



CARPET TILE NT-700 Fiber Eco vol.2

カーペットタイル NT-700 Fiber Eco vol.2

P215 NT-700 Fiber Eco vol.2

P215 LONG LIFE DESIGN
環境対応について

P217 NTA-7000H シャドウエッセンスAII

P218 NTA-7010H シャドウコントラストAII

P219 NTA-7020H ウッディプランクAII

P220 NTA-7050H デジタルスラッシュAII

P221 NTA-820H グローラスAII/グローラス・グラスAII

P222 NTA-7070H ストリングス・ブレンドAII/NTA-870H ウーブンAII

P223 NTA-790H オーバータイムAII

P224 NTA-880H ミスティAII

P225 NTA-7090P クラフトプレーンAII

P226 NTA-900P グリッドフィルターAII

P227 NTA-770P アルモニーAII/NTA-780P ジェントルAII

P228 NT-700AII

カー
ペット
タ
イ
ル

NT



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 Fiber Eco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 Fiber Ecoが実現した環境配慮3つのポイント

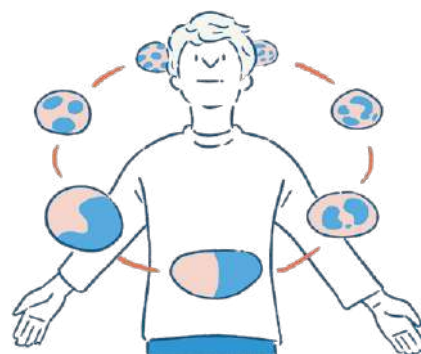
1 脱炭素社会の実現に向けて リサイクル糸を使用し CO₂排出量 最大約54%削減

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54%の削減に成功しました。NT 700 Fiber 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 リサイクルナイロンを使用し 再生材比率 最大約10%を達成

NT 700 Fiber Ecoは、リサイクルナイロンを使用した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込まれているため、色落ちしにくいのが特長です。



▶グレード4「Fiber Eco」

「Fiber Eco」の商品は、パイル糸にCO₂排出量を大幅に削減するリサイクルナイロンを使用し、バックングには再資源化によってつくられたリサイクルパウダーを使用しています。



パイル
(リサイクル原着ナイロン)

バックング
(リサイクルパウダー入り)
PVC

▶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
分かりやすいランクをつくりました。

NT 700 Fiber Eco vol.2は、エコグレード4の商品を掲載しています。

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	バックング	代表商品	掲載見本帳
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 NT double eco
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
	約54%	約10%	約11.1kg/m ²	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 アルモニーAII	NT 700 Fiber Eco vol.2
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
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
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「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。

シャドウエッセンスAII NTA-7000H

SHADOW ESSENCE A II

陰が持つ本質的な美しさを表現したベーシックなラインアップです。リサイクル原着ナイロンを使用しています。

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

- 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%
 バッキング リサイクルパウダー入り
 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 2220136
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り(5m²)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能













再生材比率 CO2削減率

■ 施工

↑	↑
↑	↑

↑	→
→	↑

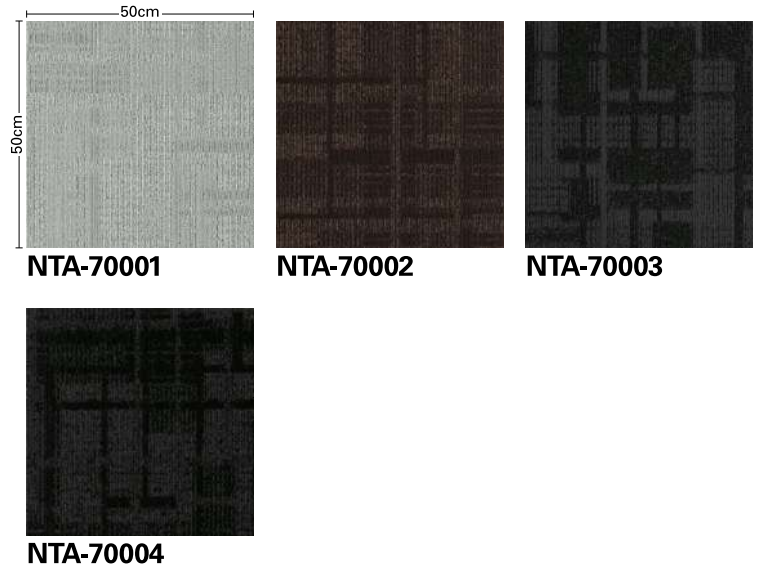
※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。

※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。

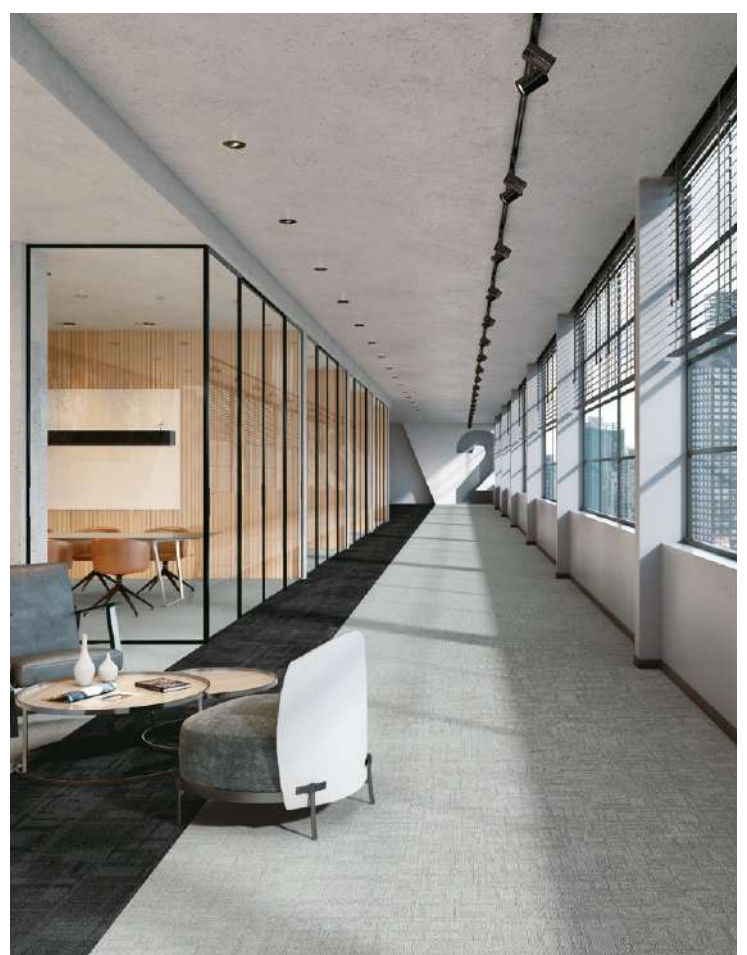
※製法上柄はつながりません。

流し貼り 市松貼り

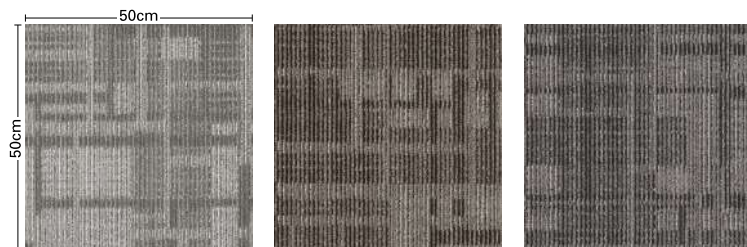
● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
 ※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
 (特定の柄は指定できません。)
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



カーペット
タイル
NT



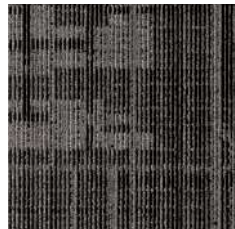
NTA-70001・70003(流し貼り)



NTA-70101

NTA-70102

NTA-70103



NTA-70104

シャドウコントラスト AII NTA-7010H

SHADOW CONTRAST A II

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。リサイクル原着ナイロンを使用しています。

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

- 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%
 バッキング リサイクルパウダー入り
 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 2220137
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り(5m²)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR



- 機能
 - 施工 再生材比率 **10%** CO2削減率 **54%**
- | | | | |
|---|---|---|---|
| ↑ | ↑ | ↑ | → |
| ↑ | ↑ | → | ↑ |
- 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。

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
※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。



NTA-70001・70003・70102(流し貼り)OT-5010

ウッドiplank AII NTA-7020H

WOODY PLANK A II

リサイクル原着ナイロンを使用し、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/m² MADE IN JAPAN
【1,900 円/枚(枚売可) **】**

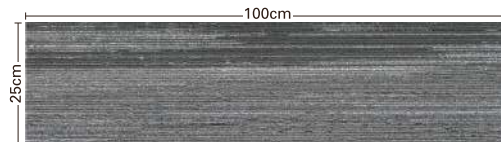
- 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%
 バッキング リサイクルパウダー入り
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **5.0~2.5mm**ループ(全厚 **7.5mm**)
- 重量 **14.6kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×13.0ST**
- サイズ **25cm×100cm**
- 防炎 試験番号 E 2220126
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **12**枚入り(3m²)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

再生材比率 10% CO2削減率 54%

- 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。

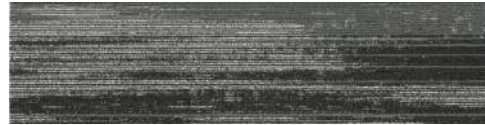
● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
 ※大柄を25cm×100cmに裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)
 ※写真はイメージです。実際の商品とは異なる場合がありますので、必ず現品をご確認ください。



NTA-70201



NTA-70202



NTA-70203



NTA-70204



NTA-70205



NTA-70206



NTA-70202・70204・70206



NTA-70501

NTA-70502

NTA-70503



NTA-70504



NTA-70505



NTA-70506



NTA-70507



NTA-70508

デジタルスラッシュ AII NTA-7050H

DIGITAL SLASH A II

デジタルドットを細かいドットで表現し、縦横にラインを入れることで強弱が合わさった新鮮なデザインです。リサイクル原着ナイロンを使用しています。

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

■ 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%
 バックング 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

■ 防災 試験番号 E 2220138

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

■ 梱包 1ケース 20枚入り(5m²)

■ 接着剤 ペンリダイネ GTS・NTR



■ 施工

↑	↑	↑	→
↑	↑	→	↑

流し貼り 市松貼り

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

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
 ※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。



NTA-70503・70507(流し貼り)

グローラスAII / グローラス・グラスAII NTA-820H

GRORASS A II / GRORASS GRASS A II

方向性のない抽象的なニュアンス柄にチップシャー加工を加えたリサイクル原着ナイロンの商品です。

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

- 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%
 バッキング リサイクルパウダー入り
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **5.0~2.5mm**カット&ループ(全厚**7.7mm**)
- 重量 **24.0kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.5ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2210304
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り(5m²)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

再生材比率 10% CO2削減率 54%

- 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。

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
 ※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。

グローラス A II



NTA-82007 NTA-821H NTA-822H NTA-823H

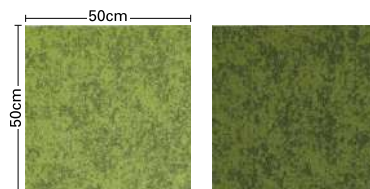


NTA-824H NTA-825H NTA-826H



NTA-82009

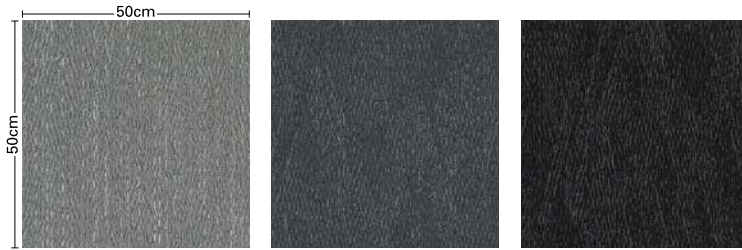
グローラス・グラス A II



NTA-82011 NTA-82012



NTA-82007・82011(流し貼り)



NTA-70701

NTA-70702

NTA-70703



NTA-70704

NTA-70705

NTA-70706



NTA-70704・70706(流し貼り)

ストリングス・ブレンドAII NTA-7070H

STRINGS BLEND A II

方向性のないバイアス柄と、フクフクとした立体感ある風合いのデザインです。リサイクル原着ナイロンを使用しています。

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

- 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%
 バッキング リサイクルパウダー入り
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.5~2.5mm**ループ(全厚**7.0mm**)
- 重量 **24.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×13.1ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2210297
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り(5m²)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR



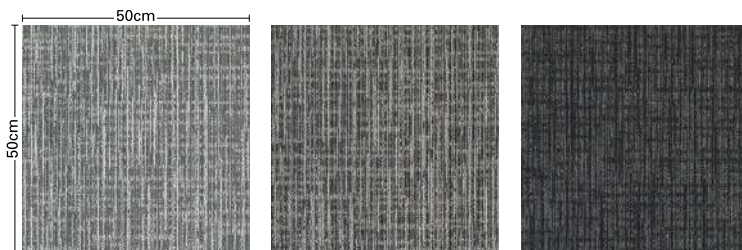
- 機能
- 施工

↑	↑	↑	→
↑	↑	→	↑
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。

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
 ※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



NTA-87010

NTA-873H

NTA-877H



NTA-87011

NTA-872H

NTA-878H



NTA-873H・878H(流し貼り)

ウーブンAII NTA-870H

WOVEN A II

布目調の方向性がない定番の人気柄です。リサイクル原着ナイロンを使用しています。

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

- 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%
 バッキング リサイクルパウダー入り
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.8~2.8mm**ループ(全厚**7.5mm**)
- 重量 **25.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.0ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 2210305
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り(5m²)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR



- 機能
- 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。

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
 ※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。

オーバータイム AII NTA-790H

OVERTIME A II

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。
リサイクル原着ナイロンの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/m² MADE IN JAPAN
【1,900円/枚(枚売可)】

■ 組成 パイル リサイクル原着ナイロン100%
 バッキング リサイクルパウダー入り
 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×12.1ST

■ サイズ 50cm×50cm

■ 防炎 試験番号 E 2220124

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

■ 梱包 1ケース 20枚入り(5m²)

■ 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

再生材比率 10% CO2削減率 54%

■ 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。

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
※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。



NTA-7909



NTA-792H・79008(流し貼り)

クラフトプレーン AII NTA-7090P

CRAFT PLAIN A II

落ち着いた美しさを持つ岩肌のような陰影ある凹凸感が特徴の商品です。リサイクル原着ナイロンを使用しています。

標準価格 (税別) **7,400** 円/m² 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 リサイクルパウダー入り
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **4.0~2.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **23.9kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.9ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2210298
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り(5m²)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能












再生材比率 CO2削減率

- 施工
- | | |
|---|---|
| ↑ | ↑ |
| ↑ | ↑ |

流し貼り

↑	→
→	↑

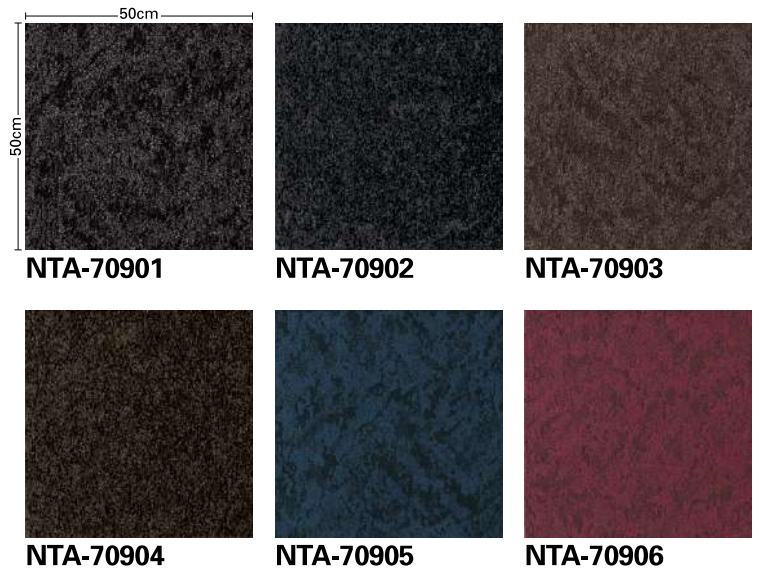
市松貼り

※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。

※製法上柄はつながりません。

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
 ※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。



NTA-70901

NTA-70902

NTA-70903

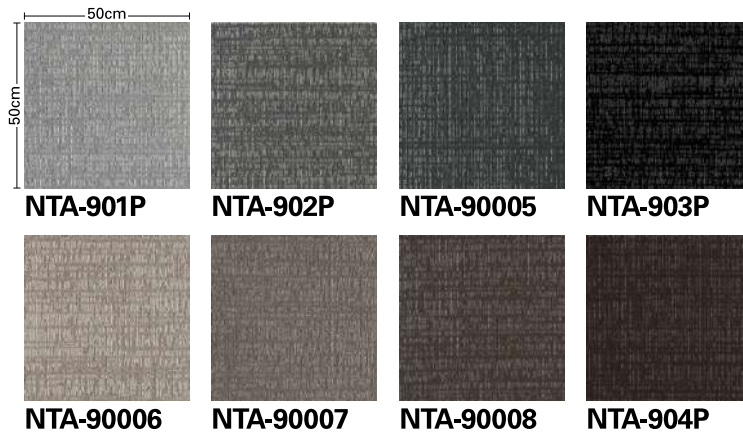
NTA-70904

NTA-70905

NTA-70906



NTA-70901・70902(流し貼り)



グリッドフィルター AII NTA-900P

GRID FILTER A II

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。
リサイクル原着ナイロンを使用しています。

標準価格 (税別) **7,400**円/m² 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 **23.9**kg/ケース

■ パイル密度 **1/10G**×**11.7ST**

■ サイズ **50cm**×**50cm**

■ 防災 試験番号 E 2220125

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

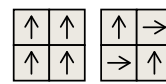
■ 梱包 1ケース **20**枚入り(5m²)

■ 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能



■ 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。

● 取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。

※グラデーションがあるデザインの商品です。

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。
(特定の柄は指定できません。)

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



NTA-901P(流し貼り)

アルモニー AII NTA-770P

ARMONY A II

ランダムストライプが特徴の商品です。
リサイクル原着ナイロンを使用しています。

標準価格 (税別) **7,400** 円/m² 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 **4.0~2.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **23.7kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×12.7ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2210296
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り(5m²)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

再生材比率 54% CO2削減率 10%

■ 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。

●取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
※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。



ジェントル AII NTA-780P

GENTLE A II

ミックス感のある糸を使用し、細かなピッチのストライプが特徴の商品です。リサイクル原着ナイロンを使用しています。

標準価格 (税別) **7,400** 円/m² 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 **3.7~2.7mm**ループ(全厚 **6.3mm**)
- 重量 **23.7kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×13.0ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- 防炎 試験番号 E 2210303
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20枚**入り(5m²)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR

■ 機能

再生材比率 54% CO2削減率 10%

■ 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。

●取扱上のご注意は必ずP.563をご確認ください。
※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-700 AI

耐久性、防汚性に優れたリサイクル原着ナイロンを使用したベーシック商品です。

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 リサイクルパウダー入り
 PVC+ガラス不織布
- パイル長 **3.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **25.7kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G**×**11.0ST**
- サイズ **50cm**×**50cm**
- 防炎 試験番号 E 2220135
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **20**枚入り(5㎡)
- 接着剤 ベンリサイン GTS・NTR

■ 機能

再生材比率 54% 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。

カーペット
 タイル
 NT



NTA-70063・70068(市松貼り)