

サンメルシィ®

MR-152



サンアメーズ®

AS-152



サンブランタ

PT-152



サンアコード

CO-154



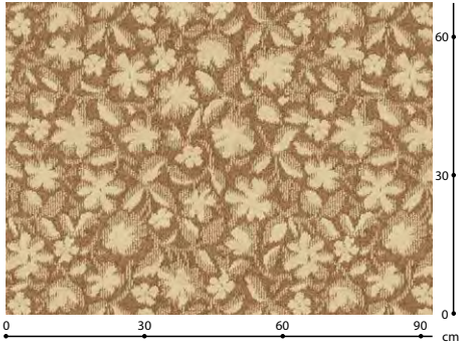
サンメルシイ®

MADE IN JAPAN

組成 原着ポリプロピレン100%
 バイル長 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のパターン写真



▲MR-151



▲MR-152

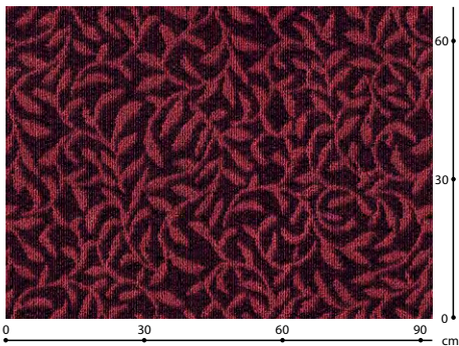
サンプラント

MADE IN JAPAN

組成 原着ポリプロピレン100%
 バイル長 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



サンプラント



PT-151のパターン写真



▲PT-151



▲PT-152

サンアメーズ®

MADE IN JAPAN

組成 原着ポリプロピレン100%
 バイル長 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-151



▲AS-152



▲AS-153

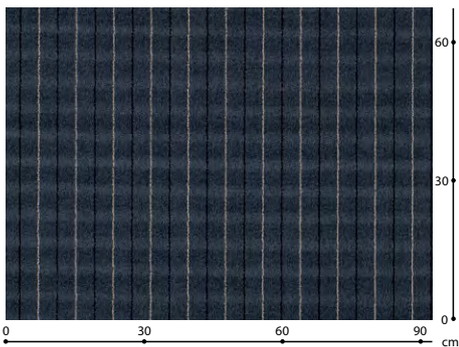
サンアコード

MADE IN JAPAN

組成 原着ポリプロピレン100%
 バイル長 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-152のパターン写真



▲CO-154

NEW



▲CO-152



▲CO-153

NEW

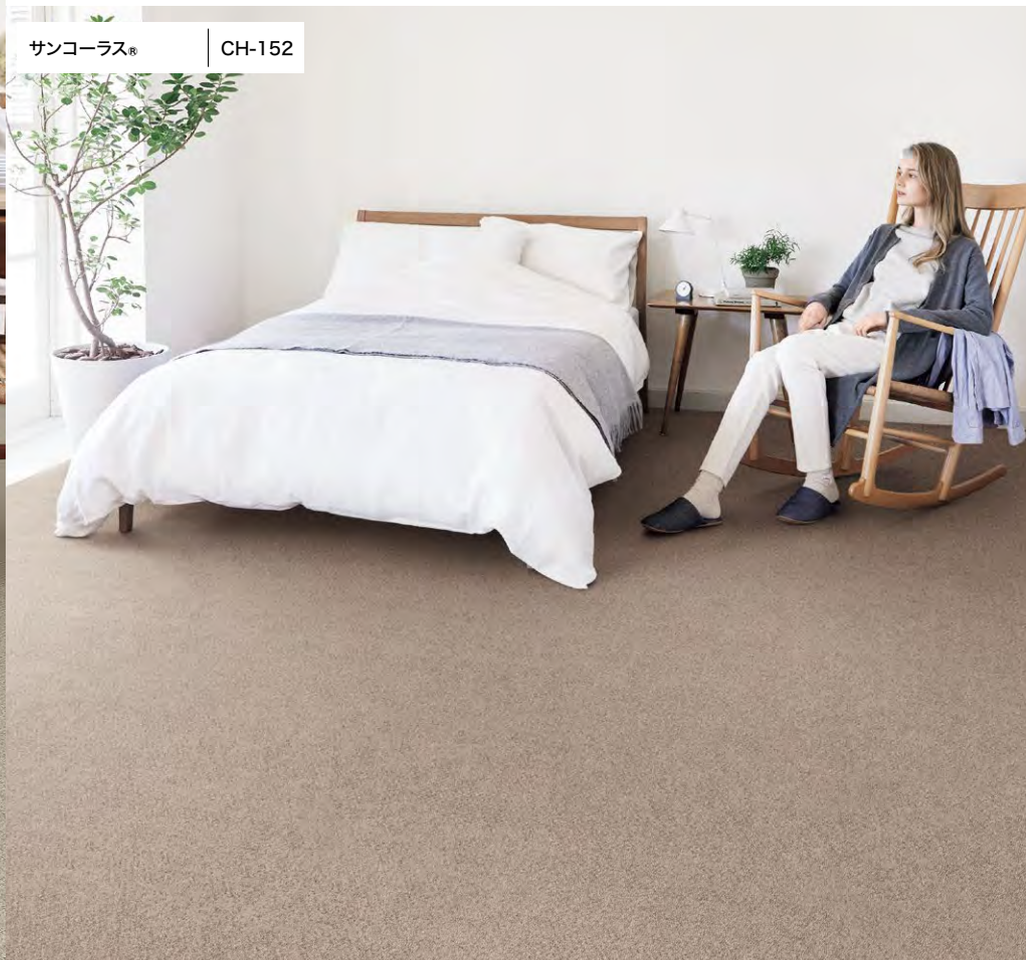
サンマイルド

MD-151



サンコーラス®

CH-152

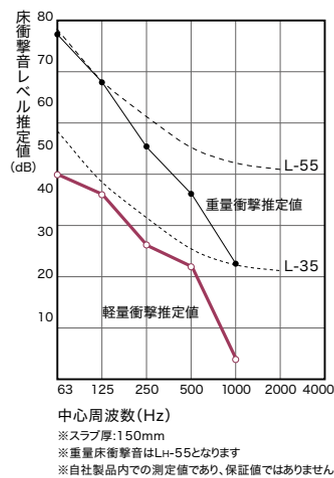


サンシンフォニー®

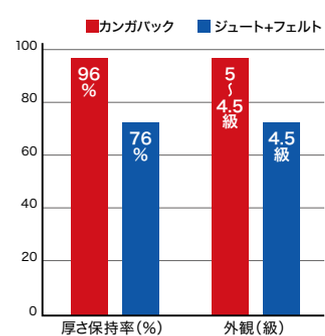
SY-151



床衝撃音遮断性能試験



耐久性試験 (テトラポッドウォーキングテスト)



カーペットを貼り付けた円形ドラムに金属のテトラポッド (1.3kg) を入れて回転させ判定。5~10万人歩行に相当する荷重促進試験。
 ※自社製品内での測定値であり、保証値ではありません。

CO₂排出量について

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

※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)
カンガバックカーペット	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、カンガバックカーペットは1時間に1m²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。



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CO₂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

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



▲SY-151

※シーミングテープ加工はできません。



▲SY-152



▲SY-153

サンコーラス®

MADE IN JAPAN

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

高発泡ウレタン バックング

遮音等級LL-35をクリア
(軽量床衝撃音)



サンシンフォニー・サンコーラスの
裏面見本です。



PENTAGON[®]

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登録商標です。

5つの機能を持った 複合機能カーペット

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(CO₂)と水(H₂O)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・不活化し分解するので、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化・分解します。

97% ダニアレルゲン
不活性化率(24時間後)

99% 花粉アレルゲン
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

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・不活化し分解します。

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% ビリジン
減少率(2時間後)

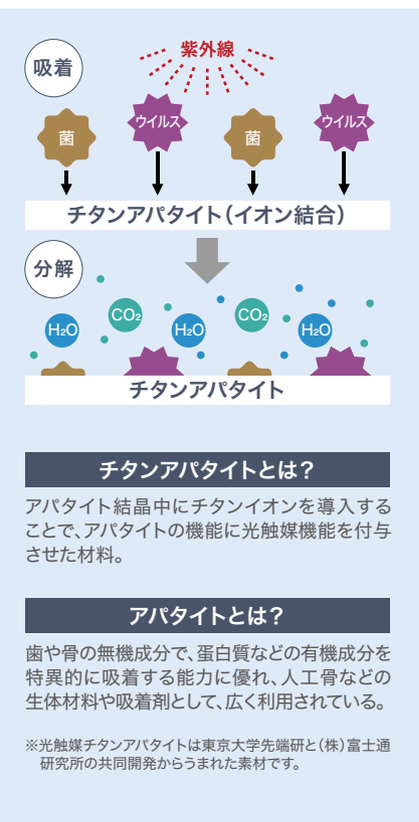
・試験機関: ユニチカガーメンテック(株)
・検体: カーペット チタンアパタイト加工品

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 (ヤケヒョウヒダニ)



※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

組成 原着ポリプロピレン100%
パイル長 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

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



▲ PE-154

NEW



▲ PE-155

NEW



▲ PE-156

NEW