

News Release

カーペットタイル見本帳「2023-2026 NT700」を11/9に発刊

汎用性の高いデザインで、採光・環境・自由にフォーカスした
“WELLNESS” なオフィスづくり

株式会社サンゲツ（本社：愛知県名古屋市、代表取締役 社長執行役員：安田正介）は、カーペットタイルの新作見本帳「2023-2026 NT700」と「2023-2026 DT」を11月9日（木）に同時発刊します。新見本帳では、社会的なニーズが高まるオフィス空間の“WELLNESS（幸福感）”に注目し、それぞれの見本帳コンセプトからオフィスワーカーの“WELLNESS”にアプローチした商品を収録しました。

このうち「**2023-2026 NT700**」は、あらゆる空間にメインで使いやすいデザインを収録したスタンダードコレクションです。収録商品の多くに耐久性・耐候性・耐薬品性に優れた原着ナイロン糸を使用しており、特にオフィスの共用廊下や執務スペースなど、歩行量の多いエリアへのニーズに応えます。働き方改革やコロナ禍といった社会の大きな変化を経て、オフィスには人が集まる“WELLNESS”な空間が求められています。このため同見本帳では“WELLNESS”に対して、「採光」「環境」「自由」の3点からアプローチした巻頭企画を掲載。オフィス空間そのものの快適性や柔軟性の向上に加え、脱炭素社会や循環型社会の実現に貢献する、全点低環境負荷の34柄199点を収録しています。



イルミナ・アースD：NTH-71401・71402・71403・71404・71407・71408

「2023-2026 NT700」の特長

1. 床って、採光だ。「明るく感じる空間」をつくるカーペットタイルを増点。
2. 床って、環境だ。自社基準「エコグレード」を設定し、低環境負荷商品の選択をサポート。
3. 床って、自由だ。時代とともに変化するオフィス空間に対応する商品を提案。

同見本帳と同時発刊する「2023-2026 DT」、9月に発刊した「2023-2026 NT350」の3冊で、デザイン性から環境配慮を含めた機能性、そしてコスト面まで、さまざまなニーズにお応えするラインアップとしています。

※「2023-2026 DT」のリリース情報はこちら

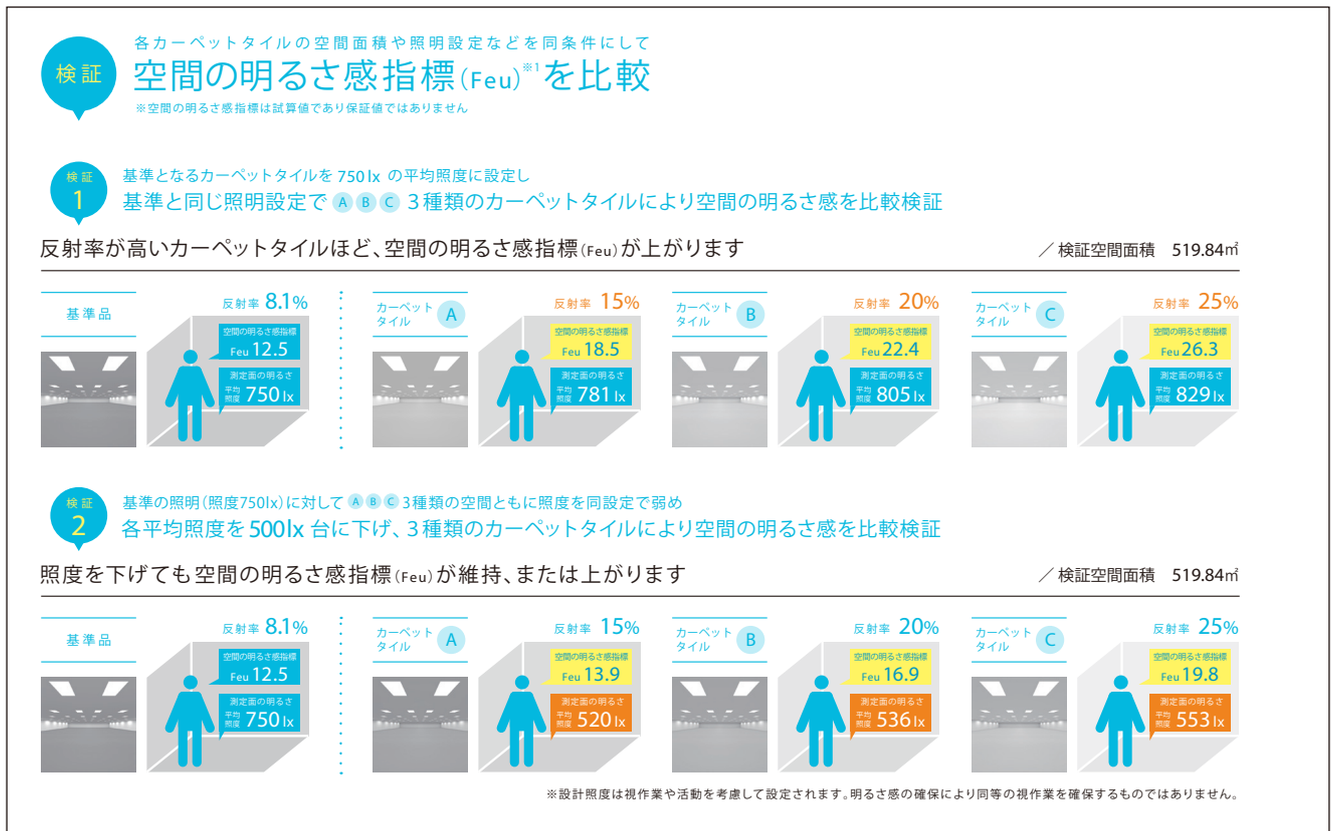
<https://www.sangetsu.co.jp/information/detail/20231030111951.html>

※「2023-2026 NT350」のリリース情報はこちら

<https://www.sangetsu.co.jp/information/detail/20230825113852.html>

1. 床って、採光だ。「明るく感じる空間」をつくるカーペットタイルを増点。

同見本帳は、オフィスワーカーの“WELLNESS”に光環境からアプローチします。従来のオフィス空間では、天井や壁には白色や明るい色が使われる一方、床材には汚れを懸念し濃色が選定される傾向がありました。しかし、最新のオフィスにおいては、自然光を効率的に取り入れた「明るくフレキシブルな空間」がトレンドになっています。こうした中で同見本帳では、設計照度だけではなく、人が感じる「空間の明るさ感」に着目しました。反射率の高い床材を使用することで、空間全体を明るく見せるコーディネート提案をしています。パナソニック株式会社が提供する「空間の明るさ感」を定量化・指標化した Feu(フー) を使用し、特に反射率が 15%以上の商品に反射率マークを掲載しています。床材に明るい色を用いることにより、より空間を広く開放的に演出することができ、作業効率の向上やチームの関連な議論・コミュニケーションを促します。

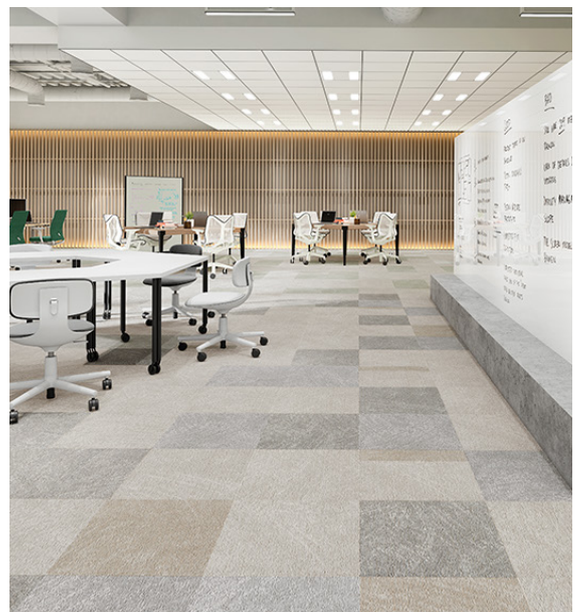


空間の明るさ感指標 比較図

[Feu 設計については右記 URL 参照] <https://www2.panasonic.biz/jp/lighting/plam/knowledge/feu/feu-1.html>



テクスチャードマテリアル F : NTH-71601・OT-5303
 素材感を感じるテクスチャーを追求したデザイン。



ショサ D : NTH-71701・71702・71703・71704・71705
 小道を掃き清める“所作”に着目して生まれたパターン。

2. 床って、環境だ。自社基準「エコグレード」を設定し、低環境負荷商品の選択をサポート。

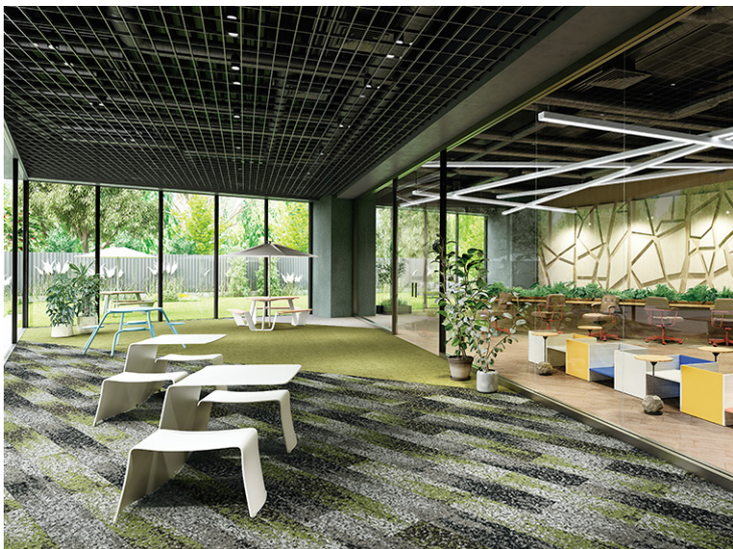
当社は、持続可能な社会の実現に向けて、長期ビジョン【DESIGN 2030】において「みんなで、いつまでも、楽しさあふれる」社会の実現を目指しています。商品開発においても環境に配慮した取り組みを進めており、前見本帳で設定した「エコグレード」を、より精緻化し、環境配慮ランク「エコグレード ver.2023」として再設定しました。「エコグレード ver.2023」は、商品 1 m²あたりのライフサイクルにおける CO₂排出量と環境に配慮した原材料の使用率を検証し、5 段階に評価した自社基準です。このうち、アクアフィル社製のリサイクル糸「エコニール (R)」をパイル糸に採用したカーペットタイルは、エコグレード「5」・「4」に値し、CO₂排出量削減と環境汚染軽減に貢献しています。さらに、エコグレード「5」と「4」の一部は、パイル糸・バックングともにリサイクル素材を使用した「double eco」商品で、CO₂排出量の大幅な削減と高い再生材比率を実現しました。

■ 商品選定の指標として役立つ、環境配慮基準「エコグレード ver.2023」

エコグレード ver.2023	CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂ e/m ²) (CO ₂ 削減率)	再生材比率	パイル糸	バックング	代表商品
 GRADE 5 エコグレード 5	約7.6kg-CO ₂ e/m ² 約59%↓	約47%	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)	NTH-7060 D-eco ダンガリー・レイヤード D
 GRADE 4 エコグレード 4	約9.2kg-CO ₂ e/m ² 約51%↓	約45%	リサイクルナイロン 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-2800 D-eco シンプルライン D
	約10.0kg-CO ₂ e/m ² 約46%↓	約11%	リサイクル原着ナイロン ECONYL®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)	NTH - 820 F-eco グローラス F
 GRADE 3 エコグレード 3	約15.2kg-CO ₂ e/m ² 約19%↓	約37%	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)	DT-7310 (旧NT-7310H eco) クロスライン II
 GRADE 2 エコグレード 2	約18.8kg-CO ₂ e/m ² 約0%↓	約0.1%	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)	NTH-7180 ウーブン・ダウニー
 GRADE 1 エコグレード 1 (基準)	約18.8kg-CO ₂ e/m ²	約0%	原着ナイロン100%	PVC	当社原着ナイロン 従来品

* エコグレード ver.2023は、商品1m²あたりのライフサイクルにおけるCO₂排出量と環境に配慮した原材料の使用率を検証し、5段階に評価した自社基準になります。
* CO₂排出量は専門の第三者機関にて算出した最新数値を掲載しており、SuMPO環境ラベルプログラムに登録しています。
* CO₂排出量は、各グレード代表商品にて算出しています。
* 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バックング商品は、随時、リサイクルパウダー入りPVCバックング商品へ切り替えを進めています。
* 上記数値は計算値であり保証値ではありません。
* 商品ごとのCO₂排出量 (kg-CO₂e/m²) を明記した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合せください。



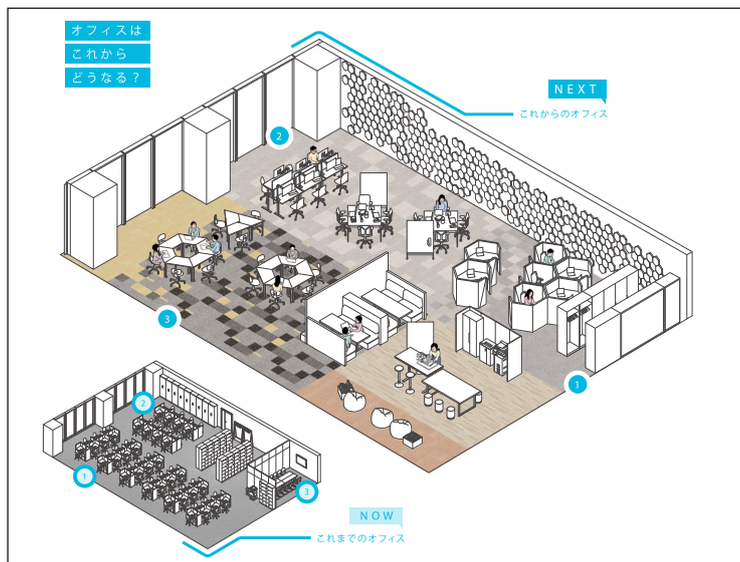
グローラス・グラス F : NTH-82013/フィールドビューブランク F : NTH-72102・72104
バイオフィリックデザインを取り入れたオフィスイメージ。



ダンガリー・レイヤード・コージー D : NTH-70609・70610・70611
エコグレード「5」の新商品。

3. 床って、自由だ。時代とともに変化するオフィス空間に対応する商品を提案。

働き方改革やコロナ禍を経て、オフィス空間のトレンドは、一方向に整然とデスクが並ぶレイアウトから、変化に迅速かつ柔軟に対応できる“アジャイル”な空間へと変化しました。また、オフィス家具も小型化・キャスター付きといった可動性や可変性を重視したタイプが増えており、床材においても、より「自由」なレイアウトをサポートすることが重要です。このため、同見本帳では、空間を緩やかにゾーニングできるような商品を数多く収録するとともに、これからのオフィスにおける床材選びのポイントを分かりやすく説明するコンテンツを掲載しました。誰もが能動的に、快適に働けるオフィス空間に役立ち、多様な働き方や“WELLNESS”を促す見本帳構成です。



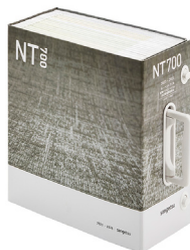
「オフィスはこれからどうなる？」
働き方が多様化したオフィスをイラストで提示



ダンガリー・レイヤード・コージー D : NTH-70609-70610
ダンガリー・シェイク・クラフト D : NTH-71305-71306-71307-71308

カーペットタイル見本帳 「2023-2026 NT700」

発刊日：2023年11月9日（木）
総点数：34柄 199点



素材：原着ナイロン/ナイロン



同時発刊

「2023-2026 DT」

総点数：55柄 201点



素材：原着ナイロン/ナイロン

9/14 発刊

「2023-2026 NT350」

総点数：16柄 116点



素材：原着ポリプロピレン

「カーペットタイル」紹介ページ（11月9日よりリニューアル）

<https://www.sangetsu.co.jp/newproduct/carpettile/>



QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

同見本帳は、設計事務所や建設会社、工務店、リフォーム工事店などでご覧いただけるほか、サンゲツ WEB サイト内のオンラインカタログ「デジタルカタログ」でも発刊と同時に公開いたします。

[本件に関する照会先]

株式会社サンゲツ 社長室 広報 IR 課

TEL : 052(564)3314 mail : kouhou@sangetsu.co.jp

株式会社 サンゲツ