

NT 700

2023 - 2026 | sangetsu

集まるから、
はじまる。

L I G H T I N T H E O F F I C E .

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 ▶ BOX3

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きます。

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、単純に照度を下げてしまうと、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。

※左記は下の「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

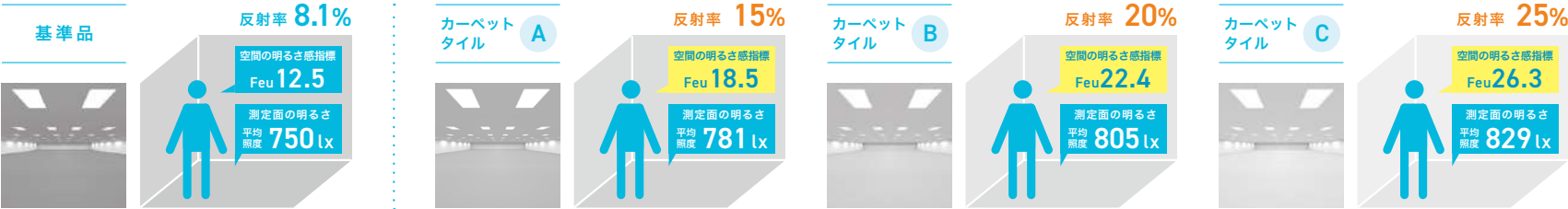
※空間の明るさ感指標は試算値であり保証値ではありません

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㎡

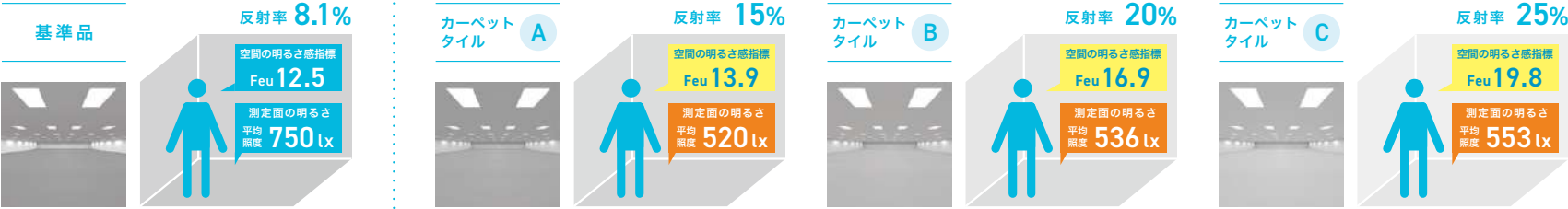


検証 2

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 ▶ BOX5

FIELD VIEW PLANK F

フィールドビュープランク F



NTH-72102



NTH-72104

本カタログ ▶ BOX6

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」

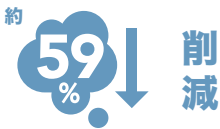


パイル
(リサイクル原着ナイロン)

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	バックング	代表商品	掲載ページ
 エコグレード 5	約7.6kg-CO ₂ e/m ² 約 59% ↓	約 47% 達成	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 BOX 1
 エコグレード 4	約9.2kg-CO ₂ e/m ² 約 51% ↓	約 45% 達成	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	NT700 BOX 11
	約10.0kg-CO ₂ e/m ² 約 46% ↓	約 11% 達成	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 グロウラス F	NT700 BOX 5
 エコグレード 3	約15.2kg-CO ₂ e/m ² 約 19% ↓	約 37% 達成	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 (旧NT-7310H eco) クロスラインII	DT (別冊)
 エコグレード 2	約18.8kg-CO ₂ e/m ² 約 0% ↓	約 0.1% 達成	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 BOX 17
 エコグレード 1 (基準)	約18.8kg-CO ₂ e/m ²	約 0% 達成	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バックング商品は、随時、リサイクルパウダー入りPVCバック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

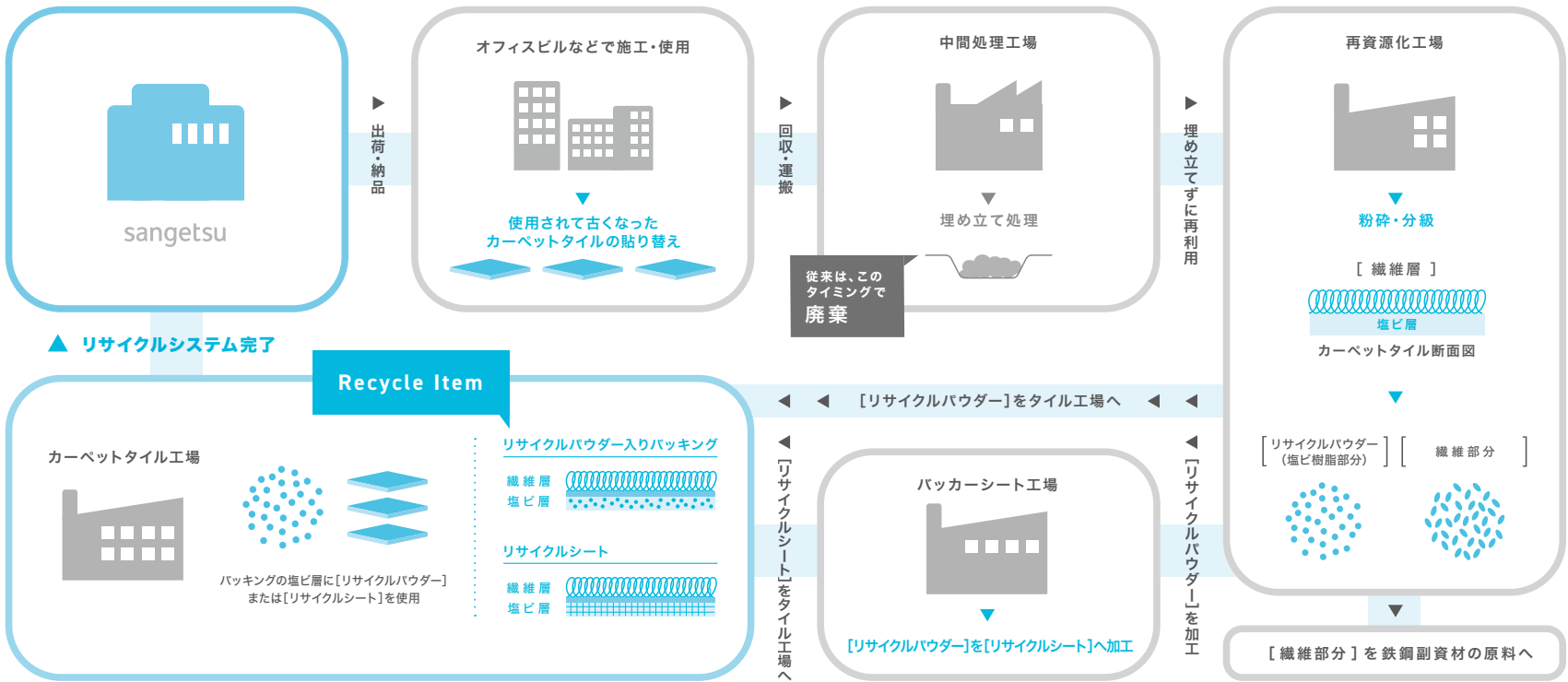
市場で発生するカーペットタイルの廃材を再利用した
サンゲツ カーペットタイル リサイクルシステム


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キングに使用しています。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



A modern office interior featuring adjustable desks and green ergonomic chairs. The desks are light-colored with grey bases and have height-adjustment controls. The chairs are green with white bases and armrests. The background wall is decorated with hexagonal acoustic panels in shades of yellow and grey. The floor is covered with a patterned carpet. The ceiling has exposed ductwork and large pendant lights.

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

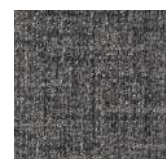
本カタログ ▶ BOX1

DUNGAREE SHAKE CRAFT D

ダンガリー・シェイク・クラフト D



NTH-71305



NTH-71306



NTH-71307



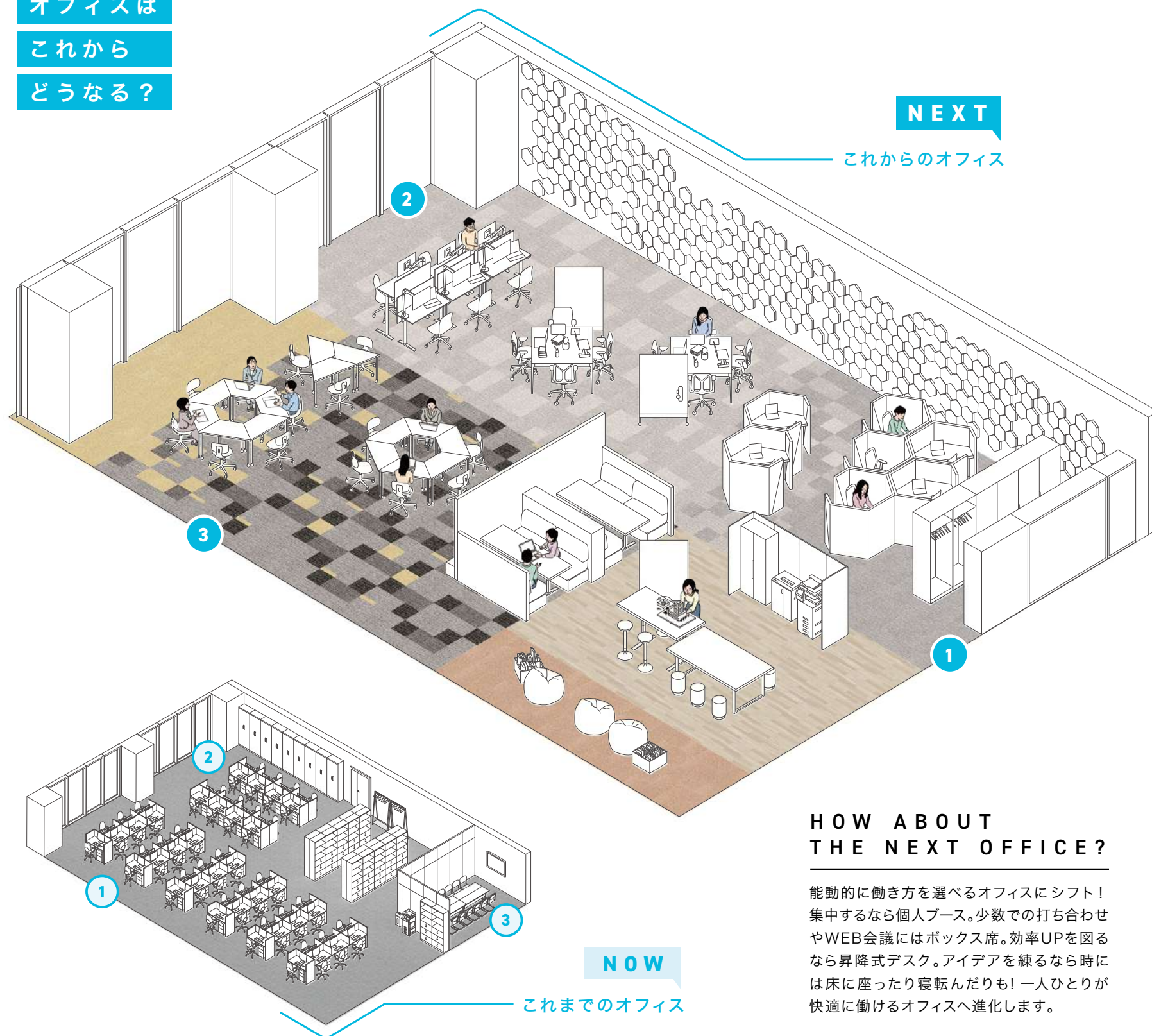
NTH-71308

本カタログ ▶ BOX2

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

HOW ABOUT THE NEXT OFFICE?

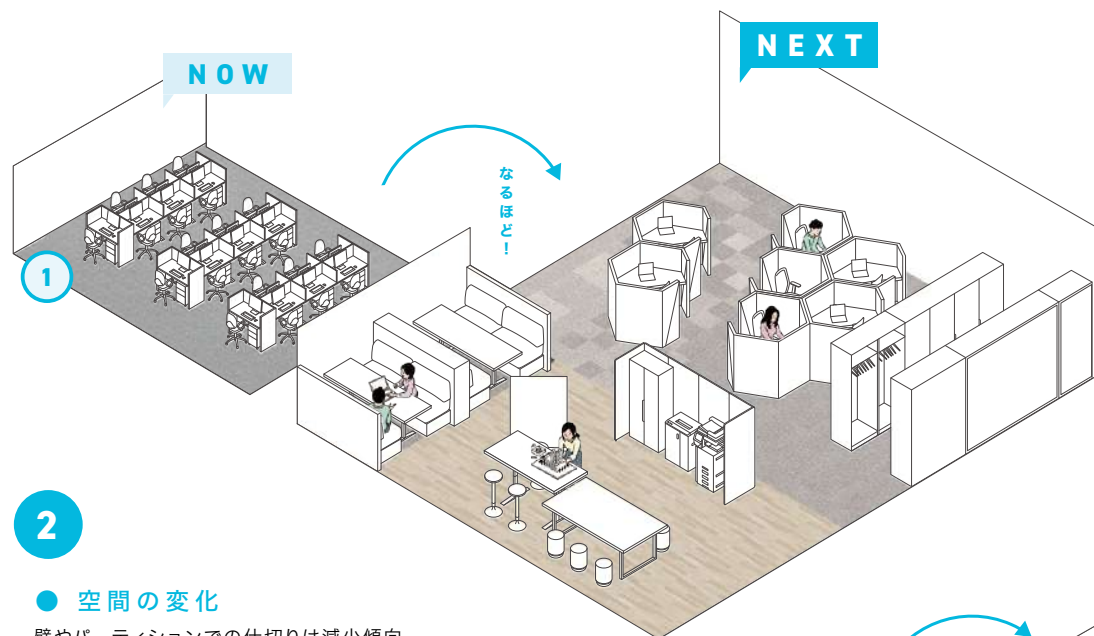
能動的に働き方を選べるオフィスにシフト！
集中するなら個人ブース。少数での打ち合わせ
やWEB会議にはボックス席。効率UPを図る
なら昇降式デスク。アイデアを練るなら時に
は床に座ったり寝転んだりも！一人ひとりが
快適に働けるオフィスへ進化します。

NOW

これまでのオフィス

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

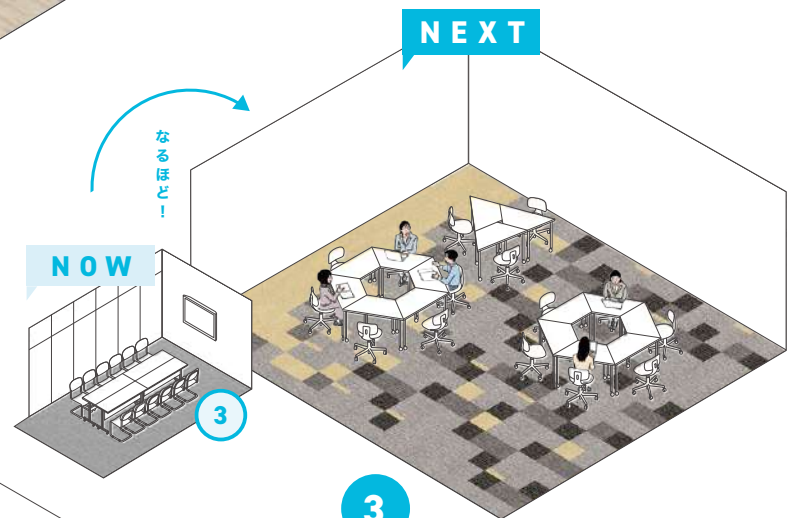
壁やパーティションでの仕切りは減少傾向。床が広く見渡せるようになってきています。

● 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



3

● 空間の変化

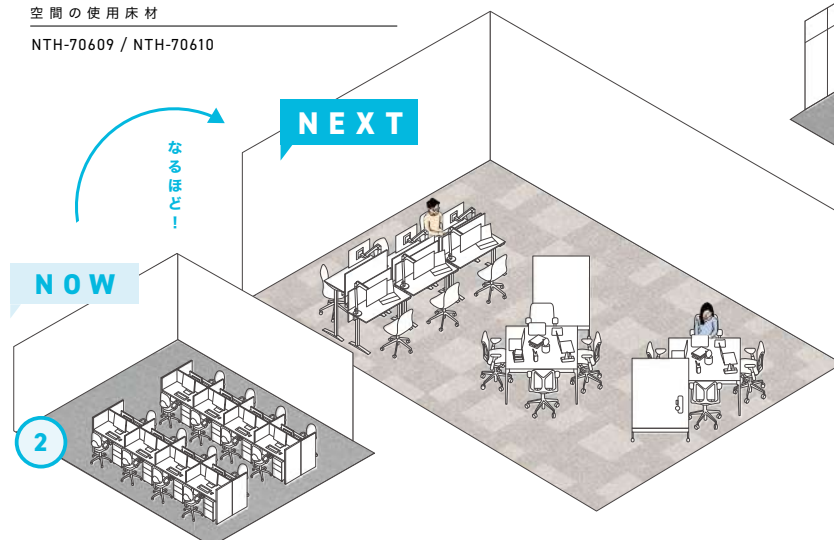
既存の会議室から、集まる人数や目的に合わせていろいろな用途で使える可変性の高いコミュニケーションスペースへとシフトしています。

● 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。

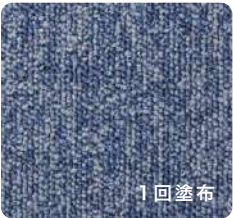
下記試験により、塩素系漂白剤などの薬品に対しても、耐性があることがわかります。

● 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

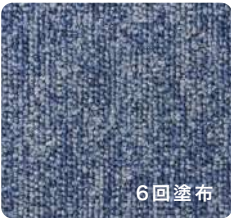
糸になる前の溶液段階で色を練りこんでいる原着ナイロンは、塩素系漂白剤や薬品に対して耐性があり、色落ちしにくい素材。実験で色の変化はみられません。安心して消毒できる商品ということがわかります。



1回塗布



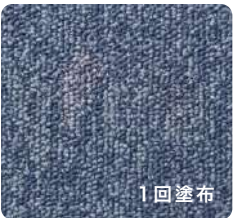
3回塗布



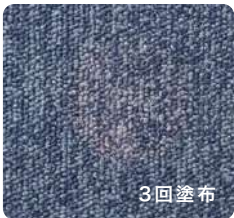
6回塗布

ナイロン(後染)

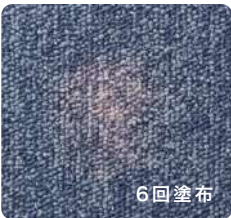
ナイロン(後染)商品は1回目で変色することがわかります。6回目ではさらに大きな変化がみられます。



1回塗布



3回塗布



6回塗布

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。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

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がシミュレーションが可能です。



撮影

空間を撮影



選択

カーペットタイルを選ぶ



体験

シミュレーションを体験

床 材 A R
シミュレーションは

こちらから





NTH-70609・70610・70611 (流し貼り)

DUNGAREE

DUNGAREE LAYERED D / DUNGAREE LAYERED COZY D / DUNGAREE SLANT D





縦と横の交錯が生む
豊かな表情



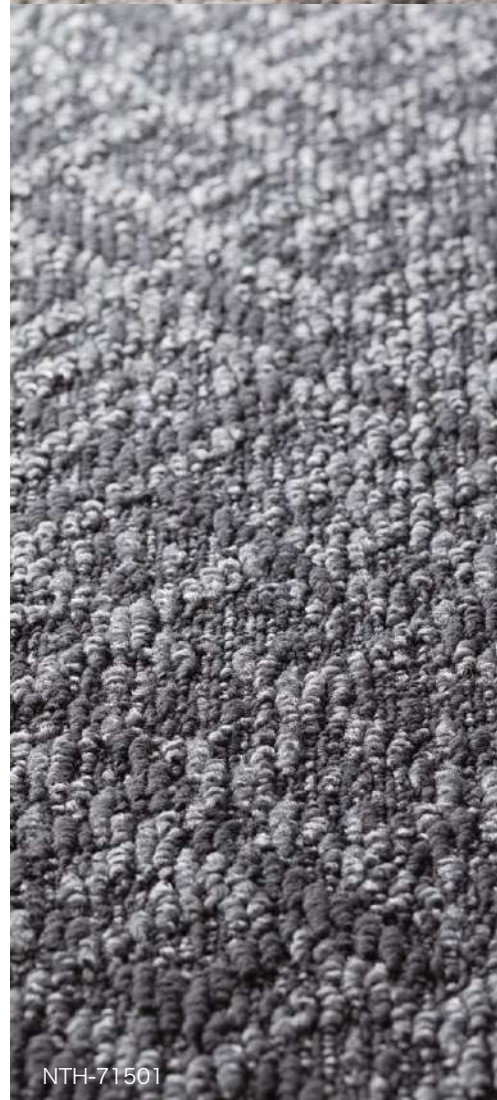
DUNGAREE

ダンガリー

ダンガリー生地に着想を得たシリーズ。ダンガリー・レイヤードは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。ダンガリー・シェイクは、揺らぎの演出、色の濃淡を加えることで、さらに豊かな表情をプラスしました。



NTH-70609



NTH-71501

DUNGAREE LAYERED D

50cm

NTH-70601 (旧 NT-70601)

50cm

NTH-70602 (旧 NT-70602)

50cm

NTH-70603 (旧 NT-70603)

50cm







NTH-70604 (旧 NT-70604)

50cm

NTH-70605 (旧 NT-70605)

50cm

NTH-70606 (旧 NT-70606)

MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×11.5ST
梱 包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックিং	リサイクルPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2210118
<div><div></div></div>	

DUNGAREE LAYERED D



NTH-70601 (旧 NT-70601)



NTH-70602 (旧 NT-70602)



NTH-70603 (旧 NT-70603)



NTH-70604 (旧 NT-70604)



NTH-70605 (旧 NT-70605)



NTH-70606 (旧 NT-70606)

DUNGAREE LAYERED COZY D



NTH-70609

NEW



NTH-70610

NEW



NTH-70611

NEW

DUNGAREE SLANT D



NTH-71501

NEW



NTH-71502

NEW

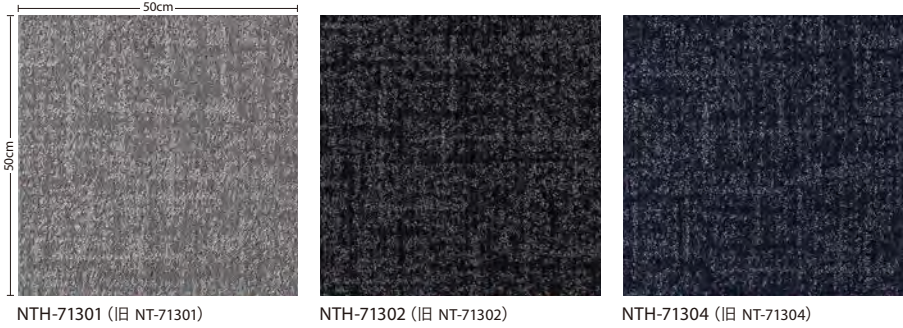


DUNGAREE

DUNGAREE SHAKE D / DUNGAREE SHAKE CRAFT D



DUNGAREE SHAKE D



MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×10.5ST
梱 包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックینگ	リサイクルPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2210119
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>GRADE 5</div><div>エコレート 5</div><div>再生材比率</div><div>47%</div><div>CO2削減率</div><div>59%</div><div>日本リサイクルカーペット協会</div></div></div>	

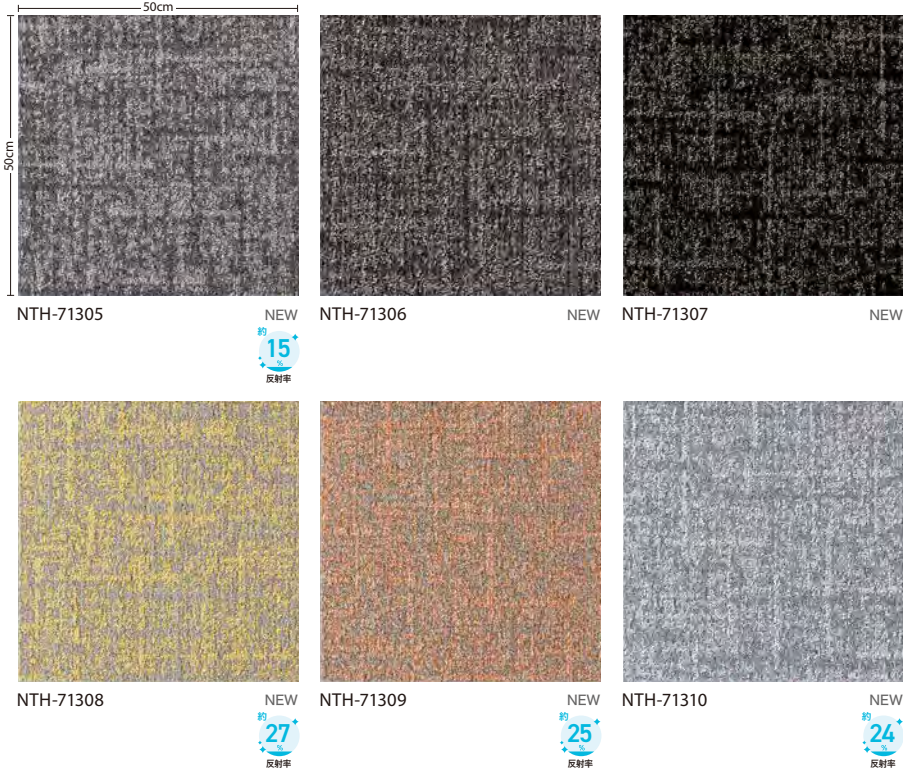
※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

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
DUNGAREE SHAKE D
DUNGAREE SHAKE CRAFT D

標準価格 (税別)	
7,800円/㎡	1,950円/枚 (枚売可)
サ イ ズ	50cm×50cm
全 厚	7.0mm
パイル 長	5.0～2.5mm ループ
パイル組成	リサイクル原着ナイロン100%
施 工	<div><div><div>↑↑</div><div>↑↑</div></div><div><div>↑↑</div><div>→↑</div></div><div>流し貼り</div><div>市松貼り</div></div> <div>※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。</div>



DUNGAREE SHAKE CRAFT D



NEW
約 15%
反射率

NEW
約 27%
反射率

NEW
約 25%
反射率

NEW
約 24%
反射率

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



NTH-71306

NEW



NTH-71307

NEW



NTH-71308

NEW



NTH-71309

NEW



NTH-71310

NEW

原着
ナイロン
—
エコレード
GRADE
5
—
7,800
円
グレー
ド



NTH-71403・71404(流し貼り)

ILLUMINA EARTH D





大地の鼓動や光の
煌めきに着想を得て



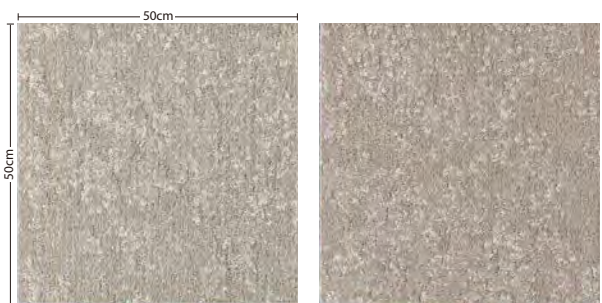
ILLUMINA EARTH D

イルミナ・アース D

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。



NTH-71403



NTH-71401

NEW
約
25%
反射率



NTH-71402

NEW
約
24%
反射率



NTH-71403

NEW
約
27%
反射率



NTH-71404

NEW
約
19%
反射率



NTH-71406

NEW
約
22%
反射率



NTH-71407

NEW
約
15%
反射率



NTH-71408

NEW

MADE IN JAPAN

パイル密度	1/10G×11.8ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックিং	リサイクルPVC+ガラス不織布
接着剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2230152

GRADE 5

エコグレード5

48%

再生材比率

59%

CO2削減率

リサイクル

エコグレード5

カーベイト

※大柄を50cm角に截断していますので、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。

NTH-7140 D-eco
イルミナ・アース D

ILLUMINA EARTH D

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サイズ 50cm×50cm

全厚 7.2mm

パイル長 5.2〜2.0mm ループ

パイル組成 リサイクル原着ナイロン100%

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。
※製法上柄はつながりません。

GOOD DESIGN



NTH-71401 NEW



NTH-71402 NEW



NTH-71403 NEW



NTH-71404 NEW



NTH-71405 NEW



NTH-71406 NEW



NTH-71407 NEW



NTH-71408 NEW

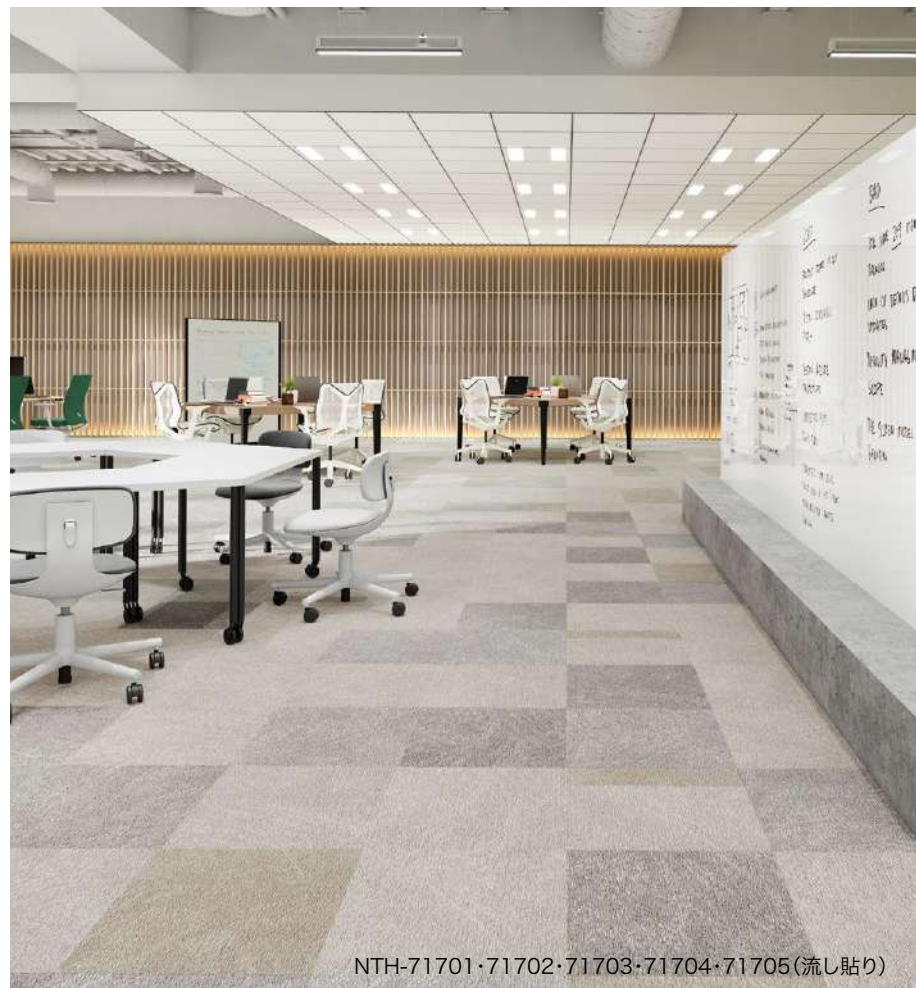
原着
ナイロン

エコグレード

GRADE
5

7,800
円グレード

SHOSA D



TEXTURED
MATERIAL F





NTH-71704(流し貼り)



NTH-71705(流し貼り)



NTH-71603(流し貼り)・OT-5323



NTH-71602(流し貼り)





空間をそっと包む
凛々しさと安らぎ

SHOSA D

ショサ D

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凛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。



NTH-71701



無機的な要素で紡ぐ
有機的なつながり

TEXTURED MATERIAL F


テクスチャードマテリアル F

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。



NTH-71601

50cm




NTH-71701

NEW

約28

反射率

50cm




NTH-71702

NEW

約23

反射率

50cm



NTH-71703

NEW

約20

反射率

50cm



NTH-71704

NEW

約28

反射率

50cm



NTH-71705

NEW

約21

反射率

MADE IN JAPAN

パイル密度	1/10G×11.5ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックিং	リサイクルPVC+ガラス不織布
接着剤	ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2230155



エコグレード5 再生材比率 CO2削減率

日本リサイクルカーペット協会

※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。

NTH-7170 D-eco

ショサ D

SHOSA D

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サイズ	50cm×50cm
全厚	7.5mm
パイル長	5.5～2.5mm ループ
パイル組成	リサイクル原着ナイロン100%

施工

↑↑↑

↑↑↑

↑↑↑

↑↑↑

※流し貼り、市松貼りで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。

GOOD DESIGN

50cm



NTH-71601

NEW

約30

反射率

50cm



NTH-71602

NEW

約17

反射率

50cm



NTH-71603

NEW

MADE IN JAPAN

パイル密度	1/10G×10.0ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックিং	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接着剤	ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2230154



エコグレード4 再生材比率 CO2削減率

※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。

NTH-7160 F-eco

テクスチャードマテリアル F

TEXTURED MATERIAL F

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サイズ	50cm×50cm
全厚	7.5mm
パイル長	5.0～2.0mm ループ
パイル組成	リサイクル原着ナイロン91% 原着ナイロン9%

施工

↑↑↑

↑↑↑

↑↑↑

↑↑↑

※流し貼り、市松貼りで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。

50cm



NTH-71604

NEW



NTH-71701

NEW



NTH-71702

NEW



NTH-71703

NEW



NTH-71704

NEW



NTH-71705

NEW



NTH-71601

NEW



NTH-71602

NEW



NTH-71603

NEW



NTH-71604

NEW

原着
ナイロン
——
エコグレード
GRADE 5
GRADE 4
——
7,800
円
グレード



NTH-82007・82013(流し貼り)

GRORASS

GRORASS F / GRORASS GRASS F / GRORASS BALMY F





大らかに広がる
芝で寛ぐように



GRORASS

グローラス

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。



NTH-82013

GRORASS F

50cm

50cm

NTH-82007 (旧 NTA-82007)

約27%

反射率

NTH-821 (旧 NTA-821H)

約22%

反射率

NTH-822 (旧 NTA-822H)

NTH-823 (旧 NTA-823H)

NTH-824 (旧 NTA-824H)









約18%

反射率

NTH-825 (旧 NTA-825H)

NTH-826 (旧 NTA-826H)

NTH-82009 (旧 NTA-82009)

MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×11.5ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックিং	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接着剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2210304
<div><div>安全 電圧</div><div>SH</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>エコグレード 4 再生材比率 CO2削減率</div>	

※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。

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

GRORASS F
GRORASS GRASS F
GRORASS BALMY F

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サイズ

50cm×50cm

全厚

7.7mm

パイル長

5.0～2.5mm カット&ループ

パイル組成

リサイクル原着ナイロン100%

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。

※製法上柄はつながりません。

GRORASS GRASS F

50cm

50cm

NTH-82013

NEW

NTH-82012 (旧 NTA-82012)

GRORASS BALMY F

50cm

50cm

NTH-82014

NEW

NTH-82015

NEW

NTH-82016

NEW

GRORASS F



NTH-82007 (旧 NTA-82007)



NTH-821 (旧 NTA-821H)



NTH-822 (旧 NTA-822H)



NTH-823 (旧 NTA-823H)



NTH-824 (旧 NTA-824H)



NTH-825 (旧 NTA-825H)



NTH-826 (旧 NTA-826H)



NTH-82009 (旧 NTA-82009)

GRORASS GRASS F



NTH-82013

NEW



NTH-82012 (旧 NTA-82012)

GRORASS BALMY F



NTH-82014

NEW



NTH-82015

NEW



NTH-82016

NEW

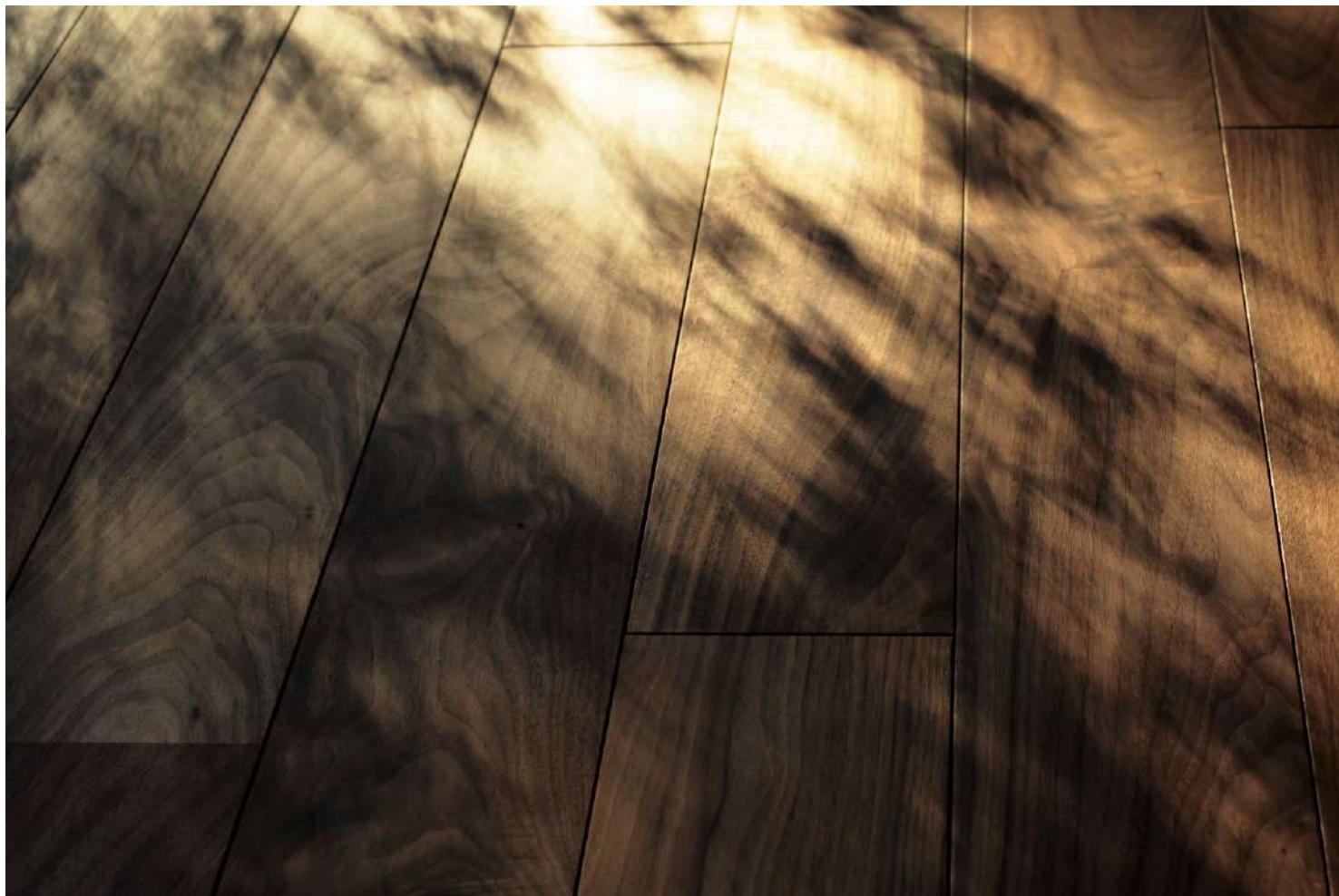
FIELD VIEW
PLANK F



WOODY
PLANK F









雄大な自然を望む
清々しさを

FIELD VIEW PLANK F

フィールドビュープランク F

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。



NTH-72101



木目のような
温かみと味わい

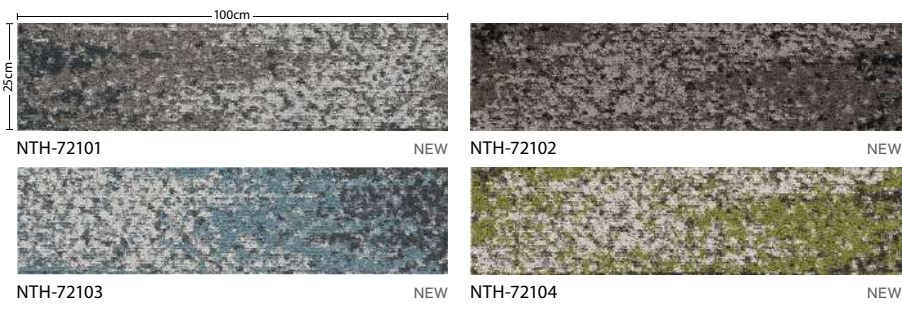
WOODY PLANK F

ウッディプランク 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。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。

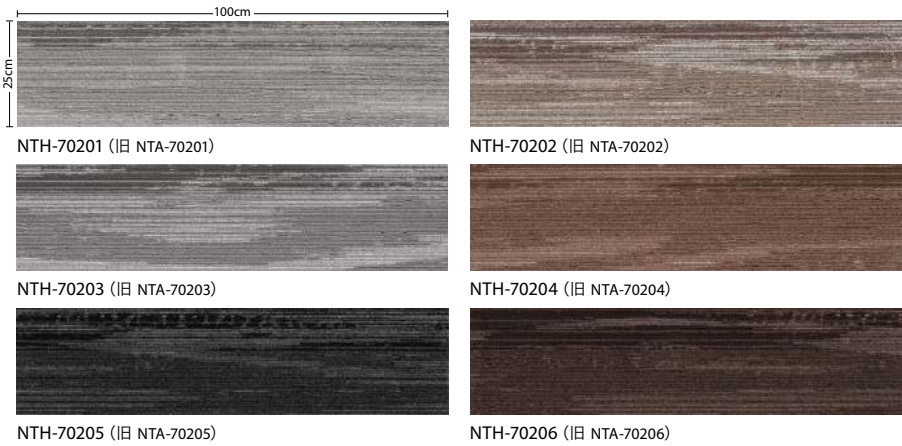


NTH-70202



MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×12.0ST
梱 包	1ケース 16枚入り (4㎡)
バックング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2230156
<div><div></div><div>エコグレード 4 再生材比率 CO2削減率</div></div>	
※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。	

NTH-7210 F-eco フィールドビュープランク F	
FIELD VIEW PLANK F	
標準価格 (税別) 7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)	
サ イ ズ	25cm×100cm
全 厚	7.5mm
パ イ ル 長	5.0～2.3mm ループ
パイル組成	リサイクル原着ナイロン100%
<div><div>施 工</div><div></div><div>※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。</div></div>	



MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×13.0ST
梱 包	1ケース 12枚入り (3㎡)
バックング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2220126
<div><div></div><div>エコグレード 4 再生材比率 CO2削減率</div></div>	
※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。	

NTH-7020 F-eco ウッディプランク F	
WOODY PLANK F	
標準価格 (税別) 7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)	
サ イ ズ	25cm×100cm
全 厚	7.5mm
パ イ ル 長	5.0～2.5mm ループ
パイル組成	リサイクル原着ナイロン100%
<div><div>施 工</div><div></div><div>※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。</div></div>	



NTH-72101

NEW



NTH-72102

NEW



NTH-72103

NEW



NTH-72104

NEW



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)

原着
ナイロン
——
エコレード
GRADE
4
——
7,800
円
グレード

SHAPE
PLANK F



OBLIQUE
LIGHT
PLANK F







点・線・面
で描く
空間の不文律



SHAPE PLANK F

シェイププランク F

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。



NTH-70301

柔らか
に射し
込む
光彩を
イメージ



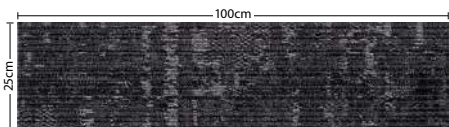
OBLIQUE LIGHT PLANK F

オブリークライトプランク F

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。



NTH-70405



NTH-70301 (旧 NT-70301)











NTH-70303 (旧 NT-70303)



NTH-70302 (旧 NT-70302)



NTH-70304 (旧 NT-70304)

MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×11.9ST
梱 包	1ケース 12枚入り (3㎡)
バックینگ	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2210117
<div><div></div><div></div><div>エコレート 4 再生材比率 CO2削減率</div></div>	

※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。

NTH-7030 F-eco

シェイブプランク F

SHAPE PLANK F

標準価格 (税別)

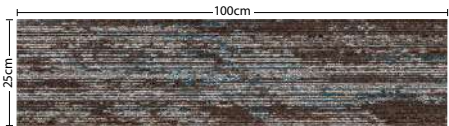
7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サ イ ズ	25cm×100cm
全 厚	8.0mm
パ イ ル 長	5.5～2.5mm ループ
パイル組成	リサイクル原着ナイロン100%

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。
※製法上柄はつながりません。



NTH-70401 NEW



NTH-70403 NEW






NTH-70402 NEW



NTH-70404 NEW



NTH-70405 NEW

MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×9.9ST
梱 包	1ケース 16枚入り (4㎡)
バックینگ	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2230151
<div><div>SH</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>エコレート 4再生材比率CO2削減率</div>	

※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。

NTH-7040 F-eco

オブリークライトプランク F

OBLIQUE LIGHT PLANK F

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サ イ ズ	25cm×100cm
全 厚	7.0mm
パ イ ル 長	4.5～2.0mm ループ
パイル組成	リサイクル原着ナイロン100%

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。
※製法上柄はつながりません。



NTH-70301 (旧 NT-70301)



NTH-70302 (旧 NT-70302)



NTH-70303 (旧 NT-70303)



NTH-70304 (旧 NT-70304)



NTH-70401

NEW



NTH-70402

NEW



NTH-70403

NEW



NTH-70404

NEW



NTH-70405

NEW

原着
ナイロン
——
エコレード
GRADE
4
——
7,800
円
グレード

DAY'SCAPE



日常の時間軸によって移り変わる光と影のリズムを美的に表現したコレクション。

街並みのレイヤーから感じられる一瞬の風景を幾何学模様で表現し、光と影が交錯する、凛とした美しさを表しています。



NTH-70001 (旧 NTA-70001)



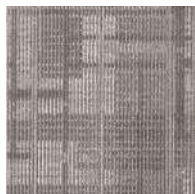
NTH-70002 (旧 NTA-70002)



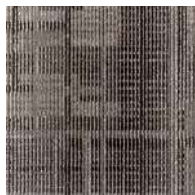
NTH-70003 (旧 NTA-70003)



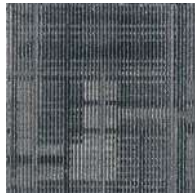
NTH-70004 (旧 NTA-70004)



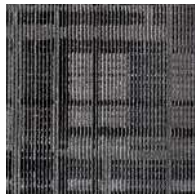
NTH-70101 (旧 NTA-70101)



NTH-70102 (旧 NTA-70102)



NTH-70103 (旧 NTA-70103)



NTH-70104 (旧 NTA-70104)



DAY'SCAPE

Shadow Essence F

&

Shadow Contrast F

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。繰り返される明と暗のリズムや光によるランダムなラインを組み合わせることで、モダンでアーティスティックな雰囲気を引き立てます。

Shadow Essence F

シャドウエッセンス F

NTH-7000 F-eco

標準価格（税別）

7,800円/㎡ 1,950円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：8.8mm（バイル長：4.8～3.0mmループ）

バイル組成：リサイクル原着ナイロン100%

施工

↑↑	↑↑
↑↑	→↑

流し貼り 市松貼り

バイル密度：1/10G×12.0ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5㎡）

バックング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ペンリダイニングGTS・NTR

※詳しくはP.18をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2220136



エコレート4 再生材比率 CO2削減率

MADE IN JAPAN

Shadow Contrast F

シャドウコントラスト F

NTH-7010 F-eco

標準価格（税別）

7,800円/㎡ 1,950円/枚（枚売可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：8.8mm（バイル長：4.8～3.0mmループ）

バイル組成：リサイクル原着ナイロン100%

施工

↑↑	↑↑
↑↑	→↑

流し貼り 市松貼り

バイル密度：1/10G×12.0ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5㎡）

バックング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ペンリダイニングGTS・NTR

※詳しくはP.18をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2220137



エコレート4 再生材比率 CO2削減率

MADE IN JAPAN

※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。
※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。

SHADOW ESSENCE F



NTH-70001 (旧 NTA-70001)



NTH-70002 (旧 NTA-70002)



NTH-70003 (旧 NTA-70003)



NTH-70004 (旧 NTA-70004)

SHADOW CONTRAST F



NTH-70101 (旧 NTA-70101)



NTH-70102 (旧 NTA-70102)



NTH-70103 (旧 NTA-70103)



NTH-70104 (旧 NTA-70104)

原着
ナイロン

エコグレード

GRADE
4

7,800
円グレード

MISTY F



OVERTIME F





NTH-88006(流し貼り)



NTH-88006(流し貼り)



NTH-791(流し貼り)



NTH-791(流し貼り)

50cm

50cm

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

MADE IN JAPAN

パイル密度	1/10G×13.1ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックイング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接着剤	ペンリダイニングGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2210299

エコグレード4 再生材比率 CO2削減率

※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。

NTH-880 F-eco

ミスティ F

MISTY F

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サイズ

50cm×50cm

全厚

6.5mm

パイル長

4.0～2.5mm ループ

パイル組成

リサイクル原着ナイロン100%

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。

※製法上柄はつながりません。

50cm

50cm

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)

MADE IN JAPAN

パイル密度	1/10G×12.1ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックイング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接着剤	ペンリダイニングGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2220124

エコグレード4 再生材比率 CO2削減率

※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。

NTH-790 F-eco

オーバータイム F

OVERTIME F

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サイズ

50cm×50cm

全厚

6.5mm

パイル長

4.0～2.8mm ループ

パイル組成

リサイクル原着ナイロン100%

施工

↑↑↑

↑↑↑

↑↑↑

↑↑↑

↑↑↑

↑↑↑

流し貼り 市松貼り

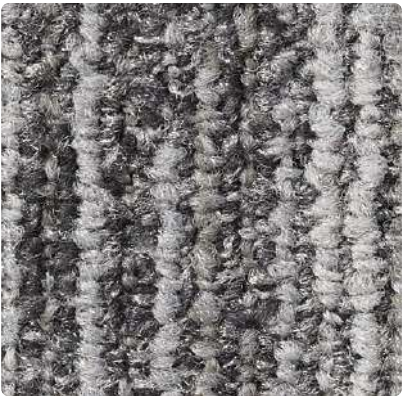
※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。

※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。

※製法上柄はつながりません。



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



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)

原着
ナイロン

エコ
グレード

GRADE
4

7,800
円
グレード

WOVEN F



DIGITAL
SLASH F





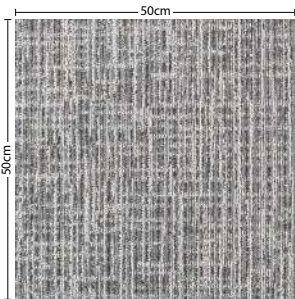
NTH-873(流し貼り)



NTH-87011(流し貼り)



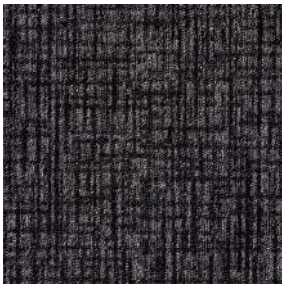
NTH-70503(流し貼り)



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)

MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×12.0ST
梱 包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダイニングGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2210305
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	



NTH-87010 (旧 NTA-87010)



NTH-873 (旧 NTA-873H)



NTH-877 (旧 NTA-877H)



NTH-87011 (旧 NTA-87011)



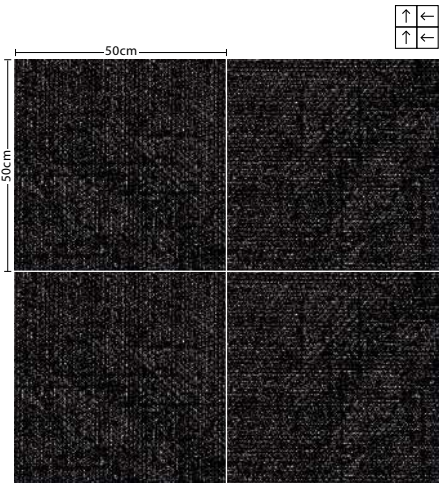
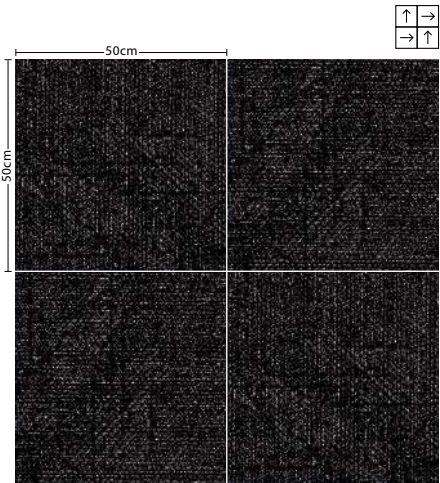
NTH-872 (旧 NTA-872H)



NTH-70502 (旧 NTA-70502)



NTH-70503 (旧 NTA-70503)



原着
ナイロン

エコグレード

GRADE
4

7,800
円
グレード

SIMPLE LINE D



FLOW LINE D



SLIM LINE D





NT-28001 (市松貼り)



NT-28001 (市松貼り)



NT-28501・28502 (流し貼り)



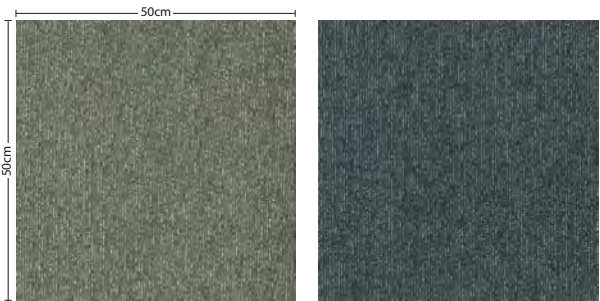
NT-28503 (流し貼り)



NT-27006 (流し貼り)



NT-27002 (流し貼り)



NT-28001

NT-28002

MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×11.5ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックング	リサイクルPVC+ガラス不織布
接着剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2210207
<div><div>


























































































































































































































































































































































































</div></div> | |



NT-28001



NT-28002



NT-28501



NT-28502



NT-28503



NT-27001



NT-27002



NT-27003



NT-27004



NT-27005



NT-27006

ナイロン

エコレッド

GRADE
4

7,800
円
グレード

CHIFFON PLAIN D



MIX PLAIN D







NTP-70801 (旧 NT-70801)



NTP-70802 (旧 NT-70802)



NTP-70803 (旧 NT-70803)



NTP-70804



NTP-70805



NTP-70806

NEW

MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×9.8ST
梱 包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックング	リサイクルPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2210110
<div><div></div></div>	



NTP-70801 (旧 NT-70801)



NTP-70802 (旧 NT-70802)



NTP-70803 (旧 NT-70803)



NTP-70804 NEW



NTP-70805 NEW



NTP-70806 NEW



NTP-71101 (旧 NT-71101)



NTP-71117 NEW



NTP-71102 (旧 NT-71102)



NTP-71105 (旧 NT-71105)



NTP-71106 (旧 NT-71106)



NTP-71107 (旧 NT-71107)



NTP-71108 (旧 NT-71108)



NTP-71109 (旧 NT-71109)



NTP-71112 (旧 NT-71112)



NTP-71114 (旧 NT-71114)

原着
ナイロン
——
エコレード
GRADE
5
——
7,600
円
グレー
ド

SHAPE PLAIN D



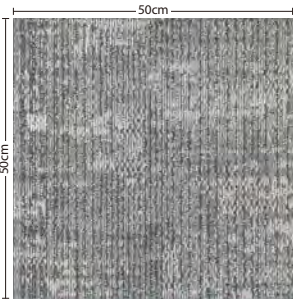
NTP-71001・71003 (流し貼り)

CRAFT PLAIN F



NTP-70902・70907・NTH-70001 (流し貼り)





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)







MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×11.6ST
梱 包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックング	リサイクルPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2210111
<div><div></div><div></div><div> エコレート 5 再生材比率 CO2削減率  リサイクル リペイント適合</div></div>	

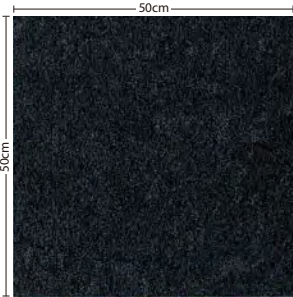
※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)
※巻末の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

NTP-7100 D-eco
シェイプブレン D

SHAPE PLAIN D

標準価格 (税別)	
7,600円/㎡	1,900円/枚 (枚売可)
サ イ ズ	50cm×50cm
全 厚	7.5mm
パ イ ル 長	5.5～2.5mm ループ
パイル組成	リサイクル原着ナイロン100%

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。 ※製法上柄はつながりません。
	 	 	
	流し貼り	市松貼り	



NTP-70902 (旧 NTA-70902)



NTP-70907

NEW



NTP-70908

NEW









MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×12.9ST
梱 包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2210298
<div><div></div><div></div><div> エコレート 4 再生材比率 CO2削減率  リサイクル</div></div>	

※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。

NTP-7090 F-eco
クラフトブレン F

CRAFT PLAIN F

標準価格 (税別)	
7,600円/㎡	1,900円/枚 (枚売可)
サ イ ズ	50cm×50cm
全 厚	6.5mm
パ イ ル 長	4.0～2.5mm ループ
パイル組成	リサイクル原着ナイロン100%

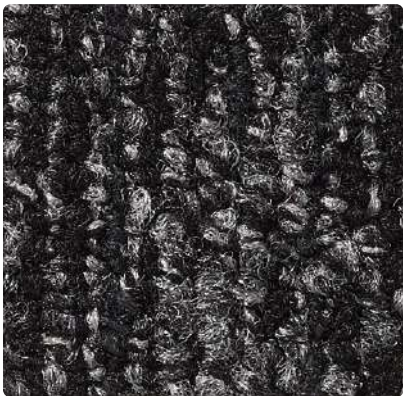
施 工	 	 	※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。
	 	 	
	流し貼り	市松貼り	



NTP-71001 (旧 NT-71001)



NTP-71002 (旧 NT-71002)



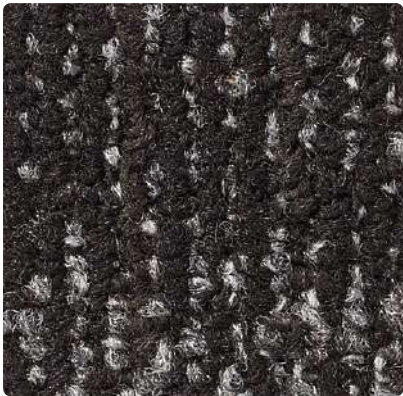
NTP-71003 (旧 NT-71003)



NTP-71004 (旧 NT-71004)



NTP-71005 (旧 NT-71005)



NTP-71006 (旧 NT-71006)



NTP-70902 (旧 NTA-70902)



NTP-70907 NEW



NTP-70908 NEW

原着
ナイロン

エコグレード

GRADE 5

GRADE 4

7,600
円グレード

ARMONY F



GENTLE F





50cm

50cm

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)

MADE IN JAPAN

パイル密度	1/10G×12.7ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックキング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接着剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2210296













エコレート4

再生材比率

CO2削減率

※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。

NTP-770 F-eco

アルモニー F

ARMONY F

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ

50cm×50cm

全厚

6.5mm

パイル長

4.0～2.5mm ループ

パイル組成

リサイクル原着ナイロン100%

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。
※製法上柄はつながりません。

50cm

50cm

NTP-783 (旧 NTA-783P)

NTP-78008 (旧 NTA-78008)

NTP-786 (旧 NTA-786P)

NTP-785 (旧 NTA-785P)

NTP-781 (旧 NTA-781P)

NTP-782 (旧 NTA-782P)

NTP-787 (旧 NTA-787P)

MADE IN JAPAN

パイル密度	1/10G×13.0ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックキング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接着剤	ペンリダインGTS・NTR ※詳しくはP.18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2210303













エコレート4

再生材比率

CO2削減率

※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。

NTP-780 F-eco

ジェントル F

GENTLE F

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ

50cm×50cm

全厚

6.3mm

パイル長

3.7～2.7mm ループ

パイル組成

リサイクル原着ナイロン100%

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。
※製法上柄はつながりません。



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)



NTP-783 (旧 NTA-783P)



NTP-78008 (旧 NTA-78008)



NTP-786 (旧 NTA-786P)



NTP-785 (旧 NTA-785P)



NTP-781 (旧 NTA-781P)



NTP-782 (旧 NTA-782P)



NTP-787 (旧 NTA-787P)

原着
ナイロン

エコ
レード

GRADE
4

7,600
円
グ
レー
ド



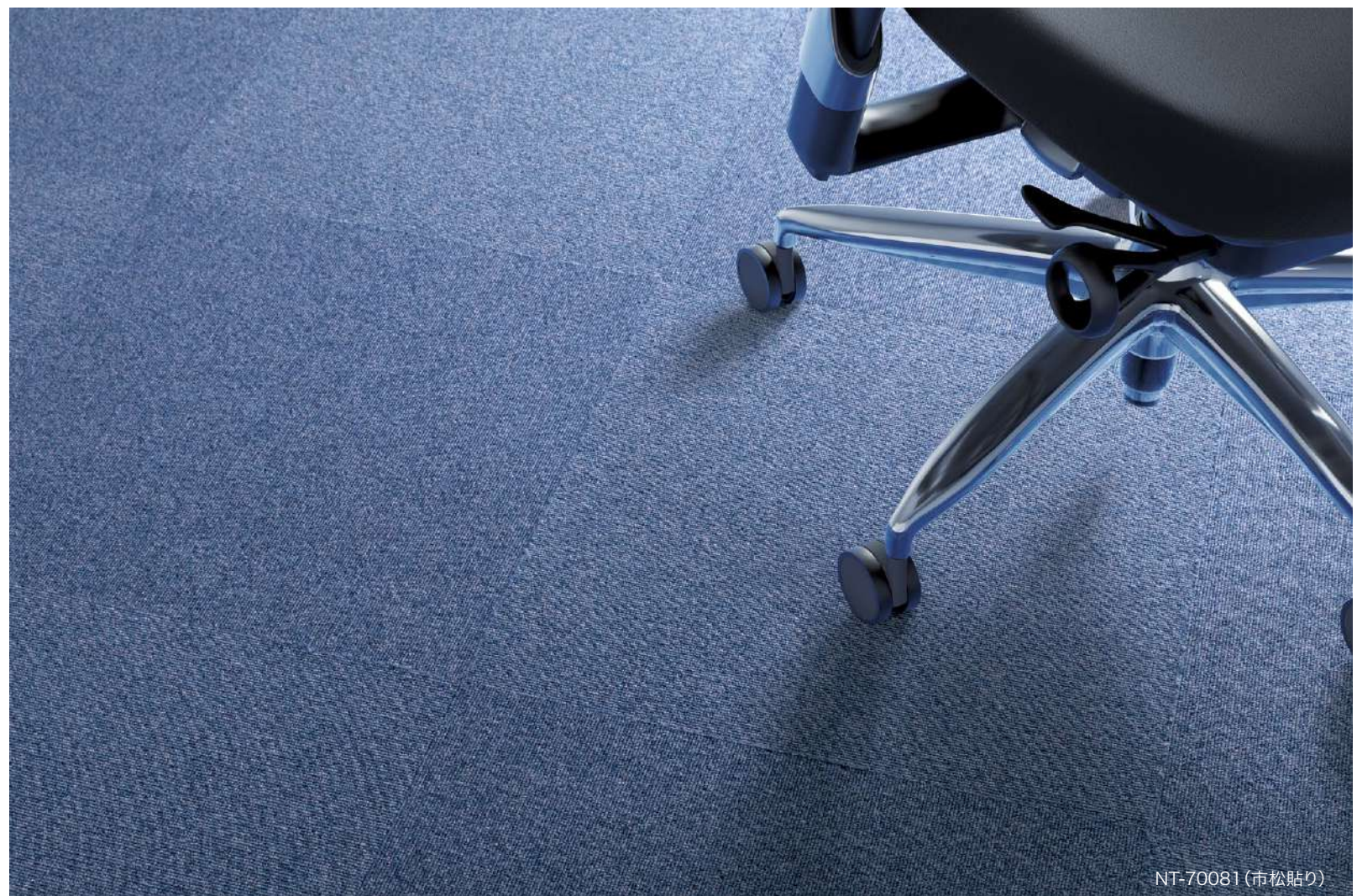
NT-70063・70068(市松貼り)

NT-700

NT-700 F / NT-700 S 裏面のり付



NT-70072 (市松貼り)



NT-70081 (市松貼り)

50cm

50cm

NT-70063 (旧 NTA-70063)
N-70063S (裏面のり付) NEW

NT-70064 (旧 NTA-70064)

NT-70065 (旧 NTA-70065)
N-70065S (裏面のり付) NEW

NT-70066 (旧 NTA-70066)

NT-70068 (旧 NTA-70068)
N-70068S (裏面のり付) NEW

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)
N-70078S (裏面のり付) NEW

NT-70077 (旧 NTA-70077)
N-70077S (裏面のり付) NEW

NT-70079 (旧 NTA-70079)

NT-70080 (旧 NTA-70080)

NT-70081 (旧 NTA-70081)
N-70081S (裏面のり付) NEW

NT-70082 (旧 NTA-70082)

MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×11.0ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックিং	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接着剤	ペンリダイニングGTS・NTR ※詳しくはP.18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2220135
<div><div></div><div>エコグレード4 再生材比率 CO2削減率</div></div>	

※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 F-eco

NT-700 F

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ

50cm×50cm

全厚

6.5mm

パイル長

3.5mm ループ

パイル組成

リサイクル原着ナイロン100%

施工

↑

→

→

↑

市松貼り

※市松貼りをおすすめします。

MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×11.0ST
梱包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックিং	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接着剤	ペンリダイニングGTS (接着補強) ※詳しくはP.18をご覧ください。
制電性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防炎試験番号	E 2230235
<div><div></div><div>エコグレード4</div></div>	

※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 F-eco

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

50cm×50cm

全厚

6.5mm

パイル長

3.5mm ループ

パイル組成

リサイクル原着ナイロン100%

施工

↑

→

→

↑

市松貼り

※市松貼りをおすすめします。

[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もあります。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ニング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ことがあります。
- ※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、使用後、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。



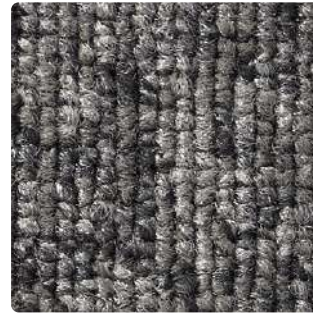
NT-70063 (旧 NTA-70063)
N-70063S (裏面のり付) NEW



NT-70064 (旧 NTA-70064)



NT-70065 (旧 NTA-70065)
N-70065S (裏面のり付) NEW



NT-70066 (旧 NTA-70066)



NT-70068 (旧 NTA-70068)
N-70068S (裏面のり付) NEW



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)
N-70078S (裏面のり付) NEW



NT-70077 (旧 NTA-70077)
N-70077S (裏面のり付) NEW



NT-70079 (旧 NTA-70079)



NT-70080 (旧 NTA-70080)



NT-70081 (旧 NTA-70081)
N-70081S (裏面のり付) NEW



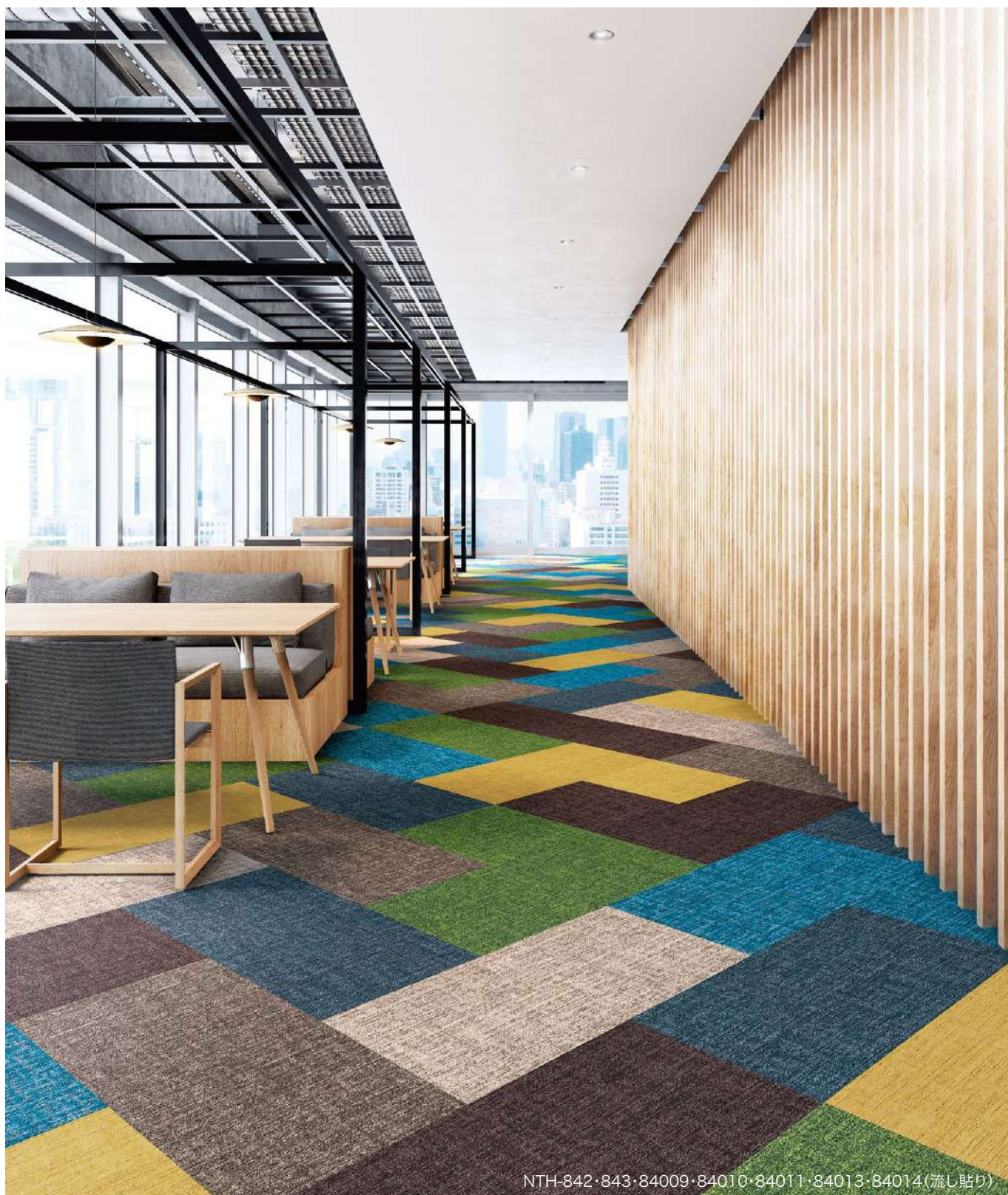
NT-70082 (旧 NTA-70082)

原着
ナイロン

エコ
グレード

GRADE
4

7,600
円
グレード



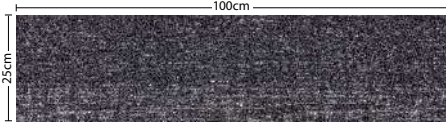
NTH-842・843・84009・84010・84011・84013・84014(流し貼り)

CHAMBRAY

CHAMBRAY PLANK II / CHAMBRAY ACCENT PLANK II / CHAMBRAY SQUARE



CHAMBRAY PLANKⅡ



NTH-80001 (NTH-841と類似色) NEW

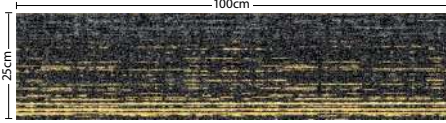


NTH-80004 (NTH-846と類似色) NEW



NTH-80006 (NTH-842と類似色) NEW

CHAMBRAY ACCENT PLANKⅡ



NTH-81003 (ベース部分：NTH-841と類似色) NEW

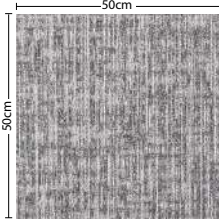


NTH-81004 (ベース部分：NTH-841と類似色) NEW



NTH-81005 (ベース部分：NTH-841と類似色) NEW

CHAMBRAY SQUARE



NTH-84007 (旧 NT-84007)



NTH-841 (旧 NT-841H)



NTH-846 (旧 NT-846H)



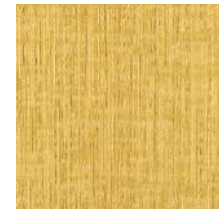
NTH-84009 (旧 NT-84009)



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)













MADE IN CHINA	
パイル密度	1/12G×11.2ST
梱 包	1ケース 16枚入り (4㎡)
バックング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダイニングTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2230240
<div><div></div><div></div></div>	

※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。

NTH-8000 / NTH-8100
シャンプレー・プランクⅡ
シャンプレー・アクセントプランクⅡ
CHAMBRAY PLANKⅡ
CHAMBRAY ACCENT PLANKⅡ

標準価格 (税別)	
7,800円/㎡	1,950円/枚 (枚売可)
サ イ ズ	25cm×100cm
全 厚	7.7mm
パ イ ル 長	4.5～2.5mm ループ
パイル組成	原着ナイロン (6ナイロン) 100%

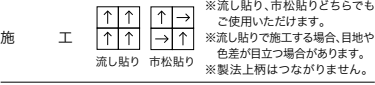


MADE IN CHINA	
パイル密度	1/12G×11.2ST
梱 包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ペンリダイニングTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 1180092
<div><div></div><div></div></div>	

※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。

NTH-840
シャンプレー・スクエア
CHAMBRAY SQUARE

標準価格 (税別)	
7,800円/㎡	1,950円/枚 (枚売可)
サ イ ズ	50cm×50cm
全 厚	7.7mm
パ イ ル 長	4.5～2.5mm ループ
パイル組成	原着ナイロン (6ナイロン) 100%



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

CHAMBRAY SQUARE



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)

原着
ナイロン
—
エコ
グレード
2
GRADE
2
—
7,800
円
グレード

NATURAL RHYTHM



GLACIAL PLAIN



WOVEN DOWNY





NTH-71901・71902(流し貼り)



NTH-71902(流し貼り)



NTH-72001・72003(流し貼り)



NTH-72002(流し貼り)













NTH-71802(流し貼り)



NTH-71803(流し貼り)



MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×10.0ST
梱 包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2230197
<div><div></div><div>エコグレード2 再生材比率</div></div>	

※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。

NTH-7190

ナチュラルリズム

NATURAL RHYTHM

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サ イ ズ

50cm×50cm

全 厚

8.0mm

パ イ ル 長

5.0～3.0mm ループ

パイル組成

原着ナイロン100%

施 工

↑↑

↑↑

↑↑

↑↑

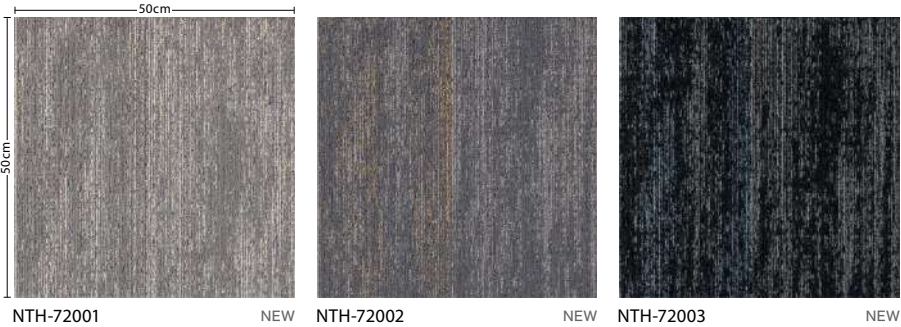
↑↑











↑↑

↑→

→↑

※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。
※製法上柄はつながりません。



MADE IN CHINA	
パイル密度	1/12G×10.5ST
梱 包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2230220
<div><div></div><div>エコグレード2 再生材比率</div></div>	

※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。

NTH-7200

グレイシャルプレーン

GLACIAL PLAIN

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サ イ ズ

50cm×50cm

全 厚

7.2mm

パ イ ル 長

5.0～2.5mm ループ

パイル組成

原着ナイロン(6ナイロン)100%

施 工

↑↑

↑↑

↑↑

↑↑

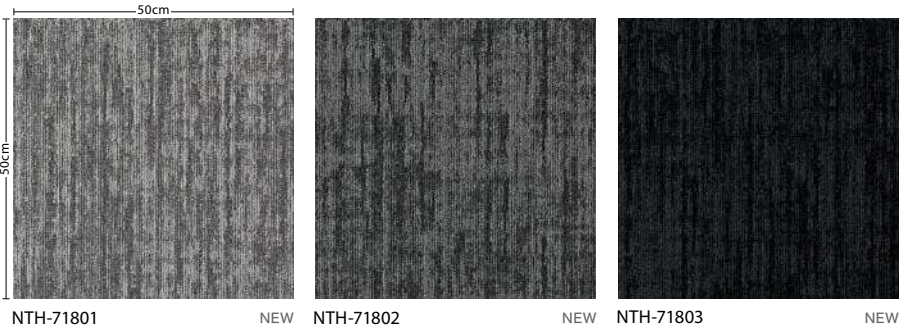
↑↑











↑↑

↑→

→↑

※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。
※製法上柄はつながりません。



MADE IN JAPAN	
パイル密度	1/10G×10.0ST
梱 包	1ケース 20枚入り (5㎡)
バックング	リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
接 着 剤	ベンリダインGTS・NTR ※詳しくはP18をご覧ください。
制 電 性	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
防災試験番号	E 2230208
<div><div></div><div>エコグレード2 再生材比率</div></div>	

※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。

NTH-7180

ウーブン・ダウニー

WOVEN DOWNY

標準価格 (税別)

7,800円/㎡ 1,950円/枚 (枚売可)

サ イ ズ

50cm×50cm

全 厚

8.8mm

パ イ ル 長

5.3～3.0mm ループ

パイル組成

原着ナイロン100%

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。
※製法上柄はつながりません。





NTH-71901

NEW



NTH-71902

NEW



NTH-72001

NEW



NTH-72002

NEW



NTH-72003

NEW



NTH-71801

NEW



NTH-71802

NEW



NTH-71803

NEW



NTH-71804

NEW



NTH-71805

NEW



NTH-71806

NEW

原着
ナイロン

エコ
レード

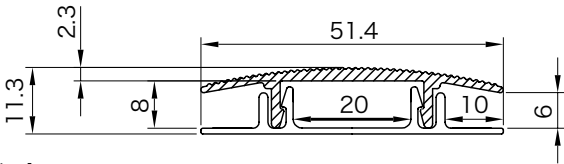
GRADE
2

7,800
円
グレード



- ▲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
(単位:mm)



■施工上のご注意

- ※カーペ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プや接着剤での補強をおすすめします。
- ※蓋部は軟質塩ビ素材・底部は硬質塩ビ素材です。

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～OA-4

標準価格(税別)
3,000円/本 規格:長さ 2m(蓋部 + 底部セット/本)

※ご注文の際は本単位をお願いします。



■軽量床衝撃音レベルの推定値

【数値の判断基準】

推定LL値が小さいほど階下に響く音が緩和されます。

商品名	総厚 (mm)	遮音等級(推定LL値)					
		階下に響かない ←					
		(LL) 0	30	40	50	60	70
NT-700 ベーシック	6.5	LL-55					
NT-700 ベーシック+ NT-4	10.5	LL-50					
フロアタイル	2.5	LL-70					

※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。 ※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】

床材の衝撃吸収性は、G値(転倒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ります。
但し、衝撃吸収性は、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。

商品名	総厚 (mm)	床に衝突した時の加速度					
		衝撃吸収性に優れる ←					
		(G) 0	100	120	140	160	180
コンクリート	—	170 (1,666)					
住宅用(1.8mm厚)クッションフロア	1.8	126 (1,235)					
住宅用(3.5mm厚)クッションフロア	3.5	98 (960)					
フロアタイル	2.5	151 (1,480)					
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)	6.5	125 (1,225)					
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-4	10.5	105 (1,029)					
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-8	14.5	85 (833)					

※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/S²に換算した値です。

特殊掛率品

アンダーレイ(4mm厚)／NT-4

巾95cm×20m巻
標準価格
(税別) 30,000円/巻 【1,579円/㎡】

アンダーレイ(8mm厚)／NT-8

巾95cm×10m巻
標準価格
(税別) 28,000円/巻 【2,947円/㎡】

接着剤 ■下地とアンダーレイ ■アンダーレイとカーペットタイル
一般工法: ベンリダインAR ベンリダインGTS
耐水工法: ベンリダインWPX
※詳しくは下段をご覧ください。

※P.20の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。
※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クキングに
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。



▲NT-8

接着剤									
商品名 ベンリダイン		GTS		NTR (環境対応) MADE IN GERMANY		WPX		AR	
品番		BB-588	BB-558	BB-367	BB-368	BB-479	BB-480	BB-516	BB-517
容量		18kg缶	3kg缶	12kg缶	3kg缶	16kg缶	5kg缶	18kg缶	3kg缶
参考施工可能面積	モルタル 下地	220m ²	36m ²	240m ²	60m ²	45m ²	14m ²	55m ²	9m ²
主成分		アクリル樹脂系エマルション形 水性		アクリル樹脂系エマルション形 水性 (EC1 取得)		ウレタン樹脂系溶剤形 火気厳禁		アクリル樹脂系エマルション形 水性	
適用下地		コンクリート・モルタル アンダーレイ・OAフロア		コンクリート・モルタル		コンクリート・モルタル		コンクリート・モルタル	
ホルムアルデヒド放散量区分		JAIA F☆☆☆☆		JAIA F☆☆☆☆		JIS F☆☆☆☆		JIS F☆☆☆☆	
床材の 種類	通常バックキング	○		○		—		—	
	のり付バックキング	○ (接着補強)		×		—		—	
	アンダーレイ	×		×		○		○	

※アンダーレイ、OAフロア下地の場合は、ベンリ
ダインGTSをご使用ください。
※NTRはピールアップ型接着剤ではありません。

※のり付加工商品施工の際、下地によって接着
が弱い場合は、ベンリダインGTSにて補強して
ください。
※詳しくはベンリダインカタログをご覧ください。

長期間美しく維持管理していくためのメンテナンス方法をご紹介します。

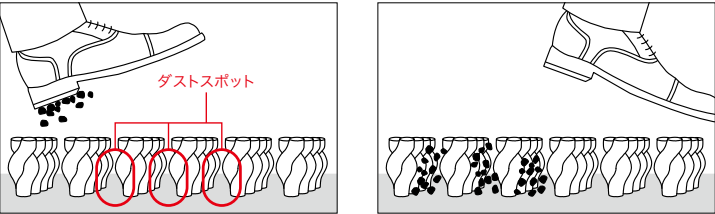
■ 予防メンテナンス

出入口にマットの設置(マットメンテナンス)

商業施設、オフィスの場合、施設内の汚れの80%は外から運び込まれます。
泥・砂・コンクリート粉・煤煙・アスファルトなどが靴底に付着し施設内のカーペットタイルでぬぐい去られます。外からの汚れを食い止めるのが、玄関マットです。
まずは、玄関の外に、雨・風・耐用型のマットを置きます。次に、風除室内に、雨の日の水分まで吸着するタイプのマットもしくはダストコントロールカーペットタイルを敷きつめます。なるべく広範囲にわたるマット類の使用が、施設内部の汚れを防ぎます。この玄関部のマット類が汚れて、泥・砂が飽和状態のまま放置すると効果は半減し、逆にマット類の汚れが内部に入ってきます。マット類が泥・砂を吸着しやすいよう、常にマット部も清掃しておきます。

■ カーペットタイルの汚れの原因

カーペットタイルの汚れの80%は外部から持ち込まれます。自然に歩いて泥・砂を落とすには、約6mの除塵スペースが必要であると言われています。

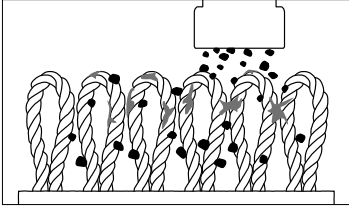


※ダストスポット：パイルの間にある汚れを蓄積する場所

① 日常メンテナンス 衛生維持を目的とします。(目安：毎日)

【表-A】

日常メンテナンス 汚れの分類例 毎日のバキュームでドライソイルを除去します。		
1	砂、粘土	30～40%
2	酸化物、炭酸化合物	6～24%
3	炭素、カーボン	0～3%
4	髪の毛、動物の毛	10～12%
5	繊維、植物物質(綿ほこり)	10～12%



日常メンテナンスの重要性

初期状況
ダストがパイル上部に付着

➡ No Vacuum

ダスト蓄積状況
歩行などでダストがパイル内部に押し込まれ、蓄積



掃除機バキューム

汚れの80%は乾いた粒子の汚れです。
毎日のアップライトバキュームで除去。
(出入口付近は縦、横と2回かけてください)



シミ取り(早期発見→対処が重要です)

シミを見つけたら、カーペット専用洗剤を霧吹き等で散布し乾いたウェスで吸着させてください。

② 中間メンテナンス 衛生環境の改善を目的とします。(目安：3カ月～半年/回)

【表-B】

中間メンテナンス 汚れの分類例 少量の洗剤で油汚れやドライソイルを除去します。		
1	砂、粘土	30～40%
2	酸化物、炭酸化合物	6～24%
3	炭素、カーボン	0～3%
4	髪の毛、動物の毛	10～12%
5	繊維、植物物質(綿ほこり)	10～12%
6	湿気	2～4%
7	ガム、樹脂	6～10%

クリスタルクリーニングの実施例



バキューム



特殊洗剤散布



ロータリーブラシ洗浄



汚れを吸着した洗剤を回収

■ 中間メンテナンス工法

日常メンテナンスでは落ちない汚れを少量の特殊洗剤やスチームで除去します。
・パウダークリーニング ・ボンネットクリーニング ・ドライフォームクリーニング
※状況によりメンテナンスの頻度は異なりますので、必ず専門業者へご確認ください。

③ 定期メンテナンス 蓄積してしまった汚れの除去を目的とします。(目安：半年～1年/回)

【表-C】

定期メンテナンス 汚れの分類例 カーペット専用洗剤と水または温水で除去します。		
1	砂、粘土	30～40%
2	酸化物、炭酸化合物	6～24%
3	炭素、カーボン	0～3%
4	髪の毛、動物の毛	10～12%
5	繊維、植物物質(綿ほこり)	10～12%
6	湿気	2～4%
7	ガム、樹脂	6～10%
8	タール、オイル、油脂	3～8%
9	その他、未確定物質	1～3%

■ 定期メンテナンス工法

カーペット専用洗剤で洗浄後にリンスして復元、蘇らせる工法が特徴。

- ・ロータリークリーニング
- ・スチームクリーニング
- ・エクストラクション



洗剤を出しながら洗浄



水または温水でリンス→乾燥

※衛生消毒薬品は必ず事前に目立たない箇所では影響が無いことを確認してから使用してください。
※状況によりメンテナンスの頻度は異なりますので、必ず専門業者へご確認ください。

※【表A・B・C】の1～5 が乾いた粒子で通常80%～90%を占めます。その他 6・7・8 の割合は少ないものの、著しく美観を損ねる原因となり、より高度なクリーニング技法が必要となります。

※詳しいメンテナンス方法は、カーペットタイルメンテナンスの知識と経験を持つライセンスに合格したクリーニングテクニシャンにご相談ください。
【日本カーペットクリーナーズアカデミー JCCA】
www.japan-carpet.com

取扱い上のご注意

■選択・施工上のご注意

- サンプル帳や現品見本、写真見本と商品の色が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- 柄物の商品を流し貼りにする場合、それぞれ柄の出方が異なりますので柄は合いません。
- ライン柄の商品を市松貼りにする場合、デザイン上、コーナーのつき合わせがずれて見えます。
- 防汚マークは商品の防汚性を示す目安です。用途に応じた防汚性カーペットタイルをお選びください。また美観維持のため、日常メンテナンスを心がけてください。
- 歩行マークは歩行頻度に対する耐久性の目安です。用途に応じたカーペットタイルをお選びください。
- 梱包ケースに記載されている品名・色番・ロット・数量をご確認の上、施工を開始してください。同一床面上は同ロットで仕上げてください。
- 施工後しばらくは色ムラに見えることがあります。これはパイルの倒れ具合によるものであり、徐々に解消されます。
- 下地は湿気の少ない平坦かつ堅牢なものとし、適切な施工環境を維持してください。施工環境が整わなかった場合、目地隙や突き上げ、膨れ、臭気などをまねく場合があります。
- コンクリート系の下地の場合、そこにアルカリ性の過剰な水分（水分率8%以上）があると、バックキングの塩ビ樹脂中に含まれる可塑剤が加水分解し、異臭（アルコール系）が発生する場合があります。施工前に必ず水分率を確認し、水分率が高い場合は充分乾燥させてください。
- 各商品の指定接着剤をご使用ください。
- 目地にパイルを挟まないようにご注意ください。目地隙や段差の原因となります。
- 下地の汚れを完全に除去して施工してください。接着不良のおそれがあります。
- 市松貼り、流し貼りの選択は、各商品ごとの推奨施工方法をご参照ください。
- 推奨施工方法以外の貼り方で施工すると、目地の出方が不自然に目立つ場合があります。施工前に必ずご確認ください。
- ジョイント部にパイルの高低差が生じ、目地が目立つ場合や、施工後、柄の並びに違和感がある場合は、ほかの場所との入れ替えをお願いします。
- オゾンが発生させる空気清浄機が使用される場所や窒素酸化ガスの影響をうけやすい場所等ではパイルが変色する場合があります。
- 素材固有のニオイがあります。特に施工直後は換気を心掛けてください。
- カーペットタイルは繊維と塩ビの商品です。急激な温度変化は目地隙、突き上げの原因となりますので、室温になじませてから施工を開始し、施工中は急激な環境変化のないようにしてください。
- OAフロア上へ施工をされる場合、OAフロアの形状や接地面積に留意して接着剤の塗布量を調整してください。
- 重量のあるキャスター椅子などによる局部荷重はカーペットタイルの伸びや剥がれの原因になります。
- リサイクルパウダー入りPVCバックキングの商品については、製法上裏面が部分的に白くみえたり、多少凹凸があったりしますが、品質に影響を及ぼすものではありません。

■保管上のご注意

- カーペットタイルは梱包を解かずに、平坦な場所に、ずらさずに保管してください。積み過ぎや雨水などによる水濡れを避けてください。変形・変色・変質・汚染・パイルの損傷の原因となります。
- 開梱後の段積み保管はパイルつぶれの原因となり、色ムラに見えることがありますのでお避けください。

■使用上のご注意




















- カーペットタイルの剥がれ、反り、膨れなどが生じた場合は即座に補修してください。放置しておくとな全体に影響が及び、美観を損なうほか、つまずいて転ぶ可能性があります。
- カットパイルは、使用中にパイルの方向が部分的に異なり、雲状の色ムラのように見えることがあります。この現象はカットパイルの性質であり、品質の欠陥ではありません。
- ゴム製品や家具などの保護用ゴム材・塗料・防腐剤・殺虫剤などによって、カーペットタイルが汚染され変褪色をまねくおそれがあります。
- 家具の脚・ハイヒールなどの突起物、キャスター椅子による局部荷重は、へこみ跡やバックキング部分の損傷、カーペットタイルの剥がれ、パイルへたりの原因となります。
- 長時間直射日光が当たる場所では、パイルが変褪色する可能性があります。カーテン、ブラインドなどで日よけてください。

■メンテナンスについて

- 汚れに応じて水または中性洗剤を薄めたもので洗い流し、よく乾かしてからもとの位置に戻してください。
- 塩素系の洗剤や化学薬品でパイルが変褪色するおそれがあります。
- 汚れがどうしても落ちない部分は新しいカーペットタイルと交換してください。
- メンテナンスの詳細については、P.19をご参照ください。

新旧品番对照表

新品番	旧品番	新品番	旧品番	新品番	旧品番	新品番	旧品番
NTP-771	NTA-771P	NTH-885	NTA-885H	NTH-70204	NTA-70204	NTP-71108	NT-71108
NTP-772	NTA-772P	NTH-70001	NTA-70001	NTH-70205	NTA-70205	NTP-71109	NT-71109
NTP-773	NTA-773P	NTH-70002	NTA-70002	NTH-70206	NTA-70206	NTP-71112	NT-71112
NTP-774	NTA-774P	NTH-70003	NTA-70003	NTH-70301	NT-70301	NTP-71114	NT-71114
NTP-781	NTA-781P	NTH-70004	NTA-70004	NTH-70302	NT-70302	NTH-71301	NT-71301
NTP-782	NTA-782P	NT-70063	NTA-70063	NTH-70303	NT-70303	NTH-71302	NT-71302
NTP-783	NTA-783P	NT-70064	NTA-70064	NTH-70304	NT-70304	NTH-71304	NT-71304
NTP-785	NTA-785P	NT-70065	NTA-70065	NTH-70502	NTA-70502	NTP-77005	NTA-77005
NTP-786	NTA-786P	NT-70066	NTA-70066	NTH-70503	NTA-70503	NTP-77006	NTA-77006
NTP-787	NTA-787P	NT-70068	NTA-70068	NTH-70601	NT-70601	NTP-77007	NTA-77007
NTH-791	NTA-791H	NT-70069	NTA-70069	NTH-70602	NT-70602	NTP-78008	NTA-78008
NTH-792	NTA-792H	NT-70070	NTA-70070	NTH-70603	NT-70603	NTH-79007	NTA-79007
NTH-793	NTA-793H	NT-70071	NTA-70071	NTH-70604	NT-70604	NTH-79008	NTA-79008
NTH-796	NTA-796H	NT-70072	NTA-70072	NTH-70605	NT-70605	NTH-79009	NTA-79009
NTH-821	NTA-821H	NT-70073	NTA-70073	NTH-70606	NT-70606	NTH-82007	NTA-82007
NTH-822	NTA-822H	NT-70075	NTA-70075	NTP-70801	NT-70801	NTH-82009	NTA-82009
NTH-823	NTA-823H	NT-70076	NTA-70076	NTP-70802	NT-70802	NTH-82012	NTA-82012
NTH-824	NTA-824H	NT-70077	NTA-70077	NTP-70803	NT-70803	NTH-84007	NT-84007
NTH-825	NTA-825H	NT-70078	NTA-70078	NTP-70902	NTA-70902	NTH-84009	NT-84009
NTH-826	NTA-826H	NT-70079	NTA-70079	NTP-71001	NT-71001	NTH-84010	NT-84010
NTH-841	NT-841H	NT-70080	NTA-70080	NTP-71002	NT-71002	NTH-84011	NT-84011
NTH-842	NT-842H	NT-70081	NTA-70081	NTP-71003	NT-71003	NTH-84013	NT-84013
NTH-843	NT-843H	NT-70082	NTA-70082	NTP-71004	NT-71004	NTH-84014	NT-84014
NTH-846	NT-846H	NTH-70101	NTA-70101	NTP-71005	NT-71005	NTH-87010	NTA-87010
NTH-872	NTA-872H	NTH-70102	NTA-70102	NTP-71006	NT-71006	NTH-87011	NTA-87011
NTH-873	NTA-873H	NTH-70103	NTA-70103	NTP-71101	NT-71101	NTH-88006	NTA-88006
NTH-877	NTA-877H	NTH-70104	NTA-70104	NTP-71102	NT-71102	NTH-88008	NTA-88008
NTH-881	NTA-881H	NTH-70201	NTA-70201	NTP-71105	NT-71105		
NTH-882	NTA-882H	NTH-70202	NTA-70202	NTP-71106	NT-71106		
NTH-884	NTA-884H	NTH-70203	NTA-70203	NTP-71107	NT-71107		

商品データ一覧												
エコ グレード	シリーズ	商品名	標準価格 (税別) (／㎡)	組成	パイル形状	パイル長 (mm)	全厚 (mm)	機能				本体 ページ
5	NTH-7060 D-eco	ダンガリー・レイヤード D	7,800円	リサイクル原着ナイロン100%	ループ	5.0～2.5	7.0	                  				

NT700