



CARPET TILE **NT-700**

# カーペットタイル NT-700

## P231 NT-700

P231 LONG LIFE DESIGN  
環境対応について

## P237 DAY' SCAPE

P237 NT-7000H シャドウエッセンス  
P238 NT-7010H シャドウコントラスト

## P239 NT-700H PLANK

P239 NT-7020H ウッディプランク  
P240 NT-7030H シェイププランク  
P241 NT-7040H オブリークライトプランク  
P242 NT-8000H シャンプレー・プランク/NT-8100H シャンプレー・アクセントプランク

## P243 NT-700H

P243 NT-840H シャンプレー・スクエア  
P244 NT-7050H デジタルスラッシュ  
P245 NT-7060H D-eco ダンガリー・レイヤード  
P246 NT-7130H D-eco ダンガリー・シェイク  
P247 NT-820H グローラス/グローラス・グラス  
P248 NT-7070H スtringス・ブレンド/NT-810H スtringス・プレーン  
P249 NT-870H ウーブン  
P250 NT-790H オーバータイム  
P251 NT-800H フォレストエア  
P252 NT-880H ミステイII  
P253 NT-7300H eco クロスラインI/NT-7310H eco クロスラインII/NT-850H レイ

## P254 NT-700P

P254 NT-7080P D-eco シフォンプレーン/NT-7090P クラフトプレーン  
P255 NT-7100P D-eco シェイププレーン/NT-890P ヘリンツイード  
P256 NT-900H グリッドフィルター  
P257 NT-770P アルモニーII  
P258 NT-780P ジェントルII  
P259 NT-7110P D-eco ミックスプレーン

## P260 NT-700

P260 NT-700 D-eco  
P261 NT-700  
P262 NT-700/NT-700S 裏面のり付/NT-700E 超制電 裏面のり付

## P263 特殊商品

P263 NT-1350II 制菌加工付  
P264 OAフラットカバー/NT-4・8 アンダーレイ





カーペット  
タイル  
NT

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  
サンゲ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

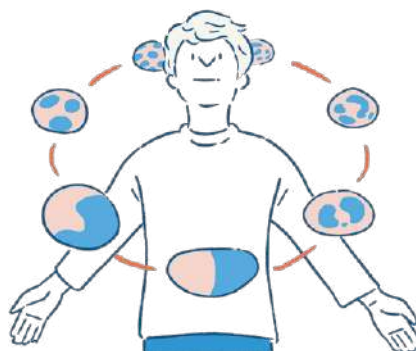
#### 1 脱炭素社会の実現に向けて リサイクル糸を使用し CO<sub>2</sub>排出量 最大約61%削減

カーペットタイルの製造過程において、CO<sub>2</sub>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、CO<sub>2</sub>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・バック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、CO<sub>2</sub>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)

バックング  
(リサイクルPVC)



CO<sub>2</sub>削減率



再生材比率

#### 「エコグレード」5つの比較

エコグレード	CO <sub>2</sub> 削減率	再生材比率	CO <sub>2</sub> 排出量 (kg/m <sup>2</sup> )	パイル糸	バックング	代表商品
 GRADE 5 エコグレード5			約9.6kg/m <sup>2</sup>	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
 GRADE 4 エコグレード4			約10.4kg/m <sup>2</sup>	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
			約11.1kg/m <sup>2</sup>	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)	NTA-770P
 GRADE 3 エコグレード3			約18.8kg/m <sup>2</sup>	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
 GRADE 2 エコグレード2			約19.7kg/m <sup>2</sup>	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
 GRADE 1 エコグレード1			約19.7kg/m <sup>2</sup>	原着ナイロン 100%	PVC	当社原着従来品
基準			約24.4kg/m <sup>2</sup>	BCFナイロン 100%	PVC	当社後染従来品

※商品ごとのCO<sub>2</sub>排出量 (kg/m<sup>2</sup>) 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「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

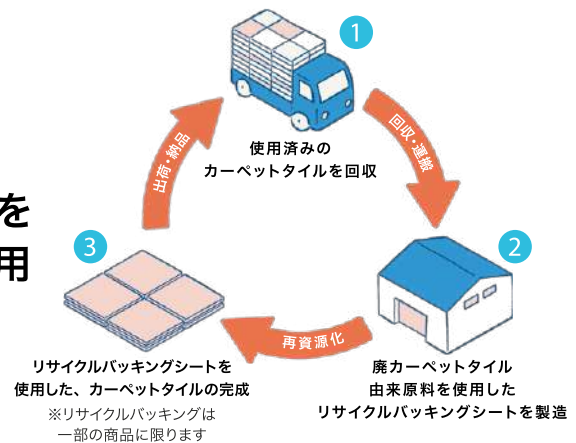
サンゲツの「カーペットタイル」は、CO<sub>2</sub>排出量削減に貢献するために、アクアフィル社製造のリサイクル糸「エコニール」(ECONYL®)を一部の商品に採用しています。「エコニール」は、漁網や、工業用カーペット、プラスチックなどを再生した100%のリサイクル糸です。カーペットタイルを通じて、CO<sub>2</sub>削減と、環境汚染軽減にも貢献していきます。



## 2. 循環型社会の実現に向けて

### リサイクルバッキングの仕組み

## 市場で発生するカーペットタイルの廃材を再利用した「リサイクルバッキング」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

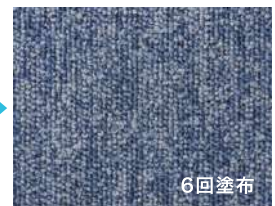
糸になる前の溶液段階で色を練りこんでいる原着ナイロンは、塩素系漂白剤や薬品に対して耐性があり、色落ちしにくい素材。実験で色の変化はみられません。安心して消毒できる商品ということがわかります。



1回塗布



3回塗布



6回塗布

#### 後染ナイロン

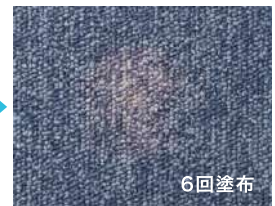
後染ナイロン商品は1回目で変色することがわかります。6回目ではさらに大きな変化がみられます。



1回塗布



3回塗布



6回塗布

## ▶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。



#### 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。

## ▶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。





# シャドウエッセンス NT-7000H SHADOW ESSENCE

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

標準価格 (税別) **7,600**円/m<sup>2</sup> MADE IN JAPAN  
**【1,900**円/枚(枚売可)】

- 組成 パイル 原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
バックイング リサイクルパウダー入り  
PVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.8~3.0**mmループ(全厚 **8.8**mm)
- 重量 **24.1**kg/ケース
- パイル密度 **1/10**G×**12.0**ST
- サイズ **50**cm×**50**cm
- 防災 試験番号 E 2210081
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

機能

再生材比率 **19%** CO2削減率

施工

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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
※製法上柄はつながりません。  
※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-70001

NT-70002

NT-70003



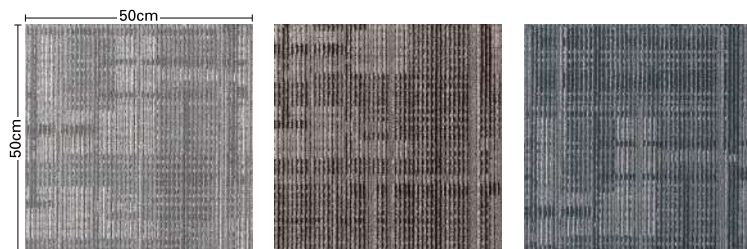
NT-70004



NT-70002



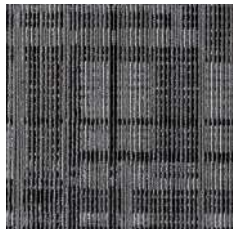
NT-70001・70003(流し貼り)



NT-70101

NT-70102

NT-70103



NT-70104

## シャドウコントラスト NT-7010H SHADOW CONTRAST

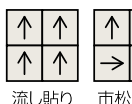
光と影の陰影のメリハリをリズムカルに表現し、シンプルながらも動きのあるアクセントが演出できます。

標準価格 (税別) **7,600円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
【1,900円/枚(枚売可)】

- 組成      パイル      原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
                 バッキング   リサイクルパウダー入り  
   PVC+ガラス不織布
- パイル長    **4.8~3.0mm**ループ(全厚 **8.8mm**)
- 重量        **24.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.0ST**
- サイズ     **50cm×50cm**
- 防炎        試験番号 E 2210082
- 制電性     1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ベンリダイン GTS・NTR



- 機能
- 施工



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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
※製法上柄はつながりません。  
※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-70001・70003・70102(流し貼り) OT-5010



NT-70101

カーペット  
タイル  
NT

# ウッディプランク NT-7020H

## WOODY PLANK

木目の表情を柔らかな色目のグラデーションと  
繊細な凹凸で表現しました。

標準価格 (税別) **7,600**円/m<sup>2</sup> MADE IN JAPAN  
**【1,900円/枚(枚売可)】**

- 組成      パイル      原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
                  バッキング   リサイクルパウダー入り  
    PVC+ガラス不織布
- パイル長   **5.0~2.5mm**ループ(全厚 **7.5mm**)
- 重量        **14.6kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G**×**12.7ST**
- サイズ     **25cm**×**100cm**
- 防災        試験番号 E 2210094
- 制電性     1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **12枚**入り(3m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

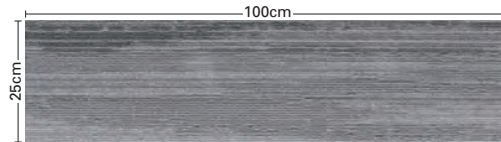
防火 耐滑 SH 防汚 防塵 防臭 防カビ 防虫 防蟻 防鼠 防鳥 防猫 防犬 防猫 防鼠 防鳥 防猫 防犬

再生材比率 **10.1%** CO2削減率 **19%**

■ 施工

※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

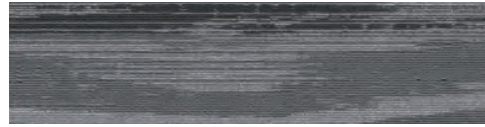
● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。  
 (特定の柄は指定できません。)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-70201



NT-70202



NT-70203



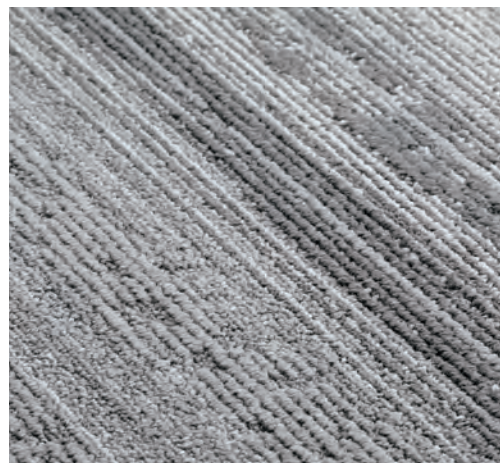
NT-70204



NT-70205



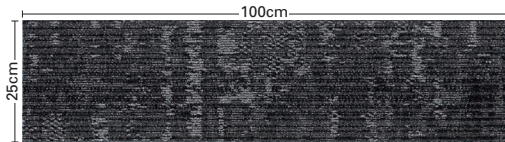
NT-70206



NT-70201



NT-70202・70204・70206



NT-70301



NT-70302



NT-70303



NT-70304

## シェイププラック NT-7030H SHAPE PLACK

方向性が無いニュアンス柄と直線的なブロック柄、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。

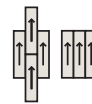
標準価格 (税別) **7,600円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
**【1,900円/枚(枚売可)】**

- 組成      パイル      リサイクル原着ナイロン100%  
                 バッキング      リサイクルパウダー入り  
   PVC+ガラス不織布
- パイル長      5.5~2.5mmループ(全厚 8.0mm)
- 重量          14.4kg/ケース
- パイル密度      1/10G×11.9ST
- サイズ        25cm×100cm
- 防炎          試験番号 E 2210117
- 制電性        1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包          1ケース 12枚入り(3m<sup>2</sup>)
- 接着剤        ベンリダイン GTS・NTR

### 機能



### 施工



※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。

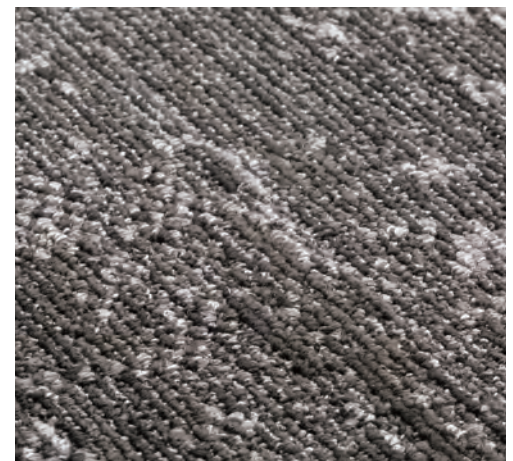
※製法上柄はつながりません。

※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)

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



NT-70301・70302



NT-70303

# オブリークライトプラク NT-7040H

## OBLIQUE LIGHT PLANK

大胆に描いた斜めラインにブルーとグリーンの差し色をアクセントに入れたデザインです。

標準価格 (税別) **7,600**円/m<sup>2</sup> MADE IN JAPAN  
**【1,900**円/枚(枚売可)】

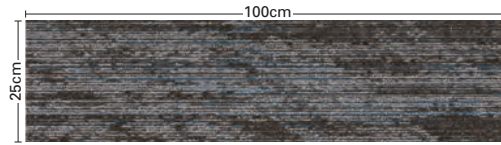
- 組成      パイル      原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
                  バッキング   リサイクルパウダー入り  
                                       PVC+ガラス不織布
- パイル長   **4.5~2.0**mmループ(全厚 **7.0**mm)
- 重量        **14.5**kg/ケース
- パイル密度 **1/10**G×**10.0**ST
- サイズ     **25**cm×**100**cm
- 防災        試験番号 E 2210095
- 制電性     1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **12**枚入り(3m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

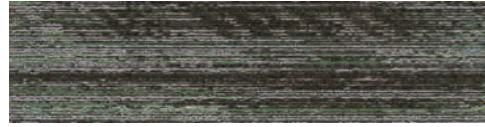
再生材比率 **19**% CO2削減率

- 施工
- 
- ※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

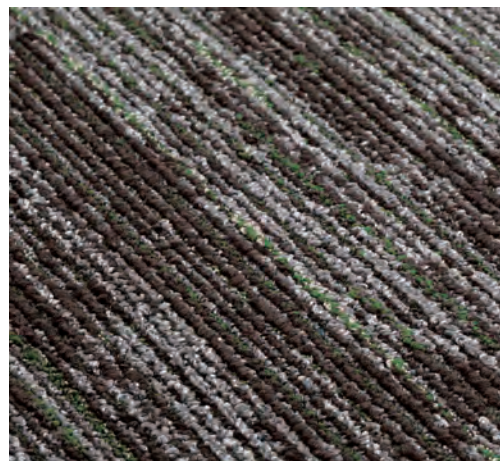
● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



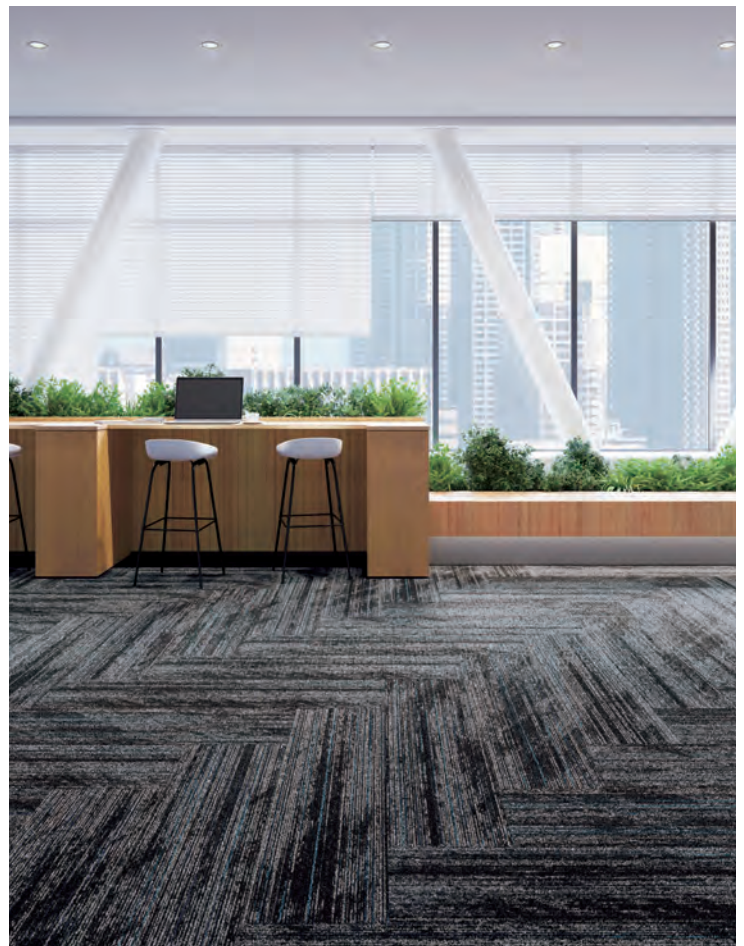
NT-70401



NT-70402

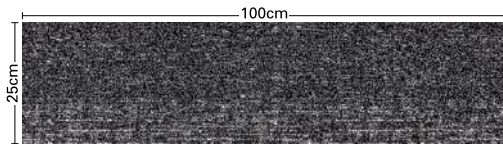


NT-70402



NT-70401

## シャムブレイ・プランク

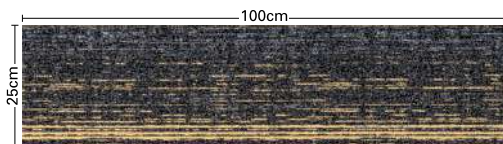

**NT-8001**  
 (NT-841H と類似色)

**NT-8004**  
 (NT-846H と類似色)

**NT-8005**  
 (NT-8401 と類似色)

**NT-8006**  
 (NT-842H と類似色)

## シャムブレイ・アクセントプランク


**NT-8103**  
 (ベース部分：NT-841H と類似色)

**NT-8104**  
 (ベース部分：NT-841H と類似色)

**NT-8105**  
 (ベース部分：NT-841H と類似色)


NT-8001・8103

**シャムブレイ・プランク NT-8000H**  
 CHAMBRAY PLANK

**シャムブレイ・アクセントプランク NT-8100H**  
 CHAMBRAY ACCENT PLANK

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

標準価格 (税別) **7,600円/m<sup>2</sup>** MADE IN CHINA

**【1,900円/枚(枚売可)】**

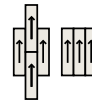
- 組成      パイル      原着ナイロン(6ナイロン)100%  
                  バックイング    リサイクルPVC+ガラス不織布
- パイル長    **4.5~2.5mm**ループ(全厚 **7.0mm**)
- 重量        **17.2kg/ケース**
- パイル密度 **1/12G×11.2ST**
- サイズ     **25cm×100cm**
- 防火        試験番号 [シャムブレイ・プランク] E 1180093  
                  [シャムブレイ・アクセントプランク] E 1180094
- 制電性     1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **16枚**入り(4m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ペンリタイン GTS・NTR

## ■ 機能



再生材比率    CO<sub>2</sub>削減率

## ■ 施工



※貼り方により仕上がりの印象が大きく変わることがあります。

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。

※製法上柄はつながりません。

※大柄を25cm×100cmに裁断してありますので、タイル毎に柄が異なります。  
(特定の柄は指定できません。)

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



NT-8005

# シャンブレー・スクエア NT-840H

## CHAMBRAY SQUARE

様々な色系を組み合わせた複雑なグリッドの表情が空間に深みを与えます。組み合わせも楽しめる13配色の展開。

標準価格 (税別) **7,600円/m<sup>2</sup>** MADE IN CHINA  
**【1,900円/枚(枚売可)】**

- 組成      パイル      原着ナイロン(6ナイロン)100%  
                  バッキング      リサイクルパウダー入り  
                                       PVC+ガラス不織布
- パイル長      **4.5~2.5mm**ループ(全厚 **7.7mm**)
- 重量            **24.9kg/ケース**
- パイル密度    **1/12G×11.2ST**
- サイズ        **50cm×50cm**
- 防災            試験番号 E 1180092
- 制電性        1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包            1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤        ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能












■ 施工

↑

↑

↑

↑

→

↑

→

→

↑

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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-84007



NT-84009・84010・84011・84012・84013・84014・843H(流し貼り)



## デジタルスラッシュ NT-7050H

### DIGITAL SLASH

デジタルドット柄と縦横のラインにより、デザインに強弱が生まれた新鮮な表現です。

標準価格 (税別) **7,600円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
**【1,900円/枚(枚売可)】**

- 組成    パイル    原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
           バックング    リサイクルパウダー入り  
                           PVC+ガラス不織布
- パイル長    5.0~3.0mmループ(全厚 8.0mm)
- 重量        24.1kg/ケース
- パイル密度    1/10G×11.2ST
- サイズ      50cm×50cm
- 防炎        試験番号 E 2210083
- 制電性      1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース 20枚入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤      ベンリダイン GTS・NTR
- 機能



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

- 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)
- ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-70503・70507(流し貼り)



NT-70504



# ダンガリー・レイード NT-7060H D-eco DUNGAREE LAYERED

タテとヨコのラインにより、奥行きのある風合いを表現。高級感を追及した無地ライクなデザインです。

標準価格 (税別) **7,600円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
**【1,900円/枚(枚売可)】**

- 組成      パイル      リサイクル原着ナイロン100%  
                 バッキング リサイクルPVC+ガラス不織布
- パイル長    **5.0~2.5mm**ループ(全厚 **7.0mm**)
- 重量        **22.0kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.5ST**
- サイズ     **50cm×50cm**
- 防災        試験番号 E 2210118
- 制電性     1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **20枚**入り (5m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能















再生材比率 CO2削減率

■ 施工

↑	↑
↑	↑

↑	→
→	↑

※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。

※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

流し貼り      市松貼り

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

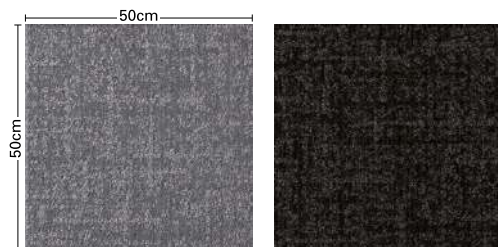


NT-70604



NT-70601・70603・71303(流し貼り)

カーペット  
タイル  
NT



NT-71301

NT-71302



NT-71303

NT-71304

## ダンガリー・シェイク NT-7130H D-eco DUNGAREE SHAKE

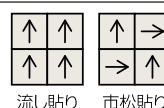
ダンガリーレイヤードに揺らぎを加え、リアルな生地感を追求したデザインです。

標準価格 (税別) **7,600円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
**【1,900円/枚(枚売可)】**

- 組成      パイル      リサイクル原着ナイロン100%  
                 バッキング      リサイクルPVC+ガラス不織布
- パイル長    **5.0~2.5mm**ループ(全厚 **7.0mm**)
- 重量        **22.0kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×10.5ST**
- サイズ     **50cm×50cm**
- 防炎        試験番号 E 2210119
- 制電性     1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ベンリタイン GTS・NTR



- 機能
- 施工



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

- 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していただきますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)
- ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-71304(流し貼り)



NT-71301

# グロース/グロース・グラス NT-820H

## GRORASS / GRORASS GRASS

方向性のないニュアンス柄をチップシャー加工により表現。芝を連想する配色も展開。

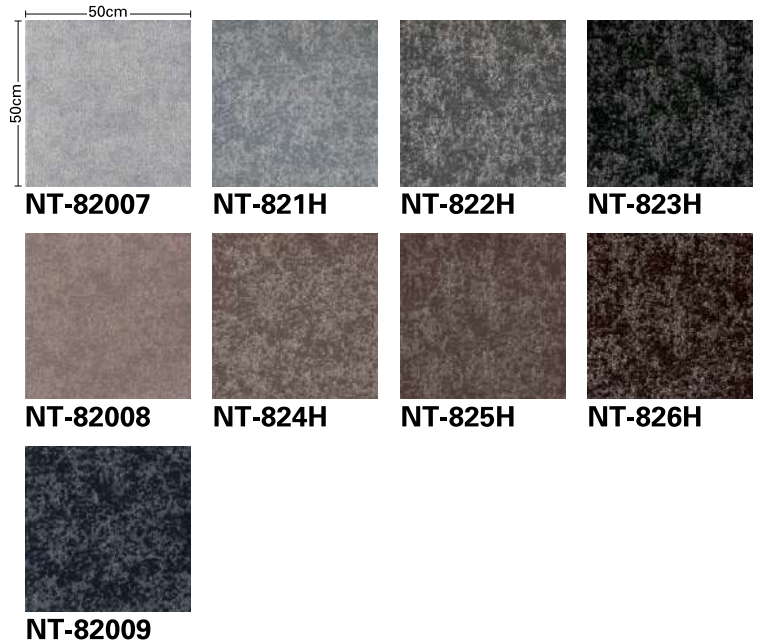
標準価格 (税別) **7,600円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
**【1,900円/枚(枚売可)】**

- 組成      パイル      原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
                  バッキング   リサイクルパウダー入り  
                                     PVC+ガラス不織布
- パイル長    **5.0~2.5mm**カット&ループ(全厚**7.7mm**)
- 重量        **24.0kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.5ST**
- サイズ     **50cm×50cm**
- 防災        試験番号 E 2180097
- 制電性     1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ベンリダイン GTS・NTR

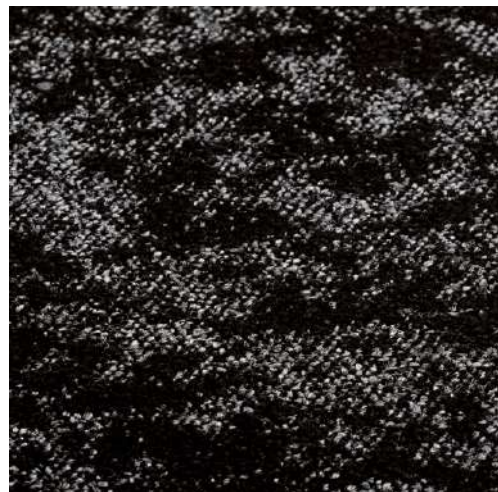
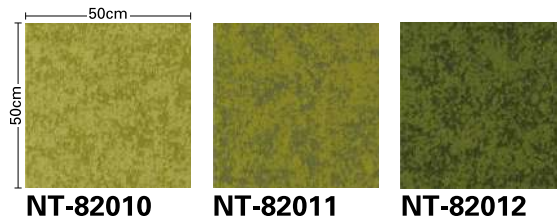


- 施工
- |            |            |   |
|------------|------------|---|
| ↑ ↑<br>↑ ↑ | ↑ →<br>→ ↑ | ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。<br>※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 |
| 流し貼り       | 市松貼り       |   |

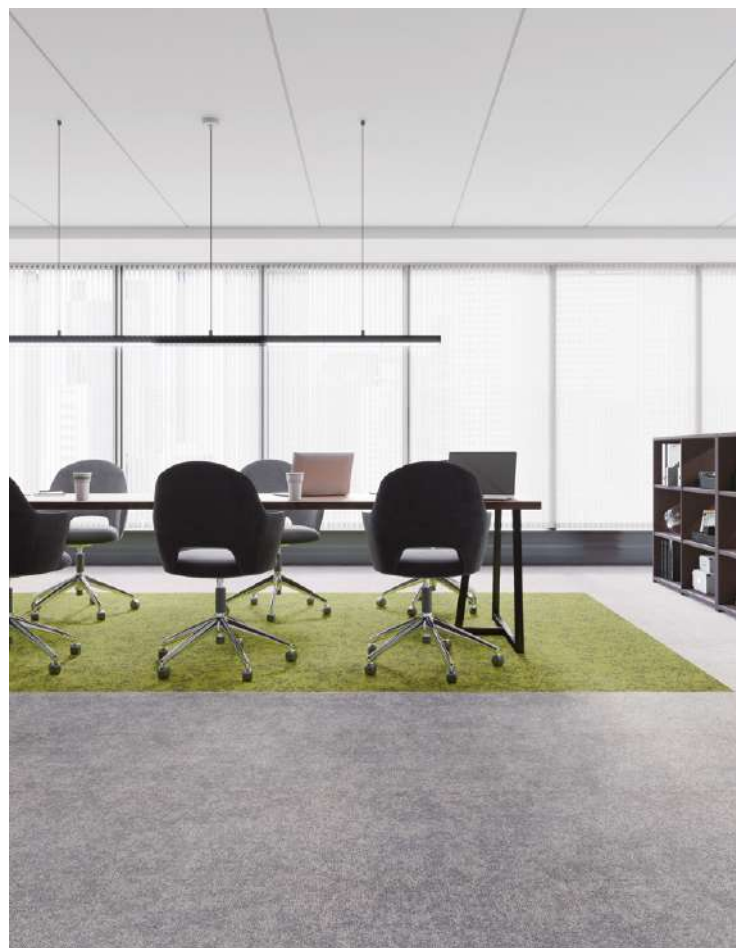
● 取扱上での注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。  
 (特定の柄は指定できません。)  
 ※カット部分はパイルの方向や傾斜により色差が生じます。  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



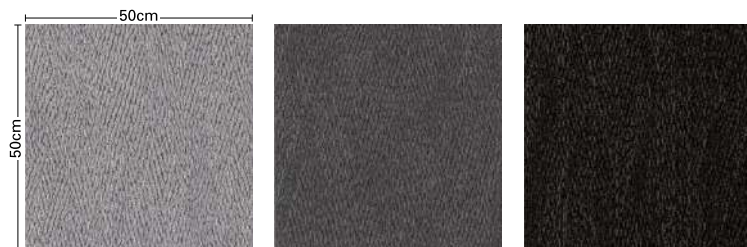
### グロース・グラス



NT-823H



NT-82007・82010(流し貼り)



NT-70701

NT-70702

NT-70703



NT-70704

NT-70705

NT-70706



NT-70704・70706(流し貼り)



NT-70701

## ストリングス・ブレンド NT-7070H

### STRINGS BLEND

斜めに交差する線の重なりによる柔らかな陰影と、フクフクとした立体感のある風合いを表現しました。

標準価格 (税別) **7,600** 円/m<sup>2</sup> MADE IN JAPAN  
**[1,900** 円/枚(枚売可)]

- 組成 パイル 原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
 パッキング リサイクルパウダー入り  
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.5~2.5mm**ループ(全厚 **7.0mm**)
- 重量 **24.1**kg/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.9ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2210109
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

再生材比率 CO2削減率

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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-814H

NT-815H

NT-813H



NT-814H(流し貼り)



NT-813H

## ストリングス・プレーン NT-810H

### STRINGS PLAIN

斜めに交差する線の重なりが生む美しさと柔らかな陰影を立体的に表現しました。

標準価格 (税別) **7,600** 円/m<sup>2</sup> MADE IN JAPAN  
**[1,900** 円/枚(枚売可)]

- 組成 パイル 原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
 パッキング リサイクルパウダー入り  
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.3~2.8mm**ループ(全厚 **6.8mm**)
- 重量 **23.9**kg/ケース
- パイル密度 **1/10G×9.9ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2180102
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

再生材比率 CO2削減率

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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

# ウーブン NT-870H

## WOVEN

テキスタイルのような質感とあたたかみがある人気柄。柔らかな格子柄が空間に広がりを与えます。

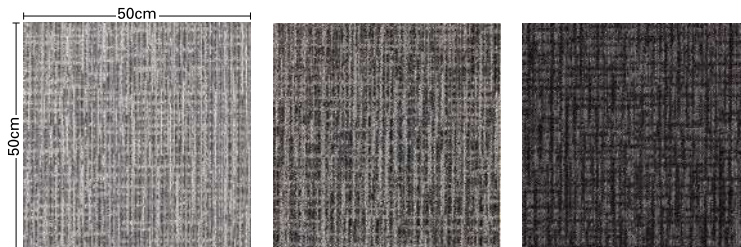
標準価格 (税別) **7,600円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
**【1,900円/枚(枚売可)】**

- 組成      パイル      原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
                  バッキング      リサイクルパウダー入り  
    PVC+ガラス不織布
- パイル長    **4.8~2.8mm**ループ(全厚 **7.5mm**)
- 重量        **25.0kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×10.0ST**
- サイズ     **50cm×50cm**
- 防炎        試験番号 E 2150129
- 制電性     1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ペンリダイン GTS・NTR



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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-87010

NT-873H

NT-877H



NT-87011

NT-872H

NT-879H



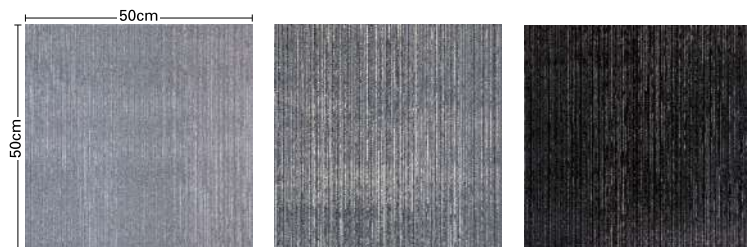
NT-878H



NT-872H



NT-873H・878H(流し貼り)



NT-791H

NT-792H

NT-793H



NT-79007

NT-79008

NT-796H



NT-79009

## オーバertime NT-790H OVERTIME

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

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

- 組成 パイル 原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
バックイング リサイクルパウダー入り  
PVC+ガラス不織布
- パイル長 4.0~2.8mmループ(全厚 6.5mm)
- 重量 23.9kg/ケース
- パイル密度 1/10G×9.7ST
- サイズ 50cm×50cm
- 防炎 試験番号 E 2180100
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース 20枚入り(5㎡)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR



- 機能
- 施工
 

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

- 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)
- ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-792H・79008(流し貼り)



NT-796H

# フォレストエア NT-800H

## FOREST AIR

優しい陰影とソフトな踏み心地など、ナチュラルな要素が空間にあたかみを添えます。

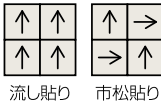
標準価格 (税別) **7,600円/㎡** MADE IN JAPAN  
**【1,900円/枚(枚売可)】**

- 組成 パイル 原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
 バッキング リサイクルパウダー入り  
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.2~2.8mm**カット&ループ(全厚**6.7mm**)
- 重量 **24.1kg/ケース**
- パイル密度 **1/10G×10.3ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2180101
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り(5㎡)
- 接着剤 ペンリダイン GTS・NTR

### 機能



### 施工



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

●取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。

※製法上柄はつながりません。

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。

(特定の柄は指定できません。)

※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。

※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。



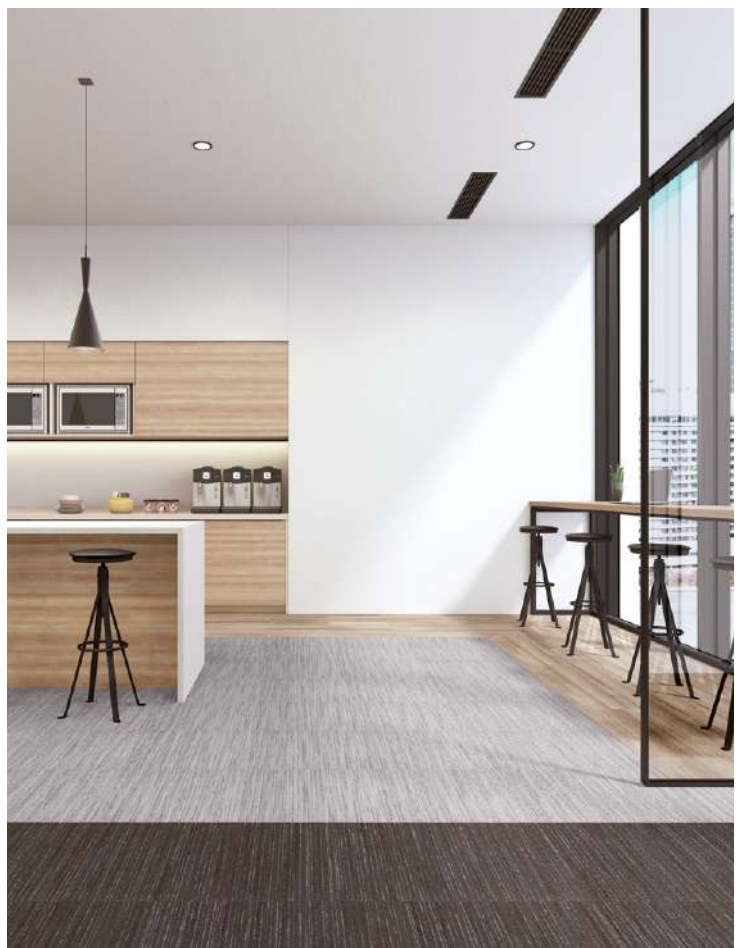
NT-80010

NT-80011

NT-80009



NT-801H



NT-803H・80007(流し貼り) OT-5018



# ミスティⅡ NT-880H

## MISTY Ⅱ

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。

標準価格 (税別) **7,600円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
**【1,900円/枚(枚売可)】**

- 組成      パイル      原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
                  バッキング リサイクルパウダー入り  
                  PVC+ガラス不織布
- パイル長    **4.0~2.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量        **24.0kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×9.1ST**
- サイズ     **50cm×50cm**
- 防炎        試験番号 E 2150154
- 制電性     1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

再生材比率 CO2削減率

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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を50cm角に裁断していただきますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

カーペット  
タイル  
NT



NT-881H・884H・885H(流し貼り)

















NT-88007



# クロスライン I NT-7300H eco クロスライン II NT-7310H eco CROSS LINE I / II

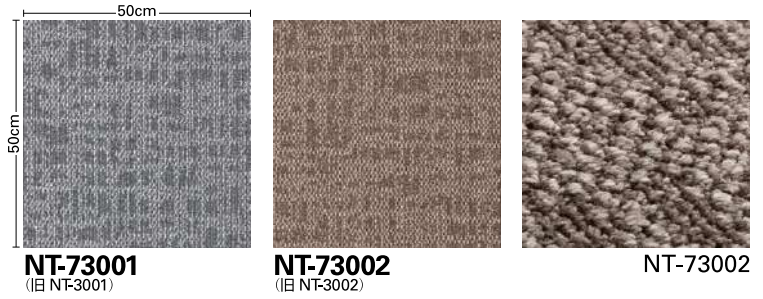
リサイクルパッキングを使用した大胆な縦横柄のエコ商品です。

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

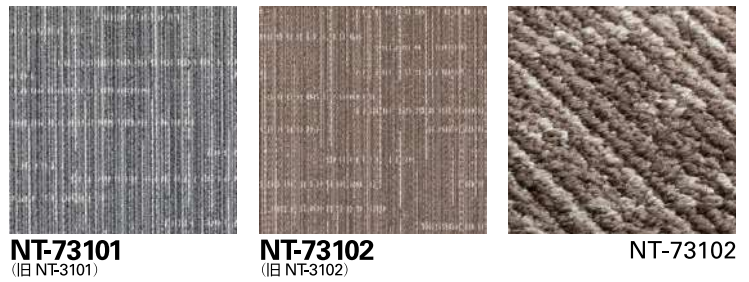
- 組成 パイル 原着ナイロン100%  
パッキング リサイクルPVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.5~2.5mm**ループ (全厚 **6.5mm**)
- 重量 **22.4kg**/ケース
- パイル密度 [クロスライン I] **1/10G×11.5ST**  
[クロスライン II] **1/10G×12.2ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 [クロスライン I] E 2180204  
[クロスライン II] E 2180205
- 制電性 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り (5㎡)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR
- 機能
  -  防火
  -  耐電
  -  SH
  -  防滑
  -  防汚
  -  重量歩行
  -  新次環境基準
  -  エコマーク認定商品
  -  フォーム適合品
  -  環境セレクトアップ
  -  環境配慮品
  -  GRADE 3
  -  35%
  -  23%
- 施工
  -  流し貼り
  -  市松貼り

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
※製法上柄はつながりません。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。) ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

## クロスライン I



## クロスライン II



NT-73001・73101 (流し貼り)

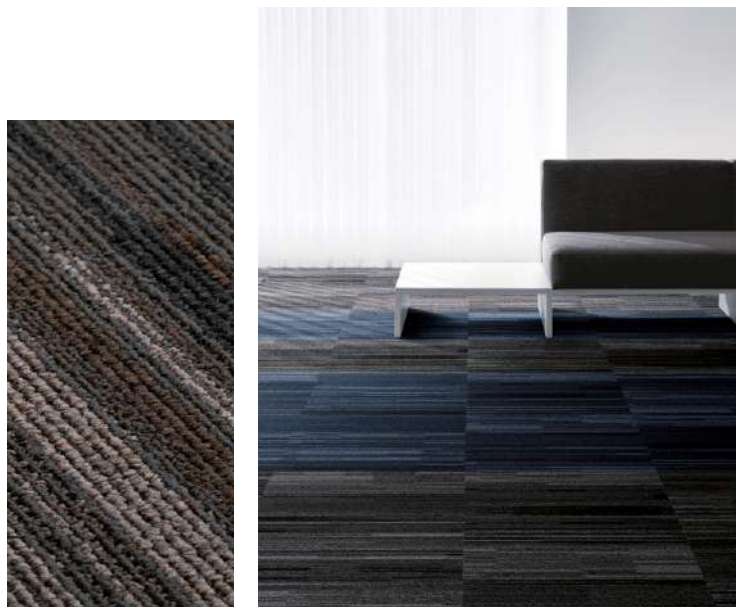
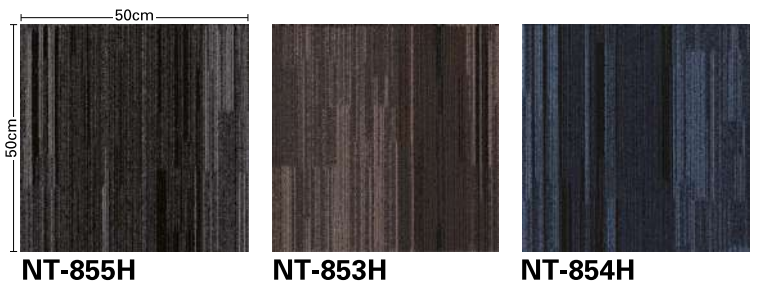
# レイ RAY NT-850H

直線の大胆な動きにブロック調の柄を加えた原着ナイロン商品です。

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

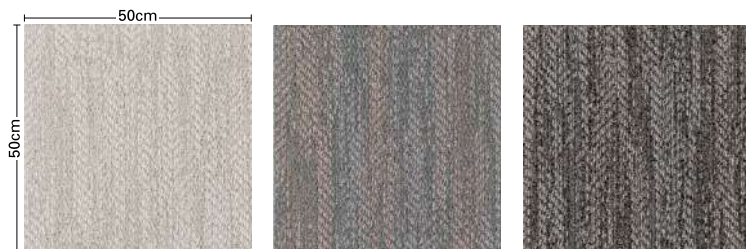
- 組成 パイル 原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
パッキング リサイクルパウダー入り  
PVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.0~2.0mm**ループ (全厚 **6.5mm**)
- 重量 **24.0kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×9.9ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2150155
- 制電性 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り (5㎡)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR
- 機能
  -  防火
  -  耐電
  -  SH
  -  防滑
  -  防汚
  -  重量歩行
  -  GRADE 2
  -  19%
- 施工
  -  流し貼り
  -  市松貼り

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
※製法上柄はつながりません。 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。) ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-853H

NT-854H・855H (流し貼り)



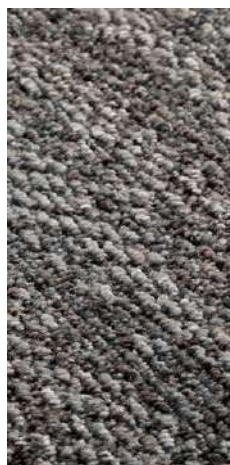
NT-70801

NT-70802

NT-70803



NT-70801・70802・70803(流し貼り)



NT-70803

## シフォンプレーン NT-7080P D-eco CHIFFON PLAIN

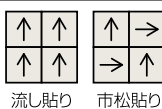
繊細さ、柔らかさ、ぬくもりを表現したデザインです。  
混ざり合う配色は北欧を感じさせます。

標準価格 (税別) **7,400** 円/㎡ MADE IN JAPAN  
【1,850円/枚(枚売可)】

- 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%  
バックング リサイクルPVC+ガラス不織布
- パイル長 4.8~2.5mmループ(全厚 6.8mm)
- 重量 22.0kg/ケース
- パイル密度 1/10G×9.8ST
- サイズ 50cm×50cm
- 防炎 試験番号 E 2210110
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース 20枚入り(5㎡)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

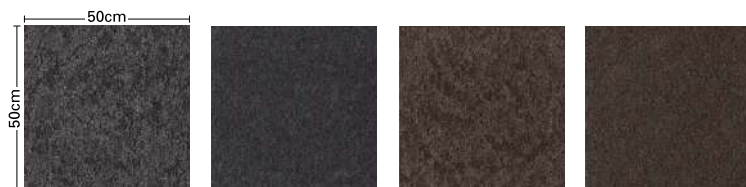


- 機能
- 施工



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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
※製法上柄はつながりません。  
※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。  
(特定の柄は指定できません。)  
※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-70901(グロス)

NT-70902(マット)

NT-70903(グロス)

NT-70904(マット)



NT-70905



NT-70906



NT-70901・70902(流し貼り)



NT-70903(グロス)

## クラフトプレーン NT-7090P CRAFT PLAIN

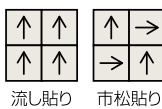
落ち着いた美しさのある岩肌のような質感。艶やかな光沢感と陰影ある凹凸感が、空間を上品に彩ります。

標準価格 (税別) **7,400** 円/㎡ MADE IN JAPAN  
【1,850円/枚(枚売可)】

- 組成 パイル 原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
バックング リサイクルパウダー入り  
PVC+ガラス不織布
- パイル長 4.0~2.5mmループ(全厚 6.5mm)
- 重量 23.9kg/ケース
- パイル密度 1/10G×13.1ST
- サイズ 50cm×50cm
- 防炎 試験番号 E 2210096
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース 20枚入り(5㎡)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR



- 機能
- 施工



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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
※製法上柄はつながりません。  
※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。  
(特定の柄は指定できません。)  
※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

カーペット  
タイル

NT

# シェイププレーン NT-7100P D-eco

## SHAPE PLAIN

方向性が無いニュアンス柄と直線的なブロック柄のデザイン。シェイプブランクと組み合わせられます。

標準価格 (税別) **7,400** 円/㎡ MADE IN JAPAN  
**【1,850円/枚(枚売可)】**

- 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%  
 バッキング リサイクルPVC+ガラス不織布
- パイル長 **5.5~2.5mm**ループ(全厚 **7.5mm**)
- 重量 **21.9kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.6ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2210111
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り(5㎡)
- 接着剤 ベンリサイン GTS・NTR

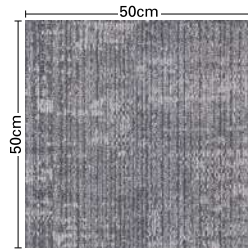
■ 機能

再生材比率 CO2削減率

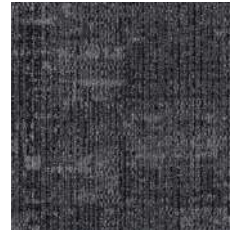
GOOD DESIGN

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

●取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-71001



NT-71002



NT-71003



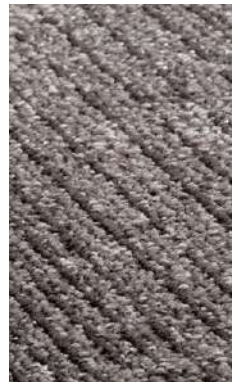
NT-71004



NT-71005



NT-71006



NT-71004



NT-71001・71003(流し貼り)

# ヘリンツイード NT-890P

## HERRING TWEED

大きな粒感のパイルにより際立つ凹凸による陰影。ヘリンボーン柄が立体的に立ち上がり高級感が漂います。

標準価格 (税別) **7,400** 円/㎡ MADE IN JAPAN  
**【1,850円/枚(枚売可)】**

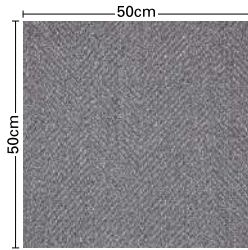
- 組成 パイル 原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
 バッキング リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.0~2.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **23.9kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×9.6ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2180103
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り(5㎡)
- 接着剤 ベンリサイン GTS・NTR

■ 機能

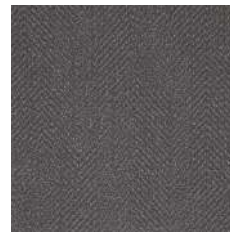
再生材比率 CO2削減率

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

●取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-891P



NT-892P



NT-893P



NT-89004



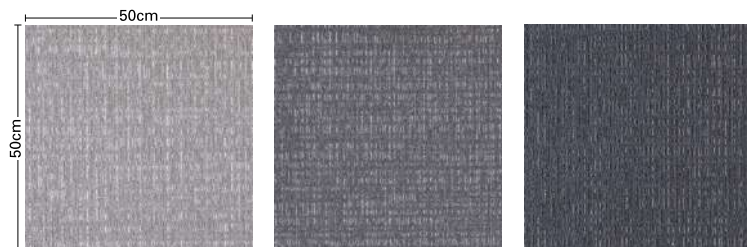
NT-89005



NT-892P



NT-891P・89005(流し貼り)



NT-901P

NT-902P

NT-90005



NT-903P



NT-90006



NT-90007



NT-90008



NT-904P



NT-901P(流し貼り)

## グリッドフィルター NT-900P GRID FILTER

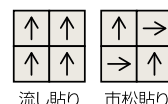
ランダムな縦横柄と緩やかなグラデーション。1枚ごとに異なるデザインが空間にリズムを生み出します。

標準価格 (税別) **7,400円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
【**1,850円/枚**(枚売可)】

- 組成      パイル      原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
                 バッキング   リサイクルパウダー入り  
                                  PVC+ガラス不織布
- パイル長   **4.8~2.8mm**ループ(全厚**7.3mm**)
- 重量        **23.9kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×10.3ST**
- サイズ     **50cm×50cm**
- 防炎        試験番号 E 2180104
- 制電性     1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ベンリダイン GTS・NTR



- 機能
- 施工



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

- 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)
- ※グラデーションがあるデザインの商品です。
- ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-904P

# アルモニーⅡ NT-770P

## ARMONY Ⅱ

ランダムなストライプが空間にメリハリとアクセントを与えます。

標準価格 (税別) **7,400円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
**【1,850円/枚(枚売可)】**

- 組成 **パイル** 原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
**バックング** リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
- **パイル長** **4.0~2.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- **重量** **23.7kg**/ケース
- **パイル密度** **1/10G×10.6ST**
- **サイズ** **50cm×50cm**
- **防災** 試験番号 E 2150153
- **制電性** 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- **梱包** 1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)
- **接着剤** ペンリダイン GTS・NTR

機能

再生材比率 CO2削減率

■ 施工

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

- 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
- ※製法上柄はつながりません。
- ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)
- ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-774P



NT-771P(流し貼り)

カーペット  
タイル  
NT



NT-783P

NT-78008

NT-786P



NT-781P

NT-782P

NT-787P



NT-785P

NT-78009



NT-783P・786P(流し貼り)

# ジェントルII NT-780P

## GENTLE II

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

標準価格 (税別) **7,400円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
**【1,850円/枚(枚売可)】**

- 組成      パイル      原着ナイロン(6.6ナイロン)100%  
                 バッキング      リサイクルパウダー入り  
   PVC+ガラス不織布
- パイル長      3.7~2.7mmループ(全厚 6.3mm)
- 重量      23.7kg/ケース
- パイル密度      1/10G×11.5ST
- サイズ      50cm×50cm
- 防炎      試験番号 E 2150128
- 制電性      1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包      1ケース 20枚入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤      ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

再生材比率 CO2削減率

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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※製法上柄はつながりません。  
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません)  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-781P

カーペット  
タイル  
NT

# ミックスプレーンNT-7110P D-eco MIX PLAIN

どんな空間にも馴染む深みある粒感を表現した柄。  
温かみのある凹凸が繊細に空間を引き立てます。

標準価格 (税別) **7,400円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
**【1,850円/枚(枚売可)】**

■ 組成  
 パイル リサイクル原着ナイロン74%  
 原着ナイロン26%  
 バッキング リサイクルPVC+  
 ガラス不織布

■ パイル長 **4.5~2.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)

■ 重量 **22.1kg/ケース**

■ パイル密度 **1/10G×9.8ST**

■ サイズ **50cm×50cm**

■ 防災 試験番号 E 2210093

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

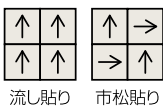
■ 梱包 1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)

■ 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能



■ 施工

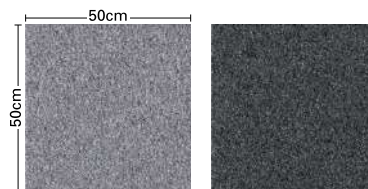


※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。  
 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。

※製法上柄はつながりません。

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



NT-71101

NT-71102



NT-71103

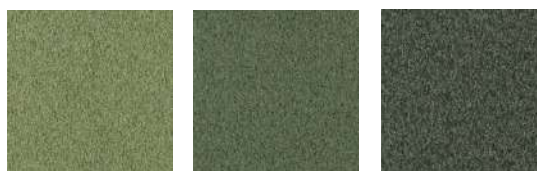
NT-71104



NT-71105

NT-71106

NT-71107



NT-71108

NT-71109

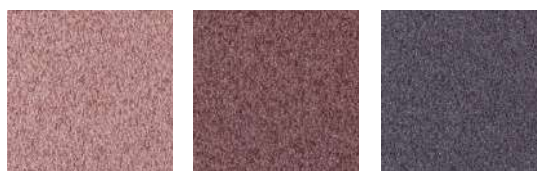
NT-71110



NT-71112

NT-71113

NT-71114



NT-71111

NT-71115

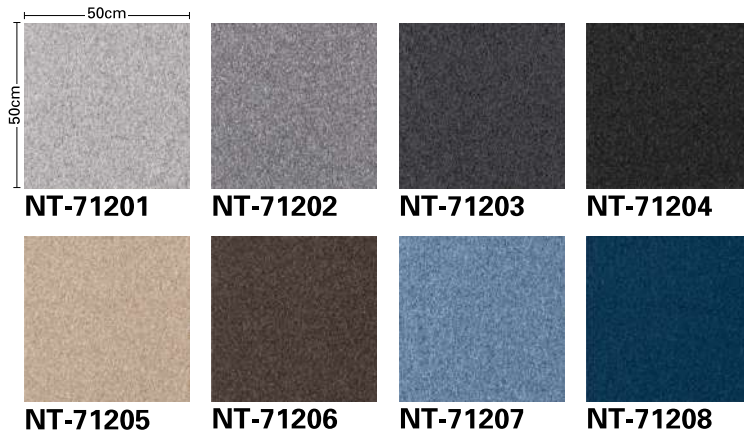
NT-71116



NT-71103



NT-71105・71113・71114(流し貼り)



## NT-700 D-eco

パイルもバックグモリサイクル素材を使用した  
無地の環境配慮商品です。

		MADE IN JAPAN
標準価格 (税別)	<b>7,400</b> 円/m <sup>2</sup>	
	<b>【1,850円/枚(枚売可)】</b>	
■ 組成	パイル リサイクル原着ナイロン100% バックグモ リサイクルPVC+ ガラス不織布	
■ パイル長	3.5mmループ(全厚 5.5mm)	
■ 重量	22.4kg/ケース	
■ パイル密度	1/10G×10.9ST	
■ サイズ	50cm×50cm	
■ 防炎	試験番号 E 2210092	
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)	
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5m <sup>2</sup> )	
■ 接着剤	ベンリダイン GTS・NTR	
■ 機能	 	
■ 施工	<p>※市松貼りをおすすめします。</p>	

カーペット  
タイル

NT

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品  
をご確認ください。



NT-71204・71207(市松貼り)



# NT-700



明度・彩度を整えた無地の36色カラーバリエーション。

標準価格 (税別) **7,400円/m<sup>2</sup>** MADE IN JAPAN  
 【1,850円/枚(枚売可)】

- 組成      パイル      原着ナイロン(アトロン®  
    ルーミナ™6.6ナイロン)100%  
    バッキング      リサイクルパウダー入り  
    PVC+ガラス不織布
- パイル長    **3.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量        **25.7kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G**×**8.8ST**
- サイズ     **50cm**×**50cm**
- 防炎        試験番号 E 2120120
- 制電性     1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包        1ケース **20**枚入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤     ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

新素材カーペット 高品質・高耐久							
再生材比率    CO2削減率							

■ 施工

※市松貼りをおすすめします。  
市松貼り

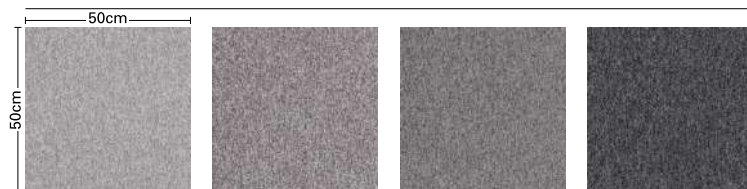
● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。

## NT-700

50cm				
50cm				
	<b>NT-701</b>	<b>NT-702</b>	<b>NT-719</b>	<b>NT-721</b>
	<b>NT-707</b>	<b>NT-703</b>	<b>NT-726</b>	<b>NT-713</b>
	<b>NT-709</b>	<b>NT-708</b>	<b>NT-716</b>	<b>NT-714</b>
	<b>NT-710</b>	<b>NT-705</b>	<b>NT-717</b>	<b>NT-70051</b>
	<b>NT-706</b>	<b>NT-711</b>	<b>NT-724</b>	<b>NT-745</b>
	<b>NT-720</b>			
	<b>NT-70052</b>	<b>NT-70053</b>	<b>NT-70054</b>	<b>NT-730</b>
	<b>NT-70056</b>	<b>NT-70057</b>	<b>NT-70058</b>	<b>NT-731</b>
	<b>NT-70059</b>	<b>NT-70060</b>	<b>NT-70061</b>	<b>NT-732</b>
				<b>NT-741</b>
				<b>NT-70062</b>

カーペット  
タイル  
NT

## NT-700S



N-702S

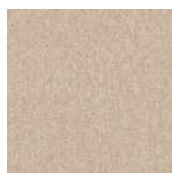
N-703S

N-708S

N-709S



N-716S



N-720S



N-726S

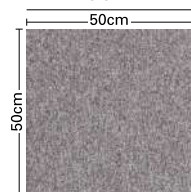


N-730S



N-731S

## NT-700E



N-703E

## 【NT-700S・700E / 施工上のご注意】

- ※一般的な下地にはそのまま接着できますが、下地により接着できない場合があります。事前に接着できるかどうかのテストを行った上で、必要な場合はベンリダインGTSで補強を行ってください。
- ※表面に極端な凹凸がある場合、モルタルなどホコリが多い下地は接着力が弱くなる場合があります。
- ※椅子や机を使用する場合、動かすことで床接地面への局部荷重が過度にかかり、カーペットタイ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。

## 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。

下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、耐久性があることがわかります。

## 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久性があり、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。



## 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。

## NT-700S 裏面のり付

antron a higher standard of carpet floor

MADE IN JAPAN

標準価格 (税別) **7,600円**/m<sup>2</sup>

【1,900円/枚(2枚単位での販売)】

- 組成 パイル 原着ナイロン(アクトン®)ルーミナ™6.6ナイロン/100%  
パッキング リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
- パイル長 **3.5mm**ループ(全厚**6.5mm**)
- 重量 **25.8kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×8.8ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防火 試験番号 E 2120139
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤 ベンリダイン GTS(接着補強)
- 機能



- 施工 ※市松貼りをおすすめします。



市松貼り

## 【NT-700S 裏面のり付加工品】

N-702S・N-703S・N-708S・N-709S・N-716S・N-720S・N-726S・N-730S・N-731S

●取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。

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

## NT-700E 超制電 裏面のり付

antron a higher standard of carpet floor

MADE IN JAPAN

標準価格 (税別) **11,000円**/m<sup>2</sup>

【2,750円/枚(2枚単位での販売)】

- 組成 パイル 原着ナイロン(アクトン®)ルーミナ™6.6ナイロン/100%  
パッキング リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布
- パイル長 **3.5mm**ループ(全厚**6.5mm**)
- 重量 **26.3kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×8.8ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防火 試験番号 E 2120147
- 制電性 0.5KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り(5m<sup>2</sup>)
- 接着剤 ベンリダイン GTS(接着補強)
- 機能



- 施工 ※市松貼りをおすすめします。



市松貼り

## 【超制電 裏面のり付加工品】

N-703E	垂直電気抵抗(Ω)	水平電気抵抗(Ω)		※左記の値は測定値であり、保証値ではありません。
		幅方向	長さ方向	
	1.9×10 <sup>7</sup>	1.0×10 <sup>9</sup>	3.4×10 <sup>4</sup>	

●取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。

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

# NT-1350II 制菌加工付

糸密度を上げることを実現する優れた  
キャスト走行性。制菌加工も加えた機能性商品です。



標準価格 (税別) **10,800**円/m<sup>2</sup> MADE IN JAPAN  
【2,700円/枚(枚売可)】

- 組成 パイル 原着ナイロン(アトロン®ルミナ™6.6ナイロン)100%  
バックイング リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布
- パイル長 **3.0mm**ループ(全厚 **6.0mm**)
- 重量 **21.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/16G**×**11.0ST**
- サイズ **50cm**×**50cm**
- 防災 試験番号 E 1210189
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **16枚**入り(4m<sup>2</sup>)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

機能

再生材比率 0.1% CO2削減率 19%

■ 施工

※市松貼りをおすすめします。

市松貼り

●取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。  
※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NT-13507 NT-13508 NT-13509

## 制菌加工 (特定用途)

繊維評価技術協会(JTETC)の基準をみ  
たし、優れた制菌効果で繊維上の菌の増殖  
を抑制し、病院や各種福祉施設での医療環  
境を清潔に保ちます。MRSA、黄色ぶどう球  
菌、肺炎桿菌に対して、増殖を抑制します。

(社)繊維評価技術協会  
認証番号039SA00  
**制菌加工**  
剤名:有機系(ナリジスク酸)  
制菌加工 長谷虎紡績株式会社



NT-13507



NT-13508(市松貼り)

特殊掛率品

## OA フラットカバー

OA-1~OA-4 標準価格 (税別) **2,800円/本**

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

■ 施工上のご注意

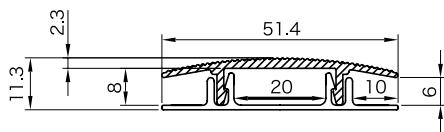
※カーペットタイルを蓋部と底部ではさみ込みますのでピールアップ糊で安定します。但し、歩行頻度の高い場所では両面テープや接着剤での補強をおすすめします。

※蓋部は軟質塩ビ素材・底部は硬質塩ビ素材です。



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)



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。



### ■ 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	[Progressive bar chart]				
NT-700 ベーシック+ NT-4	10.5	LL-50	[Progressive bar chart]				
フロアタイル	2.5	LL-70	[Progressive bar chart]				
サンオスカーⅢ	9.0	LL-50	[Progressive bar chart]				

※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)	[Progressive bar chart]				
住宅用(1.8mm厚)クッションフロア	1.8	126 (1,235)	[Progressive bar chart]				
住宅用(3.5mm厚)クッションフロア	3.5	98 (960)	[Progressive bar chart]				
フロアタイル	2.5	151 (1,480)	[Progressive bar chart]				
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)	6.5	125 (1,225)	[Progressive bar chart]				
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-4	10.5	105 (1,029)	[Progressive bar chart]				
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-8	14.5	85 (833)	[Progressive bar chart]				

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

※G値の( )内の数値は2018年に改定されたJIS A 6519に基づき、硬さ(Gs)の単位を9.8m/S<sup>2</sup>に換算した値です。

特殊掛率品

## アンダーレイ NT-4

標準価格 (税別) **27,000円/巻**  
**[1,420円/㎡]**

■ 規格 4mm厚/巾95cm×20m 巻

## アンダーレイ NT-8

標準価格 (税別) **25,000円/巻**  
**[2,630円/㎡]**

■ 規格 8mm厚/巾95cm×10m 巻

■ 接着剤 下地とアンダーレイ：  
一般工法 ベンリダインAR  
耐水工法 ベンリダインWPX  
アンダーレイとカーペットタイル：  
ベンリダインGTS

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。

※重量物の運搬やハイヒールなどの突起物による歩行はカーペットタイルの目地又はバッ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

カー  
ペッ  
ト  
タ  
イ  
ル

NT