

機能マーク説明



使用商品名 クリナ (P.32)

アレルキャッチャー

産・学共同開発、国際特許を取得した機能商品です。
アレル物質の吸着や抗ウイルス作用、空気中のホルムアルデヒドの分解機能もプラス。
5つの機能で、屋内の目に見えない環境創りを応援します。



日本アトピー協会推薦品 承認番号 S1304700A

このマークは、日本アトピー協会推薦品であることを表すマークです。日本アトピー協会はアトピー性皮膚炎及びアレルギー諸疾患患者の方の生活上支援と、同疾患への正しい理解のための情報発信を行うことを目的としています。

産・学共同開発 国際特許取得

※アレルキャッチャーは「タイフホウ」の登録商標で、2010年第8回産学連携功労者表彰(文部科学大臣賞)を受賞しました。

1 花粉やダニ由来のアレル物質を吸着・変性

アレルキャッチャーは金属フタロシアンを染色した繊維の名称です。忌避するだけでは解決できなかったアレル物質を離さないように、継続的に吸着・変性します。

このアレル物質に効果を発揮します！



花粉



ダニの死がい

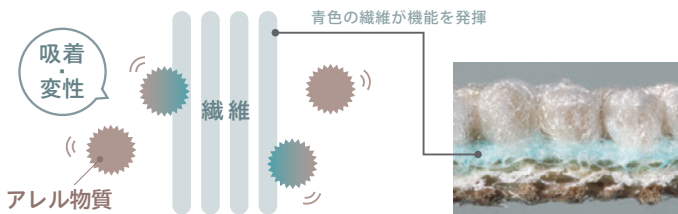


ダニのフン



ペットの毛・フケ

吸着効果でアレル物質の浮遊を抑制



2 繊維に付着した特定のウイルスの数を減少

繊維上の特定のウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工を施しています。

【抗ウイルス試験】

log (EID50/0.2ml)		
	反応前	10分後
ブランク	10 ^{6.75}	10 ^{6.75}
AllerCatcher	10 ^{6.75}	<10 ^{0.75}

被験ウイルス：鳥インフルエンザウイルス (H5N3)
試験施設：京都産業大学鳥インフルエンザ研究センター
※ウイルス自体を分解・吸着・忌避する効果はありません。
繊維に付着した特定のウイルスの数を減少させるカーペットです。
空気中のウイルスを自ら取り込み殺菌や滅菌をするような性能はありません。

3 悪臭を分解・消臭

生体内の酸化酵素が、悪臭の原因となる硫化水素・アンモニアなどのニオイを消すことに着目。バイオミメティック効果を応用した人工酵素により悪臭を分解して臭わない物質に変えます。

【アレルキャッチャーで消臭可能な臭気成分とニオイ】

臭気成分	ニオイ	汗臭・体臭 加齢臭	トイレ臭 排泄臭	生ゴミ臭	ペット臭	タバコ臭
アンモニア		○	○	○	○	○
硫化水素			○	○	○	○
酢酸		○			○	○
メチルメルカプタン		○	○	○		
トリメチルアミン				○		

4 ホルムアルデヒドの分解

「シックハウス症候群」の要因のひとつと言われているホルムアルデヒドを分解します。揮発性有機化合物 (VOC) の代表である、ホルムアルデヒド、大気汚染物質の二酸化窒素、二酸化硫黄も分解します。

【有害ガス除去性能試験】 試料10cm×10cmを5リットルドローバッグに入れ、規定濃度のガス3リットルを注入し、経時毎にガス検知管で濃度を測定した。

経過時間(時間)	0	1	3	6	12
ホルムアルデヒド (ppm)	100.0	23.4	21.9	21.0	20.1
二酸化窒素 (ppm)	30.0	23.3	17.9	15.2	12.9
二酸化硫黄 (ppm)	30.0	7.1	4.9	3.8	3.0

5 繊維上の菌の増殖を抑制

黄色ブドウ球菌などの雑菌の増殖を抑制します。

【抗菌試験】 JIS L 1902定量試験(菌液吸収法) 生菌数の測定方法：混釈平板培養法 菌を植菌して18時間培養後、菌数測定する。

吸着・変性能力(クリナ1㎡)

ダニアレルゲン (Derf II) ⇒約1,000万匹分
スギ花粉のアレルゲン (Cryj I) ⇒約460万個分

信州大学 繊維学部の吸着・変性試験結果を元に、参考データによるダニの成虫 1匹あたりのアレルゲン (Derf II) 量、スギ花粉 1個あたりのアレルゲン (Cryj I) 量から算出しています。

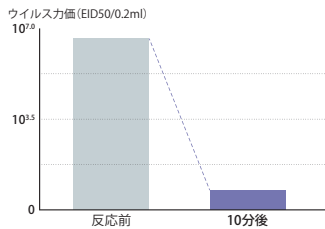
【変性試験】

染色したスポットの濃淡はタンパク質の濃度が高いほど濃くなり、低いほど薄くなります。時間が経つにつれ、フタロシアンを加えている側は、スポットが薄くなりアレルゲンタンパク質が変性したことが確認できます。

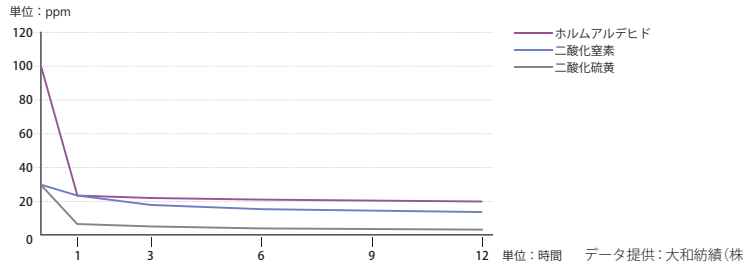
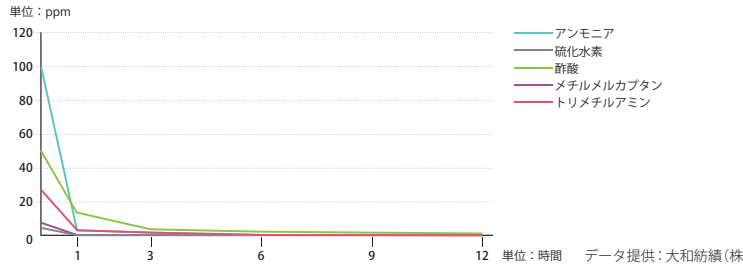
コナヒョウダニ Derf II			スギ花粉タンパク Cryj I		
経過時間	アレルゲンタンパク質のみ	アレルゲンタンパク質 + フタロシアン	経過時間	アレルゲンタンパク質のみ	アレルゲンタンパク質 + フタロシアン
2h			1h		
24h			24h		

スポットが消えアレルゲンが変性されています。

データ提供：大和紡績(株)



【消臭性能試験】 試料10cm×10cmを5リットルドローバッグに入れ、規定濃度のガス3リットルを注入し、経時毎にガス検知管で濃度を測定した。



対象菌	初発菌数	無加工布菌数	検体静菌数
黄色ブドウ球菌	22,000個	5,700,000個	20個
MRSA	23,000個	5,700,000個	20個以下
大腸菌	30,000個	45,000,000個	20個以下
肺炎桿菌	31,000個	36,000,000個	20個以下
緑膿菌	24,000個	19,000,000個	20個以下

測定機関：日本紡績検査協会



ソロナ®は米国デュポン社の商標または登録商標です。
ライセンスによりシンコールインテリア株式会社が使用しています。

使用商品名 トレオ (P.31)

汚れを落としやすい繊維

汚れが繊維の芯まで染み込まない特殊な分子構造をもつデュポン™ソロナ®ポリマー。
柔らかく、変形からの回復性にも優れた素材です。

【防汚性試験】

汚染物	トレオ	一般ナイロン
コーヒー	○	××
煎茶	○	××
しょうゆ	○	××
ケチャップ	○	×～△
カレー	○	××

○ 汚染なし
○ 僅かに汚染が認められる
△ 汚染が認められる
× 明瞭な汚染
×× 著しい汚染

・試験片：13×13cm
・洗剤液：約35℃のラウリル硫酸ナトリウム
5g/L溶液

《試験方法》

試験片表面に5mLの汚染液を滴下し、葉さじで全体に馴染ませた後、室温下で24時間放置した後に洗浄。
洗浄は洗剤液と流水で入念に行う。試験片を室温下で乾燥させ、残留汚染を目視評価する。

試験機関：(一財)ケケン試験認証センター



ウールマーク

ウールマークは、AWI(オーストラリアン・ウール・イノベーション)が、良質のウール製品をひと目でわかるよう定めた品質証明マーク。世界的な厳しい品質基準に合格した高級新毛100%の製品だけに付けられる世界140カ国共通のマークです。



ウール100%マーク

家庭用品品質表示法に基づく法定表示「毛100%」に適合する製品で、天然繊維であるウールのさまざまな特徴を備えています。



遊び毛が出にくい

フィラメント(長繊維)で作られていますので、遊び毛が出にくくなっています。



糸洗い加工

糸洗い加工により防汚効果をさらに高め、またウールの風合いと発色性が向上します。



防虫加工

ウールカーペットにつく害虫を防ぐ加工を施しています。



防汚性 (SG)

パイルの表面を汚れから守る働きのあるSG(ソイルガード)加工により、汚れにくくなっています。



防汚性 (SH)

異形断面糸や中空糸を使うことで、繊維の表面についた汚れを光学的に目立ちにくくするSH(ソイルハイド)効果があります。



防汚性 (SD)

原着糸等、繊維の特性として汚れがつきにくいSD(ソイルディフェンス)効果に優れています。



抗菌加工

安全性、持続性に優れた抗菌加工を施しています。



防ダニ・抗菌基布

防ダニ・抗菌加工を施した基布を使用しています。



防ダニ加工

防ダニ加工処理済であることを表します。防ダニ加工により、ダニを寄せつけない忌避効果を備えています。



防音L-45

弊社指定の検査機関における「床衝撃音レベル測定」の簡易試験結果で、L-45相当の遮音性能を有しています。
※L値は上の階で生じた音が、下の階にどれだけ影響するかを評価する方法として遮音等級が設けられています。

遮音等級	人が走り回ったり飛び跳ねたりした時 (重量床衝撃音)	椅子などを引きずったり物を落とした時 (軽量床衝撃音)
L-40	遠くからかすかに聞こえる	ほぼ聞こえない
L-45	聞こえるがあまり気にならない	小さく聞こえる
L-50	小さく聞こえる	聞こえる
L-55	聞こえる	音によって気になる
L-60	よく聞こえる	かなり気になる
L-65	かなり気になる	うるさい
L-70	うるさい	かなりうるさい



制電性

日本インテリアファブリックス協会の統一マークで、JIS L 1023の帯電性試験による人体耐電圧数値が3kV以下のカーペットに表示しています。



防炎性

日本インテリアファブリックス協会の統一マークで、日本防炎協会の防炎性能試験に合格したカーペットに表示しています。



汚れを落としやすい

汚れが繊維の芯まで染み込まない特殊な分子構造をもつデュポン™ソロナ®ポリマーを使用しています。



歩行マーク：軽歩行用

歩行量が少ないご家庭の居間や寝室、子供部屋などでご使用いただけます。



歩行マーク：中歩行用

歩行量が比較的小さいホテルの客室や廊下、ラウンジなどでご使用いただけます。



歩行マーク：重歩行用

歩行量が比較的多いロビーや通路、レセプションルームなどでご使用いただけます。



歩行マーク：超重歩行用

歩行量が多いエントランスや利用度の高いバンケットルームなどでご使用いただけます。

F^{IF}☆☆☆☆

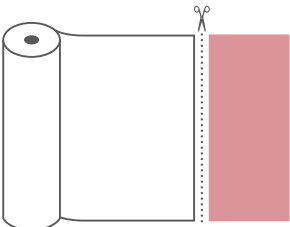
F^{IF}☆☆☆☆マーク

「インテリアファブリックス性能評価協議会」が設けているVOC(ホルムアルデヒド)放散の自主基準で、VOCの放散速度が5μg/mi・h以下の区分に適合し、内装仕上げの使用面積制限を受けない商品に表示される統一マークです。

カット販売方法の表示について

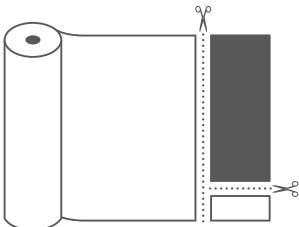
ロールカットのみ

ロール反から巾なりカット販売となる商品です。
価格は  部分の面積で計算します。



フリーカット可

ロール反からご注文の大きさにカットできる商品です。
価格は  部分の面積で計算します。



メンテナンス

日常の手入れ

使用頻度の高い部屋は毎日、少ない場合でも週に2回は掃除機がけが必要です。粗ゴミを取り、汚れなどを点検しながら掃除機で埃を吸い取ります。掃除機はパイルの毛並みを起こす方向にかけると、効果があります。パイル糸が飛び出しているときには、引き抜いたりせずにハサミで丁寧に切り揃えてください。

■ダニの発生を防ぐには

ダニはあらゆる場所に生息しますが、吸引力の大きい掃除機で週に2回は掃除することや、部屋の窓を開けて風通しを良くすることなど、日頃の手入れと気配りで繁殖を防ぐことができます。また夏季の大掃除は効果的です。パワーブラシ付掃除機をご使用の場合、パイルの素材や形状によってはパイルを傷める事がありますのでご注意ください。

■シミ・汚れの手入れ

汚れが付着した場合、汚れが広がらないように注意しながら即座に拭き取ってください。時間が経過するほど除去しにくくなります。シミの取り方は右表をご参照ください。

■くぼみの手入れ

パイル部に机の置き跡などが生じたときには、スチームアイロンの蒸気(温度に注意)か、ぬるま湯を湿らせた布でパイルを起こし、毛並みにそってブラッシングしてください。

■遊び毛について

ウールやアクリルに代表される紡績糸使いのカーペットは遊び毛が出ます。遊び毛は、新しいカーペットのパイルに含まれる余分な毛が出てくる現象であり、毛抜けではありません。日常のメンテナンスにおいて(特にカットパイルの商品)、回転ブラシ付き掃除機の使用は、パイル部分の抜けが多くなるため、ご使用はお控えください。

定期的な手入れ

カーペットには、日常の掃除だけでは取りきれない汚れなどが徐々にたまるため、次のような定期的な手入れを行ってください。

■埃の叩き出し(置き敷きのラグやカーペット)

天気の良い乾燥した日を選び、半日ほど日陰干ししたあと、軽く棒などでパイルの奥に入り込んだ埃を叩き出してください。再び敷くときには、今までの方向とは向きを変え、パイルの部分消耗を平均化させてください。また床に凸凹があると、その部分のパイルが早く消耗してしまうため、床は平らにしてください。

■定期的な拭き掃除

カーペットの全体汚れは、汚れに応じた洗剤を使用してください。その後は洗剤が残らないように水拭きし、さらに乾いたタオルでから拭きの仕上げを行ってください。掃除は汚れ具合をみながら半年に1回程度、汚れが気になるときは直ぐに行ってください。

■カーペットのクリーニング

専門業者によるカーペットクリーニングには、パウダー方式によるものや、その他いろいろな方式があります。家庭では、市販されているカーペットシャンプーで行う方法があります。しかし、ひどい汚れやシミなどの場合は専門業者に依頼することをお薦めします。クリーニング後の洗剤除去が不十分な場合に、残留洗剤による再汚染が発生して、かえって汚れが目立つことがありますのでご注意ください。

〔クリーニング工法のご紹介〕

	スチーム工法	ロータリーシャンプー法	エクストラクション法	ドライフォームシャンプー法	パウダー法	ヤーンパッド法
概要	高温圧スチームと強力バキュームを特徴とし、スチームによりパイルに付着している汚れを分解させ、同時に汚れをバキュームします。高温による洗浄効果は想像以上に大きく、ロータリーシャンプー法と同等です。洗浄機を往復させるだけの単純作業で部屋の角や机の下などもきめ細かい洗浄ができます。機械は連続自動給排水方法です。	ポリッシャーの物理的な力と洗剤の作用によって汚れをパイルから遊離させるウェットタイプの方法です。現在最も多く利用されている技法です。通常のシャンプーの後リンスーでエクストラクション作業を行います。	専用の機械を使って水や洗剤をポンプ圧力でジェットスプレーし、カーペットの汚れをブラシでこすりながら、同時に汚れ回収する方法です。	機械の中で発泡させた洗剤をカーペット表面に送り出し、強力なパイルブラシでカーペットの汚れを包み込みながら除去する方法です。別名「ローラーブラシ法」とも呼ばれ、クリーニング後は粉末となった洗剤と汚れをバキュームするだけでOKです。	木粉や合成樹脂粉に洗剤をしみ込ませたパウダークリーナーをカーペットに散布し、専用の機械でブラッシングして、汚れをパウダーに吸着させる方法です。ブラッシング後はカーペット上に残ったパウダーをバキュームするだけでOKです。	カーペットの汚れを綿や合成樹脂のパッドに吸着させる方法です。あらかじめ洗剤をカーペットに散布してクリーニングする場合と、洗剤を直接パッドに湿らせてクリーニングする場合があります。
作業工程	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.ウオンドによる高温高压噴射、瞬時バキューム同時作業	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.ポリッシャーによるシャンプー 4.すすぎ洗い 5.乾燥	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.エクストラクション 4.乾燥	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.ドライフォーム 4.乾燥 5.バキューム作業	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.パウダー散布 4.ブラッシング 5.バキューム作業	1.バキューム作業 2.前処理剤の散布 3.パフィングパッド 4.乾燥 5.バキューム作業
効果	洗浄性・・・・・・・・・・5 簡便性・・・・・・・・・・4 乾燥性・・・・・・・・・・4 再汚染防止効果・・・・・・4 パイル損耗度・・・・・・・・5 衛生効果・・・・・・・・・・5 洗剤残留性・・・・・・・・・・5	洗浄性・・・・・・・・・・5 簡便性・・・・・・・・・・1 乾燥性・・・・・・・・・・1 再汚染防止効果・・・・・・2 パイル損耗度・・・・・・・・1 衛生効果・・・・・・・・・・1 洗剤残留性・・・・・・・・・・1	洗浄性・・・・・・・・・・4 簡便性・・・・・・・・・・3 乾燥性・・・・・・・・・・2 再汚染防止効果・・・・・・4 パイル損耗度・・・・・・・・5 衛生効果・・・・・・・・・・3 洗剤残留性・・・・・・・・・・3	洗浄性・・・・・・・・・・3 簡便性・・・・・・・・・・5 乾燥性・・・・・・・・・・4 再汚染防止効果・・・・・・3 パイル損耗度・・・・・・・・3 衛生効果・・・・・・・・・・1 洗剤残留性・・・・・・・・・・2	洗浄性・・・・・・・・・・2 簡便性・・・・・・・・・・5 乾燥性・・・・・・・・・・5 再汚染防止効果・・・・・・3 パイル損耗度・・・・・・・・3 衛生効果・・・・・・・・・・1 洗剤残留性・・・・・・・・・・2	洗浄性・・・・・・・・・・1 簡便性・・・・・・・・・・4 乾燥性・・・・・・・・・・5 再汚染防止効果・・・・・・2 パイル損耗度・・・・・・・・3 衛生効果・・・・・・・・・・2 洗剤残留性・・・・・・・・・・3
メリット	1.洗浄力に優れている。 2.余熱効果と強力バキュームで乾燥が早い。作業工程が単純。 3.連続給排水方式なので作業中断の必要がない。 4.作業工程が単純。	1.洗浄力に優れ、汚れの激しい場所が最も適している。	1.汚れも一瞬のうちに回収することが出来る。 2.カーペットのパイルを傷める危険性が少ない。 3.作業工程が単純。	1.作業が簡単で特別な技術が必要としない。 2.軽度な汚れに適している。	1.水を使わないので乾燥が早い。 2.作業中でも歩行が出来る。	1.表面に付着した軽度な汚れに適している。 2.水を使わないので乾燥が早い。
デメリット	1.トラックマウント型は価格が高い。 2.作業時に駐車場が必要。	1.水を多く使用するため乾燥に時間がかかる。 2.労力と時間を要す。 3.ブラシの回転によってパイルを傷めやすい。	1.水を多量に使用するためカーペットを濡らしすぎる危険性がある。 2.乾燥に時間がかかる。	1.前進運動であるため作業箇所が限定。 2.強力な洗浄力はない。	1.洗浄力が劣る。 2.ブラッシング後のバキューム作業を怠ると、パウダーが拡散して反対に汚れやすくなる。	1.洗浄力が劣る。 2.パッドに汚れを吸着させるため、パッドの交換を頻繁に行わなければならない。

※タフテッドカーペットの場合、パイルの接着にラテックスを使用していますが、このラテックスは各種の有機溶剤に溶かされ易い性質があります。したがって有機溶剤を使用するドライクリーニングでタフテッドカーペットをクリーニングすると、接着剤が溶出する危険やパイルの固定がゆるんでカーペットの形状に影響を及ぼすことがあります。

シミの取り方

食料品のシミの取り方	
シミの原因	処理方法
チョコレート	ホウ酸粉末をふりかけ、冷水を注いで15分経ってから濡れた布で拭き取ります。残った粉末は乾いてから掃除機で吸い取ってください。
アメ・ジャム・キャンデー・砂糖	熱い湯に中性洗剤を溶かし、布で拭き取ります。跡が残るようならベンジンで軽く拭いてください。
チューインガム	丸めながらつまみ取り、残った部分をアルコールかベンジンで拭き取ります。どうしても取れない場合は、ドライアイスで固めてから、叩いて粉々にします。
玉子	冷水(温湯を使わないこと)で拭き取ります。
牛乳・乳製品	温湯で拭き取り、跡が残るようならベンジンで軽く拭いてください。
コーラ・サイダー	アンモニア水かホウ酸水で拭き、中性洗剤を入れたぬるま湯で拭き上げます。
油性のシミの取り方	
シミの原因	処理方法
食用油・バター・ラード・口紅・靴ずみ・朱肉など	ヘラかナイフで汚れを取った後、ベンジンを白布につけてつまむように取ります。その後、中性洗剤を入れたぬるま湯で拭きます。吸取紙を当ててアイロンをかけても構いません。無地のものは、輪ジミを残さないよう、霧吹きをしておきます。
油絵具・ペンキ	テレピン油で柔らかくし、吸取紙を当ててアイロンをかけ油分を拭き取ります。さらにアルコールで拭いてから中性洗剤を入れたぬるま湯で仕上げます。
マニキュア・マジックインキ	シンナーで拭き、中性洗剤を入れたぬるま湯で拭き上げます。
水溶性のシミの取り方	
シミの原因	処理方法
しょうゆ・ソース	吸取紙で吸い取り、中性洗剤を入れたぬるま湯で拭きます。
コーヒー・紅茶	こぼした場所へぬるま湯を注ぎ、吸取紙やタオルで吸い取ります。時間の経ったものは、アストリンゼントを含ませた布で拭くと効果的です。
茶	水で拭いた後、アルコールで拭き上げます。
ビール・酒・洋酒	タオルなどで吸い取り、スポンジに水を含ませて拭きます。
カクテル	水で拭き取ります。ただし、果汁が含まれているとなかなか取れないので、専門家に依頼します。
その他のシミの取り方	
シミの原因	処理方法
インキ・墨汁	吸取紙と食塩とで吸い取ったあと、中性洗剤を入れたぬるま湯で拭きます。牛乳をふりかけて拭き取っても構いません。
血	塩水(1ℓの冷水に塩をカップ半分)で拭き、ぬるま湯で拭き上げます。
ヨードチンキ	中性洗剤、またはアンモニア水で拭き取り、水で仕上げます。
尿	塩水またはホウ酸水、アルコールと酢酸の混合液のいずれかで拭きます。その後、中性洗剤を入れた水で拭き上げます。
犬猫のふん	塩水で拭き取ってから、5%アンモニア水で拭き、中性洗剤を入れたぬるま湯で仕上げます。

※カーペットの色が落ちないかどうか、目立たない所で確かめてから実施してください。

※本表に示すのは、シミ・汚れの取り方の1つの方法です。カーペットのシミ・汚れには複合したものがあり、カーペット自体に使用される繊維にもいろいろな種類があります。そのため、すべてに完全とはいえない点がありますのでご注意ください。

注意事項

選択上の注意

- 歩行マークは製品の耐久性・耐摩耗性の目安を表しています。歩行頻度により適正な商品をご選択ください。
- 見本帳に掲載の生地は巾方向が横(長さ方向が上下)となります。
- 防ダニ・抗菌・防汚などの表示は、加工処理や特性の有無を示しています。日頃の正しいメンテナンスや定期的な換気等が最も重要で、これら無しには十分な効果が発揮されません。
- ウール使用のループカーペットに見られる異色の糸(ネップ)は、バーバー調と言われる自然な風合いを演出する伝統的な手法です。(ショーン、ウェリントンのカラーネップは、デザインとしてあえて入れています。)
- 印刷と商品の色は多少異なる場合があります。また生産ロットにより、製品にも若干の色差がありますので、ご了承ください。

カーペットの構造特質によるご注意

- カットパイルは、使用中にパイルの方向性が部分的に異なってくる事があり、このことにより雲状の色むらのように見える事があります。これは雲現象やシェーディングと呼ばれ、カットタイプの性質であり、品質の欠陥ではありません。
- カーペット(特にタフテッドカーペット)は、柄(特に巾方向)に若干の蛇行が見られます。製法上の特性としてご理解いただき施工の際に違和感のない調整を行ってください。
- ウールやアクリルなどに代表される紡績糸を使用しているカーペットは遊び毛が出ますが、これは糸の特性であり品質上の欠陥ではありません。

保管上の注意

- 運搬途中では決して折らないでください。折れじわが残ったり、施工後の伸びの原因となる危険性があります。
- ロールカーペットは梱包を解かず、平坦な場所に寝かせて保管してください。また上に物を積載したり俵積みをしてください。
- 水濡れは、変質、汚れ、たるみが生じ、品質が損なわれます。

施工上の注意

- 梱包紙に記載されている品名・色番・数量をご確認の上、施工を始めてください。
同一床面上は、同ロットで仕上げてください。
- ジョイントの部分には、ほつれ防止の為、必ずほつれ防止用接着剤を入れてください。
- 下記の後染め商品をジョイントする際は、耳部どうして合わせてください。耳部と中間部分で継ぐと、色が違って見えます。
(後染め商品)
ミナモ／ミニヨン／シグマ／ナチュレ／ニューコスモ／ミールネオ／クリナ／ベルク／ヨイチ／トリニティ
- 天然繊維のウールは、紫外線や酸素に触れることにより、開封・敷き詰め後すぐに若干の色変化が見られます。ジョイントされる場合、同一床面は同一日に仕上げ、数日にわたる場合はジョイント部分に覆いをかける等、対策を講じてください。
- 床暖房施工の際、稀に繊維特有の臭いが発生する事がございます。臭気には個人差がございましたのでご承知おきください。

使用上の注意

- カーペットにたるみ、めくれ、ジョイントのほつれなどが生じた場合は即座に補修してください。放置しておくと美観を損なうほか、転倒事故を招く危険性があります。特に階段部分でのたるみなどは、大きな事故につながりますのでご注意ください。
- 長時間直射日光が当たる場所では、パイルが変褪色する危険性があります。カーテン・ブラインドなどで日除けをしてください。
- タフテッドカーペットに使用している合成ゴム(ラテックス)は、臭いが発生する事がありますが人体には影響ありません。通常数日間十分な換気を行うことで解消されます。
- 巻き縮みや巻き癖により1%以内の寸法誤差が生じている場合がありますが、ほとんどの場合、時間の経過と共に解消します。
- 敷き詰めカーペットの上にラグなどのカーペットを重ね敷きすることは避けて下さい。歩行などで上のカーペットが動いたりシワが発生する場合があります、転倒の原因となることがあります。
- フローリングなど滑りやすい床面にラグなどを置き敷きで使用する場合、別売りの滑り止めシートをお薦めします。(詳細は見本帳P53をご覧ください。)

管理上の注意

カーペットは適切な管理計画により、長く、美しく使用することが可能です。業務用スペースでは、下記をご参考の上、使用スペースに適した管理計画の作成をお薦めします。

カーペットの汚れは、一般的に約90%が靴底から、残りの約10%は空気中の浮遊塵によるものです。また、汚れの性質を乾性と油性とに分けると、約85%は乾性であり、残りの約15%が油性であるといわれています。

- 靴底からの汚れの侵入を防止するために、フロアの出入口に防塵マットを設置してください。
- 建物全体のカーペットを常に一定の美観に保つために、汚染地域を選定して、汚染程度別に管理計画を実施してください。

汚染地域区別 例

汚染程度	場所	選定基準
重汚染	エントランス・宴会場等	外部からの土砂の持ち込み、油性の汚れが発生しやすい
中汚染	廊下・客室等	主要な部分で人の歩行・スポットの汚れ等が頻繁に発生
軽汚染	会議室等	使用頻度は少ないが汚れに注意が必要な場所

管理計画 例

予防管理	日常管理	週間管理	月間管理	年間管理
出入口等に マットを設置	粗ゴミ収集・除塵 染み取り作業・ 吸塵作業	全面吸塵作業	スポット クリーニング	全面 クリーニング

- ＊汚染程度別に管理サイクルを調整してください。
例：中汚染の場合、スポットクリーニングを年間管理とする。
- ＊ウールやアクリルに代表される紡績糸使いのカーペットには、回転ブラシ付き掃除機は使用しないでください。
- ＊過度のクリーニングは素材を傷める可能性もあります。定期管理を確実に行って、クリーニングの周期を伸ばしてください。
- ＊特定の機器を使用するクリーニングは専門業者へご相談ください。
- ＊タフテッドカーペットの場合、パイルの接着にラテックスを使用していますが、このラテックスは各種の有機溶剤に溶かされやすい性質があります。したがって有機溶剤を使用するドライクリーニングでタフテッドカーペットをクリーニングすると、接着剤が溶出する危険やパイルの固定がゆるんでカーペットの形状に影響を及ぼすことがあります。

見本帳について

- 施工例の写真は印刷のため実際の商品と異なって見える場合もありますのでご了承ください。
- 掲載商品の価格及び仕様は、本見本帳発行時(2021年1月)のものです。経済の変動、品質の改善により、やむを得ず価格及び仕様を変更させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。
- 商品の色が、見本帳の品質見本と多少異なる場合がありますのでお含みください。

見本帳の廃棄に関するお願い

不要となった見本帳につきましては、しかるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い申し上げます。

見本帳掲載価格には消費税は含まれておりません。価格は、全てメーカー希望小売価格です。

発行日：2021年1月 発行所：シンコールインテリア株式会社

索引

ボックス	頁	記号	品 名	m上代 (円/m)	帖上代 (円/江戸間帖)	組 成	パイル長 (mm)	総厚 (mm)	パイル密度	ロール巾 (cm)	製品重量 (kg/m ²)	防災試験番号	対応カット	機能マーク									
1	07	UN	ウネ	13,200	20,600	ウール100%	7.0〜3.8	8.6	1/8G	364	2.3	E 2200285	フリー カット 可		防虫								
1	07	ZA	ザダン	13,600	21,200	ウール100%	8.0〜3.0	10.5	1/8G	364	2.2	E 2200278	フリー カット 可		防虫								
1	07	SY	ショーン	16,800	26,100	ウール100%	6.5〜5.5	10.5	5/32G	364	2.2	E 2200282	フリー カット 可		防虫								
2	14	CR	ニュークライスト	11,400	17,800	ウール100%	7.0	9.0	1/10G	364	2.0	EO 950019	フリー カット 可		防虫 糸洗い								
2	14	SK	ウェリントン	10,600	16,600	ウール100%	8.0	10.0	5/32G	364	2.2	ES 790253	フリー カット 可		防虫								
2	14	ES	エステート	6,600	10,600	ウール100%	5.0	7.0	1/8G	386	1.7	EO 910313	フリー カット 可										
3	15	AU	アストラ	11,800	－	原着ナイロン100%	7.0	9.0	1/10G	364	2.1	E 2200290	ロール カット のみ			防汚 SH	防汚 SD						
3	15	KA	カフカ	12,000	－	原着ナイロン100%	8.0〜5.0	9.8	1/8G	364	2.1	E 1200275	ロール カット のみ			防汚 SH	防汚 SD						
4	20	AT	オルタネ	8,800	－	原着ナイロン100%	6.0〜3.0	8.5	1/10G	364	2.0	E 2200276	ロール カット のみ			防汚 SH	防汚 SD						
4	20	NA	ネッサ	9,400	－	原着ナイロン100%	6.0〜2.0	7.5	1/10G	364	2.0	E 1200276	ロール カット のみ			防汚 SH	防汚 SD						
4	20	IN	イオニマス	10,200	－	原着ナイロン100%	5.5〜3.0	8.0	1/10G	364	2.2	E 2170036	ロール カット のみ			防汚 SH	防汚 SD						
5	21	FS	ニューフェスタ	11,200	17,600	原着ナイロン100%	7.5〜4.5	9.5	1/8G	364	2.1	E 2130305	フリー カット 可			防汚 SH	防汚 SD						
5	21	DC	ニューダックス	8,000	12,700	原着ナイロン100%	6.0〜3.0	8.0	1/8G	364	2.0	EN 020088	フリー カット 可			防汚 SH	防汚 SD						
5	21	MM	ミナモ	7,000	11,300	ナイロン100%	4.0〜3.0	6.0	1/10G	364	1.5	E 2130301	フリー カット 可			防汚 SG	防汚 SH						
5	21	SR	スクラム	6,500	10,400	原着ナイロン100%	4.5〜2.5	6.5	1/8G	364	1.8	EO 100241	フリー カット 可			防汚 SH	防汚 SD						
6	26	MN	ミニヨン	11,900	18,700	ナイロン100%	14.0	16.0	1/8G	400	2.4	E 2230190	フリー カット 可			防汚 SH							
6	26	CZ	シーザリオ	7,100	11,500	原着ポリエステル100%	8.0	10.0	1/8G	364	2.1	E 2170080	フリー カット 可			防汚 SH							
6	26	SF	ニュースフレ	8,100	12,800	原着ポリプロピレン100%	22.0	24.5	5/32G	386	2.3	EO 050225	フリー カット 可				防汚 SD						
6	26	SB	ニュースフレRB	8,100	12,800	原着ポリプロピレン100% 裏材:フェルト	22.0	24.0	5/32G	386	1.9	EO 100243	フリー カット 可				防汚 SD						
6	26	MU	ニュームース	8,100	12,800	原着ポリプロピレン100%	12.0	14.5	5/32G	386	2.3	EO 050224	フリー カット 可				防汚 SD						
6	26	MB	ニュームースRB	8,100	12,800	原着ポリプロピレン100% 裏材:フェルト	12.0	14.0	5/32G	386	1.9	EO 100242	フリー カット 可				防汚 SD						
7	27	SG	シグマ	10,100	16,000	ナイロン100%	7.0	9.0	1/10G	364	2.2	E 2230242	フリー カット 可			防汚 SG	防汚 SH						
8	28	NT	ナチュレ	5,300	8,600	ナイロン100%	6.0	7.5	1/10G	364	1.4	EO 950048	フリー カット 可				防汚 SH						
9	29	CM	ニューコスモ	6,900	11,200	ナイロン100%	7.0	8.5	1/10G	364	1.7	E 2130037	フリー カット 可			防汚 SG	防汚 SH						
10	30	ML	ミール ネオ	5,400	8,700	ナイロン100%	4.5	6.0	1/10G	364	1.4	E 2200283	フリー カット 可			防汚 SG	防汚 SH						
10	30	MF	ミール ネオFB	6,500	10,400	ナイロン100% 裏材:フェルト	4.5	10.0	1/10G	364	1.6	E 2200321	フリー カット 可			防汚 SG	防汚 SH						
11	31	TO	トレオ	11,800	18,500	原着ポリエステル100%	6.5	8.0	1/10G	364	2.0	E 2200289	フリー カット 可			汚れを 落としやすい							
12	32	CN	クリナ	6,600	10,600	ナイロン100%	4.8	6.3	1/10G	364	1.6	EO 100218	フリー カット 可			防汚 SG	防汚 SH						
13	33	PS	プレゾン	5,200	8,500	アクリル系45% アクリル30% ポリエステル25%	5.8	8.0	1/4G	364	1.9	E 2200288	フリー カット 可										
13	33	OA	オーク	4,400	7,300	原着ポリプロピレン100%	3.5	5.5	1/10G	364	2.1	EO 990106	フリー カット 可				防汚 SD						
13	33	CA	カブリ	4,300	7,100	アクリル50% アクリル系30% ウール20%	4.8	6.8	1/8G	364	1.6	E 2200291	フリー カット 可										
13	33	MP	メイブル	4,400	7,300	原着ポリプロピレン100%	5.5〜2.5	8.0	1/8G	364	1.6	E 2130337	フリー カット 可				防汚 SD						

…JABIA取得の商品です。

※ 上記表示価格には消費税は含まれておりません。

ボックス	頁	記号	品 名	m上代 (円/m)	帖上代 (円/江戸間帖)	組 成	パイル長 (mm)	総厚 (mm)	パイル密度	ロール巾 (cm)	製品重量 (kg/m)	防災試験番号	対応カット	機能マーク									
14	36	KT	クルテク	3,400	5,700	原着ポリプロピレン100%	5.5〜3.0	7.4	1/8G	364	1.6	E 2200287	フリー カット 可		遊 び毛が 出にくい	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎				難歩行用
14	36	ER	ニューエリー	3,300	5,600	原着ポリプロピレン100%	4.0	6.0	1/8G	364	1.6	EO 100193	フリー カット 可		遊 び毛が 出にくい	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎				難歩行用
14	36	LY	レイラ	3,300	5,600	原着ポリプロピレン100%	4.5〜3.0	6.5	1/8G	364	1.6	EO 100214	フリー カット 可		遊 び毛が 出にくい	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎				難歩行用
15	37	BG	ベルク	11,000	－	ナイロン100%	7.5〜3.5	9.5	1/10G	364	2.1	E 2200270	ロール カット のみ		遊 び毛が 出にくい		防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎				難歩行用
15	37	MT	モティ	9,400	－	原着ナイロン100%	6.5〜3.0	9.0	1/10G	364	2.2	E 2200277	ロール カット のみ		遊 び毛が 出にくい	防汚 SH	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎			難歩行用
15	37	YC	ヨイチ	11,000	－	ナイロン100%	7.5〜3.5	9.5	1/10G	364	2.1	E 2200269	ロール カット のみ		遊 び毛が 出にくい		防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎				難歩行用
16	44	TB	トビー	11,200	－	原着ナイロン100%	7.0〜2.5	9.5	1/8G	364	2.0	E 2170037	ロール カット のみ		遊 び毛が 出にくい	防汚 SH	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎			難歩行用
16	44	RK	リンケ	12,400	－	原着ナイロン100%	8.3〜6.0	10.0	1/10G	364	2.1	E 2200286	ロール カット のみ		遊 び毛が 出にくい	防汚 SH	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎			難歩行用
16	44	CB	クラベス ネオ	11,600	－	原着ナイロン100%	7.0〜3.0	9.0	1/10G	364	2.2	E 1200304	ロール カット のみ		遊 び毛が 出にくい	防汚 SH	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎			難歩行用
16	44	AA	アコルデ	14,600	－	原着ナイロン100%	7.0〜2.5	10.0	1/10G	364	2.1	E 2170071	ロール カット のみ		遊 び毛が 出にくい	防汚 SH	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎			難歩行用
17	45	MJ	マジヨレル	11,600	－	原着ナイロン100%	7.0〜3.0	9.0	1/8G	364	2.2	E 1170047	ロール カット のみ		遊 び毛が 出にくい	防汚 SH	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎			難歩行用
17	45	AR	アラベスク	14,400	－	ナイロン100%	7.0〜2.5	9.0	1/10G	364	2.2	E 2120183	ロール カット のみ		遊 び毛が 出にくい	防汚 SH		防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎			難歩行用
17	45	TK	トリニティ	12,000	－	ナイロン100%	8.0〜3.0	8.6	1/8G	364	2.1	E 2200281	ロール カット のみ		遊 び毛が 出にくい	防汚 SG	防汚 SH	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎			難歩行用
18	48	RD	ラグドール	19,600	－	ウール100%(ウィルトン)	6.0	8.0	8×8	364	2.2	EO 840601	ロール カット のみ	WOOL 100% 糸洗い	防虫				制電	防 炎			難歩行用
18	48	MC	マフィン	17,400	－	ウール100%(ウィルトン)	7.0〜6.0	9.0	8×8	364	2.0	EO 800441	ロール カット のみ	WOOL 100% 糸洗い	防虫				制電	防 炎			難歩行用
18	48	GM	ジェルマン	18,200	－	ウール100%(ウィルトン)	6.0〜5.0	8.0	8×7	364	2.2	EO 840602	ロール カット のみ	WOOL 100% 糸洗い	防虫				制電	防 炎			難歩行用
－	56	FRN	フレンズ100	5,300 (1,325/枚)	－	パイル 原着ポリプロピレン100% バックイングPVC+ガラスメッシュ+吸着フェルト	5.0〜2.8	8.5	1/10G	－	4.7	E 2130312	－			防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎				難歩行用
－	56	FRN	フレンズ200	6,500 (1,625/枚)	－	パイル 原着ナイロン100% バックイングPVC+ガラスメッシュ+吸着フェルト	3.5	7.0	1/10G	－	4.7	E 2130313	－			防汚 SH	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎			難歩行用
－	56	FRN	フレンズ300	7,700 (1,925/枚)	－	パイル 原着ナイロン100% バックイングPVC+ガラスメッシュ+吸着フェルト	5.5	9.0	1/10G	－	4.9	E 2130314	－			防汚 SH	防汚 SD	防ダニ 抗菌 基 布	制電	防 炎			難歩行用
－	57	GF	ガーデンフィールド (GF-400)	8,700	－	ポリエチレン59% ポリプロピレン41%	40.0	42.0	3/4G	182	2.2	E 2110289	ロール カット のみ							防 炎			難歩行用
－	57	GF	グリーンフィールド (GF-14)	3,300	－	ポリプロピレン100%	7.0	9.0	1/8G	91 182	0.6	EO 070229	ロール カット のみ							防 炎			難歩行用
－	57	GF	グリーンフィールド (GF-16)	6,700	－	ナイロン100%	6.0	7.0	5/32G	91 182	1.0	E 2120134	ロール カット のみ							防 炎			難歩行用
－	58	－	サニーエース	1,980	－	ポリプロピレン75% ポリエステル25%	－	－	－	91 182	0.9	EO 990014	ロール カット のみ	抗 菌				制電	防 炎				難歩行用
－	58	－	サニーエースラバー	3,080	－	ポリプロピレン75% ポリエステル25% 裏材:合成ゴムフォーム	－	－	－	91 182	1.4	EO 020057	ロール カット のみ	抗 菌	防音 L4.5			制電	防 炎				難歩行用
－	58	－	ファミリーコード	3,000	－	ポリプロピレン100%(表面層) SBRラテックス	－	－	－	91 182	0.8	EO 840041	ロール カット のみ							防 炎			難歩行用

製品サイトで
もっと選びやすく。



キーワード
検索



カーペット全点
施工イメージ写真

各商品についている
QRコードから商品頁サイトへ
ジャンプできます

UN

ウネ

13,200円/㎡(税別)
20,600円/江戸間帖(税別)

組 成 ウール100%

パイル形状 マルチループパイル
パイル長 7.0〜3.8mm(総厚8.6mm)
パイル密度 1/8G

ロール巾 364cm

機能マーク

UN-8001

UN-8002



シンコール プロダクト

<https://sincol-group.jp/products/search/s/spacy>

スマートフォン・タブレットからも閲覧できます。

商品ごとに掲載されているQRコードや
デジタルカタログからダイレクトアクセス。

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

