

# NATURAL TILE

2022-2023

**NT**

**700**

**Fiber Eco**

**vol.2**

sangetsu



# CONTENTS

## 002 LONG LIFE DESIGN

環境対応について

### NTA-700H

DAY'SCAPE

## 006 SHADOW ESSENCE AII

シャドウエッセンスAII

## 008 SHADOW CONTRAST AII

シャドウコントラストAII

### NTA-700H PLANK

## 010 WOODY PLANK AII

ウッディプランクAII

### NTA-700H

## 012 DIGITAL SLASH AII

デジタルスラッシュAII

## 014 GRORASS AII /

GRORASS GRASS AII

グローラスAII / グローラス・グラスAII

## 016 STRINGS BLEND AII

ストリングス・ブレンドAII

## 018 WOVEN AII

ウーブンAII

## 020 OVERTIME AII

オーバータイムAII

## 022 MISTY AII

ミスティAII

## NTA-700P

## 024 CRAFT PLAIN AII

クラフトプレーンAII

## 026 GRID FILTER AII

グリッドフィルターAII

## 028 ARMONY AII

アルモニーAII

## 030 GENTLE AII

ジェントルAII

## NTA-700

## 032 NT-700 AII

## 034 商品データ一覧 / 機能性マークの説明

## 035 取扱い上のご注意

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をご紹介します。  
是非ご覧ください。



特設サイトはこちら >>

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。





# 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 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

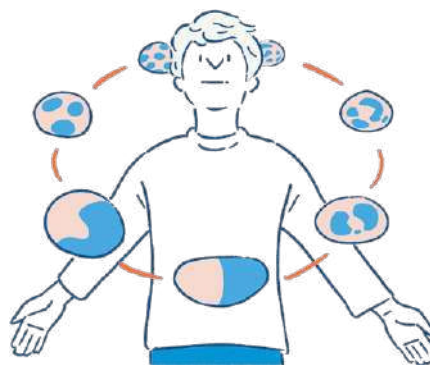
#### 1 脱炭素社会の実現に向けて リサイクル糸を使用し CO<sub>2</sub>排出量 最大約54%削減

カーペットタイルの製造過程において、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54%の削減に成功しました。NT 700 Fiber 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CO<sub>2</sub>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 <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	掲載見本帳
GRADE 5 エコグレード5	約61%	約49%	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	NT 700 NT double eco
GRADE 4 エコグレード4	約57%	約49%	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	NT double eco
	約54%	約10%	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 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 <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1/II	NT 700
GRADE 2 エコグレード2	約19%	約0.1%	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	NT 700
GRADE 1 エコグレード1	約19%	0%	約19.7kg/m <sup>2</sup>	原着ナイロン 100%	PVC	当社原着従来品	—
基準	0%	0%	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。



## ▶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NT 700 Fiber Eco vol.2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®)をすべて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。



## ▶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。

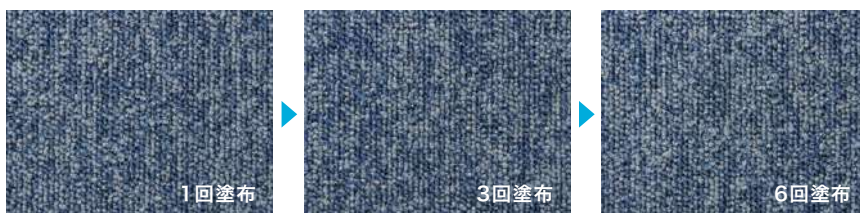
#### 塩素系漂白剤滴下試験

##### 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込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。





## ▶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。





# SHADOW ESSENCE AⅡ

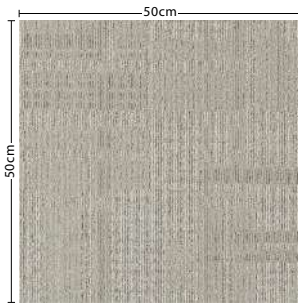
NTA-7000H シャドウエッセンスAⅡ

DAY'SCAPEは日常の様々な光が生み出すコントラストの重なりで二つのシリーズを表現しています。シャドウエッセンスAⅡは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用し、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。



NTA-70001・70003 (流し貼り)





NTA-70001

NEW



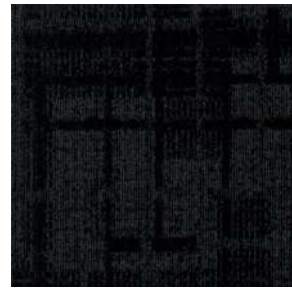
NTA-70002

NEW



NTA-70003

NEW





NTA-70004

NEW

## シャドウエッセンスAII

標準価格 (税別)

7,600円/m<sup>2</sup> 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	8.8mm	4.8~3.0mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	  ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防火試験番号
1/10G×12.0ST	1ケース 20枚入り (5m <sup>2</sup> )	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220136

MADE IN JAPAN

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

※P.35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。



再生材比率 CO2削減率





# SHADOW CONTRAST AⅡ

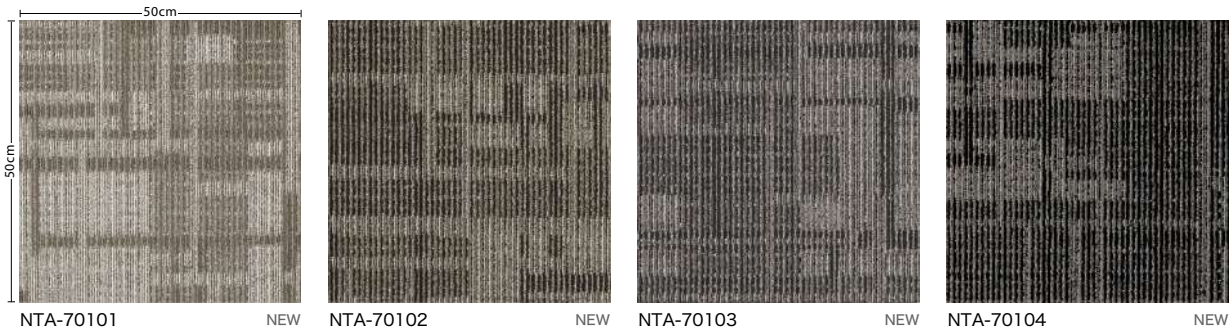
NTA-7010H シャドウコントラストAⅡ

DAY'SCAPEは日常の様々な光が生み出すコントラストの重なりで二つのシリーズを表現しています。シャドウコントラストAⅡは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用し、光と影の陰影のメリハリをリズムカルに表現。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。



NTA-70001・70003・70102(流し貼り) OT-5010





シャドウコントラストAII

標準価格 (税別)  
7,600円/m<sup>2</sup> 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	8.8mm	4.8~3.0mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。</p>

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防火試験番号
1/10G×12.0ST	1ケース 20枚入り (5m <sup>2</sup> )	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220137

MADE IN JAPAN

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
※P.35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。





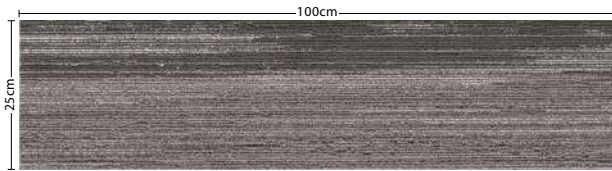
# WOODY PLANK AⅡ

NTA-7020H ウッディプランクAⅡ

ウッディプランクAⅡは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用し、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。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。



NTA-70202・70204・70206



NTA-70201

NEW



NTA-70202

NEW



NTA-70203

NEW



NTA-70204

NEW



NTA-70205

NEW

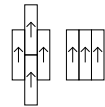


NTA-70206

NEW

### ウッディプランクAII

標準価格 (税別)  
7,600円/m<sup>2</sup> 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
25cm×100cm	7.5mm	5.0~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	 <p>※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。</p>

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防火試験番号
1/10G×13.0ST	1ケース 12枚入り (3m <sup>2</sup> )	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220126

MADE IN JAPAN

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

※P.35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。



再生材比率 CO2削減率





# DIGITAL SLASH AII

NTA-7050H デジタルスラッシュAII

デジタルスラッシュAIIは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用し、デジタルドットを細かいドット柄で作成。縦横にラインを入れることでデザインモチーフの強弱が合わさった新鮮な表現に。濃色はメリハリのある格好良さを、淡色はどの空間にも合う優しさを生み出します。



NTA-70503・70507(流し貼り)





デジタルスラッシュAII

標準価格 (税別)  
7,600円/m<sup>2</sup> 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	8.0mm	5.0~3.0mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。</p>

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号
1/10G×11.2ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220138

MADE IN JAPAN

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
※P.35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。





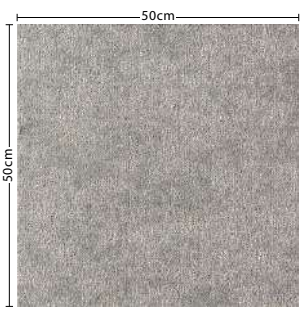
# GROASS AII/ GROASS GRASS AII

NTA-820H グローラスAII / グローラス・グラスAII

方向性のない抽象的なニュアンス柄が生み出す多色感と立体感。チップシャー加工による表面の質感の変化は、草原を歩くような心地よい歩行感を。今回は、芝を連想する配色も展開。100%リサイクル糸「エコニール」を採用したシリーズです。



NTA-82007・82011 (流し貼り)



NTA-82007



NTA-821H



NTA-822H



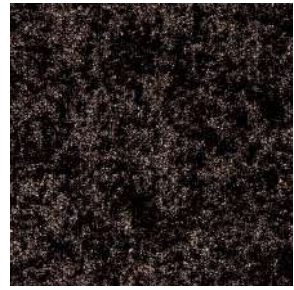
NTA-823H



NTA-824H



NTA-825H

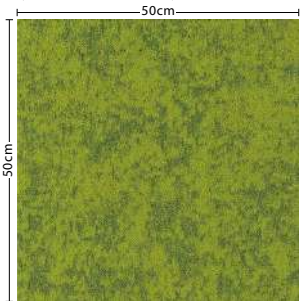


NTA-826H



NTA-82009

グローラス・グラスAII



NTA-82011



NTA-82012

グローラスAII / グローラス・グラスAII

標準価格 (税別)  
7,600円/m<sup>2</sup> 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	7.7mm	5.0~2.5mm カット&ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。</p>

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防火試験番号
1/10G×11.5ST	1ケース 20枚入り (5m <sup>2</sup> )	リサイクルパウダー入り PVC+グラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210304

MADE IN JAPAN

※カット部分はパイルの方向や傾斜により色差が生じます。  
※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
※P.35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。

**再生材比率 54% CO2削減率**



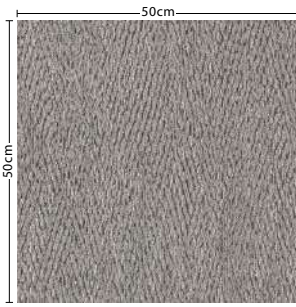
# STRINGS BLEND AⅡ

NTA-7070H スtringス・ブレンドAⅡ

ストリングス・ブレンドAⅡは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用し、方向性のないバイアス柄が、フクフクとした立体感のある風合いを演出。斜めに交差する線の重なりによる柔らかい陰影と、繊細なラインの集積がモダンな空間に心地よくなじみます。



NTA-70704・70706(流し貼り)



NTA-70701



NTA-70702



NTA-70703



NTA-70704





NTA-70705



NTA-70706

### ストリングス・ブレンドAII

標準価格 (税別)  
7,600円/m<sup>2</sup> 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	7.0mm	4.5~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	 流し貼り  市松貼り ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防火試験番号
1/10G×13.1ST	1ケース 20枚入り (5m <sup>2</sup> )	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210297

MADE IN JAPAN

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
 ※P.35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。


  
 再生材比率 CO2削減率

























# WOVEN AⅡ

NTA-870H ウーブンAⅡ

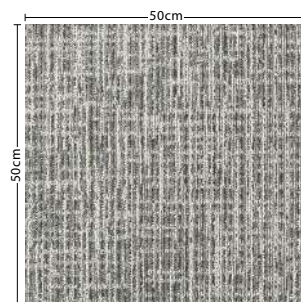
布目調の方向性がない商品は、本シリーズ定番の人気柄で、ウーブンAⅡは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用。タテとヨコに織りなす柔らかな格子柄が、テキスタイルのような質感とあたたかみを表現。ランダムなクロスラインが空間に広がりを与えます。



NTA-873H・878H(流し貼り)

¥7,600/m<sup>2</sup>

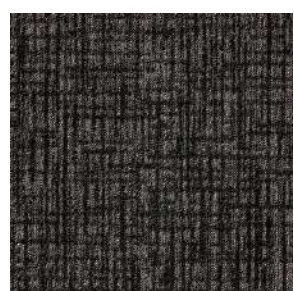
¥7,400/m<sup>2</sup>



NTA-87010



NTA-873H



NTA-877H



NTA-87011





NTA-872H



NTA-878H

ウーブンAII



標準価格 (税別)  
7,600円/m<sup>2</sup> 1,900円/枚 (枚売可)

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

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防火試験番号
1/10G×12.0ST	1ケース 20枚入り (5m <sup>2</sup> )	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210305

MADE IN JAPAN

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
 ※P.35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。


  
 再生材比率 CO2削減率























# OVERTIME AⅡ

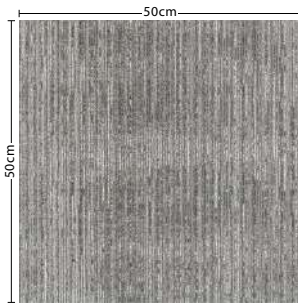
NTA-790H オーバータイムAⅡ

オーバータイムAⅡは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用。使い込むほどに色の変化を楽しめる陶器のように。多層感とグラデーションによって、時の流れを視覚的に表現しました。複雑な色の重なりが深みのある表情を生み出します。



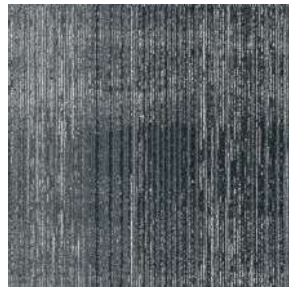
NTA-792H・79008(流し貼り)





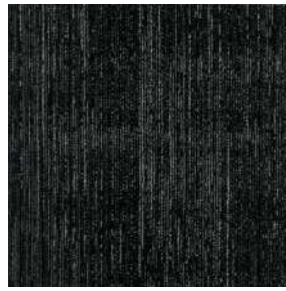
NTA-791H

NEW



NTA-792H

NEW



NTA-793H

NEW



NTA-79007

NEW



NTA-79008

NEW



NTA-796H

NEW



NTA-79009

NEW

## オーバータイムAII

標準価格 (税別)  
7,600円/m<sup>2</sup> 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	6.5mm	4.0~2.8mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。</p>

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防火試験番号
1/10G×12.1ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220124

MADE IN JAPAN

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
※P.35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。

再生材比率 CO2削減率





# MISTY AⅡ

NTA-880H ミスティアⅡ

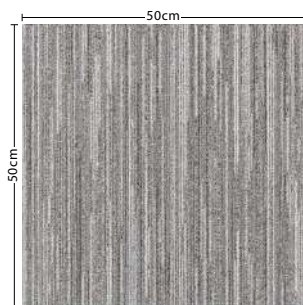
ミスティアⅡは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用。立ち込める霧の幻想的な美しさをイメージ。混ぜ込まれた光沢糸が光に反射して、空間に優しい輝きと表情の変化をもたらします。



NTA-881H・884H・885H(流し貼り)

¥7,600/m<sup>2</sup>

¥7,400/m<sup>2</sup>



NTA-88006



NTA-881H



NTA-885H



NTA-88007



NTA-882H



NTA-88008



NTA-884H

## ミスティアII

標準価格 (税別)  
7,600円/m<sup>2</sup> 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	6.5mm	4.0~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。</p>

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号
1/10G×13.1ST	1ケース 20枚入り (5m <sup>2</sup> )	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210299

MADE IN JAPAN

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
※P.35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。

再生材比率 CO2削減率





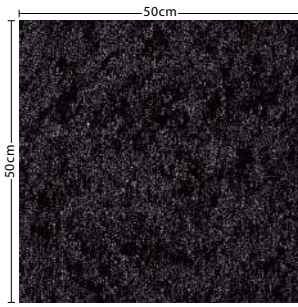
# CRAFT PLAIN AⅡ

NTA-7090P クラフトプレーンAⅡ

クラフトプレーンAⅡは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用。落ち着いた美しさを持つ岩肌のような質感。艶やかな光沢感と、陰影ある凹凸感が、空間を上品に彩ります。



NTA-70901・70902(流し貼り)



NTA-70901



NTA-70902



NTA-70903



NTA-70904



NTA-70905





NTA-70906

¥7,600/m<sup>2</sup>

¥7,400/m<sup>2</sup>

クラフトプレーンAII

標準価格 (税別)  
7,400円/m<sup>2</sup> 1,850円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	6.5mm	4.0~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	 流し貼り  市松貼り ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号
1/10G×12.9ST	1ケース 20枚入り (5㎡)	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ベンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210298

MADE IN JAPAN

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
 ※P.35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。


  
 再生材比率 CO2削減率





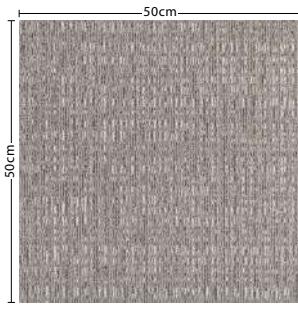
# GRID FILTER AII

NTA-900P グリッドフィルターAII

グリッドフィルターAIIは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用。ランダムな縦横柄に線の密度をコントロール。そこへ緩やかな色でグラデーションをかけました。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。

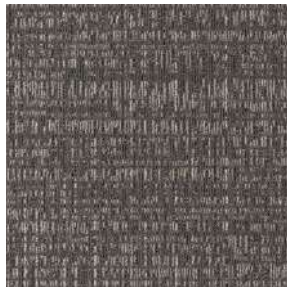


NTA-901P(流し貼り)



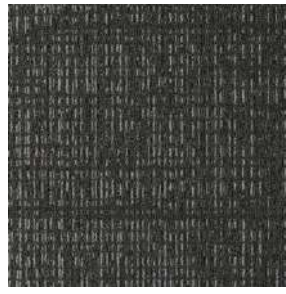
NTA-901P

NEW



NTA-902P

NEW



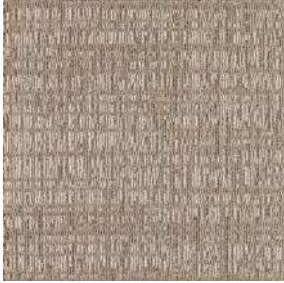
NTA-90005

NEW



NTA-903P

NEW



NTA-90006

NEW



NTA-90007

NEW



NTA-90008

NEW





NTA-904P

NEW

グリッドフィルターAII

標準価格 (税別)

7,400円/m<sup>2</sup> 1,850円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	7.3mm	4.8~2.8mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	  ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防災試験番号
1/10G×11.7ST	1ケース 20枚入り (5m <sup>2</sup> )	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2220125

MADE IN JAPAN

※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。)  
 ※P.35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。


  
 再生材比率 CO2削減率

























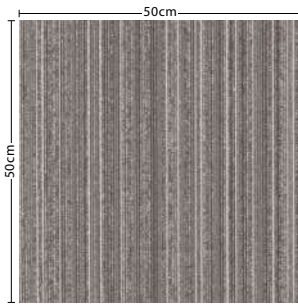
# ARMONY AⅡ

NTA-770P アルモニーAⅡ

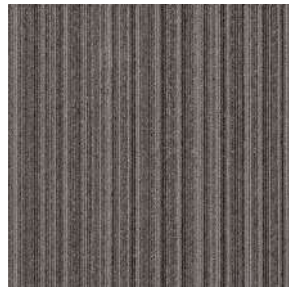
アルモニーAⅡは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用。  
ランダムなストライプが空間にメリハリとアクセントを与えます。



NTA-771P(流し貼り)



NTA-774P



NTA-77005



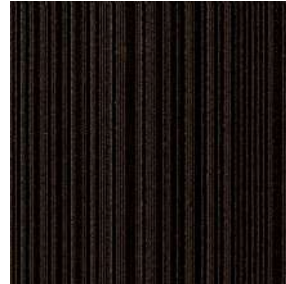
NTA-773P



NTA-77006



NTA-772P



NTA-77007



NTA-771P

¥7,600/m<sup>2</sup>

¥7,400/m<sup>2</sup>

## アルモニーAII

標準価格 (税別)  
7,400円/m<sup>2</sup> 1,850円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	6.5mm	4.0~2.5mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。</p>

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防火試験番号
1/10G×12.7ST	1ケース 20枚入り (5m <sup>2</sup> )	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210296

MADE IN JAPAN

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
※P.35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。

再生材比率 CO2削減率





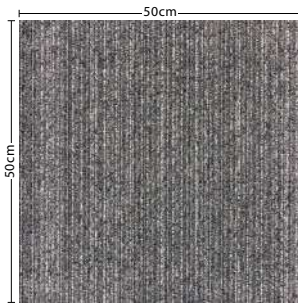
# GENTLE AII

NTA-780P ジェントルAII

ジェントルAIIは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用。  
一見無地柄に見える細かなピッチのストライプが特徴のデザイン。ミックス感のある糸を使用し、柄に奥行きを与えます。



NTA-783P・786P(流し貼り)



NTA-783P



NTA-78008



NTA-786P



NTA-785P



NTA-781P



NTA-782P



NTA-787P



NTA-78009

¥7,600/m<sup>2</sup>

¥7,400/m<sup>2</sup>

## ジェントルAII

標準価格 (税別)  
7,400円/m<sup>2</sup> 1,850円/枚 (枚売可)

サイズ	全厚	パイル長	パイル組成	施工
50cm×50cm	6.3mm	3.7~2.7mm ループ	リサイクル 原着ナイロン100%	<p>※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼りで施工する場合、目地や色差が目立つ場合があります。 ※製法上柄はつながりません。</p>

パイル密度	梱包	バックング	接着剤	制電性	防火試験番号
1/10G×13.0ST	1ケース 20枚入り (5m <sup>2</sup> )	リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布	ペンリダイン GTS・NTR	1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)	E 2210303

MADE IN JAPAN

※大柄を50cm角に裁断していますので、タイル毎に柄が異なります。(特定の柄は指定できません。)  
※P.35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。

再生材比率 CO2削減率





# NT-700 AⅡ

NT-700AⅡは、100%リサイクル糸「エコニール」を採用。  
明度・彩度を整えた無地の20色カラーバリエーション。



NTA-70063・70068(市松貼り)



NT-700 AII

標準価格 (税別)  
7,400円/m<sup>2</sup> 1,850円/枚 (枚売可)

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

MADE IN JAPAN

※P.35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。



再生材比率 CO2削減率





# SHADOW ESSENCE AII

シャドウエッセンスAII

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 8.8mm [冊子 ▶ P.6](#)



NTA-70001

NEW



NTA-70002

NEW



NTA-70003

NEW

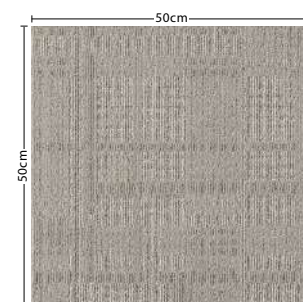


NTA-70004

NEW



NTA-70001・70003 (流し貼り)



NTA-70001

# SHADOW CONTRAST AII

シャドウコントラストAII

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 8.8mm [冊子 ▶ P.8](#)



NTA-70101

NEW



NTA-70102

NEW



NTA-70103

NEW

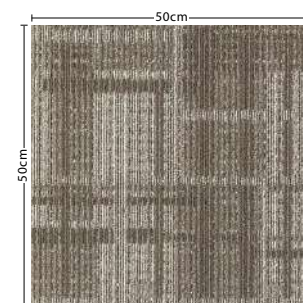


NTA-70104

NEW



NTA-70001・70003・70102 (流し貼り) OT-5010



NTA-70101



# DIGITAL SLASH AII

デジタルスラッシュAII

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 8.0mm 冊子 ▶ P.12



NTA-70501 NEW



NTA-70502 NEW



NTA-70503 NEW



NTA-70504 NEW



NTA-70505 NEW



NTA-70506 NEW



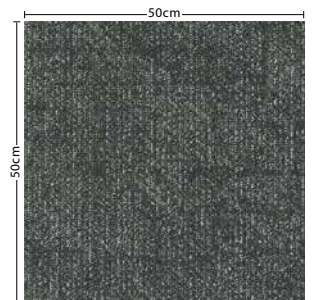
NTA-70507 NEW



NTA-70508 NEW



NTA-70503 (流し貼り)



NTA-70501

# WOODY PLANK AII

ウッディプラークAII

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 7.5mm 冊子 ▶ P.10



NTA-70201 NEW



NTA-70202 NEW



NTA-70203 NEW



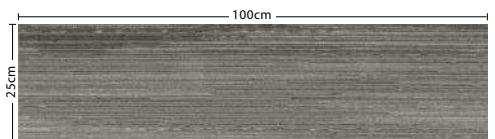
NTA-70204 NEW



NTA-70205 NEW



NTA-70206 NEW



NTA-70201



NTA-70202・70204・70206



# GRORASS AII

グローラスAII

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 7.7mm 冊子 ▶ P.14



NTA-82007



NTA-821H



NTA-822H



NTA-823H



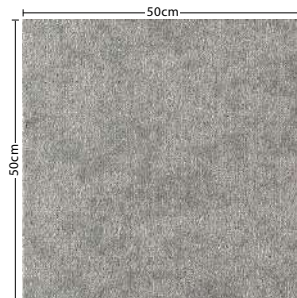
NTA-824H



NTA-825H



NTA-826H



NTA-82007



NTA-82009

# GRORASS GRASS AII

グローラス・グラスAII

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 7.7mm 冊子 ▶ P.14



NTA-82011



NTA-82012



NTA-82007・82011 (流し貼り)



# STRINGS BLEND AⅡ

ストリングス・ブレンドAⅡ

標準価格（税別）

7,600円/㎡ 1,900円/枚（枚売可） 全厚 7.0mm [冊子 ▶ P.16](#)



NTA-70701



NTA-70702



NTA-70703



NTA-70704（流し貼り）



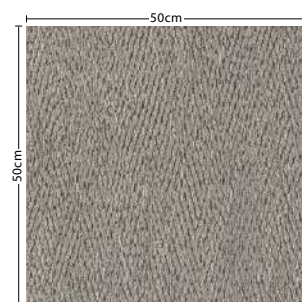
NTA-70704



NTA-70705



NTA-70706



NTA-70701

# WOVEN AⅡ

ウーブンAⅡ

標準価格（税別）

7,600円/㎡ 1,900円/枚（枚売可） 全厚 7.5mm [冊子 ▶ P.18](#)



NTA-87010



NTA-873H



NTA-877H



NTA-873H・878H（流し貼り）



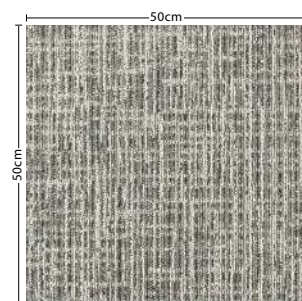
NTA-87011



NTA-872H



NTA-878H



NTA-87010



# OVERTIME AII

オーバータイムAII

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 6.5mm [冊子 ▶ P.20](#)



NTA-791H NEW



NTA-792H NEW



NTA-793H NEW



NTA-792H(流し貼り)



NTA-79007 NEW



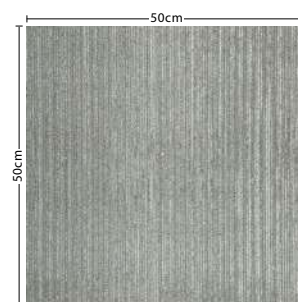
NTA-79008 NEW



NTA-796H NEW



NTA-79009 NEW



NTA-791H

# MISTY AII

ミスティAII

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 6.5mm [冊子 ▶ P.22](#)



NTA-88006



NTA-881H



NTA-885H



NTA-881H・884H・885H(流し貼り)



NTA-88007



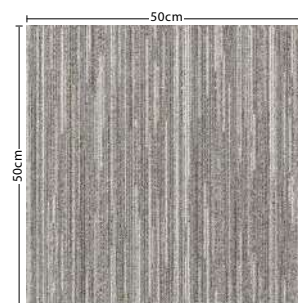
NTA-882H



NTA-88008



NTA-884H



NTA-88006



# CRAFT PLAIN AII

クラフトプレーンAII

標準価格 (税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可) 全厚 6.5mm 冊子 ▶ P.24



NTA-70901



NTA-70902



NTA-70903



NTA-70901 (流し貼り)



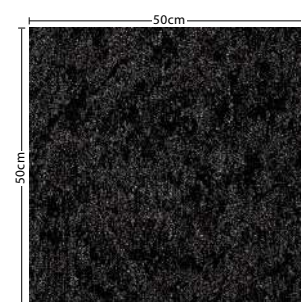
NTA-70904



NTA-70905



NTA-70906



NTA-70901

# GRID FILTER AII

グリッドフィルターAII

標準価格 (税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可) 全厚 7.3mm 冊子 ▶ P.26



NTA-901P NEW



NTA-902P NEW



NTA-90005 NEW



NTA-903P NEW



NTA-901P (流し貼り)



NTA-90006 NEW



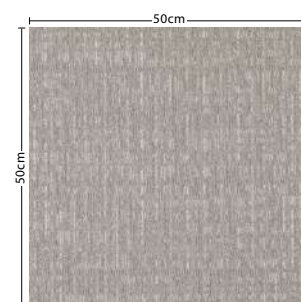
NTA-90007 NEW



NTA-90008 NEW



NTA-904P NEW



NTA-901P



# ARMONY AII

アルモニーAII

標準価格 (税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可) 全厚 6.5mm 冊子 ▶ P.28



NTA-774P



NTA-77005



NTA-773P



NTA-771P(流し貼り)



NTA-77006



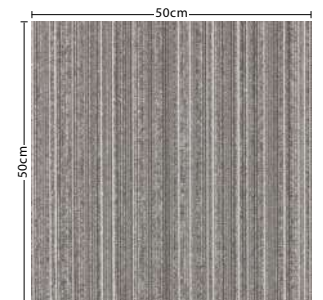
NTA-772P



NTA-77007



NTA-771P



NTA-774P

# GENTLE AII

ジェントルAII

標準価格 (税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可) 全厚 6.3mm 冊子 ▶ P.30



NTA-783P



NTA-78008



NTA-786P



NTA-785P



NTA-783P・786P(流し貼り)



NTA-781P



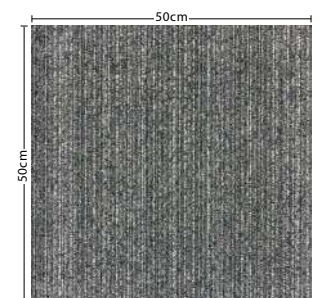
NTA-782P



NTA-787P



NTA-78009



NTA-783P



# NT-700 AII

標準価格 (税別)

7,400円/m<sup>2</sup> 1,850円/枚 (枚売可) 全厚 6.5mm [冊子 ▶ P.32](#)



NTA-70063

NEW



NTA-70064

NEW



NTA-70065

NEW



NTA-70066

NEW



NTA-70067

NEW



NTA-70068

NEW



NTA-70069

NEW



NTA-70070

NEW



NTA-70071

NEW



NTA-70072

NEW



NTA-70073

NEW



NTA-70074

NEW



NTA-70075

NEW



NTA-70076

NEW



NTA-70077

NEW



NTA-70078

NEW



NTA-70079

NEW



NTA-70080

NEW



NTA-70081

NEW



NTA-70082

NEW



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	冊子 ページ
4	NTA-700H	NTA-7000H シャドウエッセンスAⅡ	7,600円	リサイクル原着ナイロン100%	ループ	4.8~3.0	8.8		6
4		NTA-7010H シャドウコントラストAⅡ		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	4.8~3.0	8.8		8
4	NTA-700H PLANK	NTA-7020H ウッティブランクAⅡ	7,600円	リサイクル原着ナイロン100%	ループ	5.0~2.5	7.5		10
4	NTA-700H	NTA-7050H デジタルスラッシュAⅡ	7,600円	リサイクル原着ナイロン100%	ループ	5.0~3.0	8.0		12
4		NTA-820H グローラスAⅡ		リサイクル原着ナイロン100%	カット&ループ	5.0~2.5	7.7	14	
4		NTA-820H グローラス・グラスAⅡ		リサイクル原着ナイロン100%	カット&ループ	5.0~2.5	7.7	14	
4		NTA-7070H スtrings・ブレンドAⅡ		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	4.5~2.5	7.0	16	
4		NTA-870H ウーブンAⅡ		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	4.8~2.8	7.5	18	
4		NTA-790H オーバータイムAⅡ		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	4.0~2.8	6.5	20	
4		NTA-880H ミスティAⅡ		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	4.0~2.5	6.5	22	
4	NTA-700P	NTA-7090P クラフトブレンAⅡ	7,400円	リサイクル原着ナイロン100%	ループ	4.0~2.5	6.5		24
4		NTA-900P グリッドフィルターAⅡ		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	4.8~2.8	7.3		26
4		NTA-770P アルモニーAⅡ		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	4.0~2.5	6.5		28
4		NTA-780P ジェントルAⅡ		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	3.7~2.7	6.3		30
4	NTA-700	NT-700AⅡ	7,400円	リサイクル原着ナイロン100%	ループ	3.5	6.5		32

### ■機能性マークの説明

「脱炭素社会」「循環型社会」「ロングライフ(長寿命化)」への貢献に向けて、リサイクル素材の使用有無や、染色工程の違いによって生じる環境負荷について検証し、自社基準にて5段階に評価しました。				
日本防災協会の防炎性能試験に合格したものです。サンゲツカーペットタイルはすべて防炎認定品です。	パイルやラテックス等に帯電防止加工をした、または繊維自体に制電性能を有した素材を使ったカーペットタイルです。	ソイルハイド(Soil Hide)は、繊維の異形構造が、光を反射、吸収、透過させ、汚れが目立ちにくくなっています。	通行量の多い場所に適しています。学校、病院、商業施設、オフィスなどの業務用です。	JIS A 1454耐汚染性試験にて試験片に有効塩素濃度6%次亜塩素酸ナトリウムを滴下し、24時間放置した結果、表面に変化が見られなかった商品です。
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。	「循環型社会」への貢献に向けて、再生材を使用した商品に表示しています。	「脱炭素社会」への貢献に向けて、自社カーペットタイル基準品と比較して、CO <sub>2</sub> 排出量を削減する商品に表示しています。	<b>カーペットタイルの耐久性について</b> 製品の素材・パイル目付・耐摩耗性のデータなどから総合的に判断しランク分けしています。	



# 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掛けてください。
- 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、他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、多少凹凸があつたりしますが、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、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。放置しておくことで全体に影響が及び、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してください。

## ■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。

## sangetsu design site

**FLAGSHIP** サンゲツ品川ショールーム  
〒108-0075 東京都港区港南2-16-4  
品川グランドセントラルタワー 4F  
TEL.0570-055-134 FAX.03-5463-6744

サンゲツ名古屋ショールーム  
〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1  
TEL.0570-055-135 FAX.052-564-3229

サンゲツ大阪ショールーム  
〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-25  
ハービスOSAKA 4F  
TEL.0570-055-136 FAX.06-6347-9811

サンゲツ福岡ショールーム  
〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11  
TEL.0570-055-137 FAX.092-441-9503

## sangetsu design studio

サンゲツ仙台ショールーム  
〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1  
TEL.022-287-3922 FAX.022-253-6806

サンゲツ金沢ショールーム  
〒920-8205 石川県金沢市大友2-101  
TEL.076-238-1411 FAX.076-238-1412

サンゲツ広島ショールーム  
〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18  
東芝フコク生命ビル 1F  
TEL.082-223-8115 FAX.082-223-8117

北海道支社  
TEL.011-251-3150 FAX.011-251-3151

東北支社  
TEL.022-287-3765 FAX.022-287-2995

北関東支社  
TEL.048-601-5500 FAX.048-711-2681

東京支社  
TEL.03-3474-1181 FAX.03-3450-5038

中部支社  
TEL.052-564-3111 FAX.052-564-3191

関西支社  
TEL.06-6245-2301 FAX.06-6245-2302

中国四国支社  
TEL.082-223-8110 FAX.082-223-8120

九州支社  
TEL.092-441-5181 FAX.092-441-5191

【東北支社】 北東北営業所 / 福島営業所

【北関東支社】 群馬営業所 / 栃木営業所 / 新潟営業所 / 茨城営業所 / 長野営業所

【東京支社】 東関東営業所 / 多摩営業所 / 横浜支店 / 厚木営業所

【中部支社】 岐阜営業所 / 岡崎営業所 / 北陸支店 / 静岡営業所

【関西支社】 京都営業所 / 神戸営業所 / 東大阪営業所 / 南大阪営業所

【中国四国支社】 岡山営業所 / 四国支店

【九州支社】 北九州営業所 / 熊本営業所 / 南九州営業所

株式会社サンゲツ沖縄  
〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215  
レキオススクエア宇地泊 3F F号室  
TEL.098-897-8722 FAX.098-897-8724

sangetsu design studio  
サンゲツ沖縄ショールーム  
〒901-2225 沖縄県宜野湾市字大謝名215  
レキオススクエア宇地泊 2F  
TEL.098-890-2025 FAX.098-890-3789

### 見本帳について

- 現品見本や見本帳写真と商品が若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- 掲載商品の価格および仕様は、当見本帳発行時(2022年10月)のものです。経済変動、品質の改善により、やむを得ず価格および仕様を変更させていただく場合があります。ご注文の際は、販売店あるいは弊社営業窓口にご確認ください。
- 当見本帳に記載されている各種試験データは測定値であり、保証値ではありませんのでご了承ください。
- 当見本帳に掲載している商品および写真等を許可なく複製、転載することを固くお断りいたします。
- 表示価格は標準材料価格であり、消費税は含まれておりません。

### 見本帳の廃棄に関するお願い

不要となった見本帳につきましては、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託していただきますようお願い申し上げます。

発行日 / 2022年10月

発行所 / 株式会社サンゲツ

有効期限 / 2023年10月

\* 見本帳の有効期限は、都合により変更する場合がありますのでご了承ください。



0570で始まる電話番号は、市内通話料金にてご利用いただけます。





