



CARPET TILE NT

カーペットタイル NT

P179 原着ナイロン

- P179 NT-700 / NT-700S / NT-700E
- P181 NT-750P ツイード
- P182 NT-760P メタルソリッド
- P183 NT-770P アルモニーⅡ
- P184 NT-780P ジェントルⅡ
- P185 NT-7500 レイ
- P186 NT-7800 ミスティⅡ
- P187 NT-7600 ストリングス
- P188 NT-7700 ウーブン

P189 エコマーク認定品

- P189 NT-250eco
- P191 NT-2800eco シンプルライン / NT-2600eco ワイドライン
- P192 NT-2700eco スリムライン
- P193 NT-2850eco フローライン
- P194 NT-2950eco モノグラム

P195 原着ナイロンカット

- P195 NT-200cx / NT-2100 コンシェルト

P197 医療・福祉施設向け

- P197 NT-1200 フロテックス / NT-1350・1350L 原着ナイロン+制菌

P199 原着ポリプロピレン

- P199 NT-350 / NT-350S
- P201 NT-350L ライン / NT-350V バリューライン
- P202 NT-350G グラデーション / NT-350S

P203 原着ポリプロピレングラフィック

- P203 NT-460 ミルト / NT-440 ホライゾン
- P204 NT-490 プランタ / NT-650 スプラッシュパターン
- P205 NT-660 クリフパターン
- P206 NT-670 スタンプアート
- P207 NT-470 ラグゼ / NT-640 アメンダ
- P208 NT-920 プレシス / NT-140 ランド

P209 特殊商品

- P209 OAフラットカバー / NT-4・8 アンダーレイ / NT-1150 節タイル

P210 ダストコントロールタイル

- P210 NT-1050 テイクバック / NT-1100 ウエルカムⅡ

カーペット
タイル

NT



NT-700

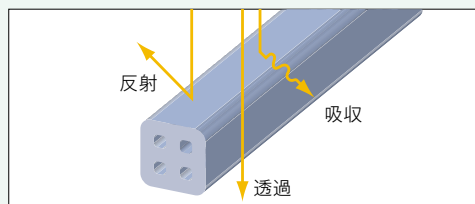
原着ナイロン4つの特長

多色の原着ナイロンが織りなす深い色。
美しさと風合いが先々まで保たれます。
商品ラインナップはベーシック41色、
グラフィック8柄45点に拡充。

防汚性	耐久性と弾性回復力
繊維の断面が四角中空糸なので汚れが目立ちません。がんこな汚れも除去しやすく、本来の色を保ち続けます。	歩行による摩擦がもたらす表面の色落ちが少なく、弾性回復力も優れています。
耐候性	耐薬品性
直射日光による色褪せが少ない素材です。耐光堅ろう度試験でも性能を実証。開口部の広い空間にもお使いいただけます。	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です。クリーニングに漂白剤を用いる場合も安心です。

四角中空糸の断面図

光を散乱させる中空構造によって、汚れを目立たせないようにする効果を発揮します。



耐光堅ろう度試験

商品	100時間照射後	200時間照射後
原着ナイロン	5級(変化無し)	5級(変化無し)
後染めナイロン	2~3級(褐色)	1~2級(褐色)

※「紫外線カーボンアーク灯光に対する染色堅ろう度試験方法」(JIS L 0842)に基づき、63°Cに温度調節した中で100時間及び200時間照射後、グレースケールで判定。

※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。

汚染物滴下試験

試験方法:フレッシュジュースを塗布しプランク状態から経過時間毎に洗浄を実施。

■原着ナイロン



※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。

■後染めナイロン



※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。



塩素系漂白剤滴下試験

試験方法:ノロウイルス消毒の際に使用する次亜塩素酸ナトリウム(塩素濃度200ppm)を塗布し経過を観察。塗付→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。

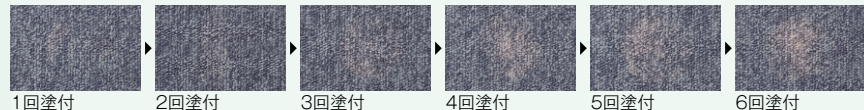
変化なし



※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。

■後染めナイロン

後染めナイロン商品は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色変化がみられます。



※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。



NT-700

ベーシック

MADE IN JAPAN
標準価格
 (税別)
7,200 円／m²
[1,800 円／枚(枚壳可)]

■組成	パイル 原着ナイロン (アントロン®ルーミナ™ 6.6ナイロン) 100%
	バックング 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
■JIS認定コード	JIS L 4406
■JIS認定番号	QT 0508004
■防炎	試験番号 E 2120120
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23°C 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 GT・GTS
■機能	
■施工	※市松貼りをおすすめします。 ※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.425をご確認ください。

NT-700S

裏面のり付加工

MADE IN JAPAN
標準価格
 (税別)
7,600 円／m²
[1,900 円／枚(2枚単位での販売)]

■組成	パイル 原着ナイロン (アントロン®ルーミナ™ 6.6ナイロン) 100%
	バックング 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
■防炎	試験番号 E 2120139
■制電性	1KV以下(JIS L 4406 23°C 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 GT・GTS(接着補強)
■機能	
■施工	※市松貼りをおすすめします。 ※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。

N-702S・N-703S・N-704S・N-705S
 N-708S・N-709S・N-711S・N-713S
 N-714S・N-715S・N-716S・N-720S
 N-726S・N-730S・N-731S



のり付加工面

※施工上の注意:一般的な下地にはそのままで接着できますが、下地により接着できない場合もあります。事前に接着できるかどうかのテストを行った上で、必要な場合はベンリダインGT-GTSで補強を行ってください。
表面に極端な凹凸がある場合、モルタルなどホコリが多い下地は接着力が弱くなることがあります。
キャスター・チェアーアー以外の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。
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。

●取扱上のご注意は必ずP.425をご確認ください。

NT-700E

超制電 裏面のり付加工

MADE IN JAPAN
標準価格
 (税別)
11,000 円／m²
[2,750 円／枚(2枚単位での販売)]

■組成	パイル 原着ナイロン (アントロン®ルーミナ™ 6.6ナイロン) 100%
	バックング 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
■防炎	試験番号 E 2120147
■制電性	0.5KV以下(JIS L 4406 23°C 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 GT・GTS(接着補強)
■機能	
■施工	※市松貼りをおすすめします。 ※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。

N-703E・N-704E

垂直電気抵抗(O)	水平電気抵抗(O)
1.9×10 ⁷	幅方向 長さ方向
1.0×10 ⁹	1.0×10 ⁹ 3.4×10 ⁴

JIS L 1021-17:2007 6. B法
併し、測定環境条件: 23±1°C, (25±2)% RH, 印加電圧: DC100V

※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。



のり付加工面

※施工上の注意:一般的な下地にはそのままで接着できますが、下地により接着できない場合もあります。事前に接着できるかどうかのテストを行った上で、必要な場合はベンリダインGT-GTSで補強を行ってください。
表面に極端な凹凸がある場合、モルタルなどホコリが多い下地は接着力が弱くなることがあります。
キャスター・チェアーアー以外の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。
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。

●取扱上のご注意は必ずP.425をご確認ください。

カ
タ
イ
ペ
ベ
ト

NT

NT-750P ツイード

無方向の無地調テクスチャーの商品です。

標準価格
(税別)

7,200 円／m²
【1,800円／枚(枚売可)】

MADE IN JAPAN

■ 組成 パイル 原着ナイロン
(6.6ナイロン)100%
バッキング PVC+ガラス不織布

■ パイル長 **4.5～3mmループ(全厚 7.1mm)**

■ 重量 **23.9kg／ケース**

■ パイル密度 **1/10G×10.5ST**

■ サイズ **50cm×50cm**

■ 防炎 試験番号 E 2150127

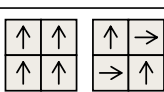
■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底)

■ 梱包 1ケース **20枚入り(5m²)**

■ 接着剤 ベンリダイン GT・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。
※柄の特性上、目地が目立ち
ます。

● 取扱上のご注意は必ずP.425をご確認ください。

MADE IN JAPAN



NT-751P



NT-754P



NT-757P



NT-752P



NT-755P



NT-758P



NT-753P



NT-756P



NT-759P



NT-751P・755P(流し貼り)



NT-761P (実物大)



NT-763P (実物大)



NT-765P (実物大)



NT-762P (実物大)



NT-764P (実物大)



NT-766P (実物大)

NT-760P メタルソリッド

撚糸を使用したスタイリッシュなストライプの商品です。

7,200 円／m²

[1,800 円／枚(枚売可)]

MADE IN CHINA

標準価格
(税別)

■ 組成 パイル 原着ナイロン
(6ナイロン)100%
バックシング PVC+ガラス不織布

■ パイル長 **4～3.5mm**ループ(全厚 **6.6mm**)

■ 重量 **25.1kg**／ケース

■ パイル密度 **1/10G×10.4ST**

■ サイズ **50cm×50cm**

■ 防炎 試験番号 E 1150141

■ 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C 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 GT・GTS・NTR



■ 施工 
※市松貼りをおすすめします。
※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.425をご確認ください。



NT-761P・766P(市松貼り)

カ
イ
レ
ベ
ト

NT

NT-770P アルモニーII

ランダムなストライプが特徴の商品です。

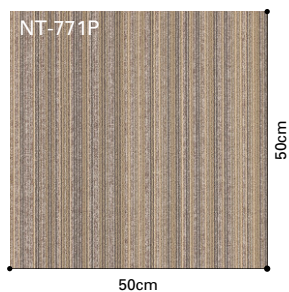
標準価格
(税別) **7,200円/m²**
【1,800円/枚(枚売可)】

MADE IN JAPAN

■ 組成	パイル 原着ナイロン (6.6ナイロン)100%						
	バッキング PVC+ガラス不織布						
■ パイル長	4~2.5mm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						
■ 防炎	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(5m²)						
■ 接着剤	ベンリダイン GT・GTS・NTR						
■ 機能	    						
■ 施工	<table border="1"> <tr> <td>↑</td><td>↑</td> <td>↑ →</td> </tr> <tr> <td>↑</td><td>↑</td> <td>→ ↑</td> </tr> </table> <p>流し貼り 市松貼り</p>	↑	↑	↑ →	↑	↑	→ ↑
↑	↑	↑ →					
↑	↑	→ ↑					

● 取扱いのご注意は必ずP.425をご確認ください。

■ パターン写真



NT-771P

NT-772P

NT-773P

(実物大)

(実物大)

(実物大)



NT-771P(流し貼り)



NT-781P (実物大)



NT-783P (実物大)



NT-785P (実物大)



NT-782P (実物大)



NT-784P (実物大)



NT-786P (実物大)



NT-783P・786P(流し貼り)

NT-780P ジェントルⅡ

細かなピッチのストライプが特徴の商品です。

7,200 円／m²

[1,800 円／枚(枚売可)]

MADE IN JAPAN

標準価格
(税別)

パイル 原着ナイロン
(6.6ナイロン) 100%

バックシング 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°C 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 GT・GTS・NTR

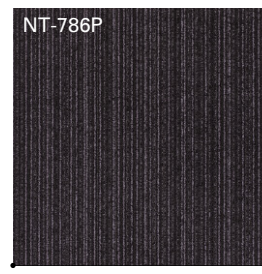
機能 防炎 防滑 SH 防汚性 重歩行

施工
流し貼り 市松貼り

● 取扱上のご注意は必ずP.425をご確認ください。

■ パターン写真

NT-786P



50cm

カーペット

NT

NT-7500 レイ

直線の大膽な動きにブロック調の柄を加えた商品です。

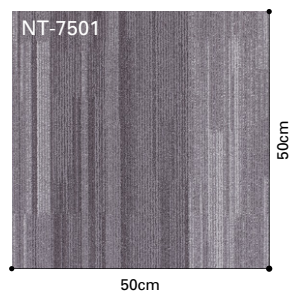
標準価格
(税別) **7,600円/m²**
【1,900円/枚(枚売可)】

MADE IN JAPAN

- 組成 パイル 原着ナイロン
(6.6ナイロン)100%
バッキング PVC+ガラス不織布
- パイル長 **4~2mm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**
- 防炎 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(5m²)**
- 接着剤 ベンリダイン GT・GTS・NTR
- 機能     
- 施工  
流し貼り 市松貼り

● 取扱上のご注意は必ずP.425をご確認ください。

■ パターン写真



NT-7501

NT-7503

NT-7505

(実物大)

(実物大)



NT-7502



NT-7504

(実物大)



NT-7501・7504・7505(流し貼り)



NT-7801 (実物大)



NT-7803 (実物大)



NT-7805 (実物大)



NT-7802 (実物大)



NT-7804 (実物大)



NT-7801・7803(流し貼り)

NT-7800 ミスティⅡ

ブライ特糸をふんだんに使用してストライプ柄にアレンジをえた商品です。

7,600 円／m² MADE IN JAPAN

標準価格
(税別)

[1,900 円／枚(枚売可)]

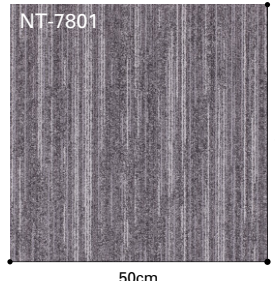
■ 組成	パイル	原着ナイロン (6.6ナイロン) 100%
	バックシング	PVC+ガラス不織布
■ パイル長	4~2.5mmループ(全厚 6.5mm)	
■ 重量	24.0kg／ケース	
■ パイル密度	1/10G×9.1ST	
■ サイズ	50cm×50cm	
■ 防炎	試験番号 E 2150154	
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底)	
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5m ²)	
■ 接着剤	ベンリダイン GT・GTS・NTR	

■ 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.425をご確認ください。

■ パターン写真



カーペット
NT

NT-7600 ストリングス

線の重なりが織りなす柄の深さを追求した商品です。

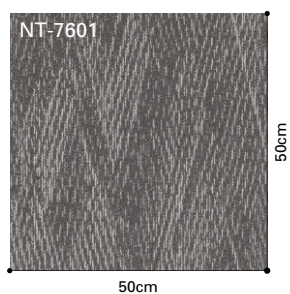
標準価格
(税別) **7,600円/m²**
【1,900円/枚(枚売可)】

MADE IN JAPAN

■ 組成	パイル 原着ナイロン (6.6ナイロン)100%								
	バッキング PVC+ガラス不織布								
■ パイル長	4~2mmループ(全厚 6.5mm)								
■ 重量	24.0kg/ケース								
■ パイル密度	1/10G×10.8ST								
■ サイズ	50cm×50cm								
■ 防炎	試験番号 E 2150156								
■ 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 GT・GTS・NTR								
■ 機能	    								
■ 施工	<table border="1"> <tr> <td>↑</td><td>↑</td></tr> <tr> <td>↑</td><td>↑</td></tr> </table> 流し貼り <table border="1"> <tr> <td>↑</td><td>→</td></tr> <tr> <td>→</td><td>↑</td></tr> </table> 市松貼り	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	↑
↑	↑								
↑	↑								
↑	→								
→	↑								

● 取扱上のご注意は必ずP.425をご確認ください。

■ パターン写真



NT-7601



NT-7603



NT-7605



NT-7602



NT-7604



NT-7601・7605(流し貼り)



NT-7701 (実物大)



NT-7703 (実物大)



NT-7705 (実物大)



NT-7702 (実物大)



NT-7704 (実物大)



NT-7706 (実物大)



NT-7704・7705(流し貼り)

NT-7700 ウーブン

方向性が無く、流し貼り施工によりロールカーペットの様な柄に見える商品です。

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

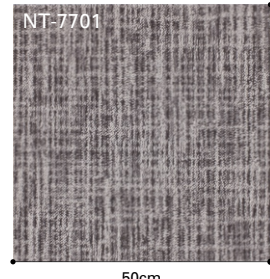
■ 組成	パイル	原着ナイロン (6.6ナイロン) 100%
	バックинг	PVC+ガラス不織布
■ パイル長	4.8～2.8mmループ(全厚 7.5mm)	
■ 重量	25.0kg／ケース	
■ パイル密度	1/10G×10.0ST	
■ サイズ	50cm×50cm	
■ 防炎	試験番号 E 2150129	
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底)	
■ 梱包	1ケース 20枚入り(5m ²)	
■ 接着剤	ベンリダイン GT・GTS・NTR	

■ 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.425をご確認ください。

■ パターン写真



カーペット
NT

NT-250eco

リサイクルバッキング 環境提案カーペットタイル

サンゲツのエコデザインへのこだわり	
限りある資源を大切に	安心の品質
NT-250ecoシリーズは、廃カーペットタイルを特殊技術によりリサイクル(原材料化)しバッキング層に再利用した環境商品です。 エコマーク新基準(Version2)認定品。	NT-250ecoシリーズは、公共建築工事標準仕様書の定める「第1種」カーペットタイルに適合。
洗練されたデザイン&カラー	
ベーシックを32色に増色。デザイン商品も従来のライン柄に加え、新しいデザインを拡充。	安心の常備在庫
 <p>廃カーペットタイル由来原料を使用したリサイクルバッキングシート製造 NT-250ecoシリーズ製造 NT-250ecoシリーズ納入 環境商品施工・ご使用 廃カーペットタイル(※1)再資源化 廃カーペットタイル運搬 廃カーペットタイル発生</p>	

※1:NT-250ecoに限らず、あらゆるメーカー様の廃カーペットタイルが再資源化の対象となります。

エコマーク認定



(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。認定基準は下記の通りになります。

※廃カーペットタイル由来のポストコンシューマ材料からなる再生材料が製品全体質量比の10%以上使用されていること。

※ポストコンシューマ材料からなる再生材料が、製品全体質量比の25%以上使用されていること。ただし、再生材料にプレコンシューマ材料も合わせて使用する場合の配合率については、以下の式による。

$$\frac{\text{プレコンシューマ材料質量}}{\text{製品全体質量}} (\%) \times 1/2 + \frac{\text{ポストコンシューマ材料質量}}{\text{製品全体質量}} (\%) \geq 25\%$$

グリーン購入法適応商品



リサイクル材の使用率が25%以上(製品重量比)の商品につけられるマークです。

NT-250ecoはこれに対応し、グリーン購入法特定調達物品情報提供システムにも登録しています。

廃カーペットタイルの回収について

- ① リサイクル可能な廃カーペットタイルは塩ビバッキング、パイル糸はナイロン100%に限ります。
- ② 回収可能な地域
東京23区、神奈川県、埼玉県、千葉県
(その他の地域については別途ご相談ください)
- ③ 回収費用について
産業廃棄物の扱いになりますので、法令に基づき、輸送費及び再生処理費用等は排出者負担となります。
(事前に「排出事業者↔收集運搬業者」「排出事業者↔産業廃棄物処理業者」の契約が必要になります。)
※廃カーペットタイルのリサイクルを希望される場合は弊社営業員までお問合せください。



NT-2557(市松貼り)



NT-250eco

ベーシック

7,300 円／m²

MADE IN JAPAN

標準価格
(税別)**[1,825 円／枚(枚売可)]**

- 組成 パイル BCF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 **3.5mmループ(全厚 6.5mm)**
- 重量 **24.1kg／ケース**
- パイル密度 **1/10G×10.6ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- JIS認定コード JIS L 4406
- JIS認定番号 QT 0412001
- 防炎 試験番号 EN 060012
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C 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 GT・GTS・NTR



■ 施工



※市松貼りをおすすめします。
※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。

市松貼り

● 取扱上のご注意は必ずP.425をご確認ください。

グリーン購入法適応商品 エコマーク認定商品



NT-2552・2555(市松貼り)

カーペット
NT

NT-2800eco シンプルライン

シンプルなライン柄の商品です。

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

- 組成 パイル BCF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 **3.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **24.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.8ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- JIS認定コード JIS L 4406
- JIS認定番号 QT 0412001
- 防炎 試験番号 E 1150137
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C 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 GT・GTS・NTR



- 施工
- ※市松貼りをおすすめします。
※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.425をご確認ください。
グリーン購入法適応商品 エコマーク認定商品



NT-2801



NT-2810



NT-2812



NT-2813



NT-2811

NT-2600eco ワイドライン

ラインの大小が特徴の商品です。

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

- 組成 パイル BCF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 **3.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **24.1kg**/ケース
- パイル密度 **1/10G×11.8ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- JIS認定コード JIS L 4406
- JIS認定番号 QT 0412001
- 防炎 試験番号 E 1150135
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C 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 GT・GTS・NTR



- 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.425をご確認ください。
グリーン購入法適応商品 エコマーク認定商品



NT-2608



NT-2601



NT-2606



NT-2609



NT-2606・2609(市松貼り)



NT-2610



NT-2606



NT-2707 (実物大)



NT-2708 (実物大)



NT-2706 (実物大)



NT-2705 (実物大)



NT-2702 (実物大)



NT-2704 (実物大)



NT-2707(流し貼り)・2585(市松貼り)

NT-2700eco スリムライン

スタイリッシュなスリムのラインが特徴の商品です。

7,600 円／m²

MADE IN JAPAN

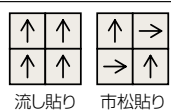
標準価格
(税別)

[1,900 円／枚(枚売可)]

- 組成 パイル BCFナイロン100%
バックинг リサイクルPVC+ガラス不織布
- パイル長 **3.5mm**ループ(全厚 **6.5mm**)
- 重量 **24.1kg**／ケース
- パイル密度 **1/10G×11.8ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- JIS認定コード JIS L 4406
- JIS認定番号 QT 0412001
- 防炎 試験番号 E 1150136
- 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 ベンリーダイン GT・GTS・NTR



■ 施工

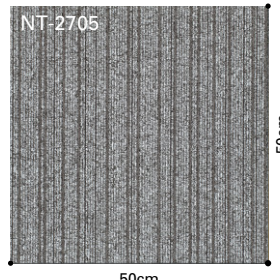


※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用いただけます。
※流し貼りで施工する場合
目地や色差が目立つ場合
があります。

● 取扱上のご注意は必ずP.425をご確認ください。

グリーン購入法適応商品 エコマーク認定商品

■ パターン写真



カ
タ
イ
ペ
ジ
ト

NT

NT-2850eco フローライン

水の揺らぎの様な動きのあるラインが特徴の商品です。

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

MADE IN JAPAN

- 組成 パイル **BCF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 **4~2.5mmループ(全厚 7.1mm)**
- 重量 **19.4kg/ケース**
- パイル密度 **1/10G×11.2ST**
- サイズ **50cm×50cm**
- JIS認定コード JIS L 4406
- JIS認定番号 QT 0412001
- 防炎 E 1150128
- 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(4m²)**
- 接着剤 ペンリダイン GT・GTS・NTR

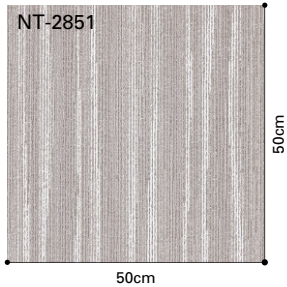
- 機能

JIS
適合品

- 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.425をご確認ください。
グリーン購入法適応商品 エコマーク認定商品

■ パターン写真



NT-2851



NT-2853



NT-2855



NT-2852



NT-2854



NT-2851・2855(流し貼り)



NT-2951 (実物大)



NT-2953 (実物大)



NT-2955 (実物大)



NT-2952 (実物大)



NT-2954 (実物大)



NT-2951・2954(流し貼り)

NT-2950eco モノグラム

モチーフの四角形を立体的に表現した商品です。

7,600 円／m²

[1,900円／枚(枚売可)]

MADE IN JAPAN

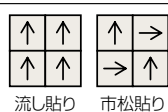
標準価格
(税別)

- 組成 パイル BCFナイロン100%
バックинг リサイクルPVC+ガラス不織布
- パイル長 5~2.5mmループ(全厚 7.2mm)
- 重量 19.4kg/ケース
- パイル密度 1/10G×11.5ST
- サイズ 50cm×50cm
- JIS認定コード JIS L 4406
- JIS認定番号 QT 0412001
- 防炎 E 1150129
- 制電性 1KV以下(JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース 16枚入り(4m²)
- 接着剤 ベンリーダイン GT・GTS・NTR

■ 機能



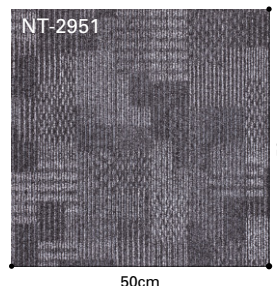
■ 施工



*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
目地色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.425をご確認ください。
グリーン購入法適応商品 エコマーク認定商品

■ パターン写真



カ
タ
イ
ベ
ット

NT