



今を大事につくりため

心地よい空間、安心できる空間つくりは、こ

今この一瞬が未来と地続きである自覚からはしまります。

世界ははるか遠くではなく、目の前に広がるもの。

永遠ははるか未来ではなく、今この一瞬を重ねたもの。

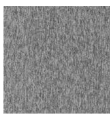
・・・本当のよろごびが生まれる空間のために

ケツは蓄積した技術と情熱をカートットタイルに注ぎます。

CONTENTS

NT-250 D-eco

NT-250 D-eco



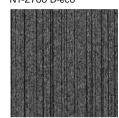
SIMPLE LINE II

シンプルラインⅡ NT-2800 D-eco



SLIM LINE II

スリムラインII NT-2700 D-eco



FLOW LINE [[

フローラインⅡ NT-2850 D-eco



DUNGAREE LAYERED DUNGAREE SHAKE

ダンガリー・レイヤード NT-7060H D-eco



ダンガリー・シェイク NT-7130H D-eco



SHAPE PLAIN

シェイププレーン NT-7100P D-eco



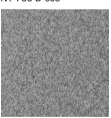
CHIFFON PLAIN

シフォンプレーン NT-7080P D-eco



NT-700 D-eco

NT-700 D-eco



MIX PLAIN

ミックスプレーン NT-7110P D-eco



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 double ecoは、全点環境配慮商品を掲載し、環境負荷を低減する取り組みを一層前進させています。

▶NT 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 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 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 1コグレード 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コグレード 4		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
GRADE 3 4 1 コグレード 3	約23%	%	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 1コグレード 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 ユ エコグレード 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。

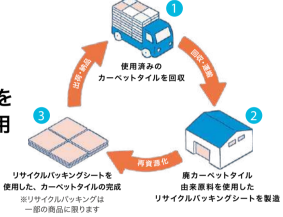




2.循環型社会の実現に向けて

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。

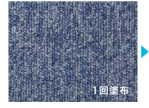
塩素系漂白剤滴下試験

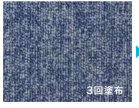
試験方法

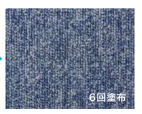
次亜塩素酸ナトリウム(塩素濃度200ppm)を塗布し経過を 観察。塗布→乾燥を6回繰り返す。

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。





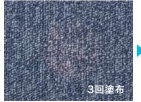


後染ナイロン

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 double eco 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。



バリーン購入法 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。

▶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。

サンゲッグループは2020年に、長期ビジョン【DESIGN 2030】で、今後サンゲッが実現を目指す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。











PHOTO IMAGE

NT-250 D-eco



SIMPLE LINE I



SLIM LINE I



FLOW LINE I



DUNGAREE LAYERED



DUNGAREE SHAKE



SHAPE PLAIN



CHIFFON PLAIN



NT-700 D-eco



MIX PLAIN



NT-250 D-eco

標準価格 (税別) 7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可) 全厚 6.5mm



SIMPLE LINE II シンプルラインII 標準価格(税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 6.5mm





double eco

SLIM LINE II 標準価格 (税別) 7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 6.5mm



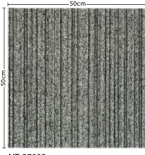
NT-27001 NEW



NT-27002 NEW



NT-27003 NEW



NT-27003



NT-27004 NEW



NT-27005 NEW



NT-27006 NEW

double eco

FLOW LINE I

標準価格 (税別)

7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 6.8mm



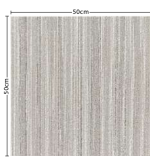
NT-28501 NEW



NT-28502 NEW



NT-28503 NEW



NT-28501

DUNGAREE LAYERED

標準価格 (税別) 7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 7.0mm



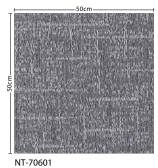
NT-70601 NEW



NT-70602



NT-70603 NEW





NT-70604 NEW



NT-70605 NEW



NT-70606 NEW



NT-70607 NEW



NT-70608

double eco

DUNGAREE SHAKE ダンガリー・シェイク 標準価格 (MR)

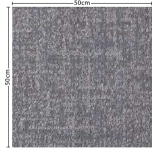
7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可) 全厚 7.0mm



NT-71301



NT-71302 NEW



NT-71301



NT-71303



NT-71304

NEW



SHAPE PLAIN

シェイプフレーン 標準価格 (税別) 7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可) 全厚 7.5mm



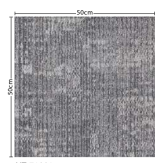
NT-71001 NEW



NT-71002 NEW



NT-71003 NEW



NT-71001



NT-71004 NEW



NT-71005 NEW



NT-71006 NEW



CHIFFON PLAIN

シフォンプレーン 標準価格 (税別) 7,400円/m 1,850円/枚 (枚売可) 全厚 6.8mm

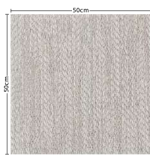




NT-70802 NEW



NT-70803 NEW



NT-70801

double eco

NT-700 D-eco

標準価格(税別) 7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可) 全厚 5.5mm



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 ミックスプレーン 標準価格 (税別) 7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可) 全厚 6.5mm



NT-71111 NEW NT-71115 NEW NT-71116 NEW

NT-250 D-eco

NT-250 D-eco 標準価格(税別)





7,400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可)

サイズ:50cm×50cm

全厚: 6.5mm (パイル長: 3.5mmループ) パイル組成:リサイクルBCFナイロン100% 施工 \uparrow \rightarrow ※市松貼りをおすすめします。

 $\rightarrow \uparrow$ 市松貼り

パイル密度: 1/10G×10.2ST

梱包 (1ケース): 20枚入り(5㎡) バッキング: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NT 700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 2210188

🙎 🚄 SG SH 👬 👄 📜 🕖 🙉 🎕 MADE IN JAPAN









double eco

SIMPLE LINE I

NT-2800 D-eco 標準価格(税別)





7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ: 50cm×50cm

全厚: 6.5mm (パイル長: 3.5~2.5mmループ) パイル組成:リサイクルBCFナイロン100% 施工 \uparrow \rightarrow ※市松貼りをおすすめします。

 $\rightarrow \uparrow$ 市松貼り

パイル密度: 1/10G×11.5ST 梱包(1ケース): 20枚入り(5㎡) バッキング: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NT 700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 2210207











double eco

SLIM LINE ${ m I\hspace{-.1em}I}$

NT-2700 D-eco 標準価格(税別)







サイズ:50cm×50cm

全厚: 6.5mm (パイル長: 3.5~2.5mmループ) パイル組成: リサイクルBCFナイロン100%

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 市松貼り で施工する場合、目地や色差が 目立つ場合があります。

パイル密度: 1/10G×11.5ST 梱包(1ケース): 20枚入り(5㎡)

バッキング: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NT 700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 2210206

MADE IN JAPAN MADE IN JAPAN







double eco

double eco

ミックスプレーン

標準価格(税別)

MIX PLAIN

7.400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可)

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%

NT-7110P D-eco

サイズ:50cm×50cm

パイル密度: 1/10G×9.8ST

防炎試験番号: E 2210093

梱包 (1ケース): 20枚入り(5㎡)

バッキング:リサイクルPVC+ガラス不織布 接着剤:ベンリダインGTS・NTR

MADE IN IAPAN TRANSPORT

※詳しくはNT 700をご覧ください。

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

FLOW LINE I

NT-2850 D-eco







7.600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ:50cm×50cm

全厚: 6.8mm (パイル長: 4.5~3.0mmループ) パイル組成: リサイクルBCFナイロン100%

施工 ↑↑↑ ↑ ※流し貼り、市松貼りどちらでもご使用

パイル密度: 1/10G×11.3ST 梱包(1ケース): 16枚入り(4㎡) バッキング: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NT 700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 2210208















標準価格 (税別)

DUNGAREE LAYFRFD

ダンガリー・レイヤード NT-7060H D-eco





7,600円/㎡ 1,900円/枚 (枚売可)

サイズ:50cm×50cm

全厚: 7.0mm (パイル長: 5.0~2.5mmループ) パイル組成:リサイクル原着ナイロン100%

パイル密度: 1/10G×11.5ST 梱包(1ケース): 20枚入り(5㎡) バッキング: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NT 700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 2210118

MADE IN JAPAN

MADE I

MADE IN JAPAN

double eco

標準価格 (税別)

DUNGAREE SHAKE

ダンガリー・シェイク NT-7130H D-eco





7,600円/㎡ $\,$ 1,900円/枚(枚売可)

サイズ:50cmx50cm

全厚: 7.0mm (パイル長: 5.0~2.5mmループ) パイル組成:リサイクル原着ナイロン100%

目立つ場合があります。 流し貼り 市松貼り

パイル密度: 1/10G×10.5ST 梱包(1ケース):20枚入り(5㎡) バッキング: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NT 700をご覧ください。

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

防炎試験番号: E 2210119



double eco

SHAPF PLAIN

シェイププレーン NT-7100P D-eco 標準価格(税別)





7.400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可)

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%

パイル密度: 1/10G×11.6ST 梱包(1ケース): 20枚入り(5㎡) バッキング: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NT 700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





double eco

CHIFFON PLAIN

シフォンプレーン NT-7080P D-eco 標準価格 (税別)





7.400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可)

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%

いただけます。

パイル密度: 1/10G×9.8ST 梱包(1ケース):20枚入り(5㎡) バッキング: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NT 700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 2210110

🧸 💋 SH া 🖎 😂 🗾 📾 🗟 🖏 MADE IN JAPAN

double eco

NT-700 D-eco

NT-700 D-eco 標準価格 (税別)





7.400円/㎡ 1,850円/枚 (枚売可)

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(5㎡) バッキング: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NT 700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

MADE I MADE IN JAPAN







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 700シリーズ:別冊見本帳「NT 700」

・NT 350シリーズ: 別冊見本帳「NT 350」

※「NT double eco」 は、エコグレード「4・5」を 掲載した、環境配慮商品の見本帳です。

※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。) ※裏面の「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。 ※機能性マークについてはNT 700をご覧ください。 20 20 20 20 20 25 高さ 40_{mm} R アリ 20 20 20

20 🚈 R アリ 高さ 40mm 20 <u>50</u> 20 20 <u>25</u> 20 20 🔨 20 5 20 5 20 20 5 Rアリ 20 20 20 20 🔨 20 🔨 R アリ 高さ 60mm 高さ 60mm R ナシ 20 20 20 20 20 20 20 R ナシ 20 20 20 🔕 20 20 5 20 20 20 🔨 R アリ 20 20 R アリ 高さ 75mm 高さ 75mm R ナシ 20 20 20 20 R ナシ R アリ 20 5 20 20 20 20 20 5 20 <u>50</u> R アリ 高さ 100mm 高さ 100mm 20 20 20 R ナシ R ナシ 20 ササラ巾木 • ササラ巾木 W-19 W-95 W-7 W-10 W-52 W-12 W-17 W-90 W-69 W-99

カラー巾木

20 長さ 915_{mm} 1ケース 20枚入

高さ 40mm 3,600円/ケース 高さ 60mm 5,000円/ケース 高さ 75mm 5.400円/ケース 25 25m巻 50m巻

高さ40mm@ 4,900円/巻 高さ60mm@13,400円/巻

高さ60mm @ 6,700円/巻 高さ75mm @ 14,500円/巻 高さ100mm @16.100円/巻

高さ100mm 6,000円/ケース ※有効期限 / 2023年10月

※在庫のない仕様に関しては、受注生産が可能です。受注条件など詳細は別途お問い合わせください。														
		W-21	W-20	W-18	W-8	W-5	W-4	W-16	W-29	W-15	W-2	W-1	W-9	
高さ 40mm	R アリ	20	20	20	20		20			20	20	20	20 25	R アリ 高さ 40mm
高さ 60mm	R アリ	20	20 5	20 50	20	20	20	20	20 50	20 50	20 25	20 25	20 25	R アリ 高さ 60mm
	R ナシ	20	20	20				20	20	20	20	20	20	R ナシ 同さ OUmm
高さ 75 _{mm}	R アリ	20	20 50	20 50				20	20 50	20 50	20	20	20 50	R アリ _{喜さ} 75
	R ナシ	20	20					20			20	20	20	R ナシ 高さ 75mm
高さ ()()mm	R アリ	20	20 50	20				20	20 50	20 50	20	20	20 50	R アリ 高さ 100mm
	R ナシ	20						20			20	20	20	R ナシ
ササラ巾木													•	ササラ巾木

■選択・施工上のご注意

- ●サンプル帳や現品見本、写真見本と商品の色が若干異なる場合があ りますのでご了承ください。
- ・柄物の商品を流し貼りにする場合、それぞれ柄の出方が異なります ので柄は合いません。
- ●ライン柄の商品を市松貼りにする場合、デザイン上、コーナーのつき 合わせがずれて見えます。
- ●防汚マークは商品の防汚性を示す目安です。用途に応じた防汚性カーペットタイルをお選びください。また美観維持のため、日常メンテナンス を心がけてください。
- ●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
- ●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。

■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、美観を損なうばか、つまずいて転ぶ可能性があります。
- ●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、へこみ跡やパ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。

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。
- 掲載商品の価格及び仕様は、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、やむを得ず価格及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
- 当見本帳に掲載している商品及び写真等を許可なく複製、転載することを固くお断りい
- 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。

貝太帳の座童に関するお願い

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。



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

サンゲツ福岡ショールーム

〒812-0892 福岡市博多区車那珂1-11-11 TEL.0570-055-137 FAX.092-441-9503

sangetsu design studio

サンゲツ仙台ショールーム

〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1 TEL.022-287-3922 FAX.022-253-6806

サンゲツ金沢ショールーム

〒920-8205 石川県金沢市大友2-101 TEL.076-238-1411 FAX.076-238-1412

サンゲツ広島ショールーム

〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル 1F TEL.082-223-8115 FAX.082-223-8117

北海道支社

〒064-0804 北海道札幌市中央区南四条西 10-1004-2 SYOKUSANビル 3F TEL.011-251-3150 FAX.011-251-3151

〒140-8611 東京都品川区東品川3-20-17 TEL.03-3474-1181 FAX.03-3450-5038

中国四国支社

〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル 1F TFL.082-223-8110 FAX.082-223-8120

東北支社

〒984-0031 仙台市若林区六丁目字南98-1 TEL.022-287-3765 FAX.022-287-2995

〒451-8575 名古屋市西区幅下1-4-1 TEL.052-564-3111 FAX.052-564-3191

〒812-0892 福岡市博多区東那珂1-11-11 TEL.092-441-5181 FAX.092-441-5191

北関東支社

〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町 4-262-16 マルキュー大宮ビル 8F TEL.048-601-5500 FAX.048-711-2681

〒541-0053 大阪市中央区本町4-3-9 本町サンケイビル 15F TEL.06-6245-2301 FAX.06-6245-2302

[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



● 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。

株式会社サンケソ沖縄

〒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

