700



CONTENTS

| 001 | LONG LIFE DES | SIGN | 075 | FOREST AIR |
|-------|---------------|-----------|-----|----------------|
| | 環境対応について | | | フォレストエアー |
| | | | 081 | MISTY I |
| NT-70 | 0H | DAY'SCAPE | | ミスティ∐ |
| 007 | SHADOW ESSE | NCE | 085 | CROSS LINE [/I |
| | シャドウエッセンス | ζ | | クロスラインエ/Ⅱ |
| 011 | SHADOW CON | TRAST | 089 | RAY |
| | シャドウコントラス | スト | | レイ |
| | | | | |

NT-700H PLANK

WOODY PLANK 017 095 **CHIFFON PLAIN** ウッディプランク シフォンプレーン double eco SHAPE PLANK 099 CRAFT PLAIN 021 シェイププランク クラフトプレーン 025 OBLIQUE LIGHT PLANK 103 SHAPE PLAIN オブリークライトプランク シェイププレーン double eco

107

NT-700P

| 029 | CHAMBRAY PLANK / |
|-----|-----------------------|
| | CHAMBRAY ACCENT PLANK |
| | シャンブレー・プランク / |
| | シャンブレー・アクセントプランク |

111 ARMONY I

| シャンブレー・ | プランク / |
|---------|-----------|
| シャンブレー・ | アクセントプランク |
| | |

| | アルモニーⅡ |
|-----|---------------|
| 115 | HERRING TWEED |
| | ヘリンツイード |

GRID FILTER グリッドフィルター

035 CHAMBRAY SQUARE シャンブレー・スクエア

| 119 | GENTLE I |
|-----|----------|
| | ジェントルⅡ |

| 041 | DIGITAL SLASH |
|-----|---------------|
| | デジタルスラッシュ |

NT-700H

| 123 | MIX PLAIN |
|-----|-----------|
| | |

| 123 | MIX PLAIN |
|-----|-----------|
| | ミックスプレーン |

double eco

double eco

| 045 | DUNGAREE LAYERED | | |
|-----|-------------------|--|--|
| | ダンガリー・レイヤード doubl | | |

| ダンガリー・レイヤード | double eco |
|----------------|------------|
| | |
| DUNGAREE SHAKE | |

| ダンガリー・シェイク | double eco |
|---|------------|
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |

| 131 | NT-700 / | NT-700S / | NT-700E |
|-----|----------|-----------|---------|
| | | | |

| 053 | GRORASS / GRORASS GRASS | | |
|-----|-------------------------|--|--|
| | グローラス / グローラス・グラス | | |

| STRINGS BLEND | |
|---------------|-------|
| ストリングス・ブレンド | OTHER |

| 063 | STRINGS PLAIN |
|-----|---------------|
| | ストリングス・プレー |

| 13/ | N1-1350L | |
|-----|----------|--|
| | | |

135 NT-700 D-eco

| | ストリングス・プレーン |
|-----|-------------|
| 067 | WOVEN |

139 OAフラットカバー / アンダーレイ / 接着剤

| ,0, | VVOVLIV |
|-----|---------|
| | ウーブン |
| | |

059

140 カーペットタイルメンテナンスガイド

OVERTIME オーバータイム

- 141 商品データ一覧 / 機能性マークの説明

142 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もご紹介しております。 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「 $4\cdot 5$ 」を掲載した、環境配慮商品の見本帳です。





sangetsu

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 double ecoが実現した環境配慮3つのポイント

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61%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61%の削減に成功しました。NT 700 double 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



循環型社会の実現に向けて リサイクルシートとリサイクルナイロンを使用し 再生材比率 最大約49%を達成

市場で発生するカーペットタイルの廃材を回収し、再資源化によって作られたリサイクルシートをバッキングに使用することで、最大約49%の再生材比率を実現しました。NT 700 double ecoは、再生材比率の高い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。



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こまれているため、色落ちしにくいのが特長です。



▶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 わかりやすいランクをつくりました。

カーペットタイルを選ぶことが環境配慮へつながるように、サンゲツは新しい指標「エコグレード」を設定しました。リサイクル素材の使用率や染色工程・製造工程における環境負荷を検証し、5段階に評価しました。グレードの数字が大きくなるほど、環境負荷が低減されています。

特にグレード「5」は、パイル糸・バッキング共に リサイクル素材を使用した「double eco」の商品 です。当社後染従来品と比較すると、CO2排出量 の大幅な削減と、高い再生材比率を実現している ことがわかります。

グレード5 「double eco」



パイル (リサイクル原着ナイロン)

バッキング (リサイクルPVC)





CO2削減率

再生材比率

「エコグレード」5つの比較

| エコ グレード | CO2削減率 | 再生材比率 | CO₂排出量 (kg/㎡) | パイル糸 | バッキング | 代表商品 | 掲載ページ |
|---|-------------------------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------|--|---|-----------------------------|
| GRADE 5 LIJOL-K 5 | | 約61% 約49% | 約9.6kg/㎡ | 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 BOX 16 冊子P.135 |
| GRADE 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 約57% 約49% | 約10.4kg/㎡ | 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 (別冊) |
| GRADE 3 LIJÓL-K 3 | 約23% 約35 | % | 約18.8kg/㎡ | 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 BOX 11 冊子P.85 |
| GRADE 2 4 IDØL-K 2 | 約19% 約0.1% | | 約19.7kg/㎡ | 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 BOX 10 冊子P.71 |
| GRADE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 約19% <mark>0%</mark> | | 約19.7kg/㎡ | 原着ナイロン 100% | PVC | 当社原着従来品 | _ |
| 基準 | 0% 0% 0 20 | CO ₂ 削減率 再生材比率 40 60 | 約24.4kg/㎡ | BCFナイロン 100% | PVC | 当社後染従来品 | _ |

- ※商品ごとのCO₂排出量 (kg/m) 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「4」の一部商品は、リサイクルパウダー入りPVC+リサイクル原着ナイロン品が含まれます。
- *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バッキング商品は、随時、リサイクルパウダー入りPVCバッキ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。

1.脱炭素社会の実現に向けて

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「カーペットタイル」は、CO₂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®)を一部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、CO₂削減と、環境汚染軽減にも貢献していきます。

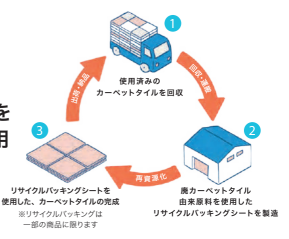




2.循環型社会の実現に向けて

リサイクルバッキングの仕組み

市場で発生するカーペットタイルの廃材を再利用した「リサイクルバッキング」を採用



3. 長寿命化の実現に向けて

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。

右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

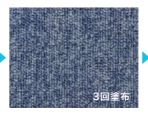
次亜塩素酸ナトリウム(塩素濃度200ppm)を塗布し経過を 観察。塗布→乾燥を6回繰り返す。

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。

い素材。実 安心して消)ます。

1回塗布

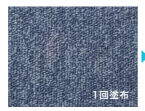




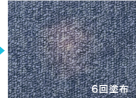
後染ナイロン

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。







▶環境ラベルについて

「エコリーフ環境ラベル」を取得

これまで環境ラベルの中では、「エコマーク」が代表的なラベルでしたが、近年は、「エコリーフ環境ラベル」に注目が集まっています。

「エコマーク」が、製品ごとに設けられた一定の基準を満たすと認定されるのに対して、「エコリーフ環境ラベル」は LCA(ライフサイクルアセスメント)手法を用いて、資源採取、製造から廃棄・リサイクルまでの製品のライフサイクル 全体を考えた環境情報を企業が自ら定量的に開示する EPD 認証制度(※)のひとつです。これにより、使用する製品 の環境負荷を客観的に評価することができます。

サンゲツのカーペットタイル NT 700 は、「エコリーフ環境ラベル」の認証取得商品を掲載しています。これからも、カーペットタイルづくりを通して、持続可能な社会の構築に貢献していきます。

※一般社団法人サステナブル経営推進機構 エコリーフ環境ラベルプログラム URL: https://sumpo.or.jp/program/



エコマーク認定商品 株式会社サンゲツ

エコマーク認定品

(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。



グリーンラベルプラス認証

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。



エコリーフ環境ラベル

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、製品の全ライフサイクルにわたって、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。



グリーン購入法 適応商品

グリーン購入法適応品

2005年2月からカーベ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。

▶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。





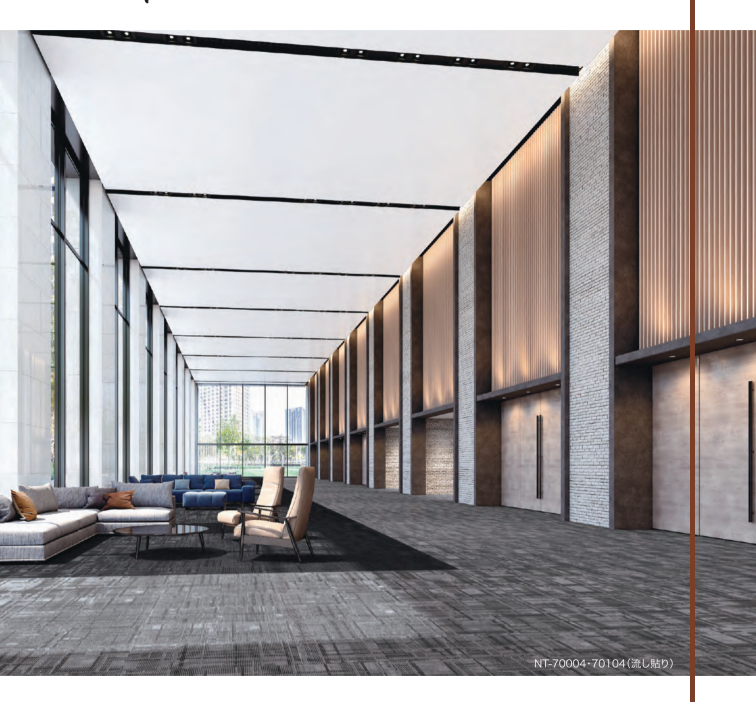






PRODUCTS

DAY'SCAPE



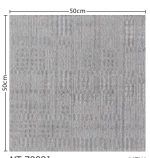
日常の時間軸によって移り変わる光と影のリズムを美的に表現したコレクション。 街並みのレイヤーから感じられる一瞬の風景を幾何学模様で表現し、 光と影が交錯する、凜とした美しさを表しています。

SHADOW ESSENCE

NT-7000H シャドウエッセンス

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 エッセンスは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。











NT-70001 NEW

NT-70002

NEW

NT-70003

NEW

NT-70004

NEW

シャドウエッセンス

標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 1

| 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 | 原着ナイロン (6.6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。 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ |
| | | | | |

| パイル密度 | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|--------------|-------------------|---------------------------|---|--|-----------|
| 1/10G×12.0ST | 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 | ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2210081 |

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.142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。











































NT-70003 NT-70004

NT-700H PLANK

NT-700P

NT-700

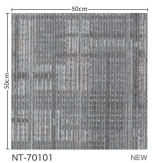
| ULATO | |
|-------|--|
| | |

SHADOW CONTRAST

NT-7010H シャドウコントラスト

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は光と影の陰影のメリハリをリズミカルに表現し、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。

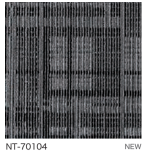






NT-70102





NT-70103

NEW

シャドウコントラスト

標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 1

| 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 | 原着ナイロン (6.6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、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。 |
| | ı | | I | |

| パイル密度 | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|--------------|-------------------|---------------------------|---|--|-----------|
| 1/10G×12.0ST | 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 | ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2210082 |

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.142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。









































NT-70103 NT-70104

SHADOW CONTRAST

NT-700

NT-700H PLANK

WOODY PLANK

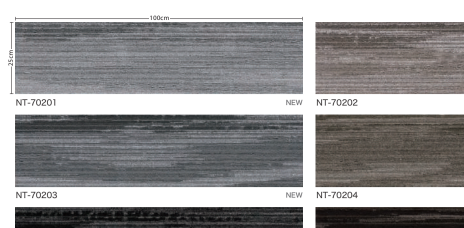
NT-7020H ウッディプランク

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。



NEW

NT-700H



NEW

NT-70205 NEW NT-70206 NEW

ウッディプランク

標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 2

| 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 | 原着ナイロン (6.6ナイロン)100% | ・ ※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。 | | |
| | I | | I | I | ı | 1 |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| 1/10G×12.7ST | | 1ケース 入り (3㎡) | 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 ※難しくはP130をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 会成了方底) | E 2210094 |

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.142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。

























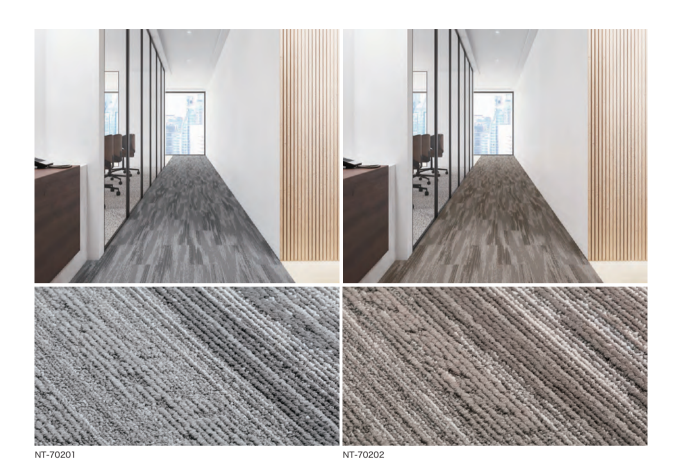














NT-70203

WOODY PLANK

NT-700



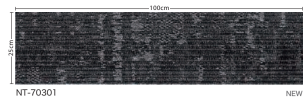
SHAPE PLANK

NT-7030H シェイププランク

方向性が無い曲線的なニュアンス柄と直線的なブロック柄との間に生み出されたモルタルテイスト。矩形のサイズを活かし点・線・面とさまざまなテクスチャーを重ねたデザイン。



NT-700H





NT-70302





NT-70304 NEW

シェイププランク

標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 3

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 | | |
|--------------|-------|------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|-----------|
| 25cm×100cm | 8.0mm | 5.5~2.5mm ループ | リサイクル 原着ナイロン100% | ************************************ | | |
| | | | | | | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| 1/10G×11.9ST | | ケース 入り (3㎡) | 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 ※詳しくはP130をで覧ください | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 会成づん底) | E 2210117 |

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.142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。























※詳しくはP.139をご覧ください。



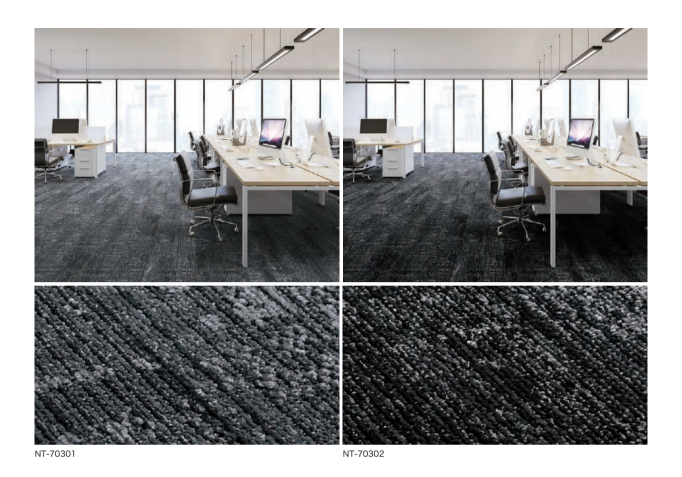


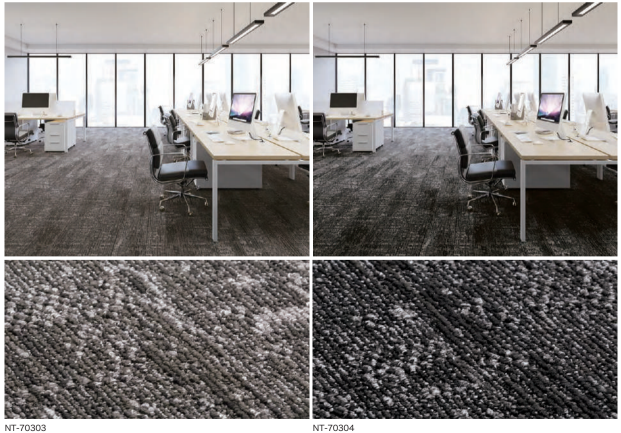


合成ゴム底)









NT-70303

NT-700P

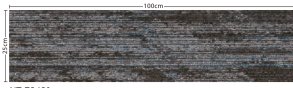
NT-700

OBLIQUE LIGHT PLANK

かすれたタッチで大胆に描いた斜めラインが特徴の商品。 ブラウンをベースにしてブルーとグリーンの差し色をアクセント にいれています。2つの配色を組み合わせても楽しめます。

NT-7040H オブリークライトプランク





NT-70401

NT-70402

オブリークライトプランク

標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 3

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施 工 | | |
|----------------|-------|------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------|-----------|
| 25cm×100cm | 7.0mm | 4.5~2.0mm ループ | 原着ナイロン (6.6ナイロン)100% | ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | | |
| | | | | | | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| 1/10G x 10 0ST | | 1ケース | リサイクルパウダー入り | ベンリダイン | 1KV以下 | F 2210095 |

MADE IN JAPAN

1/10G×10.0ST

※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.142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。



E 2210095









12枚入り (3㎡)









PVC+ガラス不織布





 $\mathsf{GTS}\!\cdot\!\mathsf{NTR}$

※詳しくはP.139をご覧ください。







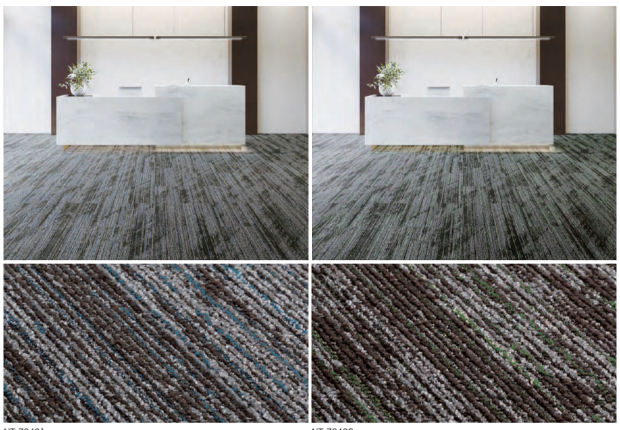
(JIS L 4406 23°C25%RH

合成ゴム底)









OBLIQUE LIGHT PLANK

CHAMBRAY PLANK

タイルの左右に明度差をつけ、プランクならではのシャープな表情が特徴のデザインです。シャンプレーアクセントプランクやシャンプレースクエアと組み合わせることで、バリエーション豊かなパターンで空間を彩ります。

NT-8000H シャンブレー・プランク / NT-8100H シャンブレー・アクセントプランク



CHAMBRAY PLANK / CHAMBRAY ACCENT PLANK

シャンブレー・プランク



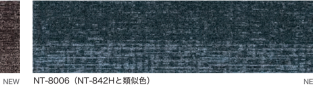
NT-8001 (NT-841Hと類似色)



NT-8005 (NT-84011と類似色)



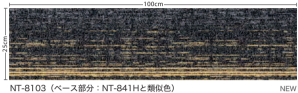
NT-8004 (NT-846Hと類似色)



NT-8006 (NT-842Hと類似色)

NEW

シャンブレー・アクセントプランク



NT-8103 (ベース部分: NT-841Hと類似色)



NT-8104 (ベース部分: NT-841Hと類似色)



NT-8105 (ベース部分: NT-841Hと類似色)

NEW

シャンブレー・プランク / シャンブレー・アクセントプランク

7,600円/㎡ 1,900円/枚(枚売可)

見本帳 ▶ BOX 4

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 |
|------------|-------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 25cm×100cm | 7.0mm | 4.5~2.5mm ループ | 原着ナイロン (6ナイロン)100% | ************************************ |

| パイル密度 | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|--------------|-------------------|---------------------|---|---|---|
| 1/12G×11.2ST | 1ケース 16枚入り(4㎡) | リサイクルPVC+ ガラス不織布 | ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底) | シャンプレー・プランク E 1180093 シャンプレー・ アクセントプランク E 1180094 |

MADE IN CHINA

※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.142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。





































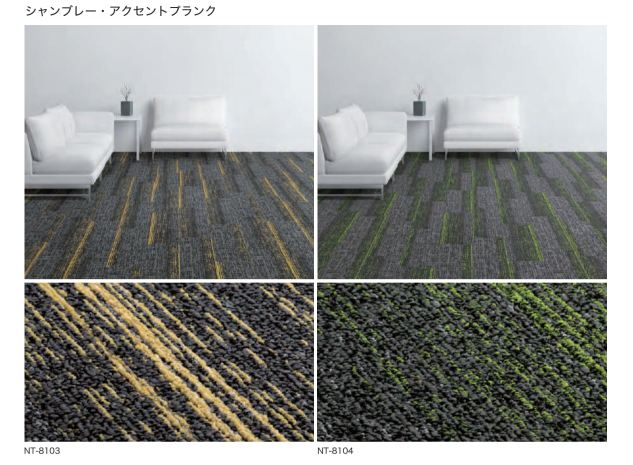
シャンブレー・プランク





NT-700

CHAMBRAY PLANK / CHAMBRAY ACCENT PLANK





NT-8105

NT-700H

CHAMBRAY SQUARE

NT-840H シャンブレー・スクエア

様々な色糸を組み合わせた複雑なグリッドの表情。細かい 縦横のラインの交差が空間に深みを与えます。方向性のない 布目調の柄は、組み合わせも楽しめる13配色の展開。

















NT-844H

シャンブレー・スクエア

標準価格(税別)

NT-842H

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 5

| サイズ | 全厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 | | |
|--------------|-------|------------------|---------------------------|---|--|-----------|
| 50cm×50cm | 7.7mm | 4.5~2.5mm ループ | 原着ナイロン (6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。 | | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| 1/12G×11.2ST | | ケース 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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 1180092 |

MADE IN CHINA

※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.142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。









































NT-846H





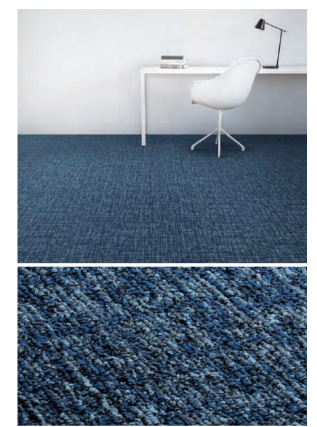
NT-84012





¥7,600/㎡

NT-700



NT-844H

DIGITAL SLASH

NT-7050H デジタルスラッシュ

デジタルドットを細かいドット柄で作成し、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。





デジタルスラッシュ

標準価格(税別) 7,600円/㎡ 1,900円/枚(枚売可)

見本帳 ▶ BOX 6

| 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 | 原着ナイロン (6.6ナイロン)100% | ↑ ↑ | | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | |
| | | | | ベンリダイン | 1KV以下 | 13321113011113 |
| 1/10G×11.2ST | | 1ケース (入り (5㎡) | リサイクルパウダー入り PVC+ガラス不織布 | GTS・NTR ※詳しくはP.139をご覧ください。 | (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2210083 |

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.142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。





























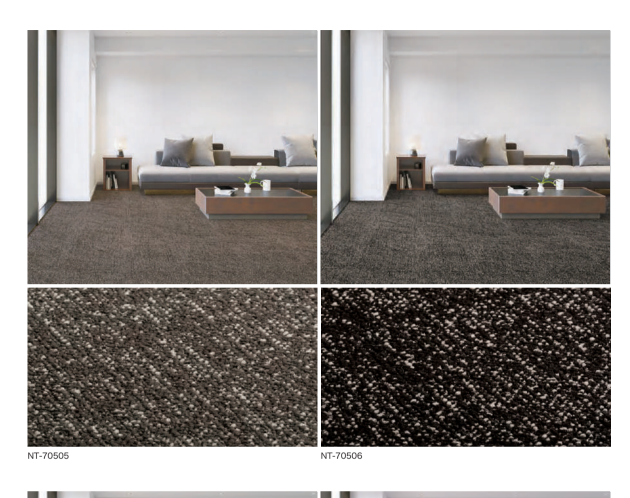








W 700



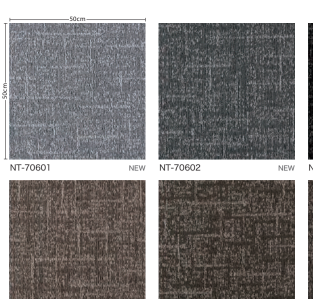


DUNGAREE LAYERED

ダンガリー生地からインスピレーションを受けたデザイン。 タテとヨコのラインを複雑に交差させ、奥行きのある風合い をつくりました。高級感を追求した無地ライクな柄です。

NT-7060H D-eco ダンガリー・レイヤード double eco





NT-70605

NEW



NEW

NT-70606

NEW





NT-70608 NEW

ダンガリー・レイヤード

標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 7

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 | | |
|--------------|-------|------------------|---------------------|--|--|------------|
| 50cm×50cm | 7.0mm | 5.0~2.5mm 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 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | |
| ハイル省反 | | 114 년 | ハッキング | 按相用 | 削电注 | 的 炎 |
| 1/10G×11.5ST | | ケース 入り (5㎡) | リサイクルPVC+ ガラス不織布 | ペンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2210118 |

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.142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。

























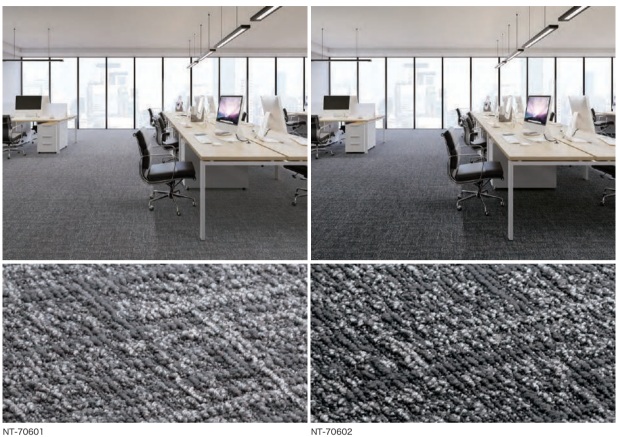












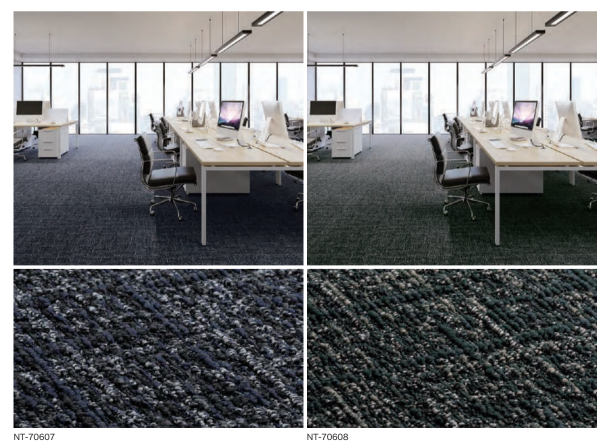




NT-70603 NT-70604

DUNGAREE LAYERED



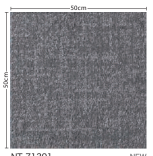


DUNGAREE SHAKE

ダンガリーレイヤードに揺らぎを加え、リアルな生地感を増したデザイン。色は深い濃淡の色味に厳選し、1枚の生地の様なカーペットタイルを実現しました。

NT-7130H D-eco ダンガリー・シェイク double eco











NT-71301

NEW

NT-71302

NEW

NT-71303

NEW

NT-71304

NEW

ダンガリー・シェイク

標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 7

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | | 施工 | |
|-------------|-------|------------------|---------------------|-------------|---|----------------|
| 50cm×50cm | 7.0mm | 5.0~2.5mm ループ | リサイクル 原着ナイロン100% | ↑ ↑ ↑ ※流し貼り | 、市松貼りどちらでもご使用いただ! で施工する場合、目地や色差が目立つはつながりません。 | |
| 1º / 11 🜣 🚌 | | # 5 | 15+ 2.65 | ↑ | #11 275 144 | 마 ~ - + 타스 포 ㅁ |

| パイル密度 | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|--------------|-------------------|---------------------|---|--|-----------|
| 1/10G×10.5ST | 1ケース 20枚入り(5㎡) | リサイクルPVC+ ガラス不織布 | ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2210119 |

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.142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。





































NT-700H PLANK

NT-700P

NT-700

GRORASS/ GRORASS GRASS

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。

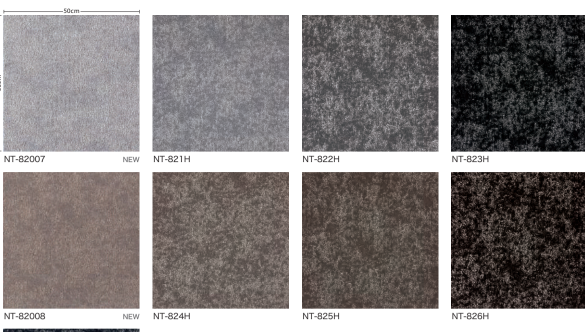
NT-820H グローラス / グローラス・グラス



GRORASS / GRORASS GRASS

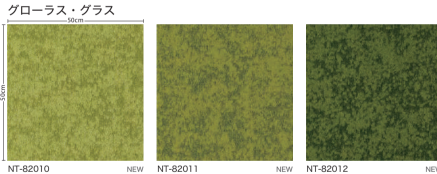


NT-700





NT-82009



グローラス / グローラス・グラス

見本帳 ▶ BOX 8 7,600円/㎡ 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 | 原着ナイロン (6.6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で施工する場合、目地や色差が目立てはつながりません。 | |
| | ı | | I | I | I | I |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| | | | | | | |

| MADE | INI | ΙΔΡΔΝ |
|------|-----|-------|

1/10G×11.5ST

※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.142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。











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

※詳しくはP.139をご覧ください。









1KV以下

(JIS L 4406 23°C25%RH

合成ゴム底)

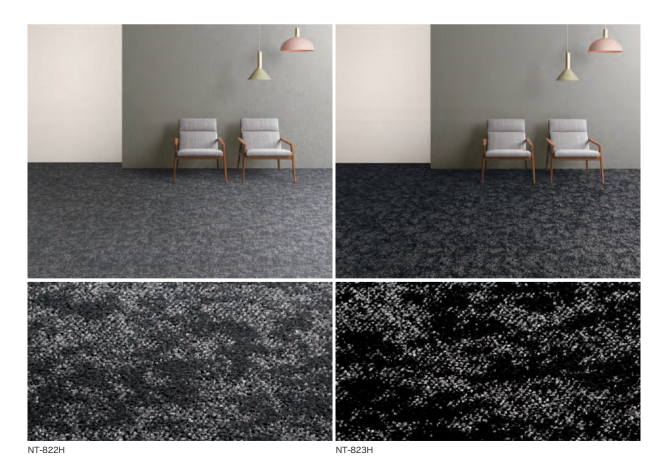




E 2180097

グローラス





55

GRORASS / GRORASS GRASS







NT-82009







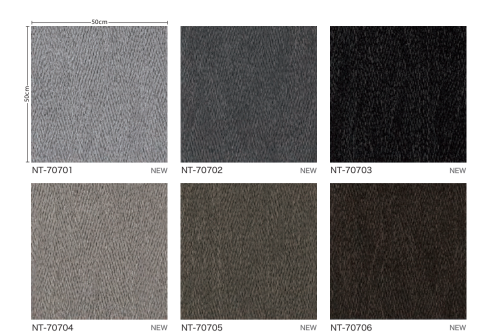
NT-82012

STRINGS BLEND

NT-7070H ストリングス・ブレンド

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 馴染みます。





ストリングス・ブレンド

標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 9

| 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 | 原着ナイロン (6.6ナイロン)100% | ↑ ↑ ↑ | | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| 1/10G×12.9ST | | 1ケース な入り(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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2210109 |

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.142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-70703 NT-70704

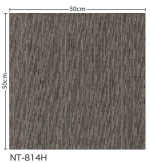


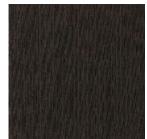
STRINGS PLAIN

NT-810H ストリングス・プレーン

斜めに交差する線の重なりが生む美しさ。柔らかい陰影を 立体的に表現しました。繊細なラインの集積が、モダンな 空間に心地よく馴染みます。









NT-815H

NT-813H

ストリングス・プレーン

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 9

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 | | |
|-----------|-------|------------------|--------------------------|---------------------------------|-----|--------|
| 50cm×50cm | 6.8mm | 4.3~2.8mm ループ | 原着ナイロン (6.6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。 | | |
| | | I | | | l | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| | | | | | | |

MADE IN JAPAN

1/10G×9.9ST

※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.142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。



E 2180102









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

※詳しくはP.139をご覧ください。







1KV以下

(JIS L 4406 23°C25%RH

合成ゴム底)













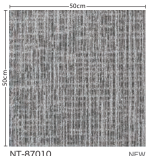
NT-813H

STRINGS PLAIN



布目調の方向性がない商品は、本シリーズ定番の人気の柄。 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。





NT-87010



NT-873H



NT-877H





NT-872H





NT-878H

ウーブン

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 9

| 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 | 原着ナイロン (6.6ナイロン)100% | ↑ ↑ ↑ ※流し貼り | 、市松貼りどちらでもご使用いただ! で施工する場合、目地や色差が目立つはつながりません。 | |
| パノ川家府 | | 畑与 | ルッナン か | 拉羊刘 | 生物 | 此火計段系 D |

| パイル密度 | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|--------------|-------------------|---------------------------|---|--|-----------|
| 1/10G×10.0ST | 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 | ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2150129 |

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.142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。









































NT-877H







NT-872H





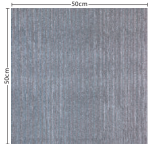
NT-878H

OVERTIMENT-790H オーバータイム

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。



¥7,400/m2







NT-792H



NT-793H



NT-79007



NT-79008



NT-796H



NT-79009

NEW

NEW

オーバータイム

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 10

| 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 | 原着ナイロン (6.6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、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 ※流し貼り 7 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ | | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| 1/10G×9.7ST | 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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2180100 |

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.142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。









































NT-793H NT-79007

NT-700

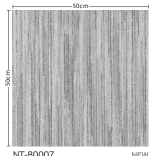




FOREST AIR

木漏れ日を受けた樹皮がつくり出す優しい陰影。ふかふかの落ち葉の上を歩くようなソフトな踏み心地。ナチュラルな要素が空間にあたたかみを添えます。





NT-80007



NT-80008 NEW



NT-804H



NT-80009 NEW



NT-803H





NT-80010

NT-80011

NEW

NT-802H

NEW

フォレストエアー

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 10

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 | | |
|--------------|-------|----------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| 50cm×50cm | 6.7mm | 4.2~2.8mm カット&ループ | 原着ナイロン (6.6ナイロン)100% | | | |
| | | | | | | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| 1/10G×10.3ST | | 1ケース - 3 り (5 %) | リサイクルパウダー入り | ベンリダイン GTS・NTR | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH | E 2180101 |

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.142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。











20枚入り (5㎡)







PVC+ガラス不織布







※詳しくはP.139をご覧ください。







合成ゴム底)













NT-804H NT-80009

¥7,600/㎡

NT-700





NT-803H

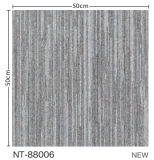


FOREST AIR



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。









NT-881H



NT-885H





NT-882H







NT-884H

ミスティⅡ

標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 11

| 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 | 原着ナイロン (6.6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、市松貼りどちらでもご使用いただけます。 | | | |
| パイル密度 梱 包 パッキング 接着剤 制電性 | | | | | | | |
| | | 101 15 | 77777 | 1女相川 | 即电江 | 例 久 武 教 田 勺 | |
| 1/10G×9.1ST | 1ケース /10G×9.1ST 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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2150154 | |

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.142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。































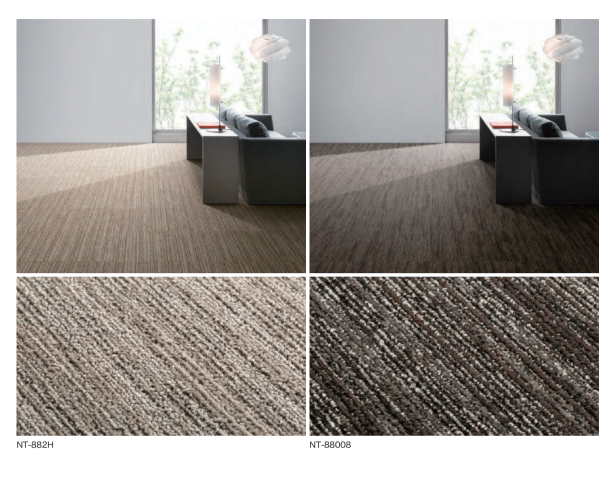






NT-885H

NT-700





NT-884H

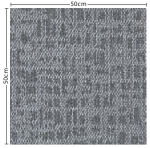
CROSS LINE I/II

NT-7300H eco クロスラインI / NT-7310H eco クロスラインII

オーソドックスな縦横柄をシンプルにデザインした商品。 クロスラインIは細かくさりげない格子柄、 クロスラインIIは大きくしっかりとした格子柄です。



クロスライン[

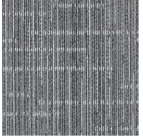






NT-73002 (旧 NT-3002)

クロスライン[



NT-73101 (旧 NT-3101)



NT-73102 (旧 NT-3102)

クロスライン! / クロスライン!!

標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 11

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 |
|-----------|-------|------------------|------------|-----------------------------------|
| 50cm×50cm | 6.5mm | 4.5~2.5mm ループ | 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。 |

| パイル密度 | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|---|--------------------|---------------------|---|--|---|
| クロスラインI 1/10G×11.5ST クロスラインII 1/10G×12.2ST | 1ケース 20枚入り (5㎡) | リサイクルPVC+ ガラス不織布 | ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | クロスラインI E 2180204 クロスラインII E 2180205 |

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.142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。



























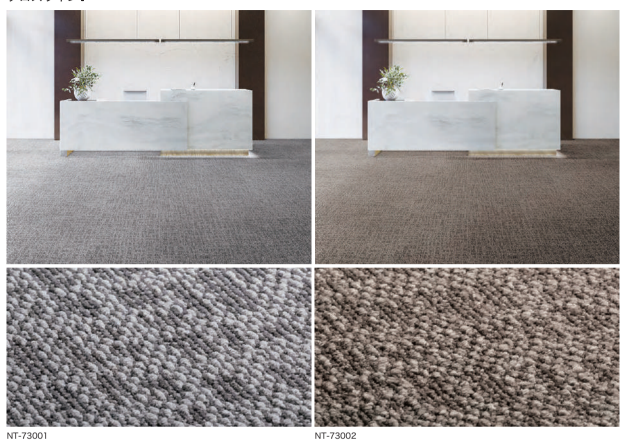








クロスラインI



NT-700

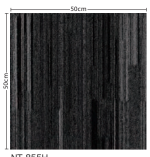
クロスラインⅡ





光の束がダイナミックに伸びる様を凹凸感によって表現しました。シャープなラインがシンプルな空間に美しく調和します。









NT-854H

NT-855H

NT-853H

レイ

標準価格(税別) 7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 11

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 | | |
|-------------|-------------------|------------------|---------------------------|--|--|-----------|
| 50cm×50cm | 6.5mm | 4.0~2.0mm ループ | 原着ナイロン (6.6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。 流し貼り ・株配り | | |
| | I | I | 1 | | | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| 1/10G×9.9ST | 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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2150155 |

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.142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。

























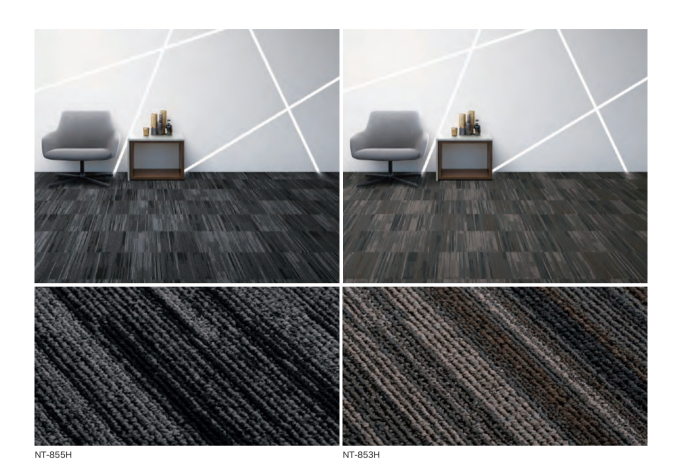








再生材比率 CO2削減率





NT-854H

NT-700P

CHIFFON PLAIN

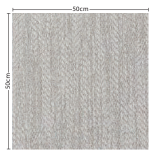
NT-7080P D-eco シフォンプレーン double eco

柔らかい布から漏れる光のような繊細さ、柔らかさ、ぬくもりを表現したデザインです。配色は複雑に色が混ざり合い、 北欧を感じさせます。



NT-700H









NT-70801

NEW

NT-70802

NEW

NT-70803

シフォンプレーン

標準価格 (税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚(枚売可)

見本帳 ▶ BOX 12

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 | | |
|-----------|-------|-----------------|---------------------|---------------|---|--|
| 50cm×50cm | 6.8mm | 4.8~2.5m 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 で施工する場合、目地や色差が目立 はつながりません。 | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | |

| パイル密度 | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|-------------|-------------------|---------------------|---|--|-----------|
| 1/10G×9.8ST | 1ケース 20枚入り(5㎡) | リサイクルPVC+ ガラス不織布 | ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2210110 |

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.142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。









































NT-70803

CHIFFON PLAIN

OTHER

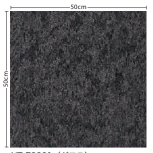
NT-700

CRAFT PLAIN

NT-7090P クラフトプレーン

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。 ブラックとブラウンはグロスとマット、2つの表情を展開。











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-70906

NEW NEW

クラフトプレーン

標準価格 (税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 12

| 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 | 原着ナイロン (6.6ナイロン)100% | ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | | | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | | |
| | | | | 23.117.13 | | 755 CH 100 CM 3 | |
| 1/10G×13.1ST | | 1ケース (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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2210096 | |

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.142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。







































NT-70904 (マット) NT-70903 (グロス)

NT-700H

NT-700



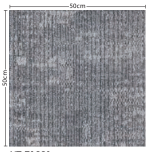
SHAPE PLAIN

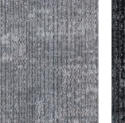
NT-7100P D-eco シェイププレーン double eco

方向性が無い曲線的なニュアンス柄と直線的なブロック柄との間に生み出されたモルタルテイスト。シェイププランク(P.21)の4配色と配色を合わせている為、組み合わせてもお使いいただけます。



NT-700H





NEW





NEW

NT-71003

NEW







NT-71006 NEW

シェイププレーン

標準価格(税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚(枚売可)

見本帳 ▶ BOX 13

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 | | |
|--------------|-------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| 50cm×50cm | 7.5mm | 5.5~2.5mm ループ | リサイクル 原着ナイロン100% | | | |
| | l | | | | l | l |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| 1/10G×11.6ST | | ケース | リサイクルPVC+ | ベンリダイン GTS・NTR | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH | E 2210111 |

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.142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。











20枚入り (5㎡)









ガラス不織布





※詳しくはP.139をご覧ください。



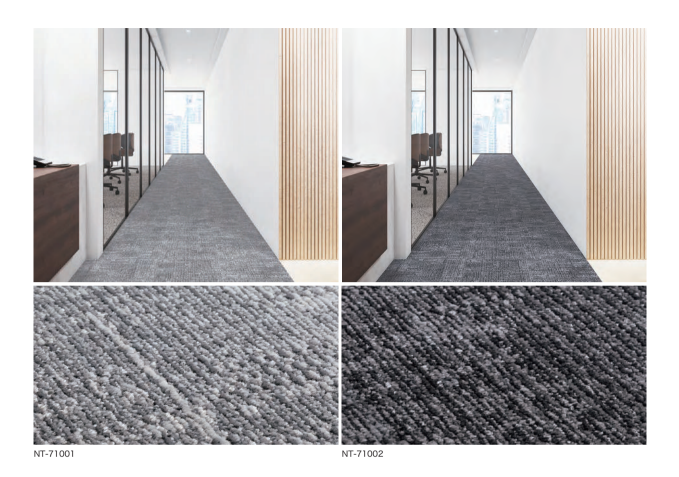




合成ゴム底)

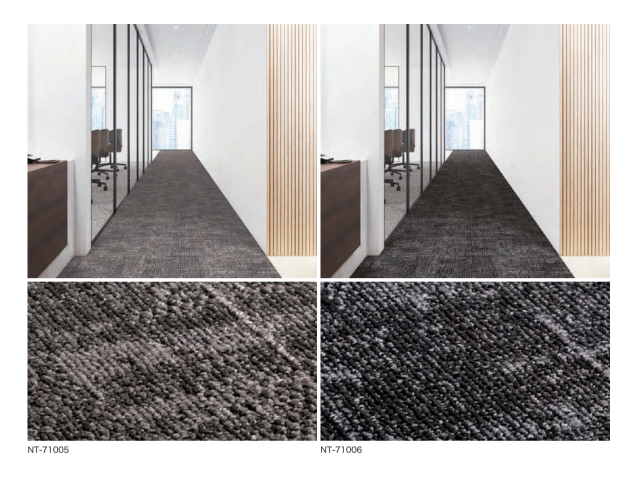








NT-700

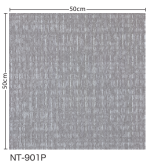


GRID FILTER

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。

NT-900P グリッドフィルター











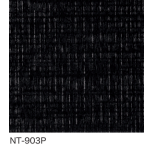
NT-90006

NEW

NT-90007

NT-902P







NEW





NT-904P

グリッドフィルター

7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 13

| 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 | 原着ナイロン (6.6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 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 | |
| 1/10G×10.3ST | - 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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2180104 | |

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.142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。

























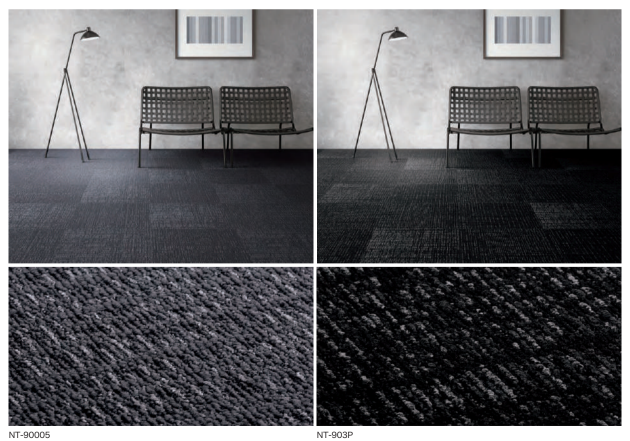


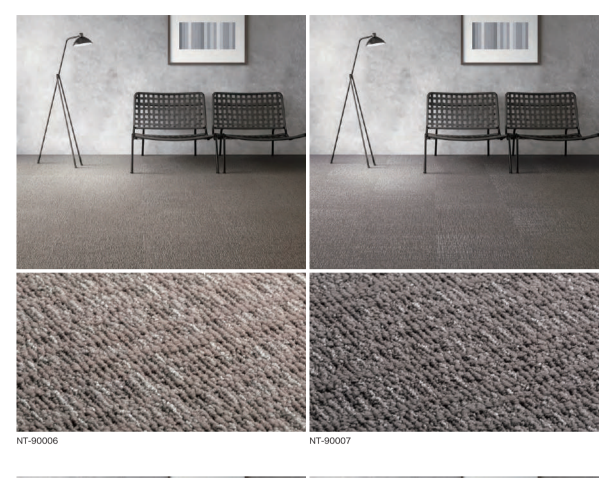














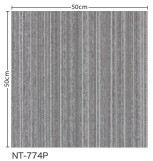
NT-90008

NT-904P

ARMONY I

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。新たにミドルグレー、ライトベージュ、ブラウンを加えました。









NT-77005

NEW

NT-773P









アルモニーⅡ

7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 14

| 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 | 原着ナイロン (6.6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。 | | | |
| un du etaeta | 1 | 4D (5) | l | 14.44.40 | | TL (V=0.50 T) | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 | |
| 1/10G×10.6ST | 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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2150153 | |

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.142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。































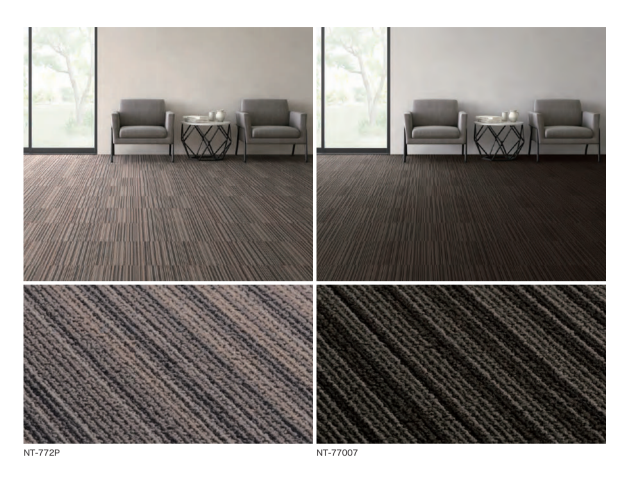








NT-773P NT-77006





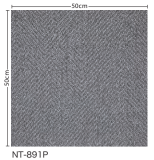
NT-771P

HERRING TWEED

NT-890P ヘリンツイード

パイルの粒感を大きくすることで際立つ凹凸による陰影。 ヘリンボーン柄が立体的に立ち上がり高級感が漂います。 新色にブルーとグリーンを加えました。









NT-893P





NT-89004

NT-89005

NEW

ヘリンツイード

標準価格 (税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可)

見本帳 ▶ BOX 14

| 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 | 原着ナイロン (6.6ナイロン)100% | ↑ ↑ | | | |
| パイル密度 梱 包 パッキング 接着剤 制 | | | | | | 防炎試験番号 | |
| | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1久有力3 | 153 45 17 | C. Bywayd of Col | |
| 1/10G×9.6ST | | ケース 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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23℃25%RH 合成ゴム底) | E 2180103 | |

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.142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。









































HERRING TWEED

NT-700





ー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。

GENTLE II





ジェントルⅡ

標準価格 (税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚(枚売可)

見本帳 ▶ BOX 14

| 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 | 原着ナイロン (6.6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 | | 接着剤 | 制電性 | | | | |
| | | 梱 包 | バッキング | 250,11713 | 75. O III | 1737 (11 17 17 17 17 | |
| 1/10G×11.5ST | | 1ケース (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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2150128 | |

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.142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。























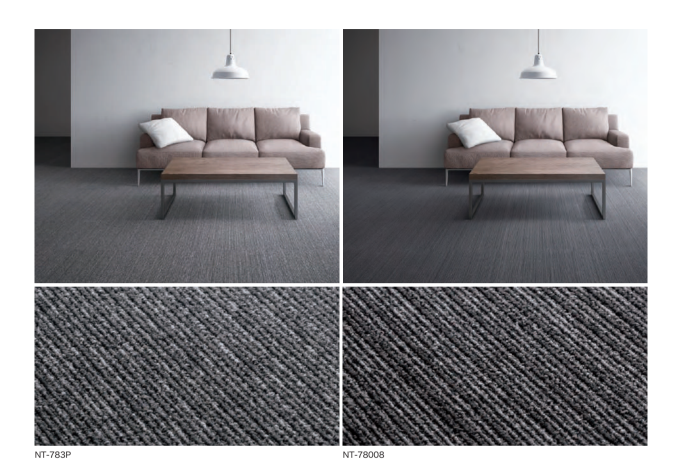


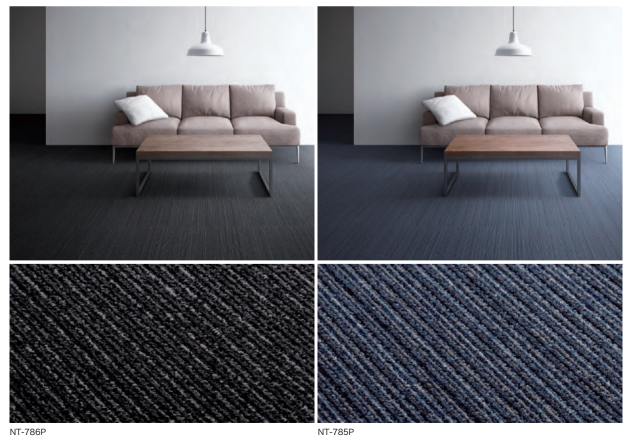






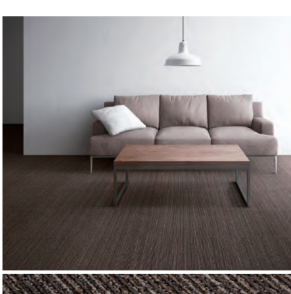


















NT-781P

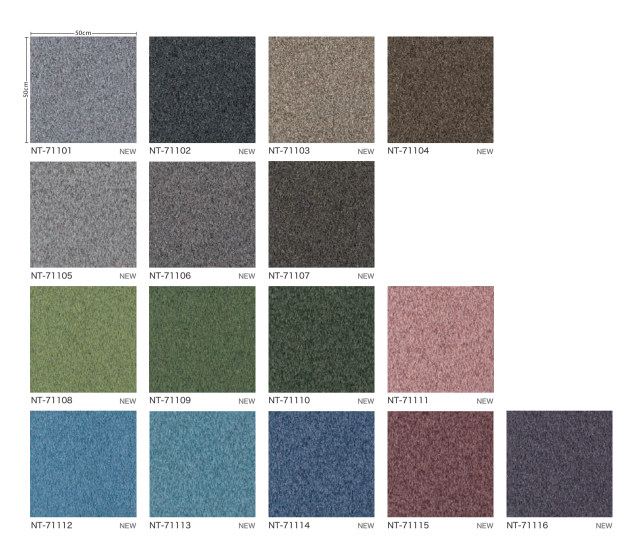
NT-782P

MIX PLAIN

NT-7110P D-eco ミックスプレーン double eco

無地のようで無地ではない。どんな空間にも馴染む深みある 粒感を表現した柄。温かみのある凹凸が繊細に空間を引き 立てます。





ミックスプレーン

標準価格(税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚(枚売可)

見本帳 ▶ BOX 15-16

| サイズ | 全厚 | パイル長 | パイル組成 | | 施工 | |
|-------------|-------------------|------------------|-----------------------------|---|--|-----------|
| 50cm×50cm | 6.5mm | 4.5~2.5mm ループ | リサイクル原着ナイロン74% 原着ナイロン26% | ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ | | |
| パイル密度 | | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
| 1/10G×9.8ST | 1ケース 20枚入り(5㎡) | | リサイクルPVC+ ガラス不織布 | ベンリダイン GTS・NTR ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2210093 |

MADE IN JAPAN

※P.142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。

























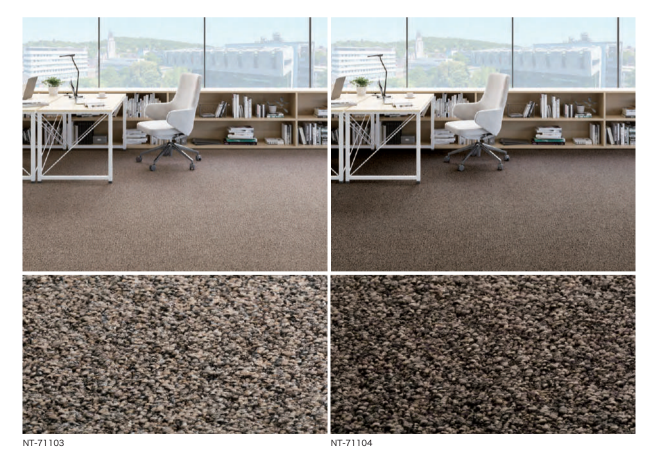


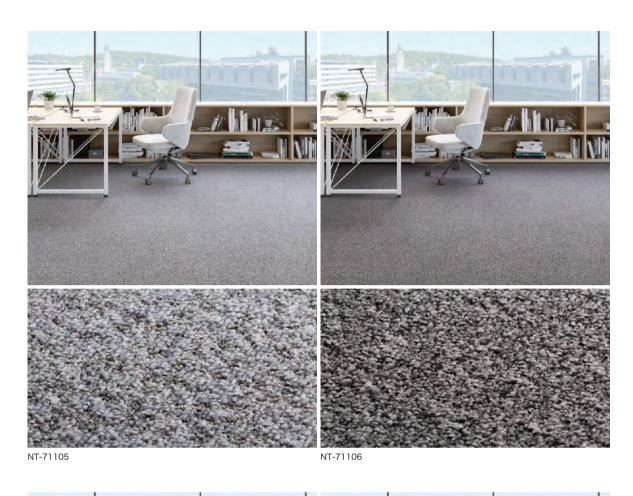










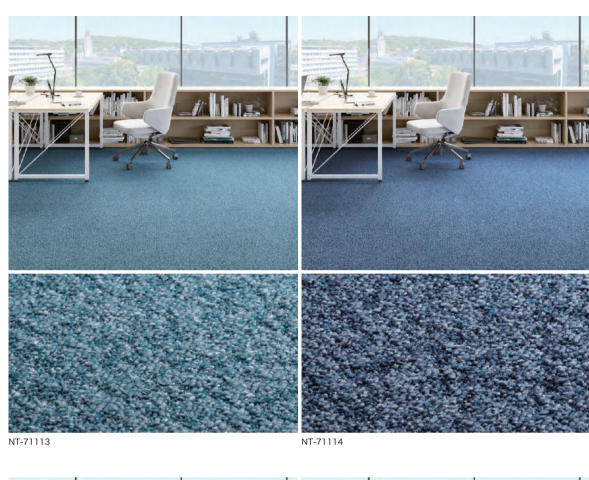




NT-71107 NT-71108









NT-71115

NT-71116

NT-700

NT-700 NT-700S 裏面のり付 NT-700E 超制電 裏面のり付



¥7,600/m²



T-70

7,400円/m 1,850円/枚(枚売可)

見本帳 ▶ BOX 15-16

| 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 | 原着ナイロン (アントロン®ルーミナ™ 6.6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 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|-------------|-------------------|---------------------------|---|--|-----------|
| 1/10G×8.8ST | 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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2120120 |

MADE IN JAPAN

■JIS認定コード: JIS L 4406 ■JIS認定番号: QT 0508004 ※P.142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。









































NT-700S_{裏面のり付}



N-730S

標準価格(税別)

N-720S

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (2枚単位での販売)

見本帳 ▶ BOX 15-16

| 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 | 原着ナイロン (アントロン®ルーミナ™ 6.6ナイロン) 100% | ↑ → → ↑ → ↑ ↑ ホ松貼りをおすすめします。 |

| パイル密度 | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|-------------|-------------------|---------------------------|---|--|-----------|
| 1/10G×8.8ST | 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(接着補強) ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2120139 |

MADE IN JAPAN

※P.142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。

















N-726S















N-731S





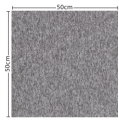








NT-700E Blate Application



N-703E

[NT-700S・700E 施工上のご注意]

※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、カーベ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。

11,000円/㎡ 2,750円/枚 (2枚単位での販売)

見本帳 ▶ BOX 15

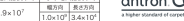
| サイズ | 全厚 | パイル長 | パイル組成 | 施工 |
|-----------|-------|--------------|--|-----------------------------------|
| 50cm×50cm | 6.5mm | 3.5mm ループ | 原着ナイロン (アントロン®ルーミナ™ 6.6ナイロン)100% | ↑ → → ↑ ※市松貼りをおすすめします。 市松貼り |

| パイル密度 | 梱 包 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|-------------|-------------------|---------------------------|---|--|-----------|
| 1/10G×8.8ST | 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(接着補強) ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 0.5KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 2120147 |

※P.142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。

[超制電 裏面のり付加工品]

| N-703E | 垂直電気抵抗(Ω) | 水平電気抵抗(Ω) | | | | |
|--------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| | 1.9×10 ⁷ | 幅方向 | 長さ方向 | | | |
| | 1.9×10 | 1.0×10 ⁹ | 3.4×10 ⁴ | | | |





































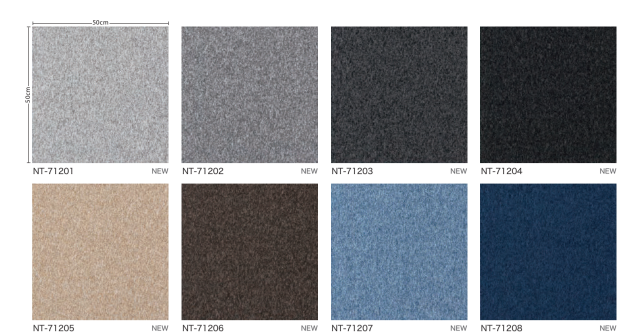


NT-700 D-eco

環境配慮仕様に調整した無地の新シリーズ。パイルもバッキングも リサイクル素材を使用した無地の環境配慮商品です。

double eco





NT-700 D-eco

標準価格(税別)

7,400円/㎡ 1,850円/枚(枚売可)

見本帳 ▶ BOX 16

| サイズ | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施 工 | | | | |
|--------------|-------|-----------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|--|--|
| 50cm×50cm | 5.5mm | 3.5mm ループ | リサイクル 原着ナイロン100% | ↑ → → ↑ ↑ 市松貼り | | | | |
| | | | | | | | | |
| パイル密度 | 梱 包 | | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 | | |
| 1/10G×10.9ST | | ケース カ (5㎡) | リサイクルPVC+ ガラフを締ち | ベンリダイン GTS・NTR | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH | E 2210092 | | |

MADE IN JAPAN

※P.142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。











20枚入り (5㎡)









ガラス不織布





※詳しくはP.139をご覧ください。









合成ゴム底)



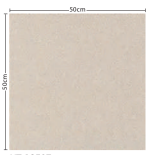


NT-1350 II 制菌加工付

糸密度を上げることで実現する優れたキャスター走行性。 制菌加工も加えた機能性商品です。











NT-13507

NEW

NT-13508

NEW

NT-13509

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。



(社)繊維評価技術協議会 認証番号039SA00

制菌加工 剤名:有機系(ナリジスク酸) 長谷虎紡績株式会社

| サイズ | | 全 厚 | パイル長 | パイル組成 | 施 工 |
|---------|-----|-------|--------------|---|-----------------------------------|
| 50cm×50 | Ocm | 6.0mm | 3.0mm ループ | 原着ナイロン (アントロン®ルーミナ™ 6.6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 | バッキング | 接着剤 | 制電性 | 防炎試験番号 |
|--------------|-------------------|---------------------------|---|--|-----------|
| 1/16G×11.0ST | 1ケース 16枚入り(4㎡) | 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 ※詳しくはP.139をご覧ください。 | 1KV以下 (JIS L 4406 23°C25%RH 合成ゴム底) | E 1210189 |

MADE IN JAPAN

NT-1350II 標準価格 (税別)

10,800円/㎡ 2,700円/枚(枚売可)

※P.142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。









































▲OA-2

(ブラック)



(ベージュ)



▲OA-4 (ブラウン)

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)

特殊掛率品

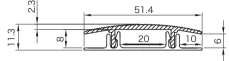
※ご注文の際は本単位でお願いします。



■断面図 (単位:mm)

▲OA-1

(グレー)



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。

■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。



■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。

| | | 遮音等級(推定LL值) | | | | | | | | |
|--------------------|------|-------------|-----------|-----|-----|-----|----|--|--|--|
| | 総厚 | 階下(| 階下に響かない < | | | | | | | |
| 商品名 | (mm) | (LL) (| 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | | | |
| NT-700 ベーシック | 6.5 | LL-55 | | i | | - i | | | | |
| NT-700 ベーシック+ NT-4 | 10.5 | LL-50 | | | | - 1 | | | | |
| フロアタイル | 2.5 | LL-70 | i | i i | i i | i | | | | |
| サンオスカーⅢ | 9.0 | LL-50 | | 1 | | 1 | | | | |

※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]

本材の衝撃吸収性は、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。

| | | | 床に衝突した時の加速度 | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------|-------------|-------------|--------|--------|-----|--|--|--|
| | 総厚 | 衝撃吸収 | 仅性に優れる | | | | | | | |
| 商品名 | (mm) | (G) 0 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | | | |
| コンクリート | _ | 170 (1,666) | | - | - | | 1 | | | |
| 住宅用(1.8mm厚)クッションフロア | 1.8 | 126 (1,235) | | | | İ | | | | |
| 住宅用(3.5mm厚)クッションフロア | 3.5 | 98 (960) | | I I | I I | I I | İ | | | |
| フロアタイル | 2.5 | 151 (1,480) | | - | | 1 | | | | |
| カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン) | 6.5 | 125 (1,225) | | - | i | i | | | | |
| カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-4 | 10.5 | 105 (1,029) | - | I I | I I | I I | 1 | | | |
| カーペットタイル(6.5mm原着ナイロン)+ NT-8 | 14.5 | 85 (833) | | | I | - | | | | |

※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/Sでに換算した値です。

特殊掛率品

アンダーレイ(4mm厚)/NT-4 巾95cm×20m巻

標準価格 27,000円/巻 【1,420円/㎡】

アンダーレイ(8mm厚) / NT-8

巾95cm×10m巻

標準価格 25,000円/巻 【2,630円/㎡ 】

接着剤 ■下地とアンダーレイ

一般工法: ベンリダインAR 耐水工法: ベンリダインWPX

■アンダーレイとカーペットタイル

ベンリダインGTS ※詳しくは下段をご覧ください。

※P.142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。



▲NT-8

| | 接着剤 | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------|---------------|----------------------|--------|--------|--|
| 商品名 ベンリダイン | | ペンリダイン GTS | | NTR (環境対応) MADE IN GERMANY | | WI | PX | 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) | 12,000円 | 2,600円 | 10,500円 | 3,200円 | 8,900円 4,700円 | | 7,200円 | 2,100円 | |
| 参 | 考施工可能面積 モルタル 下地 | 220m² | 36m² | 240m² | 60m² | 45m² | 14m² | 55m² | 9m² | |
| 主 | 成分 | | エマルション形 性 | アクリル樹脂系エマルション形 ウレタン樹脂系溶剤 水性(EC1取得) ・ | | | 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 アンダーレー | ト・モルタル 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 | | 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 | ἀἀἀ ἀ | JIS F≴ | រជៈជៈជ | JIS F≴ | מאא | |
| 庒 | 通常バッキング | |) | (|) | - | _ | - | _ | |
| 床材の種類 | のり付バッキング | | (接着補強) | > | < | - | - | - | _ | |
| 類 | アンダーレイ | > | < | × | | 0 | | 0 | | |

※アンダーレイ、OAフロア下地の場合は、ベンリダイン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

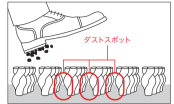
出入り口にマットの設置(マットメンテナンス)

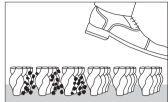
商業施設、オフィスの場合、施設内の汚れの80%は外から運び込まれます。 泥・砂・コンクリート粉・煤煙・アスファルトなどが靴底に付着し施設内の カーベットタイルでぬぐい去られます。外からの汚れを食い止めるのが、玄関 マットです。

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ベットタイルを敷きつめます。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ってきます。マット類が泥・砂を常に吸着しやすいように、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。





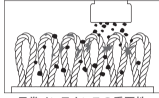
※ダストスポット:パイルの間にある汚れを蓄積する場所

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

初期状況 ダストがパイル上部に付着 ✓ No Vacuum

ダスト蓄積状況 歩行などでダストがパイル内部に押し込まれ、蓄積



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)

シミを見つけたら、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 | 髪の毛、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% |
| | 3 4 5 6 | 2 酸化物、炭酸化合物 3 炭素、カーボン 4 髪の毛、動物の毛 5 繊維、植物物質(綿ほこり) 6 湿気 |

クリスタルクリーニングの実施例









特殊洗剤散布 ロータリーブラシ洗浄

■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 ・ボ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】

バキューム

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 | 髪の毛、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ンスして復元、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





洗剤を出しながら洗浄

水または温水でリンス→乾燥

※衛生消毒薬品は必ず事前に目立たない箇所で影響がな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、カーベ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

| | 商品データー覧 | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-------------------|------------------|---------------------------------|---------|--------------|------------|---|--------|-------|
| 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 | 本体ページ |
| 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 | | 7 | 1 |
| 2 | 141 70011 | シャドウコントラスト | 7,00013 | 原着ナイロン(6.6ナイロン)100% | ループ | 4.8~3.0 | 8.8 | <u>\$</u> \$\\ | 11 | 1 |
| 2 | | ウッディプランク | | 原着ナイロン(6.6ナイロン)100% | ループ | 5.0~2.5 | 7.5 | 🙎 💋 SH 🛗 🖎 🗟 🚨 | 17 | 2 |
| 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 | | 21 | 3 |
| 2 | NT-700H PLANK | オブリークライトプランク | 7,600円 | 原着ナイロン(6.6ナイロン)100% | ループ | 4.5~2.0 | 7.0 | | 25 | 3 |
| 3 | | シャンブレー・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 iiii 🖎 🖀 🗓 | 29 | 4 |
| 3 | | シャンブレー・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 iiii 🖎 🖀 🗓 | 29 | 4 |
| 2 | | シャンブレー・スクエア | | 原着ナイロン(6ナイロン)100% | ループ | 4.5~2.5 | 7.7 | SG SH iiii 🖎 🖀 🛂 | 35 | 5 |
| 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 | <u></u> | 41 | 6 |
| 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 | | 45 | 7 |
| 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 | | 49 | 7 |
| 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 | <u></u> | 53 | 8 |
| 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 | | 53 | 8 |
| 2 | NT-700H | ストリングス・ブレンド | 7,600円 | 原着ナイロン(6.6ナイロン)100% | ループ | 4.5~2.5 | 7.0 | | 59 | 9 |
| 2 | | ストリングス・プレーン | - | 原着ナイロン(6.6ナイロン)100% | ループ | 4.3~2.8 | 6.8 | | 63 | 9 |
| 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 | | 67 | 9 |
| 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 | | 71 | 10 |
| 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 | | 75 | 10 |
| 2 | | ミスティエ | | 原着ナイロン(6.6ナイロン)100% | ループ | 4.0~2.5 | 6.5 | | 81 | 11 |
| 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 i 🖎 😂 💋 🙉 🚉 | 85 | 11 |
| 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 | | 89 | 11 |
| 5 | | シフォンプレーン | | リサイクル原着ナイロン100% | ループ | 4.8~2.5 | 6.8 | | 95 | 12 |
| 2 | | クラフトプレーン | | 原着ナイロン(6.6ナイロン)100% | ループ | 4.0~2.5 | 6.5 | | 99 | 12 |
| 5 | | シェイププレーン | | リサイクル原着ナイロン100% | ループ | 5.5~2.5 | 7.5 | 🙎 💋 SH 🛗 🖎 🥯 💋 🙆 🖺 | 103 | 13 |
| 2 | NT-700P | グリッドフィルター | 7,400円 | 原着ナイロン(6.6ナイロン)100% | ループ | 4.8~2.8 | 7.3 | <u>\$</u> \$\frac{1}{24} \$\frac{1}{100}\$ \$\frac{1}{1 | 107 | 13 |
| 2 | | アルモニーII | 7,400 | 原着ナイロン(6.6ナイロン)100% | ループ | 4.0~2.5 | 6.5 | | 111 | 14 |
| 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 | <u>\$</u> \$\\ | 115 | 14 |
| 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 | <u>\$</u> \$\\ | 119 | 14 |
| 5 | | ミックスプレーン | | 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 | | 123 | 15 |
| | | 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 | | 131 | 15 |
| 2 | NT-700 | NT-700S 裏面のり付 | 7,600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 | | 133 | 15 |
| 2 | 141-700 | NT-700E 超制電 裏面のり付 | 11,000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 min see see see see see see see see see se | 134 | 15 |
| 5 | | NT-700 D-eco | 7,400円 | リサイクル原着ナイロン100% | ループ | 3.5 | 5.5 | | 135 | 16 |
| 2 | · | NT-1350II 制菌加工付 | 10,800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 | 3.0 | 6.0 | SG SH iiii 🖎 🚅 🎕 | 137 | 16 |
| | | 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 | 139 | 17 |
| | | 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 | 139 | 17 |
| | | 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 | 139 | 17 |

■機能性マークの説明



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ベ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。
- ●カーベ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所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

- ●カーベットタイルは梱包を解かずに、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。
- ullet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.140をご参照ください。

sangetsu www.sangetsu.co.jp

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

TEL.048-601-5500 FAX.048-711-2681

TEL.082-223-8110 FAX.082-223-8120

北海道支社

TEL.011-251-3150 FAX.011-251-3151

TEL.052-564-3111 FAX.052-564-3191

東北支社

TEL.022-287-3765 FAX.022-287-2995

TEL.06-6245-2301 FAX.06-6245-2302

北関東支社

中国四国支社

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

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

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(2021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/2021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。

Re:USE エコ活動にご協力を お願いいたします

株式会社サンゲリ沖縄

〒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.0570-055-138 FAX.098-890-3789



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。



