



洗濯性

洗濯機で洗えます。

ご家庭で手軽に洗濯できます。(40℃までの液温で洗濯機の弱水流又は弱い手洗い。)

洗濯による伸縮はほとんどありません。

洗濯による寸法変化率はタテ±1.0%以内、ヨコ±2.0%以内です。(洗濯回数3回後)
(JIS L 1930 C4M法 つり干し)

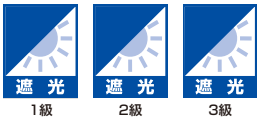
シワになりにくい。

シワになりにくく、アイロンがけもできます。(低温で当て布をしてアイロン掛けしてください。)

早く乾きます。

吸湿性の少ない繊維を選んでいますので、早く乾きます。

注)日本インテリアファブリックス協会の統一マークです。このマークのついた商品は家庭用洗濯機で洗濯ができる機能を有するものです。家庭用洗濯機で丸洗いができますが、洗濯の際のトラブルを防止するため、つり下げ用具やアクセサリ等ははずしてください。また、洗濯に際しては、洗濯ネットの使用をおすすめします。脱水はかるくかけ、乾燥機は使用しないでください。



遮光性

遮光率99.40%以上の遮光性能を有する生地に表示されます。

表示には、カーテンの遮光性試験方法(JIS L 1055 A法 10万ルクス)に基づき遮光率を測定し、3段階の基準を設け、それぞれ遮光1・2・3級と等級を定めました。

等級	1級	2級	3級
遮光率	99.99%以上	99.80%以上～99.99%未満	99.40%以上～99.80%未満
照度	0ルクス超～10ルクス以下	10ルクス超～200ルクス以下	200ルクス超～600ルクス以下
照度の状態	人の顔の表情が識別できないレベル	人の顔あるいは表情がわかるレベル	人の表情はわかるが、事務作業には暗いレベル

注)日本インテリアファブリックス協会の統一マークです。このマークの付いた商品はカーテン用生地に遮光機能を施したものです。本遮光級は生地の遮光率を表すものであり、室内の暗さを示すものではありません。縫製方法や取付方法により遮光性は変動しますので、ご注意ください。

遮光1級を5段階に分類しました

遮光率99.99%以上の遮光1級は「人の表情が識別できないレベル」の暗さを担保していますが、人の視覚は非常に敏感で、かすかな光も捉えることができるためNIFではNIF法(特許第5437308号)に基づき遮光1級を更に5段階に分類し表記しております。

※NIFは(一社)日本インテリアファブリックス協会の略称です。

表記	目視度合(イメージ)	状態説明
A++		生地からほとんど光を感じません。
A+		生地からわずかに光を感じます。
A		生地から光が漏れるが、生地の織り組織や色は分かりません。
B		生地から光が漏れ、生地の織り組織や色が分かります。
C		生地全体は薄明るく見えるが、人の表情が識別できない暗さです。

注)日本インテリアファブリックス協会の統一基準です。



遮熱

遮熱率25%以上(小数点以下一位四捨五入)、採光率0.6%以上のシアーカーテンに表示されます。シアーカーテンとは、レース・ボイル・オーガンジー・エンブロイダリー・ケースメント・薄手生地のプリントカーテンのことをさします。

注)日本インテリアファブリックス協会の統一マークです。生地の遮熱試験結果に基づいたものであり、縫製方法や取付方法により変動しますので、ご注意ください。



ミラーレース

日中、室外から見えにくく、室内から室外に見えるミラーのような効果のあるレースカーテンです。

レース本来の通気性や採光性は損なわずに太陽光線(紫外線・赤外線)を約40～60%カットしますので、夏の冷房効率をアップし、室内の日焼けも防ぎます。



オフシェイドマーク

「オフシェイド」クラス1～4は、シアーカーテンが、どの程度室内のプライバシーを保護しているかを4段階で表したものです。生地の右下にクラス1～4を表記しています。

クラス	クラス1	クラス2	クラス3	クラス4
参考透過率	～約20%	～約30%	～約50%	約50%～
参考状態表現	部屋に人が居るのがわからない	わずかに人の気配が感じられる	人の輪郭が見える	顔の表情や人の動作がわかる



UVカット

日焼けの原因として知られる紫外線は、室内のインテリアなどを変色・劣化させる心配があります。そこでスミノエでは、紫外線カット素材の加工効果統一評価方法(日本化学繊維協会)で紫外線カット率を測定。

すべてのシアーカーテンにUVカットランクを4段階に分けて表示しました。

	おすすめ	UVカット率
ランクS	より紫外線を避けたいお部屋に	80%以上
ランクA	陽ざしの強い南向きのお部屋に	60～80%
ランクB	光の透け感とUVカットの両方の効果が欲しい場合に	40～60%
ランクC	生地の透け感の美しさを十分に楽しみたい場合に	40%未満

※ランク分けは、分光光度計(積分球使用)を用いた、波長280～400nmの光の遮断率の平均値をもとにしています。ランク分けは当社独自の試験結果に基づき行ったものであり、全ての環境下での効果を保証するものではありません。



防汚性<SR加工>

洗濯によって汚れが落ちやすく、再汚染もしにくいのが特長です。



グリーン購入法適合マーク

平成13年4月1日より施行されたグリーン購入法*によって、国などの公共機関が物品を調達する際には、環境負荷の小さな商品(グリーン商品)を優先的に購入していくことが義務づけられました。スミノエでは、インテリア商品について設定された特定調達品目の基準を満たす商品をグリーン購入ネットワーク(GPN)に登録し、同法を積極的に推進しています。

品目及び判断の基準(2021年7月現在)

使用される繊維(天然繊維及び化学繊維)のうち、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、もしくは、10%以上使用されていること、かつ、繊維使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。

*正式名称は「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」。

●インテリアファブリックス産業活性化協議会の統一マークです。



抗ウイルス加工

抗ウイルス加工

SEKマークの付いた商品は、繊維製品に対してマーク表示が可能です。抗ウイルス加工は、繊維製品に付着した特定のウイルスの数を減少させて清潔に保つことを目的としています。

取り扱い中止



クレンゼ®マーク

抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術「CLEANSE®」*1は、繊維上の特定のウイルスの数を減少させる効果が確かめられました。*2の取り組みによりカーテンの

取り扱い中止

*1 広島大学大学院二川浩樹教授が口腔内の治療や洗浄時に使われている消毒薬をベースに研究し、商品化された固定化抗菌成分を、繊維表面に強力に固定化する繊維加工技術です。

*2 「CLEANSE®」は、カーテンの表面に付着した特定のウイルスの数を減少させるものであり、実空間での感染予防を保証するものではありません。