

## News Release

### 「2022年度グッドデザイン賞」を4商品で同時受賞

地球環境や生活環境向上への貢献が評価され、壁装材・床材・ファブリックそれぞれで受賞

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、10月7日（金）、地球環境や生活環境の向上につながる4商品で、公益財団法人日本デザイン振興会が主催する「2022年度グッドデザイン賞」を受賞しました。

なお、当社は2015年の初受賞から合計13商品でグッドデザイン賞を受賞していますが、主力商材である壁装材・床材・ファブリックの同時受賞は今回が初となります。



#### 受賞商品

1. 100%リサイクル糸とリサイクルバッキングを用いたカーペットタイル「NT double eco」
2. リサイクル樹脂やもみ殻を再利用した「MEGUReWALL（メグリウォール）」
3. ペットボトル由来の再生材料を80%以上使用したリサイクルPET透明飛散防止フィルム「クリエイシア 90」
4. 子どもの安全を守るロールスクリーン「CS（シーエス）ロールスクリーン」



「NT double eco」「MEGUReWALL（メグリウォール）」「クリエイシア 90」「CS（シーエス）ロールスクリーン」の4商品で同時受賞

当社は、低環境負荷商品の開発を通じて、サンゲツグループ長期ビジョン【DESIGN 2030】に掲げる持続可能な社会の実現を目指しています。今回は、低環境負荷商品の中から3商品が受賞したほか、子どもの安全につながる商品が評価を受けました。今後も商品自体のデザイン性に加え、地球環境・生活環境の向上に貢献する商品の開発に取り組んでいきます。

- ・サンゲツの商品を通じた地球環境保全に対する考え方について  
<https://www.sangetsu.co.jp/company/sustainability/environment/product.html>
- ・過去の実績商品についてはこちら <https://www.sangetsu.co.jp/sscp/gallery/award.html>
- ・グッドデザイン賞 公式 WEB サイト <https://www.g-mark.org/>

## 受賞商品の詳細

### 1. 100%リサイクル糸とリサイクルバックングを用いたカーペットタイル「NT double eco」

#### 【商品概要】

「NT double eco」は、表面のパイルと裏面のバックング材にダブルでエコ素材を使用することで環境負荷の低減に貢献する商品です。パイルには、漁網やカーペット廃材などを再利用した100%リサイクル糸「エコニール(R)」を採用し、裏面のバックング材には、使用済カーペットタイルの廃材を再利用した「リサイクルバックング」を用いることで、CO<sub>2</sub>排出量を当社従来品比※1で最大約61%削減します。また、再生材比率は最大約49%を実現しています。

掲載見本帳：カーペットタイル見本帳「2021-2023 NT 700」、「2021-2023 NT double eco」

※1 当社後染従来品との比較による



「NT double eco」構造図



施工例：NT-70801・70802・70803

#### 【審査員の評価コメント】

これまでのカーペットタイルのフォーマットを変えることなく、環境問題に対して大幅なアップデートを加えている点を高く評価した。貼替えの多い内装材であるカーペットの素材を見直し、海に廃棄された漁網を使用したエコニール(R)を使用することで海洋保全や環境問題に大きく貢献している。意匠としてもパイルの高低差と豊富なエコニール(R)のカラーバリエーションが融合し、繊細な陰影を生み出している。環境問題に大きく配慮しながらも、低価格に抑えた企業姿勢にも多くの評価が集まった。

・「NT double eco」特設サイトはこちら <https://www.sangetsu.co.jp/newproduct/nt21/#contents>

### 2. リサイクル樹脂やもみ殻を再利用した「MEGUReWALL (メグリウォール)」

#### 【商品概要】

「MEGUReWALL (メグリウォール)」は、壁紙の表面材にリサイクル樹脂※2や稲を脱穀した際に出る「もみ殻」を使用し、裏打ち紙にも再生紙を採用することで、環境負荷低減に貢献する商品です。

掲載見本帳：壁紙見本帳「2022-2024 リザーブ 1000」

※2 車両内装に使われるクッション材の端材などを再利用したもの



表面材にリサイクル材を使用（左：リサイクル樹脂／右：もみ殻）



施工例：RE53038

#### 【審査員の評価コメント】

リサイクル素材でできた壁紙である。表面も廃棄素材をリユースし、裏面も再生紙を使用するなど環境に配慮している。コストや機能面でも現実的な使用に配慮した壁紙であることを高く評価した。色、柄に関しても日本の住宅にフィットするもので、定番になる可能性も高い商品である。エコマーク認定商品でもあり、高い意識と努力で実現された壁紙だ。

・「MEGUReWALL (メグリウォール)」特設サイトはこちら <https://www.sangetsu.co.jp/pickup/megurewall/>

### 3. ペットボトル由来の再生材料を80%以上使用したリサイクルPET透明飛散防止フィルム「クリエイシア 90」

#### 【商品概要】

「クリエイシア 90」は、フィルム部分にペットボトル由来の再生材料を80%以上使用することで、一般のガラスフィルムと比べてCO<sub>2</sub>排出量を約10%削減する、建築用ウィンドウフィルム業界初のエコマークを取得した商品です。また、飛散防止とUVカット機能を兼ね備えており、万が一ガラスが割れた場合も破片が飛び散るのを防ぐほか、日焼けや退色からインテリアを守ります。

掲載見本帳：ガラスフィルム見本帳「2022-2024 CLEAS vol.2」



施工例：GF1451

#### 1 ペットボトルのリサイクル量について 2 製造過程のCO<sub>2</sub>排出削減について



1㎡あたり  
2.8本

ペットボトル※3 由来の再生材料を1㎡あたり2.8本分  
使用しています。



10%  
削減

一般的な透明飛散防止フィルム※4 と比較して、製造過程  
のCO<sub>2</sub>排出量を約10%削減することができました。

※3 ペットボトルサイズ500ml 約20g/本として算出 ※4 石油由来100%PET材料を使用した透明飛散防止フィルム

#### 【審査員の評価コメント】

リサイクル素材を使用した透明性の高い製品である。飛散防止フィルムはもはや建築のガラス面には欠かすことのできない素材となっており、どんな建築にも使用しているものである。このフィルムはペットボトル由来の再生材料を80%使用しているにもかかわらず透明性と機能性を維持している点を高く評価した。日常的に使用する素材にリサイクル素材を採用することで資源の有効活用にも大きくつながっていることも評価した。

・「クリエイシア 90」の詳細はこちら [https://www.sangetsu.co.jp/newproduct/cleas/function/pet\\_film.html#sec01](https://www.sangetsu.co.jp/newproduct/cleas/function/pet_film.html#sec01)

### 4. 子どもの安全を守るロールスクリーン「CS（シーエス）ロールスクリーン」

#### 【商品概要】

「CS（シーエス）ロールスクリーン」は、チェーン式のロールスクリーンで国内初となる、本体にチャイルドセーフティ機能を備えた商品です。ロールスクリーンの操作コードに6kg±1%の荷重が加わると、操作部が本体から外れ、不慮の事故を未然に防ぐ効果が期待できます。同商品は2021年9月に「第15回キッズデザイン賞」も受賞しています。

掲載見本帳：オーダーカーテン見本帳「Simple Order（シンプルオーダー）vol.2」



施工例：OPR32



CS ロールスクリーン紹介動画 <https://youtu.be/htw5aX-l1-s>

#### 【審査員の評価コメント】

従来のロールスクリーンの安全対策機構の多くは特殊な操作方法を要することもあって、普及そのものが進まない一方で、子どもがロールスクリーンの操作コードに引っ掛かる等、不慮の事故は後を絶たない。この製品はCS（=ChildSafety）の名の通り、子どもの安全を配慮したロールスクリーンとして抜本的な課題にアプローチしデザインされている。操作部のボールチェーンに6キロの荷重がかかると軽い素材で出来た滑車ごとチェーンが外れ、窒息などの事故を未然に防ぐことができる。また、外れた部品は押し込むだけで簡単に取り付けられ、すぐに復旧可能な構造が特徴的だ。特殊な機構がありながらも無骨な印象をあたえず、従来と操作性も変わらないユニバーサルな視点でデザインされている点が評価された。

・「CS ロールスクリーンの」のラインアップはこちら <https://www.sangetsu.co.jp/newproduct/simpleorder2/coordinate/function/cs/>

[ 本件に関する照会先 ]

株式会社サンゲツ 総務部 広報 IR 課

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

株式会社 サンゲツ