

CHIFFON PLAIN
¥7,400/m² +tax



NT-70801・70802・70803(流し貼り)

CRAFT PLAIN
¥7,400/m² +tax



NT-70901・70902(流し貼り)

OPEN



NT-70801



NT-70802



NT-70803

NEW



NT-70901 (グロス)



NT-70902 (マット)

NEW



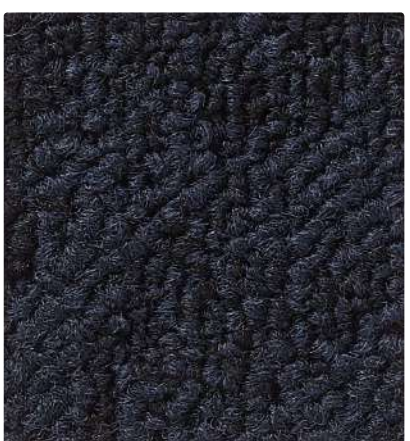
NT-70903 (グロス)

NEW



NT-70904 (マット)

NEW



NT-70905



NT-70906

NEW

double eco

CHIFFON PLAIN

シフォンプレーン



NT-7080P D-eco [冊子 ▶ P.95]

標準価格（税別）

7,400円/m² 1,850円/枚（枚壳可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：6.8mm（パイル長：4.8～2.5mmループ）

パイル組成：リサイクル原着ナイロン100%

施工



流し貼り 市松貼り

パイル密度：1/10G×9.8ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

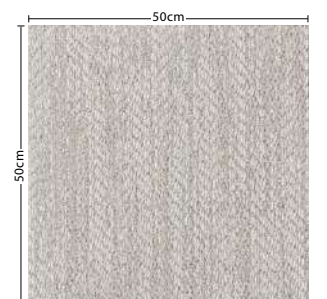
パッキング：リサイクルPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS・NTR

※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2210110



NT-70801

NEW



NT-70802

NEW



NT-70803

NEW



MADE IN JAPAN

CRAFT PLAIN

クラフトプレーン



NT-7090P [冊子 ▶ P.99]

標準価格（税別）

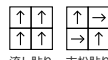
7,400円/m² 1,850円/枚（枚壳可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：6.5mm（パイル長：4.0～2.5mmループ）

パイル組成：原着ナイロン（6.6ナイロン）100%

施工



流し貼り 市松貼り

パイル密度：1/10G×13.1ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

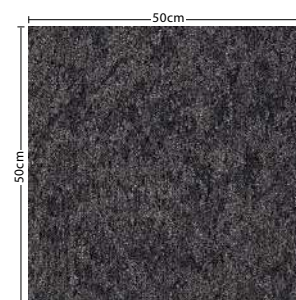
パッキング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS・NTR

※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2210096



NT-70901 (グロス)

NEW



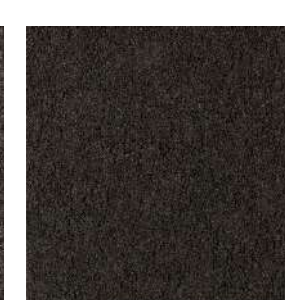
NT-70902 (マット)

NEW



NT-70903 (グロス)

NEW



NT-70904 (マット)

NEW



NT-70905

NEW

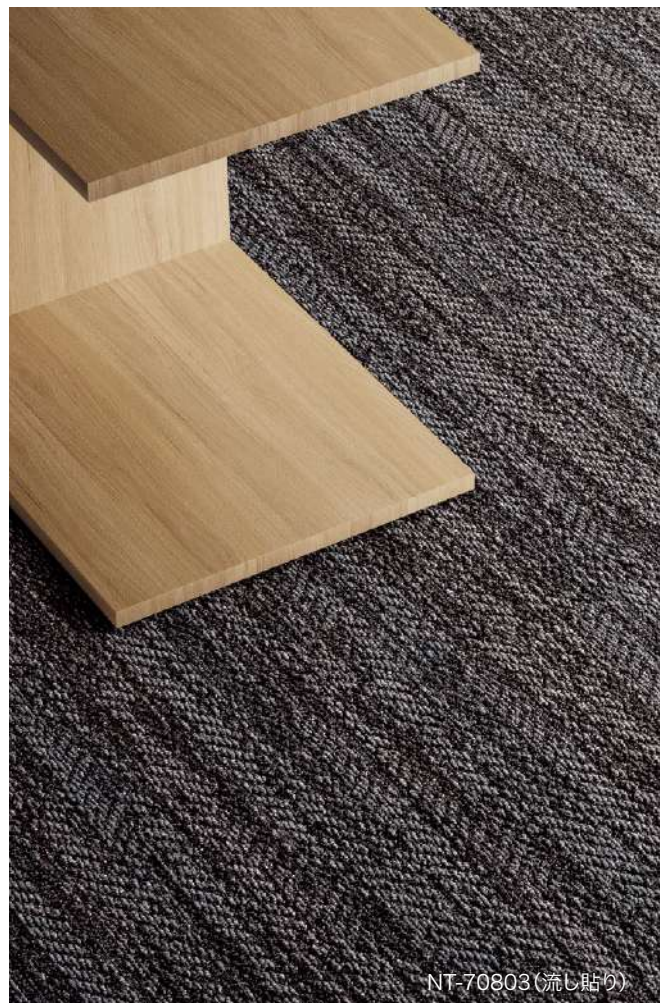


NT-70906

NEW

MADE IN JAPAN

CHIFFON PLAIN
¥7,400/m² +tax



CRAFT PLAIN
¥7,400/m² +tax

SHAPE PLAIN
¥7,400/m² +tax



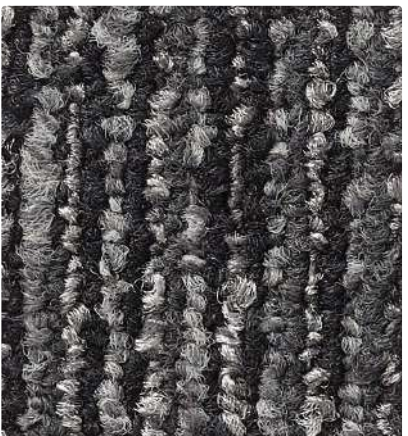
GRID FILTER
¥7,400/m² +tax



OPEN



NT-71001



NT-71002



NT-71003



NT-71004



NT-71005



NT-71006



NT-901P



NT-902P



NT-90005



NT-903P



NT-90006



NT-90007



NT-90008



NT-904P

double eco

SHAPE PLAIN

シェイププレーン

NT-7100P D-eco



冊子 ▶ P.103

標準価格（税別）

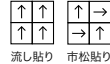
7,400円/m² 1,850円/枚（枚壳可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：7.5mm（パイル長：5.5～2.5mmループ）

パイル組成：リサイクル原着ナイロン100%

施工



市松貼り

パイル密度：1/10G×11.6ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

パッキング：リサイクルPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリーダインGTS・NTR

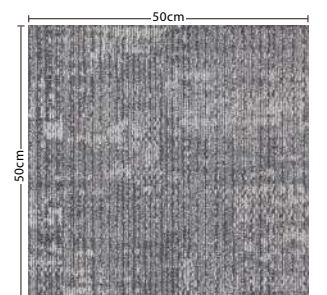
※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2210111



MADE IN JAPAN



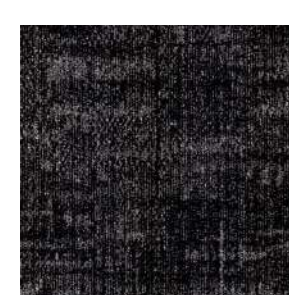
NT-71001

NEW



NT-71002

NEW



NT-71003

NEW



NT-71004

NEW



NT-71005

NEW



NT-71006

NEW

GRID FILTER

グリッドフィルター

NT-900P 冊子 ▶ P.107

標準価格（税別）

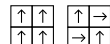
7,400円/m² 1,850円/枚（枚壳可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：7.3mm（パイル長：4.8～2.8mmループ）

パイル組成：原着ナイロン（6.6ナイロン）100%

施工



市松貼り

パイル密度：1/10G×10.3ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

パッキング：リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリーダインGTS・NTR

※詳しくはP.17をご覧ください。

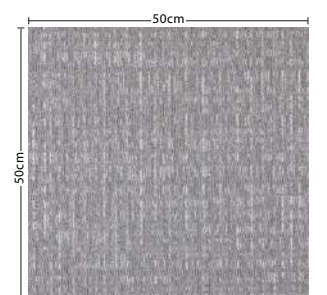
制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2180104



MADE IN JAPAN

※グラデーションがあるデザインの商品です。



NT-901P

NEW

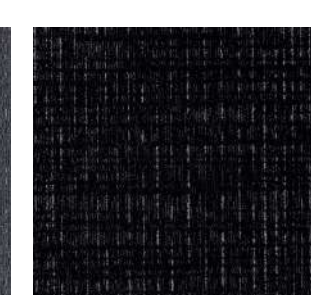


NT-902P



NT-90005

NEW



NT-903P



NT-90006

NEW



NT-90007



NT-90008



NT-904P

※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。 ※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.19の「選択・施工上の注意」「保管上の注意」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。

SHAPE PLAIN
¥7,400/m² +tax



GRID FILTER
¥7,400/m² +tax

ARMONY II
¥7,400/m² +tax



HERRING TWEED
¥7,400/m² +tax



GENTLE II
¥7,400/m² +tax



OPEN

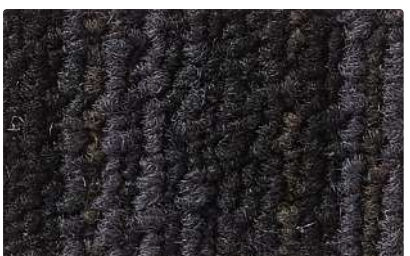


NT-774P



NT-77005

NEW



NT-773P



NT-77006



NT-772P

NEW



NT-77007

NEW



NT-771P



NT-891P



NT-892P



NT-893P



NT-89004



NT-89005

NEW



NT-783P



NT-78008

NEW



NT-786P



NT-785P



NT-781P



NT-782P



NT-787P



NT-78009

NEW

ARMONY II

アルモニーII

NT-770P [冊子 ▶ P.111]

標準価格（税別）

7,400円/m² 1,850円/枚（枚壳可）

サイズ : 50cm×50cm

全厚 : 6.5mm (パイル長 : 4.0~2.5mmループ)

パイル組成 : 原着ナイロン (6.6ナイロン) 100%

施工

流し貼り

市松貼り

パイル密度 : 1/10G×10.6ST

梱包 (1ケース) : 20枚入り (5m²)

パッキング : リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤 : ベンリーダインGTS・NTR

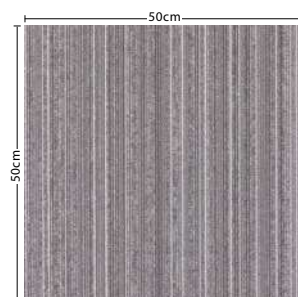
※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性 : 1KV以下 (JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底)

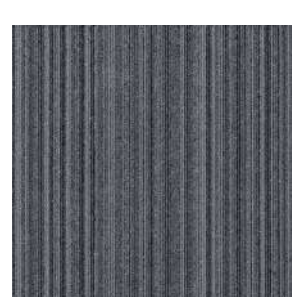
防炎試験番号 : E 2150153



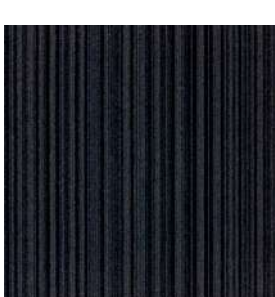
MADE IN JAPAN



NT-774P



NT-77005



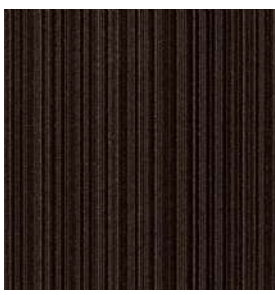
NT-773P



NT-77006



NT-772P



NT-77007



NT-771P

HERRING TWEED

ヘリンツイード

NT-890P [冊子 ▶ P.115]

標準価格（税別）

7,400円/m² 1,850円/枚（枚壳可）

サイズ : 50cm×50cm

全厚 : 6.5mm (パイル長 : 4.0~2.5mmループ)

パイル組成 : 原着ナイロン (6.6ナイロン) 100%

施工

流し貼り

市松貼り

パイル密度 : 1/10G×9.6ST

梱包 (1ケース) : 20枚入り (5m²)

パッキング : リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤 : ベンリーダインGTS・NTR

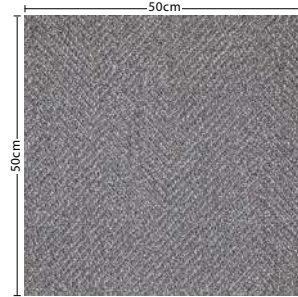
※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性 : 1KV以下 (JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底)

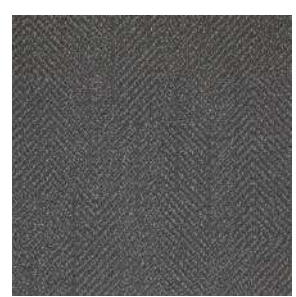
防炎試験番号 : E 2180103



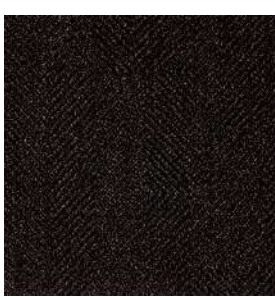
MADE IN JAPAN



NT-891P



NT-892P



NT-893P



NT-89004



NT-89005



NT-89006

GENTLE II

ジェントルII

NT-780P [冊子 ▶ P.119]

標準価格（税別）

7,400円/m² 1,850円/枚（枚壳可）

サイズ : 50cm×50cm

全厚 : 6.3mm (パイル長 : 3.7~2.7mmループ)

パイル組成 : 原着ナイロン (6.6ナイロン) 100%

施工

流し貼り

市松貼り

パイル密度 : 1/10G×11.5ST

梱包 (1ケース) : 20枚入り (5m²)

パッキング : リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤 : ベンリーダインGTS・NTR

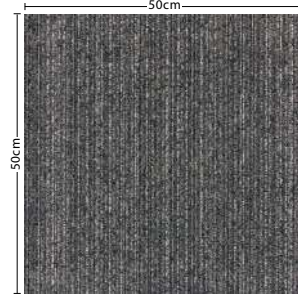
※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性 : 1KV以下 (JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底)

防炎試験番号 : E 2150128



MADE IN JAPAN



NT-783P



NT-78008



NT-786P



NT-785P



NT-781P



NT-782P



NT-787P



NT-78009

NEW

※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。 ※製法上柄はつなぎありません。 ※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。)

※P.19の「選択・施工上のご注意」「保管上のご注意」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。

ARMONY II
¥7,400/m² +tax



NT-77005(流し貼り)



NT-77006(流し貼り)



NT-891P(流し貼り)



NT-893P(流し貼り)

HERRING TWEED
¥7,400/m² +tax



NT-781P(流し貼り)



NT-78009(流し貼り)

GENTLE II
¥7,400/m² +tax

double eco

MIX PLAIN

¥7,400/m² +tax



NT-71101 NEW



NT-71102 NEW



NT-71103 NEW



NT-71104 NEW



NT-71105 NEW



NT-71106 NEW



NT-71107 NEW

NT-700

¥7,400/m² +tax



NT-701



NT-702
N-702S(裏面のり付)



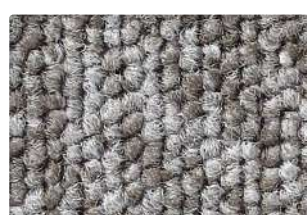
NT-719



NT-721



NT-707



NT-703
N-703S(裏面のり付)
N-703E(超制電 裏面のり付)



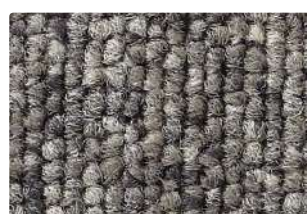
NT-726
N-726S(裏面のり付)



NT-713



NT-709
N-709S(裏面のり付)



NT-708
N-708S(裏面のり付)



NT-716
N-716S(裏面のり付)



NT-714



NT-710



NT-705



NT-717



NT-70051 NEW



NT-706



NT-711



NT-724



NT-745



NT-71108 NEW



NT-71109 NEW



NT-71110 NEW



NT-71111 NEW



NT-71112 NEW



NT-71113 NEW



NT-71114 NEW



NT-71115 NEW



NT-71116 NEW



NT-720
N-720S(裏面のり付)



NT-70052 NEW



NT-70053 NEW



NT-70054 NEW



NT-730
N-730S(裏面のり付)



NT-70055 NEW



NT-70056 NEW



NT-70057 NEW



NT-70058 NEW



NT-731
N-731S(裏面のり付)



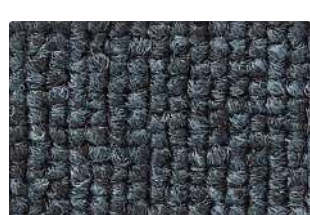
NT-741



NT-70059 NEW



NT-70060 NEW



NT-70061 NEW



NT-732



NT-70062 NEW

double eco

NT-700 D-eco

¥7,400/m² +tax



NT-71201
NEW



NT-71202
NEW



NT-71203
NEW



NT-71204
NEW



NT-71205
NEW



NT-71206
NEW



NT-71207
NEW



NT-71208
NEW

double eco

MIX PLAIN GOOD DESIGN

ミックスプレーン

NT-7110P D-eco 冊子 ▶ P.123

標準価格（税別）

7,400円/m² 1,850円/枚（枚壳可）

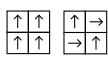
サイズ：50cm×50cm

全厚：6.5mm（パイル長：4.5～2.5mmループ）

パイル組成：リサイクル原着ナイロン74%

原着ナイロン26%

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。
※製法上柄はつなぎません。

パイル密度：1/10G×9.8ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

パッキング：リサイクルPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS・NTR

※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下

（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2210093



MADE IN JAPAN

NT-700

NT-700 冊子 ▶ P.131 antron

標準価格（税別）

7,400円/m² 1,850円/枚（枚壳可）

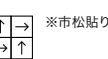
サイズ：50cm×50cm

全厚：6.5mm（パイル長：3.5mmループ）

パイル組成：原着ナイロン（アントロン®

ルーミナ™ 6.6ナイロン）100%

施工

※市松貼りをおすすめします。
市松貼り

パイル密度：1/10G×8.8ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

パッキング：リサイクルパウダー入りPVC

+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS・NTR

※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下

（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2120120



MADE IN JAPAN

JIS認定コード：JIS L 4406

JIS認定番号：QT 0508004

NT-700S 裏面のり付

NT-700 冊子 ▶ P.133 antron

標準価格（税別）

7,600円/m² 1,900円/枚

（2枚単位での販売）

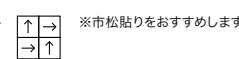
サイズ：50cm×50cm

全厚：6.5mm（パイル長：3.5mmループ）

パイル組成：原着ナイロン（アントロン®

ルーミナ™ 6.6ナイロン）100%

施工

※市松貼りをおすすめします。
市松貼り

パイル密度：1/10G×8.8ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

パッキング：リサイクルパウダー入りPVC

+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS（接着補強）

※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下

（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2120139



MADE IN JAPAN

[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

NT-700E 超制電 裏面のり付

NT-700 冊子 ▶ P.134 antron

標準価格（税別）

11,000円/m² 2,750円/枚

（2枚単位での販売）

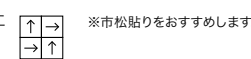
サイズ：50cm×50cm

全厚：6.5mm（パイル長：3.5mmループ）

パイル組成：原着ナイロン（アントロン®

ルーミナ™ 6.6ナイロン）100%

施工

※市松貼りをおすすめします。
市松貼り

パイル密度：1/10G×8.8ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

パッキング：リサイクルパウダー入りPVC

+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS（接着補強）

※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：0.5KV以下

（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2120147



MADE IN JAPAN

[超制電 裏面のり付加工品]

	垂直電気抵抗(Ω)	水平電気抵抗(Ω)
N-703E	1.9×10 ⁷	1.0×10 ³ 3.4×10 ⁴

※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

[NT-700S・700E 施工上の注意]

※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。

※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。

double eco

NT-700 D-eco

NT-700 D-eco 冊子 ▶ P.135

標準価格（税別）

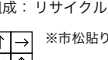
7,400円/m² 1,850円/枚（枚壳可）

サイズ：50cm×50cm

全厚：5.5mm（パイル長：3.5mmループ）

パイル組成：リサイクル原着ナイロン100%

施工

※市松貼りをおすすめします。
市松貼り

パイル密度：1/10G×10.9ST

梱包（1ケース）：20枚入り（5m²）

パッキング：リサイクルPVC+ガラス不織布

接着剤：ベンリダインGTS・NTR

※詳しくはP.17をご覧ください。

制電性：1KV以下（JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底）

防炎試験番号：E 2210092



MADE IN JAPAN

※P.19の「選択・施工上の注意」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。



NT-71105・71113・71114(流し貼り)

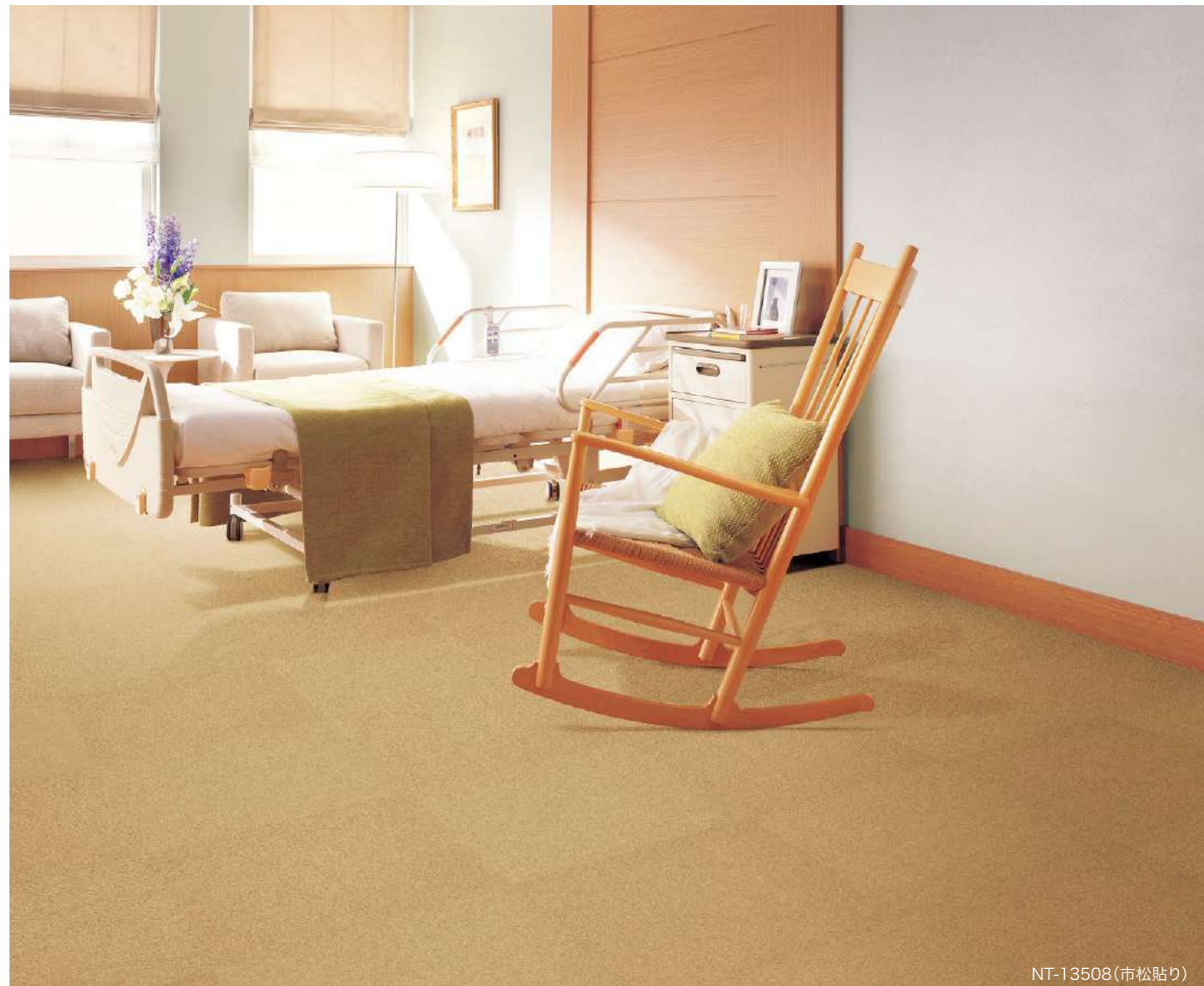


NT-71204・71207(市松貼り)

NT-1350II
¥10,800/m² +tax

制菌加工 (特定用途)

繊維評価技術協議会(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。



NT-13508(市松貼り)



NT-13507



NT-13508



NT-13509

NEW

NT-1350II 制菌加工付 antron Q

標準価格 (税別)

10,800円/m² 2,700円/枚 (枚壳可)

サイズ: 50cm×50cm

全厚: 6.0mm (パイル長: 3.0mmループ)

パイル組成: 原着ナイロン (アントロン®)

ルーミナ™ 6.6ナイロン) 100%

施工

市松貼り

パイル密度: 1/16G×11.0ST

梱包 (1ケース): 16枚入り (4m²)

パッキング: リサイクルパウダー入りPVC+ガラス不織布

接着剤: ベンリダインGTS・NTR

※詳しくはP.17をご覧ください

制電性: 1KV以下

(JIS L 4406 23°C 25%RH 合成ゴム底)

防炎試験番号: E 1210189



MADE IN JAPAN

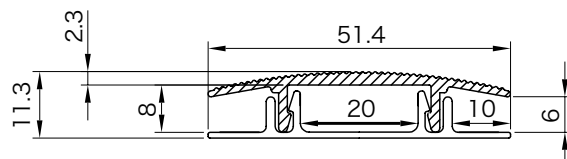


▲OA-1
(グレー)

▲OA-2
(ブラック)

▲OA-3
(ベージュ)

■断面図
(単位:mm)



■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-4
(ブラウン)

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。



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。



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

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

※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/S²に換算した値です。

特殊掛率品

アンダーレイ(4mm厚)/ NT-4

巾95cm×20m巻

標準価格
(税別) 27,000円/巻 【1,420円/m²】

アンダーレイ(8mm厚)/ NT-8

巾95cm×10m巻

標準価格
(税別) 25,000円/巻 【2,630円/m²】

接着剤 ■下地とアンダーレイ

一般工法: ベンリダイインAR

耐水工法: ベンリダイインWPX

■アンダーレイとカーペットタイル

ベンリダイインGTS

※詳しくは下段をご覧ください。

※P.19の「選択・施工上のご注意」を必ずご参照ください。

※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パッ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

接着剤									
商品名 ベンリダイイン		GTS		NTR (環境対応) MADE IN GERMANY		WPX		AR	
品番	BB-588	BB-558	BB-367	BB-368	BB-479	BB-480	BB-516	BB-517	
容量	18kg缶	3kg缶	12kg缶	3kg缶	16kg缶	5kg缶	18kg缶	3kg缶	
標準価格(税別)	15,500円	3,400円	13,000円	4,000円	11,800円	6,200円	8,700円	2,500円	
参考施工可能面積	モルタル 下地	220m ²	36m ²	240m ²	60m ²	45m ²	14m ²	55m ²	
主成分	アクリル樹脂系エマルション形 水性	アクリル樹脂系エマルション形 水性(EC1取得)	ウレタン樹脂系溶剤形 火気厳禁	アクリル樹脂系エマルション形 水性					
適用下地	コンクリート・モルタル アンダーレイ・OAフロア	コンクリート・モルタル	コンクリート・モルタル	コンクリート・モルタル	コンクリート・モルタル	コンクリート・モルタル	コンクリート・モルタル	コンクリート・モルタル	
ホルムアルデヒド放散量区分	JAIA F☆☆☆☆	JAIA F☆☆☆☆	JIS F☆☆☆☆	JIS F☆☆☆☆					
床材の種類	通常パッキング のり付パッキング アンダーレイ	○ ○(接着補強) ×	○ ×	—	—	○	—	○	

※アンダーレイ、OAフロア下地の場合は、ベンリダイインGTSをご使用ください。

※NTRはピールアップ型接着剤ではありません。

※のり付加工商品施工の際、下地によって接着が弱い場合は、ベンリダイインGTSにて補強してください。

カーペットタイルメンテナンスガイド

長期間美しく維持管理していくためのメンテナンス方法をご紹介いたします。

■ 予防メンテナンス

出入り口にマットの設置(マットメンテナンス)

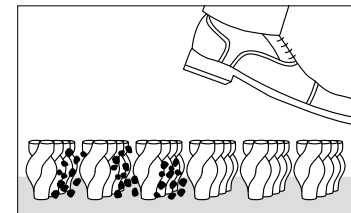
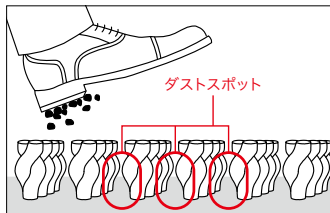
商業施設、オフィスの場合、施設内の汚れの80%は外から運び込まれます。

泥・砂・コンクリート粉・煤煙・アスファルトなどが靴底に付着し施設内のカーペットタイルでぬぐい去られます。外からの汚れを食い止めるのが、玄関マットです。

まずは、玄関の外に、雨・風・耐用型のマットを置きます。次に、風除室内に、雨の日の水分まで吸着するタイプのマットもしくはダストコントロールカーペットタイルを敷きつけます。なるべく広範囲に渡るマット類の使用が、施設内部の汚れを防ぎます。この玄関部のマット類が汚れて、泥・砂が飽和状態のまま放置すると効果は半減し、逆にマット類の汚れが内部に入ります。マット類が泥・砂を常に吸着しやすいうように、常に、マット部も清掃しておきます。

■ カーペットタイルの汚れの原因

カーペットタイルの汚れの80%は外部から持ち込まれます。自然に歩いて泥・砂を落とすのは、約6mの除塵スペースが必要であると言われています。

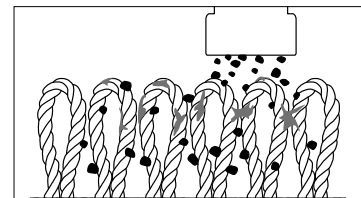


※ダストスポット: パイルの間にある汚れを蓄積する場所

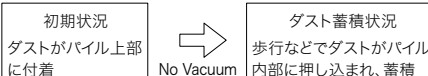
① 日常メンテナンス 衛生維持を目的とします。(目安:毎日)

【表-A】

日常メンテナンス 汚れの分類例 毎日のバキュームでドライソイルは除去します。		
1 砂、粘土	30~40%	
2 酸化物、炭酸化合物	6~24%	
3 炭素、カーボン	0~3%	
4 髪の毛、動物の毛	10~12%	
5 繊維、植物物質(綿ほこり)	10~12%	



日常メンテナンスの重要性



掃除機バキューム

汚れの80%は乾いた粒子の汚れです。
毎日のアップライトバキュームで除去。
(出入り口付近は縦、横と2回かけてください)



シミ取り(早期発見→対処が重要です)

シミを見ついたら、カーペット専用洗剤を霧吹き等で散布し乾いたウェスで吸着させてください。

② 中間メンテナンス 衛生環境の改善を目的とします。(目安:3ヶ月~半年/回)

【表-B】

中間メンテナンス 汚れの分類例 少量の洗剤で油汚れや ドライソイルを除去します。		
1 砂、粘土	30~40%	
2 酸化物、炭酸化合物	6~24%	
3 炭素、カーボン	0~3%	
4 髮の毛、動物の毛	10~12%	
5 繊維、植物物質(綿ほこり)	10~12%	
6 湿気	2~4%	
7 ガム、樹脂	6~10%	

クリスタルクリーニングの実施例



■ 中間メンテナンス工法

日常メンテナンスでは落ちない汚れを少量の特殊洗剤やスチームで除去します。

・パウダークリーニング ・ポンネットクリーニング ・ドライフォームクリーニング

※状況によりメンテナンスの頻度は異なりますので、必ず専門業者へご確認ください。

③ 定期メンテナンス 蓄積してしまった汚れの除去を目的とします。(目安:半年~1年/回)

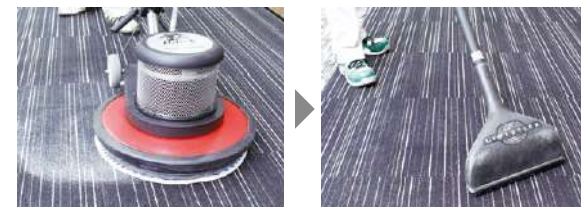
【表-C】

定期メンテナンス 汚れの分類例 カーペット専用洗剤と 水または温水で除去します。		
1 砂、粘土	30~40%	
2 酸化物、炭酸化合物	6~24%	
3 炭素、カーボン	0~3%	
4 髮の毛、動物の毛	10~12%	
5 繊維、植物物質(綿ほこり)	10~12%	
6 湿気	2~4%	
7 ガム、樹脂	6~10%	
8 タール、オイル、油脂	3~8%	
9 その他、未確定物質	1~3%	

■ 定期メンテナンス工法

カーペット専用洗剤で洗浄後にリーンして復元、蘇らせる工法が特徴。

・ロータリークリーニング ・スチームクリーニング ・エクストラクション



※衛生消毒薬品は必ず事前に目立たない箇所で影響の無いことを確認してから使用してください。

※状況によりメンテナンスの頻度は異なりますので、必ず専門業者へご確認ください。

※【表A・B・C】の1~5が乾いた粒子で通常80%~90%を占めます。その他6~7~8の割合は少ないものの、著しく美観を損ねる原因となり、より高度なクリーニング技法が必要となります。

*詳しいメンテナンス方法は、カーペットタイルメンテナンスの知識と経験を持つライセンスに合格したクリーニングテクニシャンにご相談ください。
【日本カーペットクリーナーズアカデミー JCCA】 www.japan-carpet.com

取り扱い上のご注意

■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ズレて見えます。
- 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。また美観保持のため、日常メンテナンスを心がけてください。
- 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えることがあります。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。
- オゾンを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。
- 素材固有の臭いがあります。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。
- エコグレード2の商品については、製法上裏面が部分的に白くみえたり、多少凹凸がありますが、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に、平坦な場所に、ずらさず保管してください。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、色ムラに見え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。放置しておくと全体に影響が及び、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、雲状の色むらのように見えることがあります。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褪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、パイルが変褪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褪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。
- メンテナンスの詳細については、P.18をご参照ください。

商品データー観											
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	本体ページ	冊子ページ	
2	NT-700H	シャドウエッセンス	7,600円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.8~3.0	8.8	SH SG 2x	BOX 1	7	
2		シャドウコントラスト		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.8~3.0	8.8	SH SG 2x	BOX 1	11	
2	NT-700H PLANK	ウッディプランク	7,600円	原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	5.0~2.5	7.5	SH SG 2x	BOX 2	17	
4		シェイププランク		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	5.5~2.5	8.0	SH SG 4x	BOX 3	21	
2		オブリークライトプランク		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.5~2.0	7.0	SH SG 2x	BOX 3	25	
3		シャンプレー・プランク		原着ナイロン(6ナイロン)100%	ループ	4.5~2.5	7.0	SG SH 3x	BOX 4	29	
3		シャンプレー・アクセントプランク		原着ナイロン(6ナイロン)100%	ループ	4.5~2.5	7.0	SG SH 3x	BOX 4	29	
2	NT-700H	シャンプレー・スクエア	7,600円	原着ナイロン(6ナイロン)100%	ループ	4.5~2.5	7.7	SG SH 2x	BOX 5	35	
2		デジタルスラッシュ		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	5.0~3.0	8.0	SH SG 2x	BOX 6	41	
5		ダンガリー・レイヤード		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	5.0~2.5	7.0	SH SG 5x	BOX 7	45	
5		ダンガリー・シェイク		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	5.0~2.5	7.0	SH SG 5x	BOX 7	49	
2		グローラス		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	5.0~2.5	7.7	SH SG 2x	BOX 8	53	
2		グローラス・グラス		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	5.0~2.5	7.7	SH SG 2x	BOX 8	53	
2		ストリングス・ブレンド		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.5~2.5	7.0	SH SG 2x	BOX 9	59	
2		ストリングス・ブレーン		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.3~2.8	6.8	SH SG 2x	BOX 9	63	
2		ウーブン		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.8~2.8	7.5	SH SG 2x	BOX 9	67	
2		オーバータイム		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.0~2.8	6.5	SH SG 2x	BOX 10	71	
2		フォレストエアー		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	カット&ループ	4.2~2.8	6.7	SH SG 2x	BOX 10	75	
2		ミスティⅡ		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.0~2.5	6.5	SH SG 2x	BOX 11	81	
3		クロスラインⅠ/Ⅱ		原着ナイロン100%	ループ	4.5~2.5	6.5	SH SG 3x	BOX 11	85	
2		レイ		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.0~2.0	6.5	SH SG 2x	BOX 11	89	
5	NT-700P	シフォンブレーン	7,400円	リサイクル原着ナイロン100%	ループ	4.8~2.5	6.8	SH SG 5x	BOX 12	95	
2		クラフトブレーン		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.0~2.5	6.5	SH SG 2x	BOX 12	99	
5		シェイプブレーン		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	5.5~2.5	7.5	SH SG 5x	BOX 13	103	
2		グリッドフィルター		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.8~2.8	7.3	SH SG 2x	BOX 13	107	
2		アルモニーⅡ		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.0~2.5	6.5	SH SG 2x	BOX 14	111	
2		ヘリンツイード		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	4.0~2.5	6.5	SH SG 2x	BOX 14	115	
2		ジェントルⅡ		原着ナイロン(6.6ナイロン)100%	ループ	3.7~2.7	6.3	SH SG 2x	BOX 14	119	
5		ミックスブレーン		リサイクル原着ナイロン74% 原着ナイロン26%	ループ	4.5~2.5	6.5	SH SG 5x	BOX 15	123	
2	NT-700	NT-700	7,400円	原着ナイロン(アントロン® ルーミナ™6.6ナイロン)100%	ループ	3.5	6.5	SH SG JIS X 1120適合品 2x	BOX 15	131	
2		NT-700S 裏面のり付		原着ナイロン(アントロン® ルーミナ™6.6ナイロン)100%	ループ	3.5	6.5	SH SG 2x	BOX 15	133	
2		NT-700E 超制電 裏面のり付		原着ナイロン(アントロン® ルーミナ™6.6ナイロン)100%	ループ	3.5	6.5	SH SG 2x	BOX 15	134	
5		NT-700 D-eco		リサイクル原着ナイロン100%	ループ	3.5	5.5	SH SG 5x	BOX 16	135	
2		NT-1350Ⅱ 制菌加工付		原着ナイロン(アントロン® ルーミナ™6.6ナイロン)100%	ループ	3.0	6.0	SG SH 2x	BOX 16	137	
		OAフラットカバー	2,800円/本	塩化ビニル樹脂(長さ2m)	—	—	—	特殊掛率品		17 139	
		アンダーレイ(4mm厚)	27,000円/巻	再生ポリエステル(巾95cm×20m)	—	—	4.0	特殊掛率品		17 139	
		アンダーレイ(8mm厚)	25,000円/巻	再生ポリエステル(巾95cm×10m)	—	—	8.0	特殊掛率品		17 139	

■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。				
	日本防炎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、又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。		ソイルガード(Soil Guard)は、撥水・撥油処理がしてありますので、汚れをうけつけにくくなっています。
	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。		繊維評価技術協議会(JETEC)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。		日本産業規格「JIS L 4406」に定められた性能を満たしています。
	「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再生材比率います。		「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 ₂ 排出量を削減する商品に表示しています。		(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。
	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、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。		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。

NATURAL TILE 2021-2023

N₇₀₀

sangatsu



Joy of Design