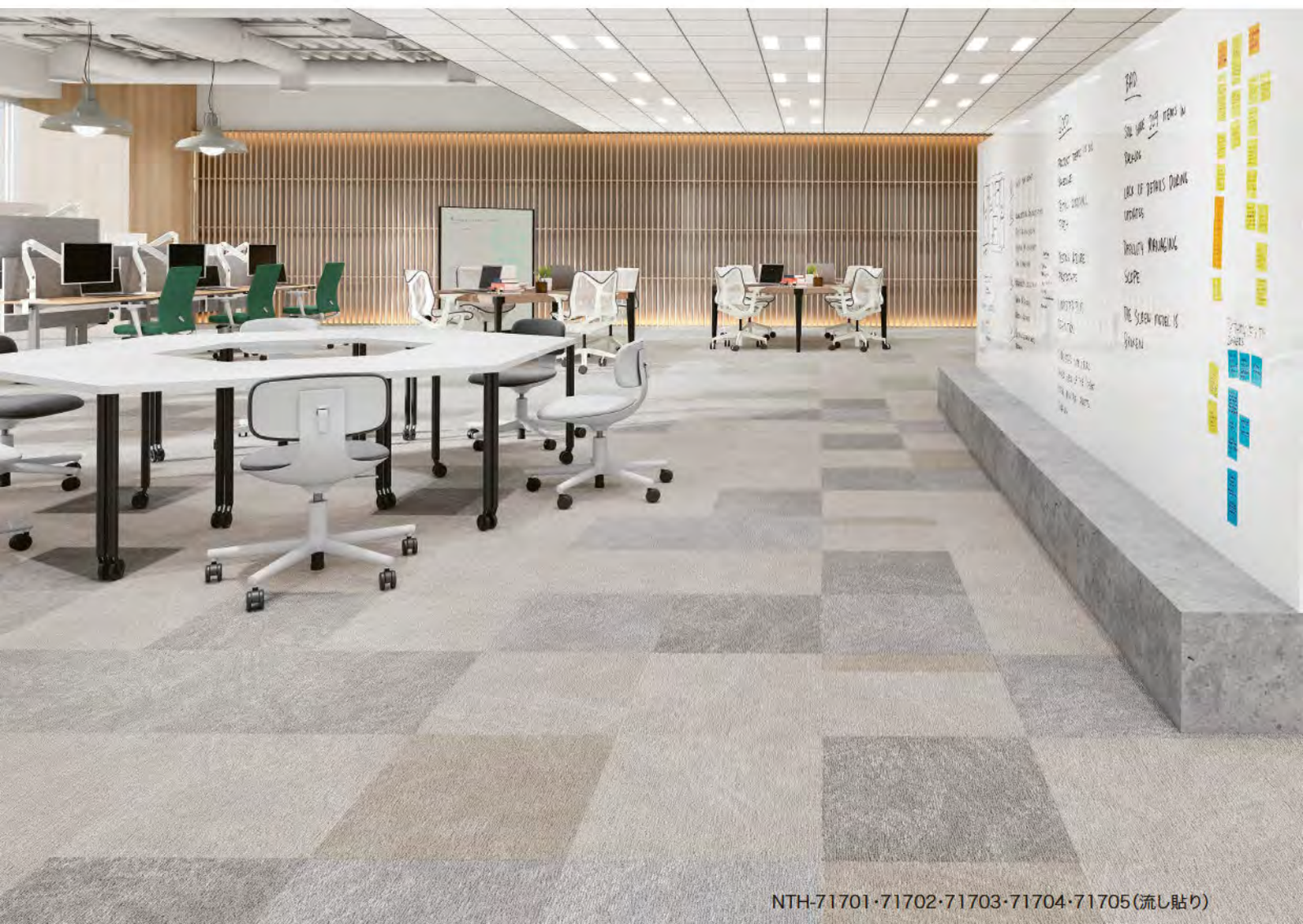
SHOSA D

NTH-7170 D-eco

小道を掃き清める“所作”に着目して生まれたパターン。
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。あえて明確な
方向性を持たない柄が、室内をゆるやかにゾーニングします。



凛々しさと安らぎ
空間をそっと包む





ショサ D

標準価格 (税別)
 7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	7.5mm	5.5~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	↑↑ ↑↑	↑→ →↑	※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。
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×11.5ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230155	

MADE IN JAPAN
 ※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。



TEXTURED MATERIAL F

NTH-7160 F-eco

素材感を感じるテクスチャーを追求したデザイン。

ハイループの箇所には凹凸を、ローループの箇所には細い糸を混ぜ込み
ニュアンスを持たせています。

無機的な要素で紡ぐ
有機的なつながり



NTH-71601(流し貼り)・OT-5303



テクスチャードマテリアル F

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	7.5mm	5.0~2.0mm ループ	リサイクル原着ナイロン91% 原着ナイロン9%		※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。	
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×10.0ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230154	

MADE IN JAPAN
 ※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。



GRORASS

GRORASS F / GRORASS GRASS F / GRORASS BALMY F

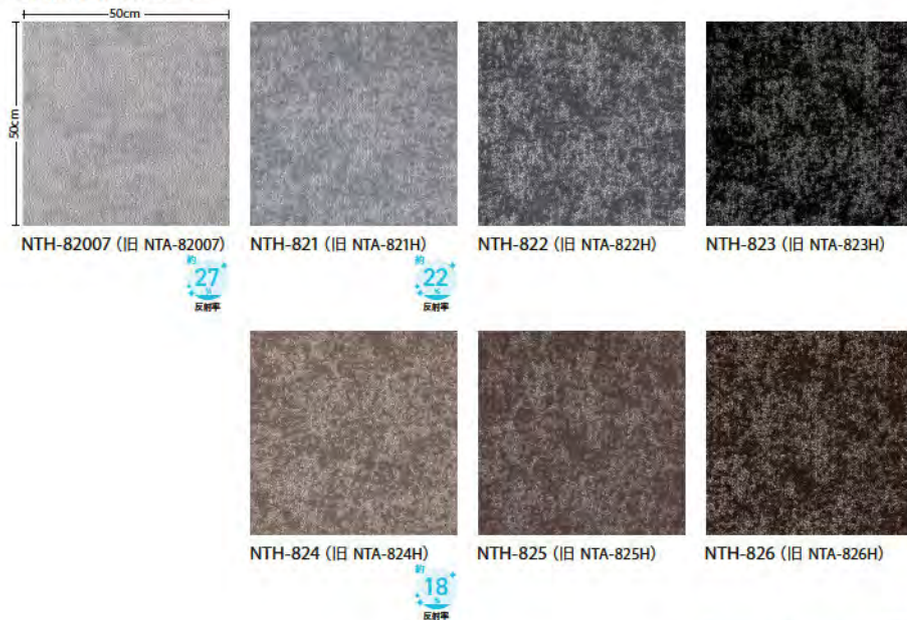
NTH-820 F-eco

GROW+GRASS=育つ芝。造語であるシリーズ名を体現するのはその素材感と風合い。チップシャー加工による質感の変化は、うらかな草原を歩いているような気持ちになります。

大らかに広がる
芝で寛ぐように



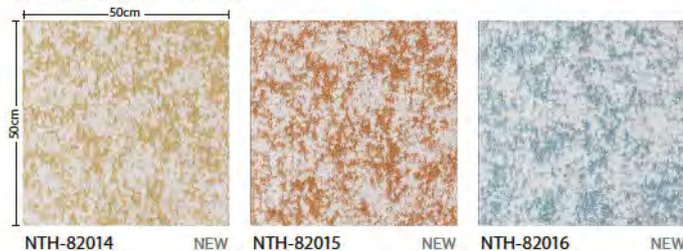
GRORASS F



GRORASS GRASS F



GRORASS BALMY F



グーラス F / グーラス・グラス F / グーラス・パーミー F

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	7.7mm	5.0~2.5mm カット&ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×11.5ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210304	

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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 700
 エコグレード5
 NT 700H
 NT 250
 エコグレード4
 NT 700H PLANK
 NT 350
 エコグレード3
 OT
 NT 700P
 エコグレード2
 GRAFICA
 NT 700
 エコグレード1
 OTHER

FIELD VIEW PLANK F

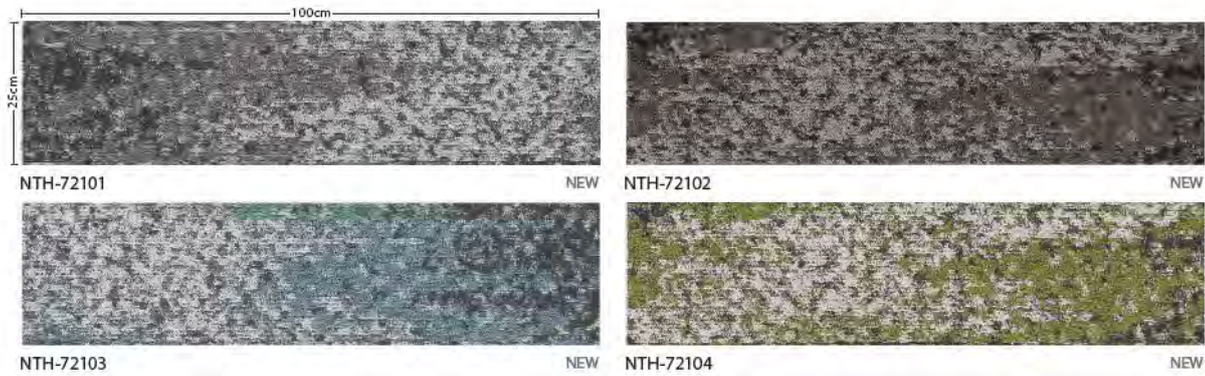
NTH-7210 F-eco

広大な自然が持つ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ンクサイズのデザインです。濃淡差がある色を用いることにより、奥行きのある空間が楽しめます。



雄大な自然を望む
清々しさを





フィールドビュープランク F

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
25cm×100cm	7.5mm	5.0~2.3mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。 ※製法上柄はつながりません。	
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×12.0ST	1ケース 16枚入り (4㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリグイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230156	

MADE IN JAPAN

※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)
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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。



WOODY PLANK F

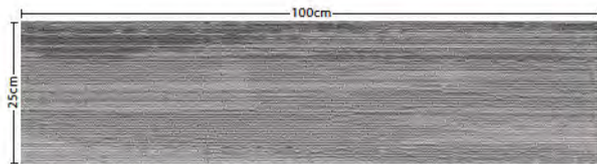
NTH-7020 F-eco

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。プランクならではの縦流れを活かしたデザインがダイナミックに空間を演出します。

温
か
み
と
味
わ
い

木
目
の
よ
う
な





NTH-70201 (旧 NTA-70201)



NTH-70202 (旧 NTA-70202)



NTH-70203 (旧 NTA-70203)



NTH-70204 (旧 NTA-70204)



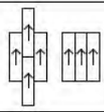
NTH-70205 (旧 NTA-70205)



NTH-70206 (旧 NTA-70206)

ウッディブランク F

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
25cm×100cm	7.5mm	5.0~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。 ※製法上柄はつながりません。	
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×13.0ST	1ケース 12枚入り (3㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220126	

MADE IN JAPAN

※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)
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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。



シミュレーションはこちらから

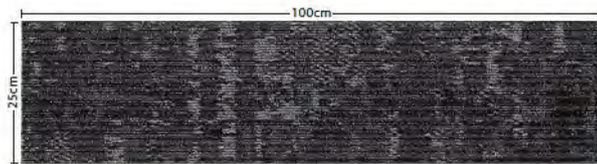
SHAPE PLANK F

NTH-7030 F-eco

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アーバンテイスト。矩形のサイズを活かし点・線・面とさまざまなテクスチャーを重ねたデザインです。

点・線・面で描く
空間の不文律





NTH-70301 (旧 NT-70301)



NTH-70302 (旧 NT-70302)



NTH-70303 (旧 NT-70303)



NTH-70304 (旧 NT-70304)

シェイプブランク F

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
25cm×100cm	8.0mm	5.5~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。 ※製法上柄はつながりません。	
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×11.9ST	1ケース 12枚入り (3㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210117	

MADE IN JAPAN

※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)
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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。



OBLIQUE LIGHT PLANK F

NTH-7040 F-eco

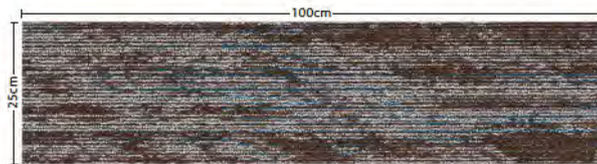
雲から射し込むやわらかな太陽の光を表現したデザインです。かすれたタッチで大胆に描いた斜めラインとアクセントカラーの組み合わせが特徴の商品です。

光
彩
を
イ
メ
ー
ジ

柔
ら
か
に
射
し
込
む

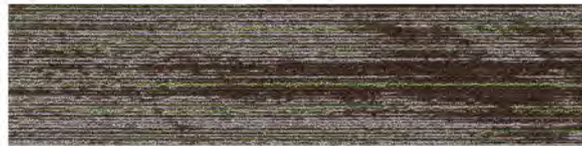


NTH-70403・70404



NTH-70401

NEW



NTH-70402

NEW



NTH-70403

NEW



NTH-70404

NEW



NTH-70405

NEW

オブリークライトプランク F

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
25cm×100cm	7.0mm	4.5~2.0mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。 ※製法上柄はつながりません。	
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×9.9ST	1ケース 16枚入り (4㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230151	

MADE IN JAPAN

※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)
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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。



DAY'SCAPE SHADOW ESSENCE F

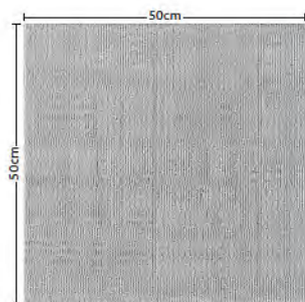
NTH-7000 F-eco

DAY'SCAPEは日常の様々な光が生み出すコントラストの重なりで二つのシリーズを表現しています。シャドウエッセンスは陰が持つ本質的な美しさを表現したベーシックなラインアップです。



meetingroom

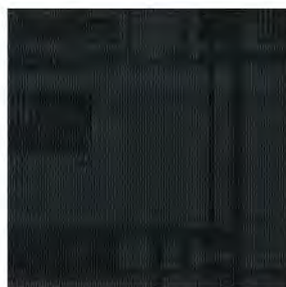




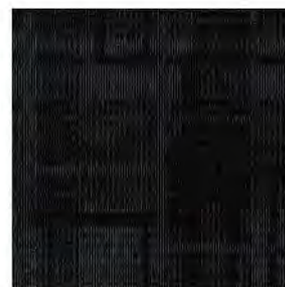
NTH-70001 (旧 NTA-70001)



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

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	8.8mm	4.8~3.0mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	バックینگ	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×12.0ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220136	

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。

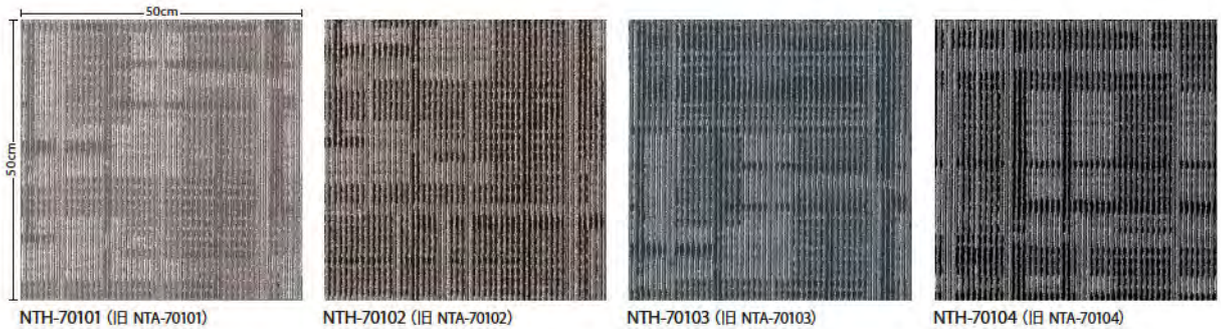


DAY'SCAPE SHADOW CONTRAST F

NTH-7010 F-eco

DAY'SCAPEは日常の様々な光が生み出すコントラストの重なりで二つのシリーズを表現しています。シャドウコントラストは光と影の陰影のメリハリ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。





NTH-70101 (旧 NTA-70101) NTH-70102 (旧 NTA-70102) NTH-70103 (旧 NTA-70103) NTH-70104 (旧 NTA-70104)

シャドウコントラスト F

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	8.8mm	4.8~3.0mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※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。</p>

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号
1/10G×12.0ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220137

MADE IN JAPAN
※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)
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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。

床材 A R

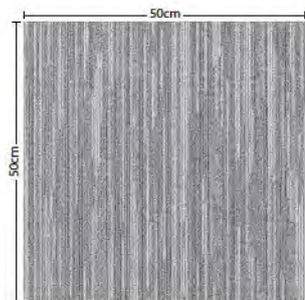
シミュレーションはこちらから

MISTY F

NTH-880 F-eco

立ち込める霧の幻想的な美しさをイメージ。混ぜ込まれた光沢糸が光に反射して、空間に優しい輝きと表情の変化をもたらします。





NTH-88006 (旧 NTA-88006)



NTH-881 (旧 NTA-881H)



NTH-885 (旧 NTA-885H)



NTH-884 (旧 NTA-884H)



NTH-882 (旧 NTA-882H)



NTH-88008 (旧 NTA-88008)



NTH-88009

NEW

ミスティ F

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	6.5mm	4.0~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※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。</p>

パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号
1/10G×13.1ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210299

MADE IN JAPAN

※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)

※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。

※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。

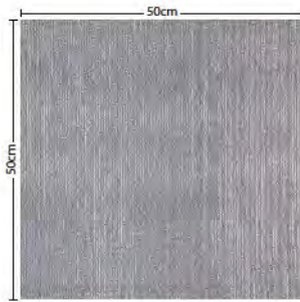


OVERTIME F

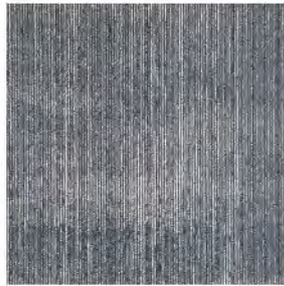
NTH-790 F-eco

使い込むほどに色の変化を楽しめる陶器のように、多層感とグラデーションによって、時の流れを視覚的に表現しました。複雑な色の重なりが深みのある表情を生み出します。

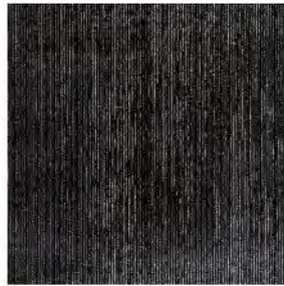




NTH-791 (旧 NTA-791H)



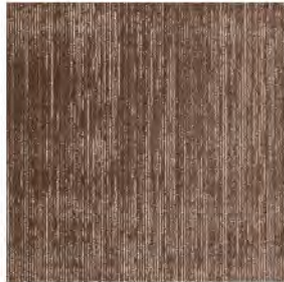
NTH-792 (旧 NTA-792H)



NTH-793 (旧 NTA-793H)



NTH-79007 (旧 NTA-79007)



NTH-79008 (旧 NTA-79008)



NTH-796 (旧 NTA-796H)



NTH-79009 (旧 NTA-79009)

オーバータイム F

標準価格 (税別)
 7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	6.5mm	4.0~2.8mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×12.1ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220124	

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。

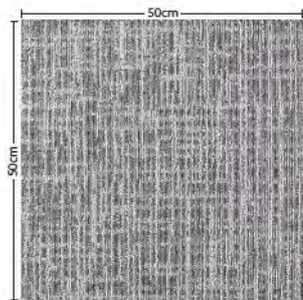


WOVEN F

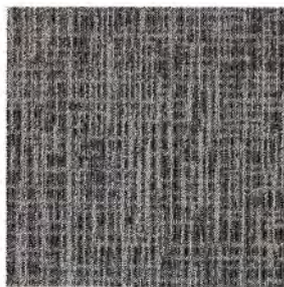
NTH-870 F-eco

布目調の方向性がない定番の人気柄です。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。ランダムなクロスラインが空間に広がりを与えます。

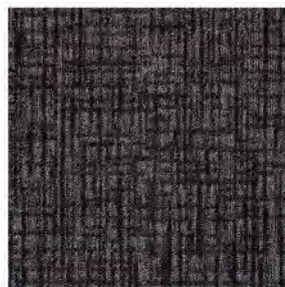




NTH-87010 (旧 NTA-87010)



NTH-873 (旧 NTA-873H)



NTH-877 (旧 NTA-877H)



NTH-87011 (旧 NTA-87011)



NTH-872 (旧 NTA-872H)

ウーブン F

標準価格 (税別)
 7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	7.5mm	4.8~2.8mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※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。</p>

パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号
1/10G×12.0ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210305

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。

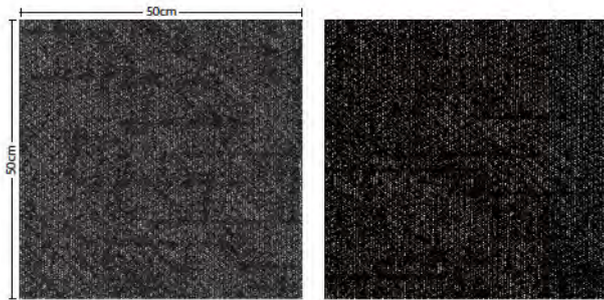


DIGITAL SLASH F

NTH-7050 F-eco

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デザインモチーフの強弱が合わさった新鮮な表現に。濃色がメリハリのある格好良さを生み出します。





NTH-70502 (旧 NTA-70502)

NTH-70503 (旧 NTA-70503)

デジタルスラッシュ F

標準価格 (税別)
 7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	8.0mm	5.0~3.0mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×11.2ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220138	

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。

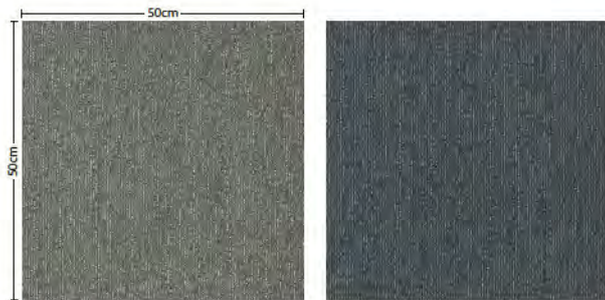


SIMPLE LINE D

NT-2800 D-eco

ピ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。





NT-28001

NT-28002

シンプルライン D

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	6.5mm	3.5~2.5mm ループ	リサイクルナイロン	 ※市松貼りをおすすめします。 市松貼り		
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×11.5ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210207	

MADE IN JAPAN

※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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。



シミュレーションはこちらから

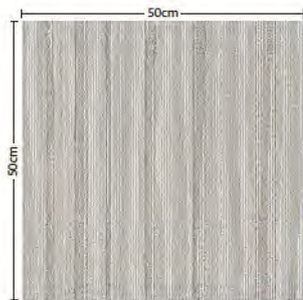
FLOW LINE D

NT-2850 D-eco

自然を感じる有機的な揺らぎが特徴の商品です。



NT-28501 (流し貼り)



NT-28501



NT-28502



NT-28503

フローライン D

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工			
50cm×50cm	6.8mm	4.5~3.0mm ループ	リサイクルナイロン		※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。		
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号		
1/10G×11.3ST	1ケース 16枚入り (4㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210208		

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。



シミュレーションはこちらから

SLIM LINE D

NT-2700 D-eco

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。





スリムライン D

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工			
50cm×50cm	6.5mm	3.5~2.5mm ループ	リサイクルナイロン		※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。		
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号		
1/10G×11.5ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210206		

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。



CHIFFON PLAIN D

NTP-7080 D-eco

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。配色は複雑に色が混ざり合い、北欧を感じさせます。





シフォンプレーン D

標準価格 (税別)
7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	6.8mm	4.8~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×9.8ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210110	

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。



シミュレーションはこちらから

MIX PLAIN D

NTP-7110 D-eco

無地のように無地ではない。どんな空間にも馴染む深みある粒感を表現した柄です。温かみのある凹凸が繊細に空間を引き立てます。





ミックスプレーン D

標準価格 (税別)
7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	6.5mm	4.5~2.5mm ループ	リサイクル原着ナイロン74% 原着ナイロン26%		※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。	
パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防炎試験番号	
1/10G×9.8ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ペンリグイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210093	

MADE IN JAPAN

※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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。

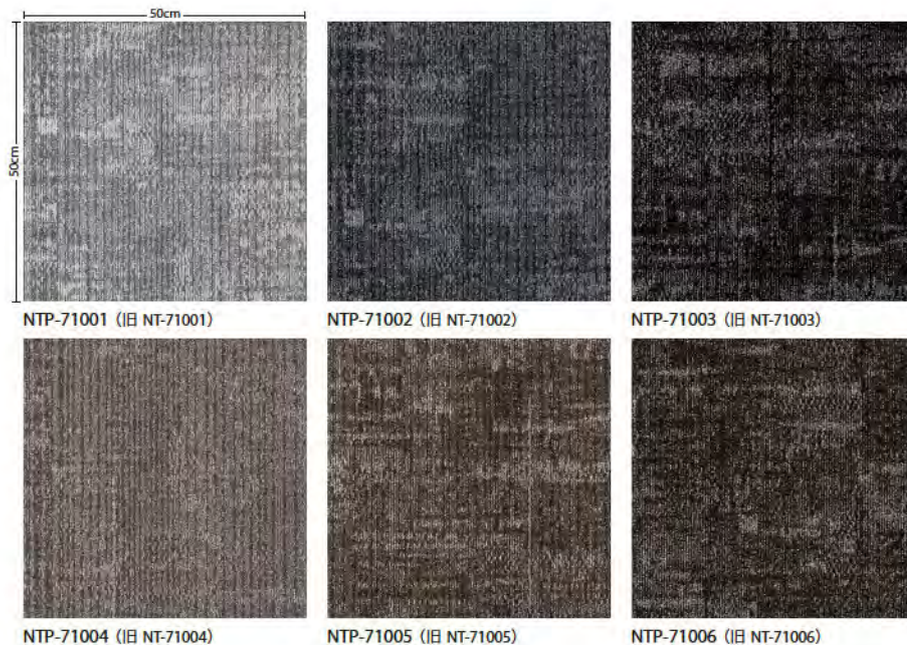


SHAPE PLAIN D

NTP-7100 D-eco

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スト。シェイプブランクと配色を合わせている為、組み合わせでもお使いいただけます。





NTP-71001 (旧 NT-71001)

NTP-71002 (旧 NT-71002)

NTP-71003 (旧 NT-71003)

NTP-71004 (旧 NT-71004)

NTP-71005 (旧 NT-71005)

NTP-71006 (旧 NT-71006)

シェイププレーン D

標準価格 (税別)
7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	7.5mm	5.5~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※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。</p>

パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号
1/10G×11.6ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルPVC+ ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210111

MADE IN JAPAN

※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)
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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。

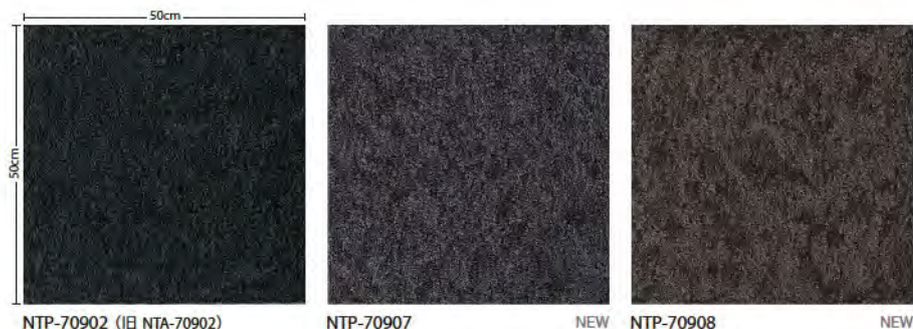


CRAFT PLAIN F

NTP-7090 F-eco

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。



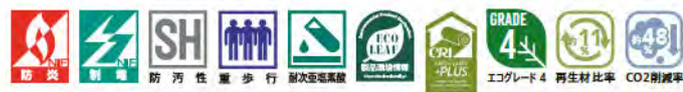


クラフトプレーン F

標準価格 (税別)
 7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	6.5mm	4.0~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×12.9ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210298	

MADE IN JAPAN
 ※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。

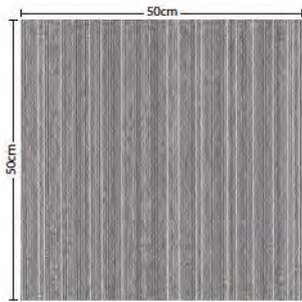


ARMONY F

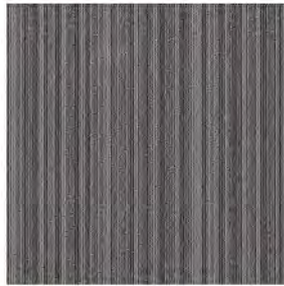
NTP-770 F-eco

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。





NTP-774 (旧 NTA-774P)



NTP-77005 (旧 NTA-77005)



NTP-773 (旧 NTA-773P)



NTP-77006 (旧 NTA-77006)



NTP-772 (旧 NTA-772P)



NTP-77007 (旧 NTA-77007)



NTP-771 (旧 NTA-771P)

アルモニー F

標準価格 (税別)
 7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	6.5mm	4.0~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%		※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。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×12.7ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210296	

MADE IN JAPAN

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。



GENTLE F

NTP-780 F-eco

一見無地柄に見える細かなピッチのストライプが特徴のデザインです。
ミックス感のある糸を使用し、柄に奥行きを与えます。

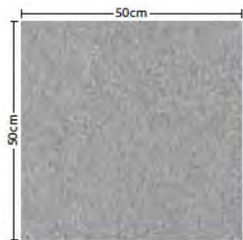


NT-700 F

NT-700 F-eco

明度・彩度を整えた無地の18色カラーバリエーション。

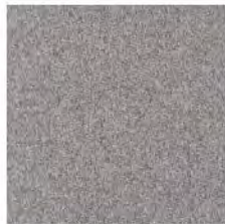




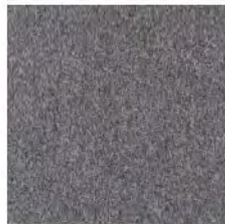
NT-70063 (旧 NTA-70063)



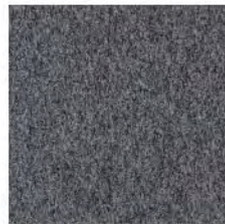
NT-70064 (旧 NTA-70064)



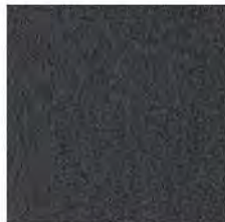
NT-70065 (旧 NTA-70065)



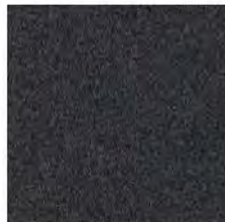
NT-70066 (旧 NTA-70066)



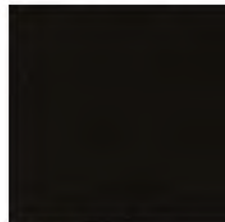
NT-70068 (旧 NTA-70068)



NT-70069 (旧 NTA-70069)



NT-70070 (旧 NTA-70070)



NT-70071 (旧 NTA-70071)



NT-70072 (旧 NTA-70072)



NT-70073 (旧 NTA-70073)



NT-70075 (旧 NTA-70075)



NT-70076 (旧 NTA-70076)



NT-70078 (旧 NTA-70078)



NT-70077 (旧 NTA-70077)



NT-70079 (旧 NTA-70079)



NT-70080 (旧 NTA-70080)



NT-70081 (旧 NTA-70081)



NT-70082 (旧 NTA-70082)

NT-700 F

標準価格 (税別)

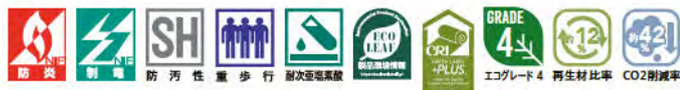
7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	6.5mm	3.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	 ※市松貼りをおすすめします。 市松貼り		
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/10G×11.0ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220135	

MADE IN JAPAN

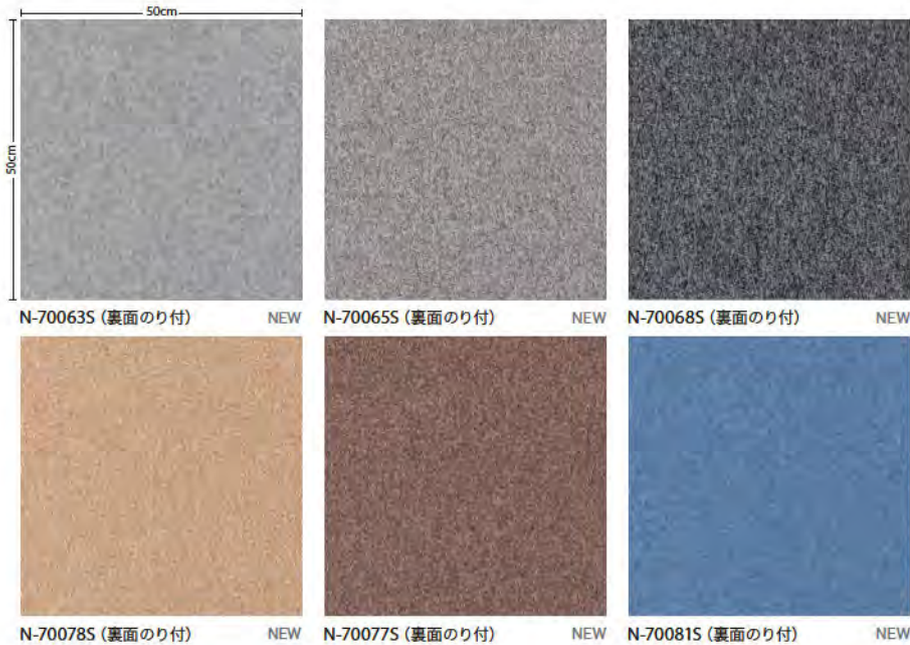
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。

※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 700
エコレーン5
NT-700H
NT 250
エコレーン4
NT-700H PLANK
NT 350
エコレーン3
DT
NT-700P
エコレーン2
GRAFICA
NT-700
エコレーン1
OTHER

NT-700 S 裏面のり付



[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、必要な場合はペンリダイング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-700 S 裏面のり付

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

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	6.5mm	3.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	※市松貼りをおすすめします。 市松貼り		
パイル密度	梱包	バックینگ	接着剤	制電性	防炎試験番号	
1/10G×11.0ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイ GTS(接着補強) ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230235	

MADE IN JAPAN

※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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 700		NT 250	NT 350	DT	GRAFICA	OTHER
NT-700H	NT-700H PLANK			NT-700P		NT-700
エゾビル-N5	エゾビル-N4	エゾビル-N3	エゾビル-N2	エゾビル-N1		

CHAMBRAY

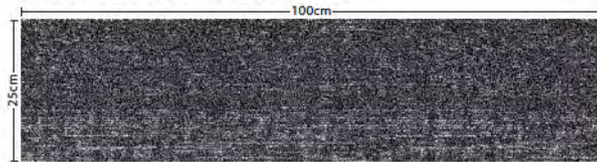
CHAMBRAY PLANK II / CHAMBRAY ACCENT PLANK II

NTH-8000 / NTH-8100

タイル左右の明度差と、プランクならではのシャープな表情が特徴です。
シャンプレースクエアと組み合わせることで、バリエーション豊かなパターンで
空間を彩ります。



CHAMBRAY PLANK II



NTH-80001 (NTH-841と類似色)

NEW



NTH-80004 (NTH-846と類似色)

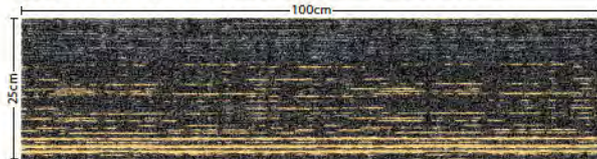
NEW



NTH-80006 (NTH-842と類似色)

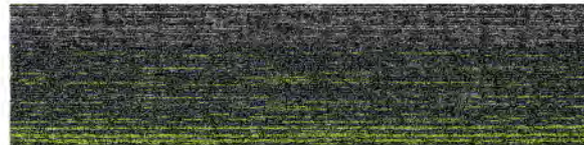
NEW

CHAMBRAY ACCENT PLANK II



NTH-81003 (ベース部分: NTH-841と類似色)

NEW



NTH-81004 (ベース部分: NTH-841と類似色)

NEW



NTH-81005 (ベース部分: NTH-841と類似色)

NEW

シャンプレー・プラנקII / シャンプレー・アクセントプラנקII

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
25cm×100cm	7.7mm	4.5~2.5mm ループ	原着ナイロン (6ナイロン) 100%		※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。 ※製法上柄はつながりません。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/12G×11.2ST	1ケース 16枚入り (4㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230240	

MADE IN CHINA

※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)

※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。

※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。



CHAMBRAY

CHAMBRAY SQUARE

NTH-840

さまざまな色系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。方向性のない布目調の柄は、組み合わせも楽しめる10配色の展開です。



CHAMBRAY SQUARE



シャンプレー・スクエア

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	7.7mm	4.5~2.5mm ループ	原着ナイロン (6ナイロン) 100%		※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。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/12G×11.2ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR <small>※詳しくはP.347をご覧ください。</small>	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 1180092	

MADE IN CHINA

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。

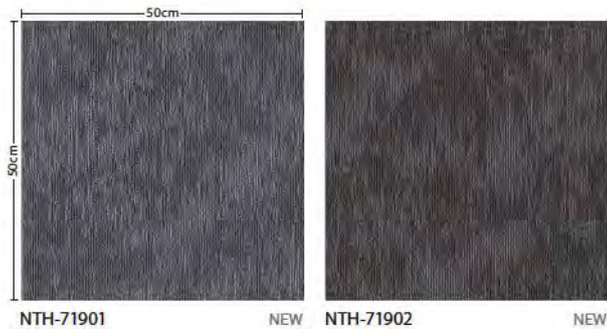


NATURAL RHYTHM

NTH-7190

縦方向にかすれたような表情がリズムカルなデザインです。どんな場所にも馴染みやすい濃淡のグレーは、さりげなく空間全体の印象も引き締めます。





NTH-71901 NEW NTH-71902 NEW

ナチュラルリズム

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	8.0mm	5.0~3.0mm ループ	原着ナイロン100%	<p>※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。</p>

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号
1/10G×10.0ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230197

MADE IN JAPAN
※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)
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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。

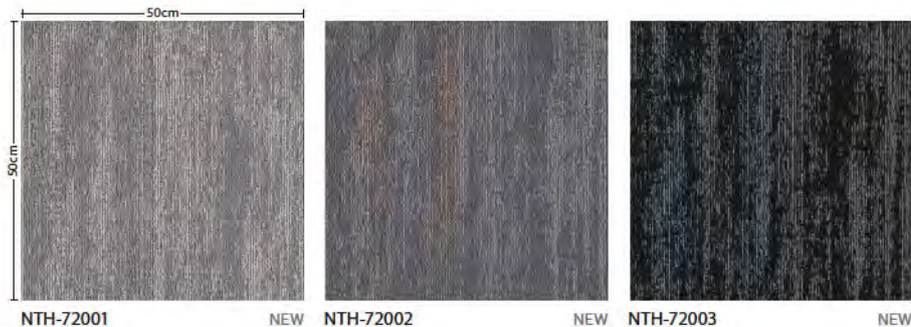


GLACIAL PLAIN

NTH-7200

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。氷の透明感や光の反射を異なる色糸を用いて表現しています。





グレイシャルプレーン

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工		
50cm×50cm	7.2mm	5.0~2.5mm ループ	原着ナイロン (6ナイロン) 100%		※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。	
パイル密度	梱包	パッキング	接着剤	制電性	防災試験番号	
1/12G×10.5ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230220	

MADE IN CHINA

※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)
 ※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
 ※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。



WOVEN DOWNY

NTH-7180

立体的な縦横の織でボリューム感と柔らかさを表現しました。ふんわりとした厚みが温かみのある空間を演出します。ニュアンスカラーを6配色取り揃えました。





ウーブン・ダウニー

標準価格 (税別)
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚亦可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	8.8mm	5.3~3.0mm ループ	原着ナイロン100%	<p>※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。</p>

パイル密度	梱包	バックイング	接着剤	制電性	防災試験番号
1/10G×10.0ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.347をご覧ください。	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2230208

MADE IN JAPAN

※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)
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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。

