

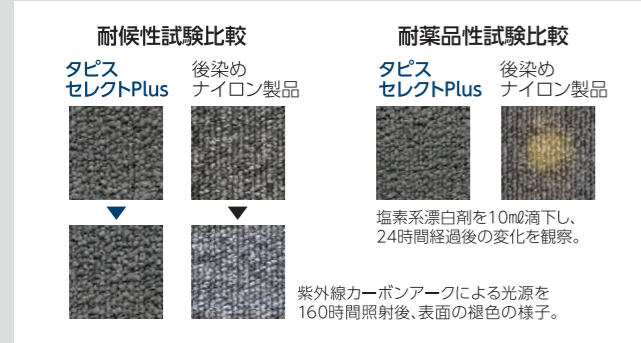
# タピス セレクトPlusをおすすめする5つの理由。

※試験体の状態変化は一定条件の観察結果です。使用条件によって変化する可能性があります。

## 1 | 耐候・耐薬品性

光・薬剤による色褪せが起りにくい

原料段階で顔料を混ぜ合わせた原着糸を使用。光による色褪せや薬剤による変色が起りにくくなっています。この原着糸を使用する事により、多様な室内環境で美しい発色を長期間保つことができます。



## 2 | 防汚性

汚れが付きにくく落としやすい  
汚れが目立たずメンテナンスが簡単

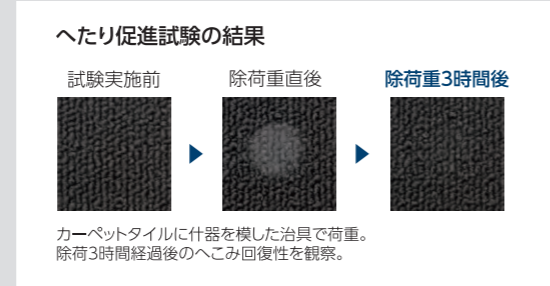
フッ素系樹脂による防汚加工(SG加工)済み。汚れが付きにくく落としやすい。撥水・撥油効果には持続性があります。簡単なメンテナンスでお使いの空間をきれいに維持できます。



## 3 | 高耐久性

へたりに強く長持ち

弾性回復力に優れた原着ナイロン糸を使用。一度へたりが生じても時間経過とともに回復します。公共建築工事標準仕様書第一種(単位面積当たりの基部下のパイル質量350g/m<sup>2</sup>以上)を満たしており、長く安心してご使用いただけます。



## 4 | 公的認証取得

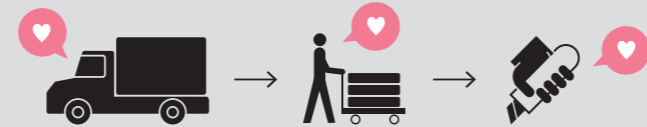
JIS認定取得品、公共建築工事標準仕様書第一種適合品。米国カーペット・ラグ協会(CRI)が制定するグリーンラベルプラスの最新バージョン(Ver.4)を取得しています。



建物の国際的な環境性能評価システムであるLEEDにおいて1ポイント加算されます。LEED(Leadership in Energy & Environmental Design):米国グリーンビルディング協会が開発・運営する建物環境性能評価システム。世界各国で使用され実質国際標準規格となっています。

## 5 | 作業性・運搬性向上

バックリング層を20%軽量化。搬入時の負担が軽減され、従来品より加工がしやすくなりました。



色決めの際は、  
現物見本を必ずご確認ください

主な推奨建物



主な推奨部位

事務所/廊下/ロビー/客室 など

床を彩る42色のカラーバリエーション

耐久性に優れた原着ナイロンを使用したスタンダードなカーペットタイル

デジタルカタログ  
2024年12月 価格改定反映済み

原着ナイロン・カーペットタイル

# タピス セレクトPlus



公共建築工事標準仕様書 タイルカーペット第一種ループパイル適合品  
(国土交通省大臣官房官庁監修)

## 田島ルーフィング株式会社

<https://tajima.jp>

東京 03-5821-7760	仙台 022-222-6413	金沢 076-231-5741	広島 082-242-9300
大阪 06-6441-5951	北関東 048-640-7320	新潟 025-211-0345	高松 087-862-8698
札幌 011-231-8261	千葉 043-245-9911	静岡 054-281-8931	福岡 092-712-9141
盛岡 019-622-3532	横浜 045-212-4431	名古屋 052-220-0970	

床の魅力を感じただけです。

東京ELab (エラボ)  
東京都千代田区岩本町3-11-13  
<完全予約制>  
A.M10:00~P.M4:00  
\*休館日(東京/大阪):土・日・祝・GW・夏季休暇・年末年始

大阪ショールーム  
大阪市西区京町堀1-10-5  
TEL.06-6441-5951  
A.M9:30~P.M5:00

床材選びにWebサイトをぜひご活用ください。

<https://tajima.jp/flooring/>  
スマートフォン対応。ご要望から探せる検索機能、デジタルカタログ、パース用画像ダウンロードなど。

2024年4月現在

vol.3

CT-15M-2404-3B-4.8-11

- この見本帳に掲載の商品は、2024年4月現在の商品です。商品によっては、仕様、価格などを変更する場合がありますので、最新の情報は当社ホームページをご確認ください。
- この見本帳の現物チップサンプルは、実際の商品と色や見え方が異なる場合があります。採用をご検討いただく際は、必ず現物見本(カットサンプル)を併せてご確認ください。
- 商品の印刷による再現には限度があり、その色合いは現物と異なる場合があります。採用をご検討いただく際は、必ず現物見本(カットサンプル)を併せてご確認ください。(掲載写真に合成写真を含みます。)
- この見本帳に記載されている、すべての表示価格には消費税・運賃を含んでおりません。
- 不要となった見本帳につきましては、都道府県知事等の許可を得た、産業廃棄物処理業者に廃棄を依頼してください。





原着ナイロン・カーペットタイル

# タピス セレクトPlus

価格 **7,500**円/m<sup>2</sup>

用途 建物 オフィスビル/文教施設/宿泊施設/公共施設など  
部位 事務所/廊下/ロビー/客室など



## 規格

材質区分 カーペットタイル (ループパイル)  
素 材 パイル/原着ナイロンF100%  
          バックイング/特殊PVC+ガラス不織布  
          (軽量化バックイング)  
寸 法 6.5(厚さ)×500×500mm  
パイル長 3.5mm  
パイル密度 1/10ゲージ×10.5ステッチ  
梱 包 16枚/ケース(=4m<sup>2</sup>分)  
重 量 17.3kg/ケース

## 特 性

帯電性 1.0kV以下 (23℃ 25%RH合成底靴/JIS L 4406)  
染色堅ろう度 耐光堅ろう度 5級 (JIS L 4406)  
                  摩擦堅ろう度(乾) 4級 (JIS L 4406)  
防汚性 フッ素系樹脂加工 (SG加工)  
防炎性 防炎性能試験番号 E1190079  
P☆☆☆☆ 認定番号 J19-31541

## 工 法

下 地 モルタル/コンクリート/二重床  
接 着 剤 スペリ止め剤



- 施工は市松貼りを標準とします。  
流し貼りは、目地が目立つ箇所ができる可能性があります。
- 明るい色は目地の影が目立つ場合があります。また汚れが目立ちやすい傾向がありますので、ご使用上ご注意ください。
- 施工直後、色ムラに見えることがありますが、これはパイルの倒れ具合の差によるもので、時間の経過とともに解消します。
- 仕上がりはイメージ写真をご確認ください。

タピス セレクトPlusを基材とした高制電タイプ

# タピス セレクトOA

価格 **9,600**円/m<sup>2</sup>



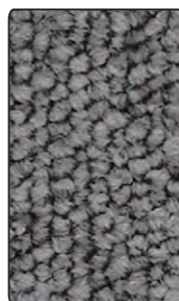
## 特 性

帯電性 合成ゴム底: 0.5kV以下 (23℃ 25%RH/JIS L 4406)  
          革 底: 0.5kV以下 (23℃ 25%RH/JIS L 4406)  
電気抵抗 表面電気抵抗値(長さ方向) 10<sup>10</sup>Ω以下  
                  垂直電気抵抗値 10<sup>10</sup>Ω以下  
防炎性 防炎性能試験番号 E1200144  
P☆☆☆☆ 認定番号 J20-31595  
※染色堅ろう度・防汚性はタピス セレクトPlusに準ずる

- ※ **OA** マーク付きのカラーが対応品となります。
- ※ 品番はTOA-□□□(□□□は色番号)となります。
- ※ 1色につき300m<sup>2</sup>=75ケース以上の場合には納期1か月となります。



TSP-101



TSP-102 **OA**



TSP-103 **OA**



TSP-104



TSP-105



TSP-106



TSP-107



TSP-108



TSP-109



TSP-110



TSP-111



TSP-112 **OA**



TSP-113



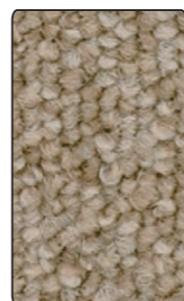
TSP-114



TSP-115



TSP-116



TSP-117



TSP-118



TSP-119



TSP-120



TSP-121



TSP-122



TSP-123



TSP-124



TSP-125



TSP-126



TSP-127



TSP-128



TSP-129



TSP-130



TSP-131 **OA**



TSP-132



TSP-133



TSP-134



TSP-135



TSP-136



TSP-137



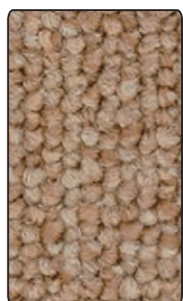
TSP-138



TSP-139



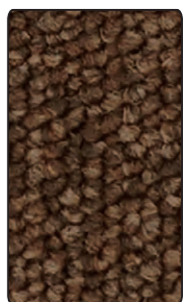
TSP-140



TSP-141



TSP-142



TSP-143



TSP-144



TSP-145

—\ とことんこだわる! /—

TAJIMAのカーペットタイル

40年以上にわたる製造ノウハウで、より高性能で安定した製品を提供し続けています。

国内自社工場での製造

より良い技術とデザインを

人にやさしくエコな素材



国内生産にこだわり、岡山県の自社工場で製造ノウハウを積み重ねてきました。



多くの場所で選ばれるカーペットタイルを目指し、研究はまだまだ続きます。



バックイング層を軽量化。輸送・運搬の負担を軽減し、施工時の作業性も向上しました。