

NATURAL TILE

2021-2023

N⁷⁰⁰

sangetsu



Joy of Design



未来に届くものだから
今を大事につくりたい



心地よい空間、安心できる空間づくりは
今この一瞬が未来と地続きである自覚からはじまります。
世界ははるか遠くではなく、目の前に広がるもの。
永遠ははるか未来ではなく、今この一瞬を重ねたもの。

本当のよろこびが生まれる空間のために
サンケツは蓄積した技術と情熱をカーペットタイルに注ぎます。

LONG LIFE DESIGN

脱炭素社会、循環型社会、長寿命化の実現に向けて、 ロングライフデザインを目指します。

脱炭素社会、循環型社会、そして建築物の長寿命化の実現に向けてサンゲツは、

さまざまな事業活動における環境負荷の低減に取り組んできました。

NT 700は、全点環境配慮商品を掲載し、環境負荷を低減する取り組みを一層前進させていきます。

▶NT 700 double ecoが実現した環境配慮3つのポイント

1 脱炭素社会 の実現に向けて

リサイクル糸を使用し
CO₂排出量 最大約61%削減

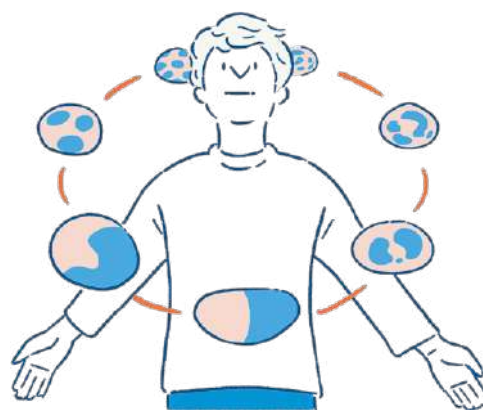


カーペットタイルの製造過程において、CO₂排出の大きな割合を占める「パイル糸」を変更し、リサイクル糸を使用することで、最大約61%の削減に成功しました。
NT 700 double ecoは、CO₂排出量の少ない環境配慮商品を提案することで、脱炭素社会の実現に貢献します。

※当社後染従来品との比較による

2 循環型社会 の実現に向けて

リサイクルシートとリサイクルナイロン
を使用し再生材比率 最大約49%を達成



市場で発生する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バックティングに使用することで、最大約49%の再生材比率を実現しました。
NT 700 double ecoは、再生材比率の高い環境配慮商品を提案することで、循環型社会の実現に貢献します。

3 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。

▶オリジナル環境配慮ランク「エコグレード」

環境配慮へつながる商品選択のために わかりやすいランクをつくりました。

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。グレードの数字が大きくなるほど、環境負荷が低減されています。

特にグレード「5」は、パイル糸・バッキング共にリサイクル素材を使用した「double eco」の商品です。当社後染従来品と比較すると、CO₂排出量の大幅な削減と、高い再生材比率を実現していることがわかります。

グレード5「double eco」



パイル
(リサイクル原着ナイロン)
バッキング
(リサイクルPVC)



「エコグレード」5つの比較

エコグレード	CO ₂ 削減率	再生材比率	CO ₂ 排出量 (kg/m ²)	パイル糸	バッキング	代表商品	掲載ページ
GRADE 5 エコグレード5	約61%	約49%	約9.6kg/m ²	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)	NT-700 D-eco	NT 700 BOX 16 冊子P.135
GRADE 4 エコグレード4	約57%	約49%	約10.4kg/m ²	リサイクルBCF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-250 D-eco	NT double eco (別冊)
GRADE 3 エコグレード3	約23%	約35%	約18.8kg/m ²	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)	NT-7300H eco・ NT-7310H eco クロスラインI/II	NT 700 BOX 11 冊子P.85
GRADE 2 エコグレード2	約19%	約0.1%	約19.7kg/m ²	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)	NT-790H オーバータイム	NT 700 BOX 10 冊子P.71
GRADE 1 エコグレード1	約19%	0%	約19.7kg/m ²	原着ナイロン100%	PVC	当社原着従来品	—
基準	0%	0%	約24.4kg/m ²	BCFナイロン100%	PVC	当社後染従来品	—

※商品ごとのCO₂排出量(kg/m²)を明記した当社発行の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。

*エコグレード「基準・1」は当社従来品にて算出しています。

*エコグレード「2・3・4・5」は代表商品にて算出しています。

*エコグレードは代表商品の算出結果をもとに、各商品に記載しています。

*エコグレード「基準・3・4・5」の代表商品はエコリーフ環境ラベルプログラムに基づいて算出しています。

*エコグレード「1・2」はエコリーフ環境ラベルプログラムを参考に算出しています。

*エコグレード「4」の一部商品は、リサイクルパウダー入りPVC+リサイクル原着ナイロン品が含まれます。

*エコグレード「5」の一部商品は、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バッキング商品は、随時、リサイクルパウダー入りPVCバッキング商品へ切り替えていきます。

*上記数値は計算値であり、保証値ではありません。

1. 脱炭素社会の実現に向けて

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

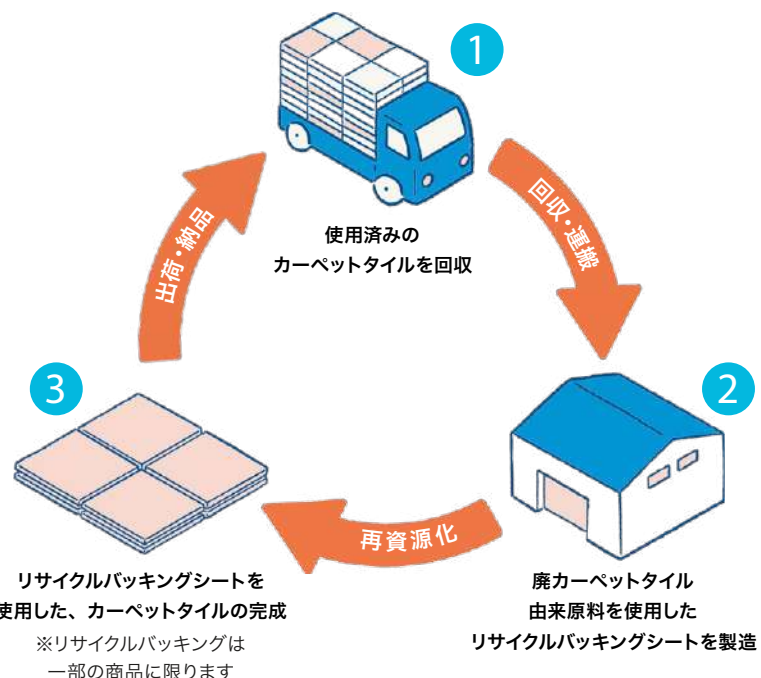
サンゲツの「カーペットタイル」は、CO₂排出量削減に貢献するため、アクアフィル社製造のリサイクル糸「エコニール」(ECONYL[®])を一部の商品に採用しています。「エコニール」は、漁網や、工業用カーペット、プラスチックなどを再生した100%のリサイクル糸です。カーペットタイルを通じて、CO₂削減と、環境汚染軽減にも貢献していきます。



2. 循環型社会の実現に向けて

リサイクルパッキングの仕組み

市場で発生するカーペットタイルの 廃材を再利用した「リサイクルパッキング」 を採用



3. 長寿命化の実現に向けて

原着ナイロン3つの特長

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。

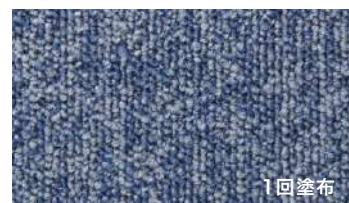
右記のような試験により、塩素系漂白剤などの薬品に対しても、耐性があることがわかります。

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。



後染ナイロン

後染ナイロン商品は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。



▶環境ラベルについて

「エコリーフ環境ラベル」を取得

これまで環境ラベルの中では、「エコマーク」が代表的なラベルでしたが、近年は、「エコリーフ環境ラベル」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のに対して、「エコリーフ環境ラベル」はLCA(ライフサイクルアセスメント)手法を用いて、資源採取、製造から廃棄・リサイクルまでの製品のライフサイクル全体を考えた環境情報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。これにより、使用する製品の環境負荷を客観的に評価することができます。

サンゲツのカーペットタイルNT 700は、「エコリーフ環境ラベル」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 エコリーフ環境ラベルプログラム
URL : <https://sumpo.or.jp/program/>



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。



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。



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。



グリーン購入法適合品

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。

▶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。



CONTENTS

N1～N4 LONG LIFE DESIGN

環境配慮について

NT-700H

DAY'SCAPE

BOX 1 SHADOW ESSENCE

シャドウエッセンス

BOX 1 SHADOW CONTRAST

シャドウコントラスト

NT-700H PLANK

BOX 2 WOODY PLANK

ウッディプランク

BOX 3 SHAPE PLANK

シェイププランク

BOX 3 OBLIQUE LIGHT PLANK

オブリークライトプランク

BOX 4 CHAMBRAY PLANK

シャンブレー・プランク

BOX 4 CHAMBRAY ACCENT PLANK

シャンブレー・アクセントプランク

NT-700H

BOX 5 CHAMBRAY SQUARE

シャンブレー・スクエア

BOX 6 DIGITAL SLASH

デジタルスラッシュ

BOX 7 DUNGAREE LAYERED

ダンガリー・レイヤード

double eco

BOX 7 DUNGAREE SHAKE

ダンガリー・シェイク

double eco

BOX 8 GRORASS / GRORASS GRASS

グローラス / グローラス・グラス

BOX 9 STRINGS BLEND

ストリングス・ブレンド

BOX 9 STRINGS PLAIN

ストリングス・ブレーン

BOX 9 WOVEN

ウーブン

BOX 10 OVERTIME

オーバータイム

BOX 10 FOREST AIR

フォレストエアー

BOX 11 MISTY II

ミスティII

BOX 11 CROSS LINE I/II

クロスラインI/II

BOX 11 RAY

レイ

NT-700P

BOX 12	CHIFFON PLAIN シフォンプレーン	<input type="checkbox"/> double eco
BOX 12	CRAFT PLAIN クラフトプレーン	
BOX 13	SHAPE PLAIN シェイププレーン	<input type="checkbox"/> double eco
BOX 13	GRID FILTER グリッドフィルター	
BOX 14	ARMONY II アルモニーII	
BOX 14	HERRING TWEED ヘリンツイード	
BOX 14	GENTLE II ジェントルII	
BOX 15-16	MIX PLAIN ミックスプレーン	<input type="checkbox"/> double eco

NT-700

BOX 15-16	NT-700 / NT-700S / NT-700E
BOX 15-16	NT-700 D-eco <input type="checkbox"/> double eco
OTHER	
BOX 16	NT-1350II
17	OAフラットカバー / アンダーレイ / 接着剤
18	カーペットタイルメンテナンスガイド
19	取扱い上の注意
20	商品データ一覧 / 機能性マークの説明

NT 700 特設サイトでは、デザイン貼りの
パターンを掲載しております。

カーペットタイルと置敷き帯電防止
ビニル床タイルをコーディネートし
た貼り方もご紹介しております。
是非ご覧ください。



下記商品シリーズは別冊見本帳に掲載しています。

- ・ NT 250 ecoシリーズ：別冊見本帳「NT double eco」
- ・ NT 350シリーズ：別冊見本帳「NT 350」

※「NT double eco」は、エコグレード「4・5」を掲載した、
環境配慮商品の見本帳です。

DAY'SCAPE



NT-70004・70104(流し貼り)

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、凜とした美しさを表しています。

SHADOW ESSENCE



NT-70001

NEW



NT-70002

NEW



NT-70003

NEW



NT-70004

NEW

SHADOW CONTRAST



NT-70101

NEW



NT-70102

NEW



NT-70103

NEW



NT-70104

NEW

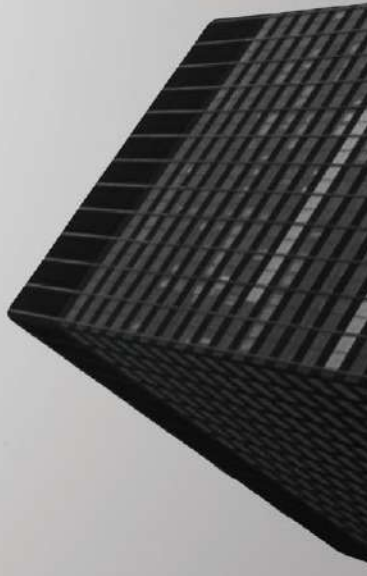
DAY'SCAPE

Shadow Essence

&

Shadow Contrast

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

シャドウエッセンス

NT-7000H 冊子 ▶ P.7

標準価格（税別）

7,600円/m² 1,900円/枚（枚壳可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：8.8mm（パイアル長：4.8～3.0mmループ）

パイアル組成：原着ナイロン（6.6ナイロン）100%

施工

流し貼り 市松貼り

パイアル密度：1/10G×12.0ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

パッキング：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P.17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 2210081



MADE IN JAPAN

Shadow Contrast

シャドウコントラスト

NT-7010H 冊子 ▶ P.11

標準価格（税別）

7,600円/m² 1,900円/枚（枚壳可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：8.8mm（パイアル長：4.8～3.0mmループ）

パイアル組成：原着ナイロン（6.6ナイロン）100%

施工

流し貼り 市松貼り

パイアル密度：1/10G×12.0ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

パッキング：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P.17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 2210082



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。）

※P.19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-70001 NEW



NT-70002 NEW



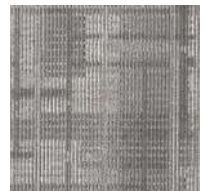
NT-70003 NEW



NT-70004 NEW



NT-70001・70003(流し貼り)



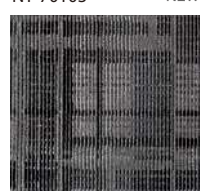
NT-70101 NEW



NT-70102 NEW



NT-70103 NEW



NT-70104 NEW



NT-70001・70003・70102(流し貼り) OT-5010

WOODY PLANK
¥7,600/m² +tax



NT-70202・70204・70206

OPEN



NT-70201

NEW



NT-70202

NEW



NT-70203

NEW



NT-70204

NEW



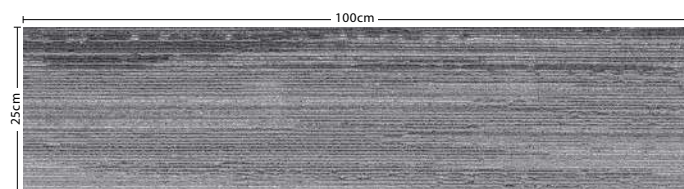
NT-70205

NEW



NT-70206

NEW



NT-70201

WOODY PLANK

ウッディプランク

NT-7020H [冊子 ▶ P.17]

標準価格（税別）

7,600円/m² 1,900円/枚（枚壳可）

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：原着ナイロン（6.6ナイロン）100%

施工



パイル密度：1/10G×12.7ST

梱包（1ケース）：12枚入り（3m²）

パッキング：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P.17をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2210094



MADE IN JAPAN



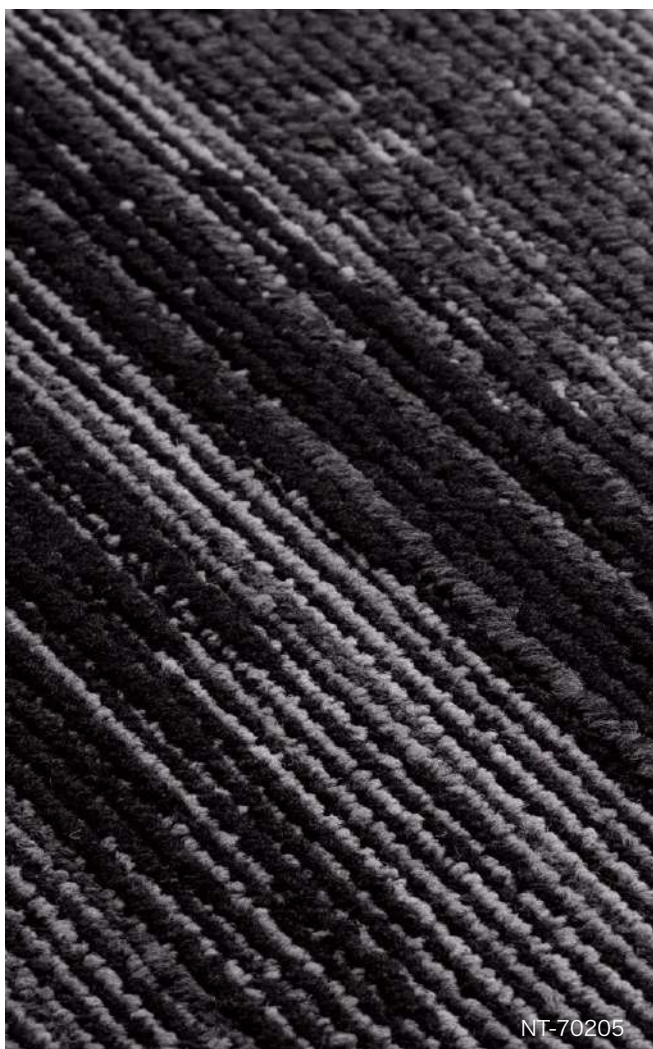
※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。※製法上柄はつながりません。※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。（特定の柄は指定できません。）

※P.19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
¥7,600/m² +tax



NT-70203



NT-70205



NT-70206



SHAPE PLANK
¥7,600/m² +tax



OBLIQUE LIGHT PLANK
¥7,600/m² +tax

OPEN



NT-70301

NEW



NT-70302

NEW



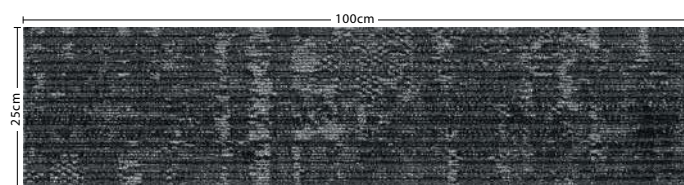
NT-70303

NEW



NT-70304

NEW



NT-70301



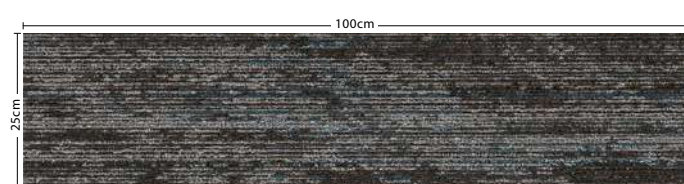
NT-70401

NEW



NT-70402

NEW



NT-70401

SHAPE PLANK

シェイププランク

NT-7030H [冊子 ▶ P.21]

標準価格（税別）

7,600円/m² 1,900円/枚（枚壳可）

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



パイル密度：1/10G×11.9ST

梱包（1ケース）：12枚入り（3m²）

パッキング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダイインGTS・NTR

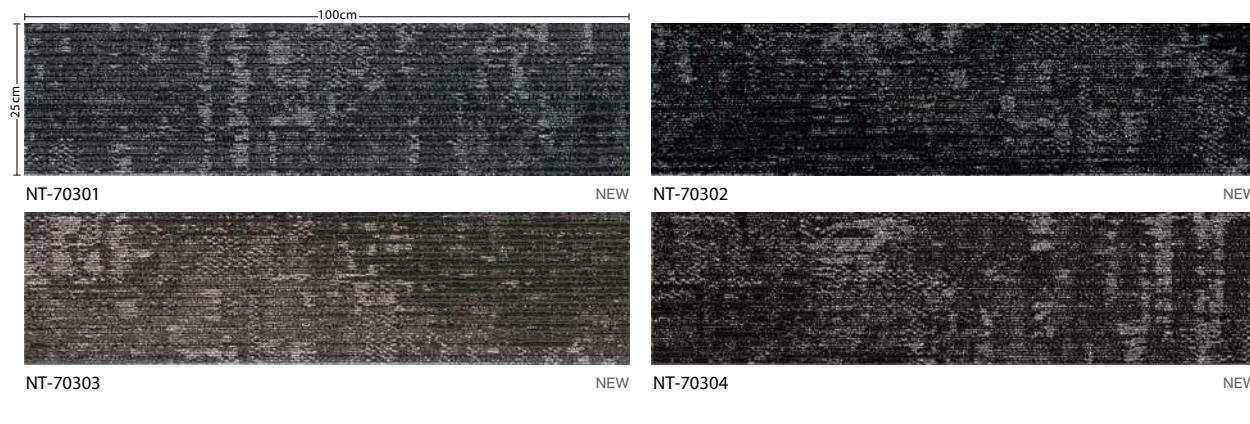
※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2210117



MADE IN JAPAN



OBLIQUE LIGHT PLANK

オブリークリートプランク

NT-7040H [冊子 ▶ P.25]

標準価格（税別）

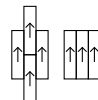
7,600円/m² 1,900円/枚（枚壳可）

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：原着ナイロン（6.6ナイロン）100%

施工



パイル密度：1/10G×10.0ST

梱包（1ケース）：12枚入り（3m²）

パッキング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダイインGTS・NTR

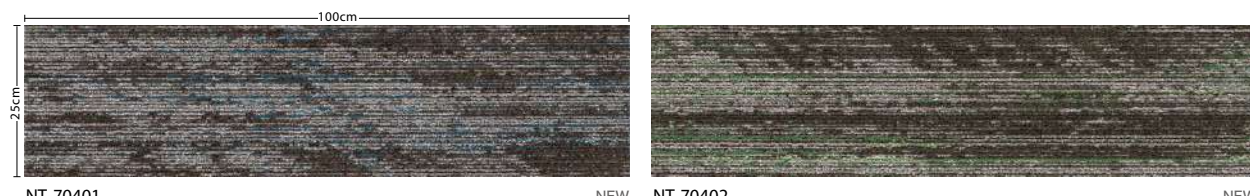
※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2210095



MADE IN JAPAN



※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。※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。）

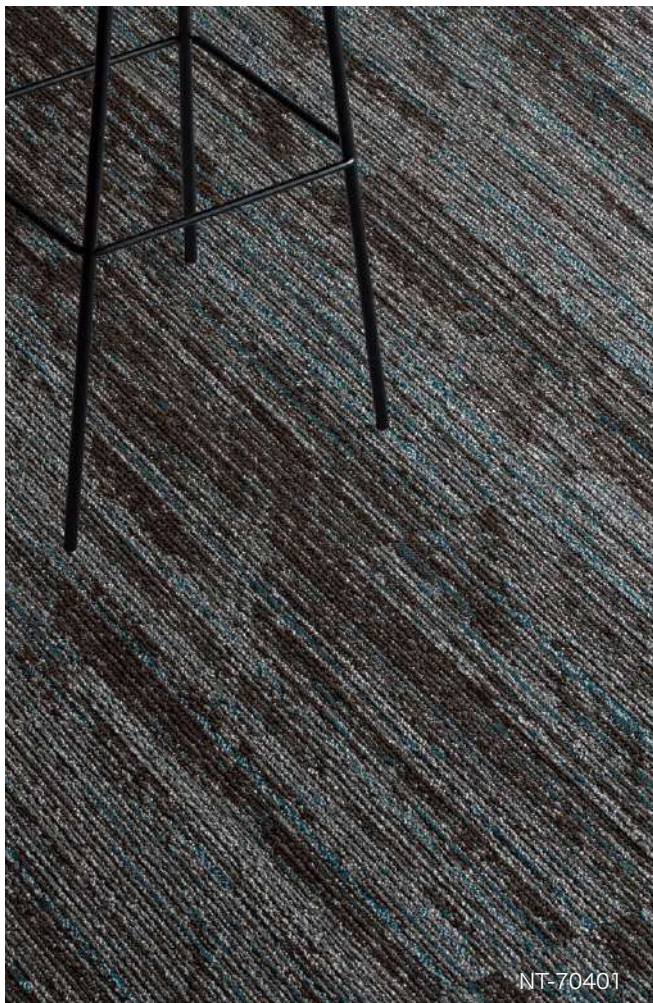
※P.19の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-70304



NT-70303



NT-70401



NT-70402

OBLIQUE LIGHT PLANK
¥7,600/m² +tax

SHAPE PLANK
¥7,600/m² +tax



CHAMBRAY PLANK
¥7,600/m² +tax

CHAMBRAY ACCENT PLANK
¥7,600/m² +tax

NT-8001-8103

OPEN



NT-8001 (NT-841Hと類似色)



NT-8004 (NT-846Hと類似色)



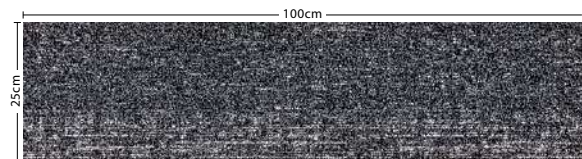
NT-8005 (NT-84011と類似色)

NEW



NT-8006 (NT-842Hと類似色)

NEW



NT-8001



NT-8103 (ベース部分：NT-841Hと類似色)

NEW



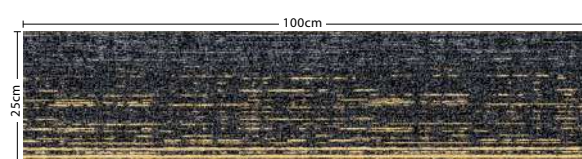
NT-8104 (ベース部分：NT-841Hと類似色)

NEW



NT-8105 (ベース部分：NT-841Hと類似色)

NEW



NT-8103



NT-8104



NT-8105

CHAMBRAY PLANK

シャンブレー・プランク

NT-8000H [冊子 ▶ P.29]

標準価格（税別）

7,600円/m² 1,900円/枚（枚壳可）

サイズ：25cm×100cm

全厚：7.0mm（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%

施工



パイル密度：1/12G×11.2ST

梱包（1ケース）：16枚入り（4m²）

パッキング：リサイクルPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダイニングTS・NTR

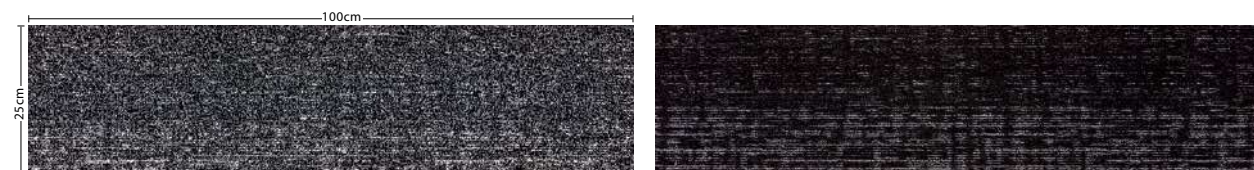
※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 1180093



MADE IN CHINA



NT-8001 (NT-841Hと類似色)



NT-8004 (NT-846Hと類似色)



NT-8005 (NT-84011と類似色)



NT-8006 (NT-842Hと類似色)

NEW

CHAMBRAY ACCENT PLANK

シャンブレー・アクセントプランク

NT-8100H [冊子 ▶ P.29]

標準価格（税別）

7,600円/m² 1,900円/枚（枚壳可）

サイズ：25cm×100cm

全厚：7.0mm（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%

施工



パイル密度：1/12G×11.2ST

梱包（1ケース）：16枚入り（4m²）

パッキング：リサイクルPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダイニングTS・NTR

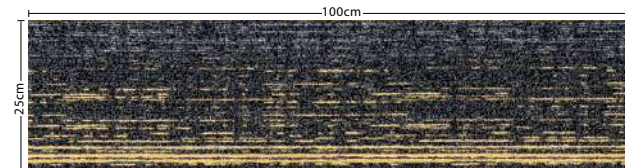
※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 1180094



MADE IN CHINA



NT-8103 (ベース部分：NT-841Hと類似色)

NEW



NT-8104 (ベース部分：NT-841Hと類似色)

NEW



NT-8105 (ベース部分：NT-841Hと類似色)

NEW

※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。※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。）

※P.19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。



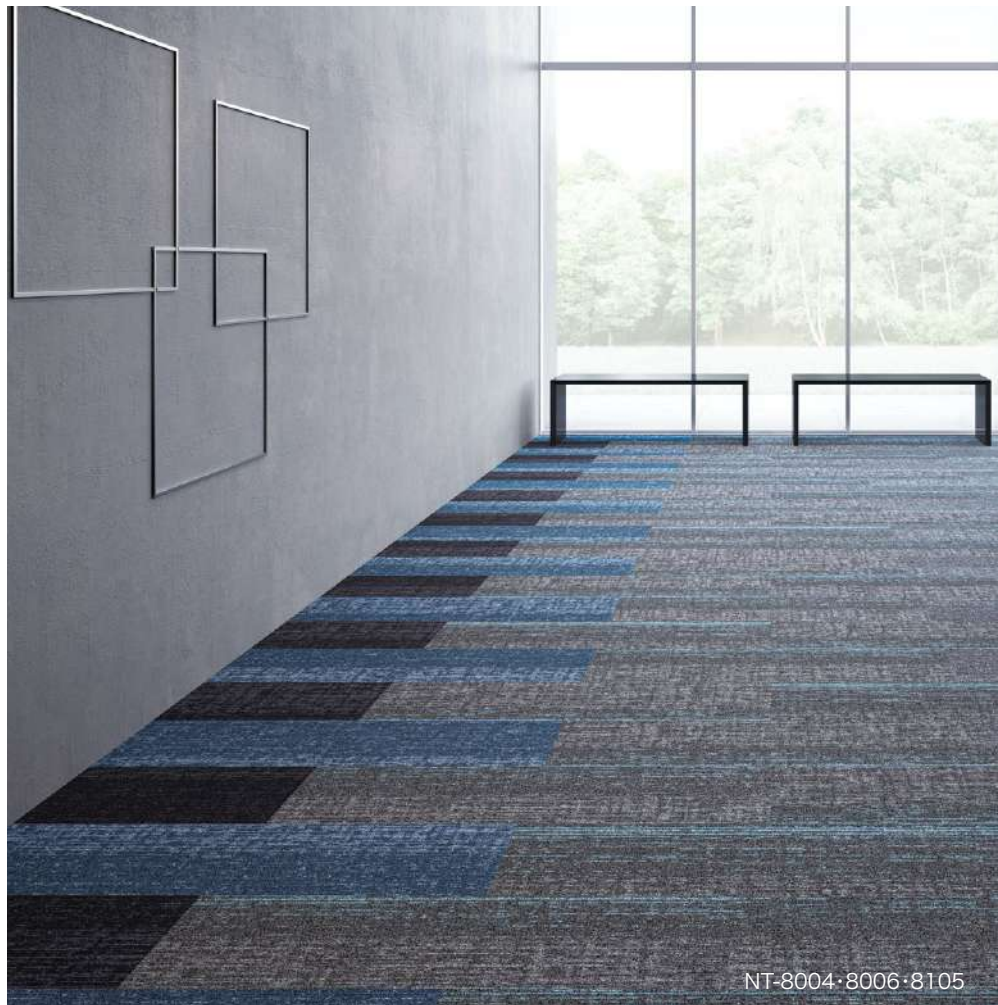
NT-8004



NT-8005



NT-8104



NT-8004・8006・8105

CHAMBRAY ACCENT PLANK
¥7,600/m² +tax

CHAMBRAY PLANK
¥7,600/m² +tax