

サンメリシイ®

MR-152



サンアメーズ®

AS-152



サンプランタ

PT-152



サンアコード

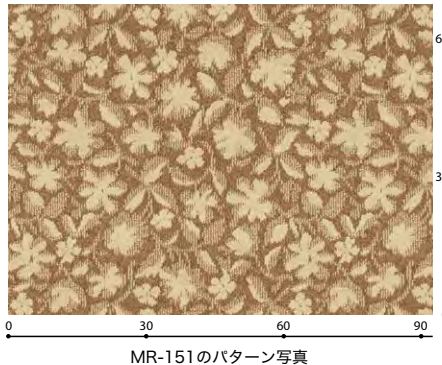
CO-154



## サンメルシイ®

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 5,500円/m<sup>2</sup>



組成 原着ポリプロピレン100%  
パイル長 6~3mm(全厚8mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可  
リピート タテ60.6cm ヨコ60.6cm



サンメルシイ®

▲MR-151

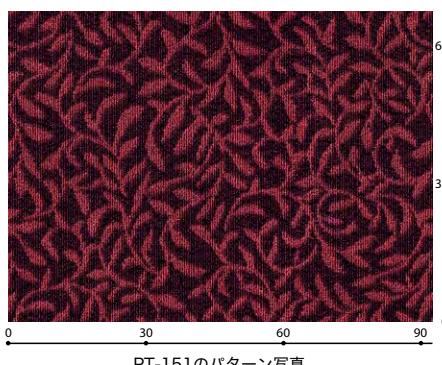


▲MR-152

## サンプランタ

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 5,000円/m<sup>2</sup>



組成 原着ポリプロピレン100%  
パイル長 5~3mm(全厚7mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可  
リピート タテ96cm ヨコ91cm



サンプランタ

▲PT-151



▲PT-152

## サンアメーズ®

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 5,500円/m<sup>2</sup>



組成 原着ポリプロピレン100%  
パイル長 4mm(全厚6.5mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可  
リピート タテ4.1cm ヨコ4.5cm



サンアメーズ®



▲AS-152

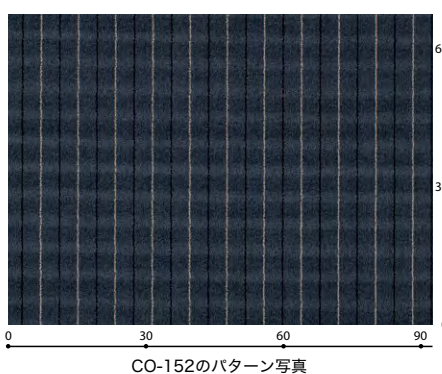


▲AS-153

## サンアコード

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 5,500円/m<sup>2</sup>



組成 原着ポリプロピレン100%  
パイル長 H5mm L3mm(全厚7.5mm)  
ロール巾 365cm フリーカット可  
リピート タテ5.6cm ヨコ8.1cm



サンアコード

▲CO-154

NEW



▲CO-152



▲CO-153

NEW

サンホリデー®

HD-152

サンシーマ

CI-154



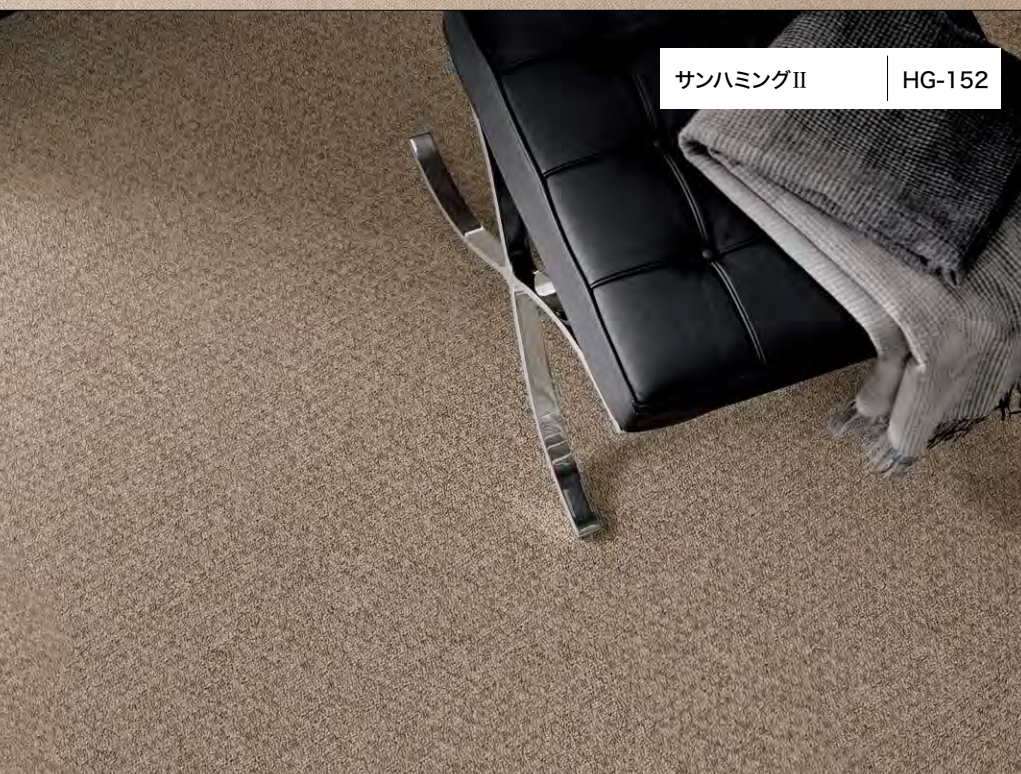
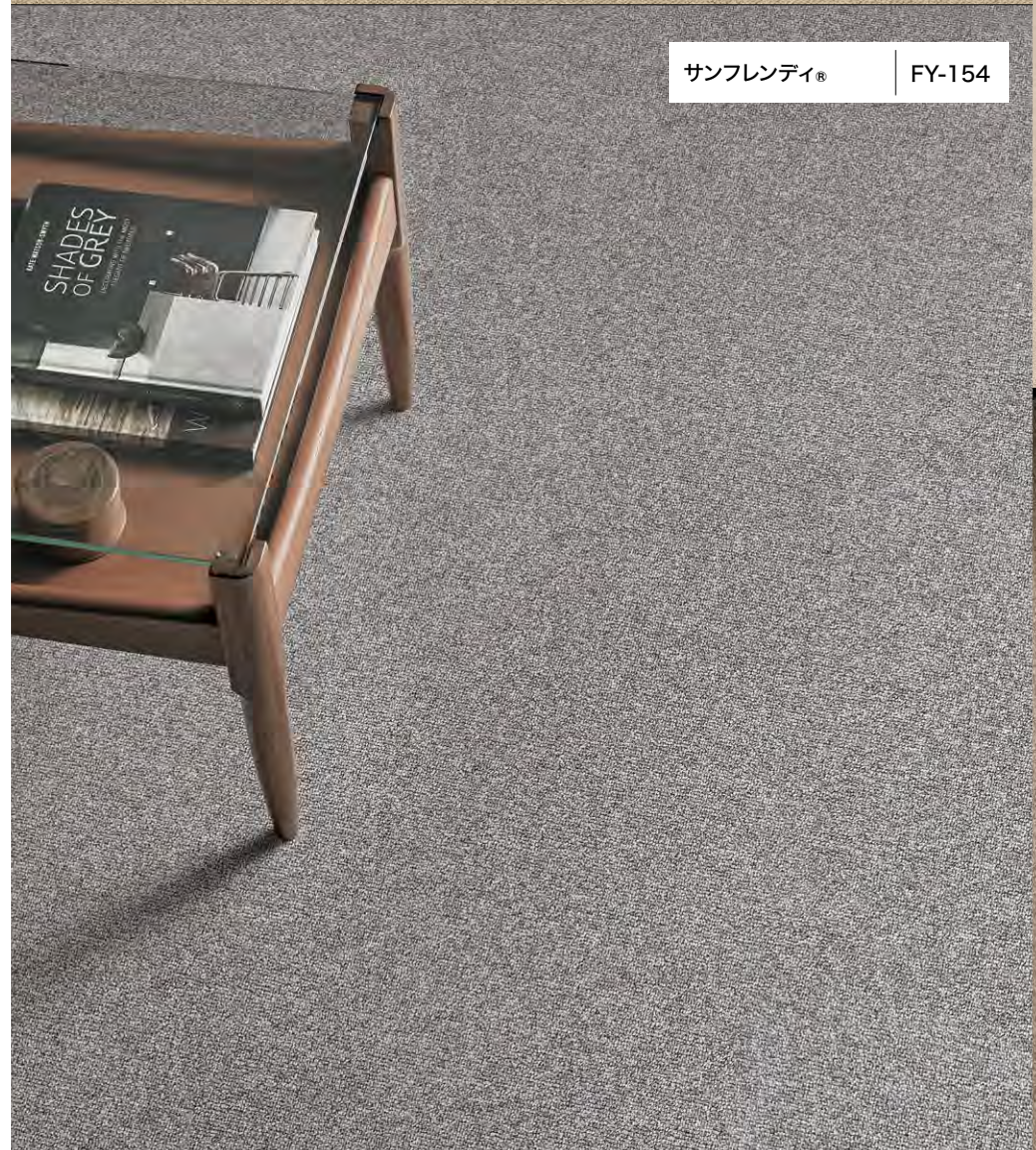
サンフレンディ®

FY-154



サンハミングII

HG-152



## サンホリデー®

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 5,300円/m<sup>2</sup>

組成 アクリル60% アクリル系40%  
パイル長 6mm(全厚8mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可



▲HD-151



▲HD-152



▲HD-153



▲HD-154

## サンフレンディ®

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 3,600円/m<sup>2</sup>

組成 原着ポリプロピレン73.3% ポリエステル26.7%  
パイル長 5mm(全厚7mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可



▲FY-151



▲FY-152



▲FY-153



▲FY-154

## サンシーマ

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 3,300円/m<sup>2</sup>

組成 原着ポリプロピレン100%  
パイル長 5mm(全厚7mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可



▲CI-151



▲CI-152



▲CI-153



▲CI-154



▲CI-155



▲CI-156

## サンノート

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 3,300円/m<sup>2</sup>

組成 原着ポリプロピレン100%  
パイル長 5~3mm(全厚8mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可



▲EO-151



▲EO-152



▲EO-153



▲EO-154

## サンハミングII

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 3,200円/m<sup>2</sup>

組成 原着ポリプロピレン100%  
パイル長 H5mm L3mm(全厚7.8mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可



▲HG-151



▲HG-152



▲HG-153



▲HG-154

サンマイルド

MD-151



サンシンフォニー®

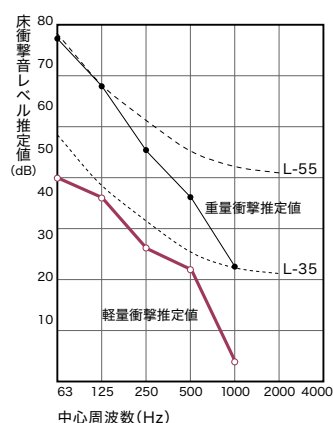
SY-151



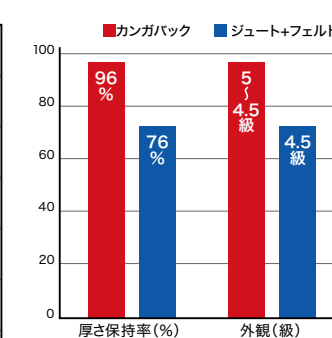
サンコーラス® CH-152



## 床衝撃音遮断性能試験



## 耐久性試験（テトラボッドウォーキングテスト）

CO<sub>2</sub>排出量について

床材の種類	CO <sub>2</sub> 排出量 (m <sup>2</sup> あたりの排出量)
通常カーペット	0.255kg/m <sup>2</sup>
カーペットタイル	0.248kg/m <sup>2</sup>
カングバックカーペット	0.083kg/m <sup>2</sup>

※裏貼り加工の際の排出量です。  
※自社製品内での測定値であり、保証値ではありません。

## 断熱性について

床材の種類	熱伝導率 (W/m·K)
カングバックカーペット	0.047
木質系フローリング	0.128
畳床	0.11

※一般的に熱伝導率が0.06W/m·K以下の素材を断熱材と定義します。

※厚さ15mmのフローリングと比較した場合、カングバックカーペットは1時間に1mあたり約4Wの省エネになります。

※自社製品内での測定値であり、保証値ではありません。

## 高い弾性回復力

やわらかなポリウレタン樹脂により、カーペットが一度へこんでも回復します。また適度なクッション性により歩行感も快適です。

## 施工が簡単

施工はフェルトを使わない全面接着施工です。重量も通常のカーペットと比較すると半分程度であり、施工に要する時間と労力の削減につながります。

サンマイルド

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 3,300円/m<sup>2</sup>

組成 原着ポリプロピレン100%  
パイル長 H5mm L3mm(全厚7mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可



サンマイルド



▲MD-151



▲MD-152



▲MD-153



▲MD-154



▲MD-155



▲MD-156

# Kanga カンガバック カーペット

高発泡させたポリウレタン樹脂を裏面にコーティングしました。歩行感、防音性能に優れ、環境にもやさしいカーペットです。

## 1.優れた防音性能LL-35をクリア

椅子の移動や物の落下音など軽量床衝撃音の緩和に優れています。階上の生活音を緩和しますので、マンションや集合住宅には最適です。

防音性能:LL-35 ΔLL(I)-6

## 2.環境にやさしい

ポリウレタン樹脂により、通常のカーペットの約1.5倍の断熱性をもちます。また加工の際に発生するCO<sub>2</sub>は3分の1程度で、環境にやさしいカーペットです。

サンシンフォニー®

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 5,500円/m<sup>2</sup>

組成 アクリル40% アクリル系60%  
パイル長 H5mm L3mm(全厚10mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可



## 高発泡ウレタン バッキング



▲SY-151

※シーミングテープ加工はできません。



▲SY-152



▲SY-153

遮音等級LL-35をクリア  
(軽量床衝撃音)

サンコーラス®

MADE IN JAPAN

標準価格(税別) 5,300円/m<sup>2</sup>

組成 原着ポリプロピレン100%  
パイル長 H5mm L3mm(全厚10mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可



▲CH-151

※シーミングテープ加工はできません。



▲CH-152



▲CH-153



サンシンフォニー・サンコーラスの  
裏面見本です。

サンペントゴン・プレーン PE-153

サンペントゴン・ニット PE-156



# PENTAGON<sup>®</sup>

## STAR 5★★★★★

※日本特許3697608号を取得「PENTAGON STAR 5°」はヨシミツ毛織株式会社の登録商標です。

### 5つの機能を持った複合機能力一ペット

#### 光触媒チタンアパタイトがウイルスや菌、アレル物質を分解

光触媒チタンアパタイトは細菌やウイルス、花粉などの空気中の有毒物質を従来の光触媒よりも高い吸収率でとらえ、太陽の光によって二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)と水(H<sub>2</sub>O)に分解します。



## ■光触媒チタンアパタイトによる5つの機能

### 1.抗ウイルス

ウイルスを吸着・不活性化分解するので、お年寄りや子供のいるご家族にも安心してご使用いただけます。

99% インフルエンザウイルス 不活性化率(24時間後)

・試験機関: (財)日本食品分析センター  
・検体: カーペット チタンアパタイト加工品

### 2.抗アレルゲン

ダニの糞や死骸、花粉など、アレルギーの原因となるアレルゲンを不活性化・分解します。

97% ダニアレルゲン 不活性化率(24時間後)

・試験機関: 住化エンピロサイエンス(株)  
・検体: カーペット チタンアパタイト加工品

99% 花粉アレルゲン 不活性化率(24時間後)

### 3.抗菌

黄色ブドウ球菌などの人体に悪影響を及ぼす菌を吸着・不活性化分解します。

99% 黄色ブドウ球菌 不活性化率(8時間後)

・試験機関: (財)日本食品分析センター  
・検体: カーペット チタンアパタイト加工品

### 4.消臭

悪臭の元になるアンモニアやホルムアルデヒド、硫化水素などをチタンアパタイトが吸着・分解し、消臭します。

92% アンモニア 減少率(2時間後)

80% ホルムアルデヒド 減少率(2時間後)

100% 硫化水素 減少率(2時間後)

82% ピリジン 減少率(2時間後)

・試験機関: ユニチカガーメンテック(株)  
・検体: カーペット チタンアパタイト加工品

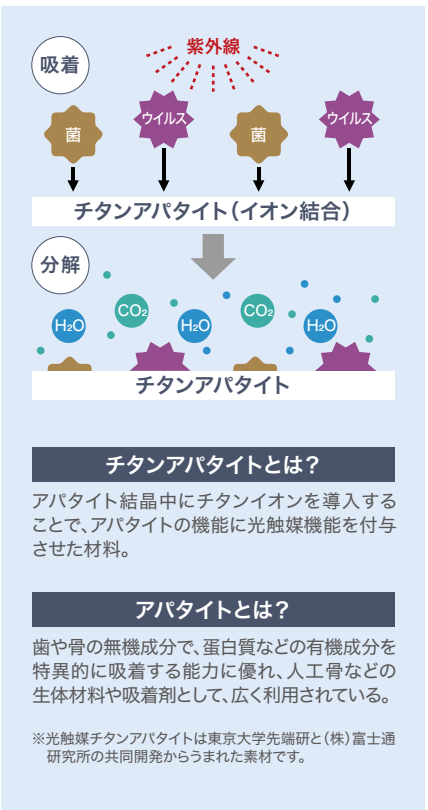
### 5.防ダニ

ダニの水分を奪い生殖能力を弱めることにより、ダニの増殖を防ぎます。

92.7% 増殖抑制率(8週間後)

・試験機関: 石塚硝子(株)  
・検体: カーペット 織基布(PPフラットヤーン)(防ダニ仕様)  
・試験ダニ: Dermatophagoides pteronyssinus(ヤケヒヨウヒダニ)

※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。



### サンペンタゴン・プレーン

MADE IN JAPAN

5,100円/m<sup>2</sup>

組成 原着ポリプロピレン100%  
パイ爾長 5.5~3mm(全厚8mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可



▲PE-151



▲PE-152



▲PE-153

### サンペンタゴン・ニット

MADE IN JAPAN

5,300円/m<sup>2</sup>

組成 原着ポリプロピレン100%  
パイ爾長 6~3mm(全厚8.5mm)  
ロール巾 364cm フリーカット可



▲PE-154



▲PE-155



▲PE-156