

特殊掛率品

フロテックス／ペナン NT-1200

メンテナンス性、キャスター走行性、抗菌性に優れた高密度植毛パイルの商品です。



標準価格 (税別) **9,600** 円/㎡ MADE IN ENGLAND
【2,400円/枚(枚売可)】

- 組成 パイル ナイロン100%
バックイング PVC+ガラス不織布
- パイル長 **2.0mm**カット(全厚 **5.3mm**)
- 重量 **16.5kg**/ケース
- パイル密度 約**7000**万本/㎡(植毛)
- サイズ **50cm×50cm**
- 防災 試験番号 E 1110108
- 制電性 2KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **12枚**入り(3㎡)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR



- 施工
-
- ※流し貼り、市松貼りどちらでも使用いただけます。
 ※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。

- 海外生産品のため、最新の在庫情報をご確認ください。
- 取扱上のご注意は必ずP.458をご確認ください。

特殊掛率品

フロテックス／コンクリート・ウッド NT-1200



標準価格 (税別) **9,800** 円/㎡ MADE IN ENGLAND
【2,450円/枚(枚売可)】

- 組成 パイル ナイロン100%
バックイング PVC+ガラス不織布
- パイル長 **2.0mm**カット(全厚 **5.3mm**)
- 重量 **14.0kg**/ケース
- パイル密度 約**7000**万本/㎡(植毛)
- サイズ **25cm×100cm**
- 防災 試験番号 E 1110108
- 制電性 2KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
- 梱包 1ケース **10枚**入り(2.5㎡)
- 接着剤 ベンリダイン GTS・NTR



- 施工
-
- ※貼り方により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。

- 海外生産品のため、最新の在庫情報をご確認ください。
- 取扱上のご注意は必ずP.458をご確認ください。

優れたキャスター走行性

高密度パイルの採用により、車輪のめり込みも少なく、移動ベッドや車イスなども楽に移動できます。

■ 車椅子の直進走行性試験

商品名	(Kg)	動き出すときの引っ張り最大荷重									
		走行しやすい ← 1 2 3 4 5 走行しにくい →									
		評価	5	4	3	2	1				
医療用カーペットタイル	249	24.4									
フロテックス	263	25.8									
一般カーペットタイル	30	29.4									

※自社製品内での測定値であり、保証値ではありません。

【試験方法】試験床材を鉄板の上に敷き、その上に左右のパイルにロープを取り付けた車椅子を乗せ、試験者(重量64kg)を乗せて15秒間静止した後にゆっくりとロープを引っ張り、動き出すときの力の大きさ(N値)を測定します。

- 車椅子 重量: 21.1kg
前輪: ゴム製 直径17cm
後輪: チューブ式タイヤ 直径60cm
- 試験者 重量: 64kg

ペナン



NT-1211



NT-1213



NT-1214



NT-1212



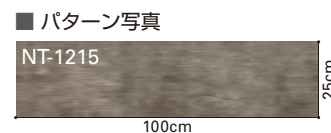
コンクリート



NT-1215



NT-1216



ウッド



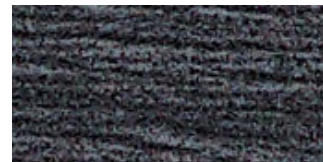
NT-1217



NT-1220 (GT-797)



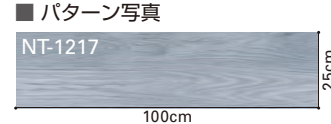
NT-1218



NT-1221 (GT-798)



NT-1219 (GT-796)



NT-1211(流し貼り)

ブロードクロス NT-1000

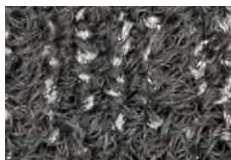
標準価格 (税別) **12,000** 円/㎡ MADE IN JAPAN
【3,000円/枚(枚売可)】

■ 組成	パイル 原着ナイロン100% バックング PVC+ガラス不織布
■ パイル長	5.0 ～ 2.8 mmループ(全厚 7.8 mm)
■ 重量	22.1 kg/ケース
■ パイル密度	1/10 G× 11 ST
■ サイズ	50 cm× 50 cm
■ 防災	試験番号 E 2180183
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 16 枚入り(4㎡)
■ 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と色差が目立つ場合があります。
------	--

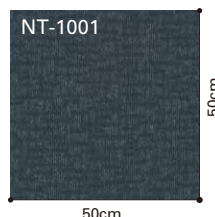
● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。



NT-1001



NT-1002



ウェルカムⅡ NT-1100

標準価格 (税別) **19,800** 円/㎡ MADE IN USA
【7,365円/枚(枚売可)】

■ 組成	パイル ポリエステル100% バックング エコワークス®(オレフィン)+ガラス不織布
■ パイル長	8.7 ～ 4.0 mmループ(全厚 9.6 mm)
■ 重量	15.0 kg/ケース
■ サイズ	61 cm× 61 cm
■ 防災	試験番号 ET 060025
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 12 枚入り(約4.46㎡)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS

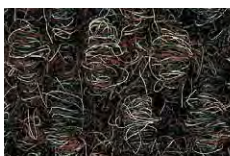
■ 機能	
------	--

■ 施工	※市松貼りをおすすめします。
------	----------------

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。 [グリーン購入法適合商品](#)



NT-1101



NT-1102

ティクバック NT-1050

標準価格 (税別) **19,800** 円/㎡ MADE IN USA
【7,365円/枚(枚売可)】

■ 組成	パイル ナイロン(ピースダイ) 100% バックング PVC+ガラス不織布
■ パイル長	4.1 mmループ(全厚 6.7 mm)
■ 重量	26.3 kg/ケース
■ パイル密度	1/12 G× 13.8 ST
■ サイズ	61 cm× 61 cm
■ 防災	試験番号 E 1120020
■ 制電性	1KV以下(JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底)
■ 梱包	1ケース 14 枚入り(約5.21㎡)
■ 接着剤	ベンリダイン GTS

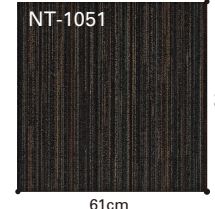
■ 機能	
------	--

■ 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と色差が目立つ場合があります。
------	--

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。 [グリーン購入法適合商品](#)



NT-1051



ダストコントロールタイル

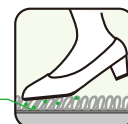
歩行するだけで土砂を除去し、清潔さを保ちます。

NT-1000(ブロードクロス) NT-1050(ティクバック) NT-1100(ウェルカムⅡ)

ブラッシング効果

出入口に施工することで、靴底の土砂を落とし、建物内を清潔に保つ効果があります。

取り込んだ土砂は定期的に掃除機でメンテナンスしてください。

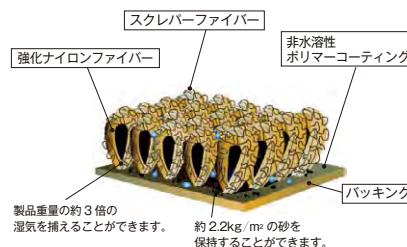


NT-1050(ティクバック)

革新的な技術“独自開発の2本のファイバー”

■ “スクレパーファイバー”は、靴底に付着した土や汚れを取り除き、その一方で“強化ナイロンファイバー”は湿気を吸収します。この2本のファイバーコンビネーションにより、極めて優れた汚れ除去効果があります。

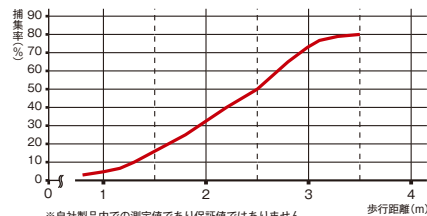
■ 非水溶性ポリマーコーティングにより、製品裏地層への水分の浸透を防ぎます。



NT-1100(ウェルカムⅡ)

土砂の捕集率

約3.5～4mの歩行で80%の土砂を捕集します。



※自社製品内での測定値であり保証値ではありません。

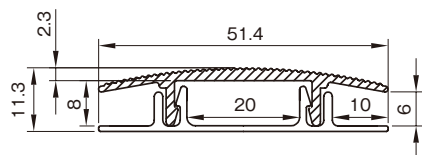


OA-1 (グレー)

OA-2 (ブラック)

OA-3 (ベージュ)

■ 断面図 (単位:mm)



OA-4 (ブラウン)

OAフラットカバー 特殊掛率品

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をお願いします。

※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ビ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。

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。

オフィスの配線をすっきり収納。

しかも段差が低く、足元のお悩みを解決します。



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L値が小さければ小さいほど階下に響く音が緩和されます。

		推定L値	
		階下に響かない ←	
商品名	純厚 (mm)	(L)	0 30 40 50 60 70
カーペットタイル	7.0	L-55	<div><div></div></div>
カーペットタイル(7mm原着ナイロン)+ NT-4	11.0	L-45	<div><div></div></div>
カーペットタイル(7mm原着ナイロン)+ NT-8	15.0	L-45	<div><div></div></div>
フロアタイル	2.5	L-70	<div><div></div></div>
一般カーペット	10.0	L-35	<div><div></div></div>

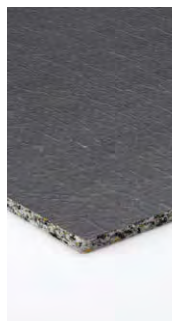
※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

■ 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)	G	床に衝突した時の加速度						
			衝撃吸収性に優れる ←	0	100	120	140	160	180
コンクリート	—	170							
住宅用(1.8mm厚)クッションフロア	1.8	126							
住宅用(3.5mm厚)クッションフロア	3.5	98							
フロアタイル一般	2.5	151							
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)	6.5	125							
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-4	10.5	105							
カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-8	14.5	85							

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。



NT-8(イメージ図)

アンダーレイ NT-4 特殊掛率品

標準価格 (税別) **27,000**円/巻 (1,420円/㎡)

■ 規格 **4.0mm厚**/巾95cm×20m 巻

アンダーレイ NT-8 特殊掛率品

標準価格 (税別) **25,000**円/巻 (2,630円/㎡)

■ 規格 **8.0mm厚**/巾95cm×10m 巻

● 接着剤 **下地とアンダーレイ** 一般工法 ペンリダインAR
耐水工法 ペンリダインWPX

● 接着剤 **アンダーレイとカーペットタイル** ペンリダインGTS

● 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恐れがあります。必要に応じて事前にテストを行ってください。

● 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。

※藤タイル 施工上のご注意

- ・天然素材のため、色調や織り目にバラツキが生じますのでご了承ください。
- ・ペンリダインWPXで市松貼りに全面接着してください。
- ・直接水がかからないようにご配慮いただき、換気等も十分行ってください。



NT-1151(藤タイル)

藤タイル NT-1150 特殊掛率品

標準価格 (税別) **19,800**円/㎡ MADE IN INDONESIA

【4,950円/枚(枚売可)】

■ 組成 **パイル 藤100%**
バックキング 特殊繊維材

■ 全厚 **7.5mm**

■ 重量 **13.5kg/ケース**

■ サイズ **50cm×50cm**

■ 防災 試験番号 **EO 030057**

■ 制電性 **2KV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 **ペンリダイン WPX**

■ 機能



■ 施工



※市松貼りをおすすめします。
※左記の藤タイル施工上の注意を必ずご参照ください。

- この商品は土足でのご使用はお控えください。
- 取扱上のご注意は必ずP.463をご確認ください。