

インテリアファブリックス 製品の関連マーク

機能性・安全対策のマークについて



正しい知識を身につけて



一般社団法人日本インテリアファブリックス協会とは

我々の生活にとっても身近なカーテン、カーペット、壁紙、ブラインドなどインテリアファブリックスを扱っているメーカーの集まる一般社団法人です。

正会員企業 13 社、賛助会員企業 50 社。(2020 年 1 月現在)

インテリアファブリックス事業とは

建築物等の内部を構成する繊維製インテリア製品の生産、流通等に係わる事業をいいます。

◆国際インテリア見本市「JAPANTEX」の開催

国際的なインテリア見本市である JAPANTEX を東京ビッグサイトにて毎年開催しています。世界の有力メーカーが 150 社以上出展し、世界最大級のインテリアファブリックス産業見本市です。有力なインテリア会社が今何を考えているか理解するには最適の見本市です。マーケティングやトレンドなどテーマにそったセミナーも同時開催しています。

◆窓装飾プランナー資格制度

インテリアの印象を大きく左右する要素のひとつが窓装飾です。しかしながら、窓装飾は専門性が高く、生活者が自分のライフスタイルに合った窓まわりを実現することは容易ではありません。そうした現状を受けて、一般社団法人日本インテリアファブリックス協会が創設したのが「窓装飾プランナー資格制度」です。これは、お客さまが安心して相談できる窓装飾の専門家を育成することを目的とした資格制度です。年に一度、資格試験を実施しております。

(窓装飾プランナーとは)

カーテンやブラインド等の多彩なアイテムの中から、お役様のニーズやライフスタイルに合った窓装飾を提案・販売する専門家、それが窓装飾プランナーです。

◆テキストの発行など／知って得する情報の発信

テキストの編集及び販売、新入社員向け研修、人材育成、環境関係の研究、流通近代化に関する研究、他団体との交流等、業界に係わる事業を推進しております。

正会員企業

ASUVAN



KYOKUTO

sangetsu

SINCOL®

SUMINOE



タチカワブラインド



TOSO

Nichibei

fujie texone

リリカラ

お問い合わせ先



一般社団法人
日本インテリアファブリックス協会

〒105-0012 東京都港区芝大門 2-1-17 朝川ビル 2F
TEL: 03-3433-4521 FAX: 03-3433-7860
<http://www.nif.or.jp/index.html>



一般社団法人
日本インテリアファブリックス協会

私がインテリアファブリックス製品の 関連マークを解説します。

私たちは、インテリアファブリックス製品（カーテン、ブラインド、壁紙、カーペットなど）に囲まれて生活しています。一般社団法人日本インテリアファブリックス協会（略称:NIF）及び関連団体では、新築やリフォームなどで、お客様がインテリアファブリックス製品を選ばれる際に、品質や機能性または洗濯時の取り扱いなどで「安心・安全」に向けた一定基準を満たしているという目安を提供するためのマークや絵表示を設けています。この冊子ではインテリアファブリックス製品の関連マークに関する紹介をします。



-  遮光マーク P.2
-  防災マーク P.3
-  制電マーク P.3
-  ウォッシュャブルマーク P.4
-  はっ水マーク P.4
-  遮熱マーク P.5
-  UV カットマーク P.5
-  ブラインド等ひも安全対策マーク P.6

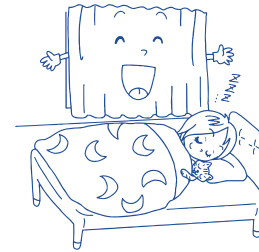
-  ホルムアルデヒド対策マーク P.7
-  防ダニマーク P.7
-  グリーン購入法適合品マーク P.7
-  SEKマーク P.8
-  エコマーク P.8
-  JISマーク P.8
-  家庭用品品質表示法(洗濯表示) P.9
-  洗濯表示の変更に伴う Q&A P.10

遮光カーテンの等級の種類と正しい選び方とは！



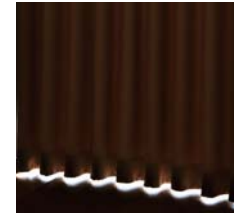
遮光マーク

遮光とは光をさえぎり、光が室内にさし込んだり、室外へ漏れたりしないようにすることです。対象製品としては、カーテン、布製ブラインドがあり、遮光率99.4%以上の遮光性をもったカーテン用生地や縫製カーテンにこのマークを表示することができます。

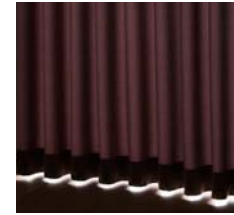


遮光マークは、夏場の強い日差しを遮ることや昼間に睡眠をとり、快眠に導くための機能性マークです。遮光性の強さを表す度合いで1級～3級までの種類があります。

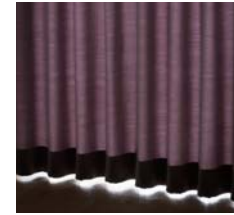
以下は「暗さ」の目安を示した写真です。用途に合わせて必要な「暗さ」をお選びください。



遮光1級



遮光2級



遮光3級



参考：一般ドレープ(非遮光品)

遮光率99.40%以上を適合品とし、等級は下表により定めます。

| 等級 | 1 級 | 2 級 | 3 級 |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|
| 遮光率 (JIS L 1055 A 法) | 99.99%以上 | 99.80%以上 99.99%未満 | 99.40%以上 99.80%未満 |
| 照度に関する 状態表現 (見え方) | 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 |

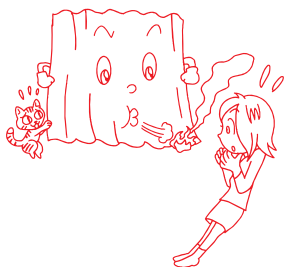
(注) カーテンは取り付け方によって、カーテン上部や下部、サイドから光が漏れます。遮光効果をできるだけ発揮させるためには、カーテンボックスを使用し、サイドのリターンや丈も床につく長さに調整してください。

防災とは炎が燃え広がりにくいという意味です！



防災マーク

防災とは、燃えにくい事象のことです。特にこのマークをつけているものは火がついても、燃え広がりにくい性能をもった製品を指します。対象製品としては、カーテン、布製ブラインド、経木すだれ、アコーディオンドア、カーペットなどで「消防法施行規則」に基づく防災性能試験に合格または「繊維製品品質表示規定」に基づく難燃性能を有した製品に防災マークを表示することができます。なかでも高層マンション（高さ31メートルを超える）の住居に使用するカーテンやじゅうたん等には、この機能が必須です。



(注) 消防法が定める「防災防火対象物」には(公財)日本防災協会が発行する防災ラベルの縫付け、貼り付け等が義務付けされています。



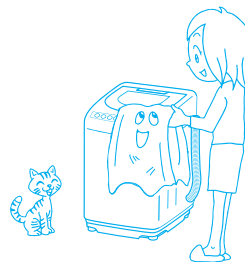
家庭用洗濯機で丸洗いできます。



ウォッシュャブルマーク

寸法変化率、染色堅牢度、外観の判定基準に適合するカーテン用生地及び縫製カーテン、布製ブラインド用生地及び布製ブラインド、椅子張り地に「ウォッシュャブル」マークを表示することができます。

洗濯による伸縮もほとんどなく、シワになりにくい吸水性の少ない繊維を選んでいます。

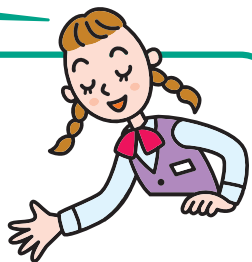


汚れの原因となる静電気を抑える効果があります。



制電マーク

制電とは、静電気の発生(嫌なパチパチ感やホコリの付着)を防止するものです。特にカーテンの開け閉めの多い乾燥したスペースやお部屋に最適です。洗濯後も帯電防止効果にはほとんど変化なくまた防汚性能も低下しません。帯電性試験方法(JIS L 1094) 5.2 摩擦帯電圧測定法(織物)による試験値が3,000V以下もしくは、5.3 摩擦帯電電荷量測定法(編物)による試験値が $7\mu\text{C}/\text{m}^2$ 以下のカーテン及び布製ブラインドに「制電」マークを表示することができます。また、繊維製床敷物の性能に関する試験方法(JIS L 1023-1992)もしくは、繊維製床敷物試験方法(JIS L 1021-1:2007)の帯電性における試験値が3,000V以下のカーペットに「制電」マークを表示することができます。



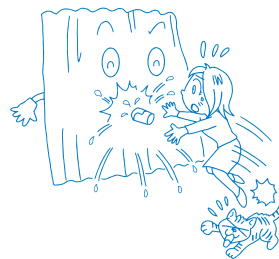
水をはじき、汚れが付きにくい。



はっ水マーク

「はっ水」とは、水をはじき、汚れが付きにくく落ちやすい加工がされていますが防水とは違い水の浸透を防ぐことはできません。

繊維製品の防水試験方法(JIS L 1092)に規定される、はっ水度試験(スプレー試験)により試験値が判定基準に適合するカーテン、布製ブラインド類、テーブルクロス、ベッドスプレッド、椅子張り地に「はっ水」マークを表示することができます。



直射日光による室温の上昇を抑える効果があります。

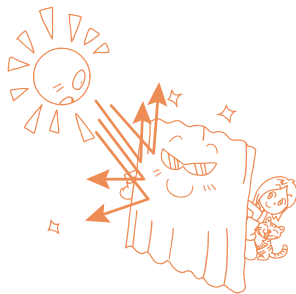


遮熱マーク

遮熱とは、窓からの熱を遮ることで省エネルギー効果に直接つながるものです。一般のシアーカーテンと比較して、節電対策上の相対的効果が認められ、遮熱率 25% 以上、遮光率 99.4% 未満の判定基準に適合するシアーカーテン及び布製

ブラインド（シアーに準ずる）に表示することができます。

（注）判定基準に適合したカーテンを総称して「遮熱レース」と呼びます。「遮熱レース」は、室内温度の上昇を抑制すると共に、昼間の室内における歩行や簡易な作業が可能な明るさを確保するものであり、一般のシアーカーテンと比較して節電対策上の相対的効果が認められるものです。



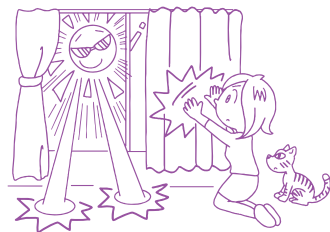
気になる紫外線をカットします。



UVカットマーク

紫外線の透過率を低減し、家具やフローリング・たたみの日焼け退色を防ぐ加工を施したシアーカーテン、布製ブラインド類の内、紫外線遮蔽率が判定基準（70%）に適合する製品に表示できます。

紫外線を吸収し熱線を反射するセラミック粒子をポリエステル繊維に練り込み遮断する方法と、紫外線を吸収または反射する薬剤を繊維の表面に施す方法があります。



ブラインド等のひもの事故に気をつけましょう。

ブラインド等ひもの安全意識向上



ブラインド等のひもの事故に気をつけて！家庭におけるブラインドおよびスクリーン類のひも部分、タッセル（カーテン留めひも）は、子供の首に絡まる危険性があります。特に子供部屋のブラインド等には安全対策がなされている製品を選びましょう。



タッセル（カーテン留めひも）の注意喚起表示方法について

「安心してタッセル（カーテンの留めひも）をご使用いただくためのご案内」として、下記の文章とイラストを表示して注意喚起を促進します。

警告

タッセル（カーテンの留めひも）が体にまきついたり、引っかかるようなことをしないでください。事故の恐れがあります。小さなお子様のいらっしゃる場合には特にご注意ください。



一般社団法人 日本インテリアファブリックス協会

ブラインド・スクリーン類の注意喚起表示方法について

「安心してブラインド・スクリーン類をご使用いただくためのご案内」として、下記の文章とイラストを表示して注意喚起を促進します。

警告

子供は思わぬ行動を取ります。大人の常識は通用しません。子供をコードやチェーンで遊ばせないように注意してください。

警告

コードやチェーンが体にまきついたり、引っかかるようなことをしないでください。事故の恐れがあります。



警告

小さなお子さまがいるご家庭では、ブラインドやスクリーンのコードやチェーン類の近くにソファやベッドを置かないでください。ソファやベッドに上れば手が届き、事故の恐れがあります。



■安全対策品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。コードやチェーンの危険性を十分に認識したうえでご使用をお願いします。

一般社団法人 日本インテリアファブリックス協会



VOC(ホルムアルデヒド)放散の自主基準です。



ホルムアルデヒド対策マーク

管理団体：インテリアファブリックス性能評価協議会

建築基準法施行規制での「居室内における化学物質の発散に対する衛生上の措置」に対応する建材関連 JIS 規格において規定される、ホルムアルデヒドの放散速度による等級区分及びその表示記号に準じたもので、この基準を満たす製品に、統一マークが表示されます。(カーテン生地、スクリーン類の申請窓口は NIF)

抗菌防臭加工の品質保証マークです。



SEKマーク

管理団体：一般社団法人繊維評価技術協議会

抗菌加工繊維製品の品質(性能、洗濯耐久性)と安全性についての基準に合格した製品に付けることができます。青色は抗菌防臭加工、赤色、オレンジ色は制菌加工、紫色は光触媒抗菌加工、緑色は抗かび加工、黄色 + 黒色は抗ウイルス加工と色分けして表示しています。

ダニを寄せ付けず、増殖を押えます。



防ダニマーク

管理団体：インテリアファブリックス性能評価協議会

防ダニ自主基準にはダニを寄せ付けない「忌避効果」とダニを増やさない「増殖抑制効果」の2種類があり、どちらも厳しい基準値を定めています。また、加工薬剤の安全性についても厳しくチェックされ、これらに合格したカーペットや布団だけに、統一マークが表示されます。

環境配慮商品につけられる第三者認証のマークです。



エコマーク

管理団体：公益財団法人日本環境協会

様々な製品やサービスの中で生産から廃棄にわたるライフサイクル全体を通して環境の負荷が少なく環境保全に役立つと認められた製品に付けられる環境ラベルで、環境改善努力を進めていく事で持続可能な社会の形成を目的としています。

環境に配慮した製品を率先して購入しましょう。



グリーン購入法適合品マーク

管理団体：インテリアファブリックス産業活性化協議会

グリーン購入とは、製品やサービスを購入する際に環境を考慮して必要性をよく考え、環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで購入することです。環境負荷の少ないカーペット、カーテン、布製ブラインド、布団が対象です。

日本工業規格に適合した製品につけるマークです。



JISマーク(日本工業規格)

適切かつ合理的な工業標準を制定し、普及することによって「工業標準化」を促進しようとするもので、工業標準化法に基づき制定された工業標準が「日本工業規格 = JIS」と呼ばれているものです。国に登録された機関(登録認証機関)から認証を受けた事業者(認証製造業者等)は、認証を受けた製品またはその包装などに JIS マークを表示することができます。

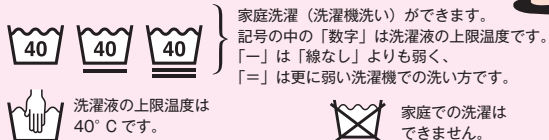
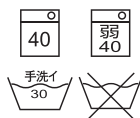
家庭用品品質表示法

2016年12月1日から衣類等の洗濯表示の取扱い表示が変わりましたよ。

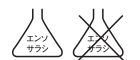


洗濯表示を世界で共通に使用できるようにISO（国際規格）の記号に統一する事で消費者にとって製品を購入する際の利便性が高まりました。新しい洗濯表示は5つの「基本記号」と「付加記号」や「数字」との組合せで表示されます。

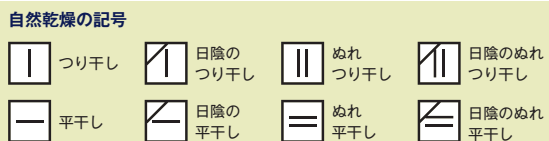
1 家庭洗濯の記号



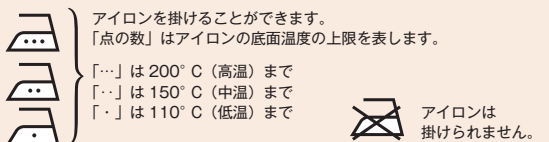
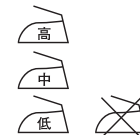
2 漂白の記号



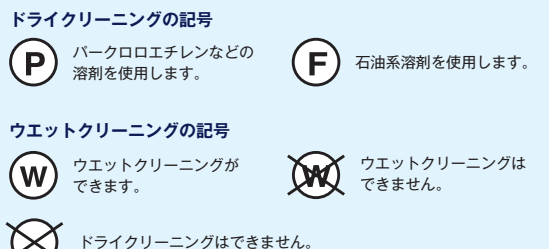
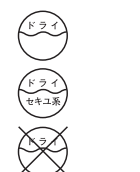
3 乾燥の記号



4 アイロン仕上げの記号



5 クリーニングの記号



洗濯表示の変更に伴うQ&A

- Q1** なぜ洗濯表示の表示記号が変わったのですか。
- A** 家庭用品品質表示法に基づく繊維製品品質表示規定が改正され、2016年12月から、繊維製品の洗濯表示が新しいJIS（日本工業規格）にならったものに変更されます。記号の種類が22種類から国際規格（ISO）に準じた41種類に増え、繊維製品の取扱いに関するよりきめ細かい情報が提供されるようになりました。国際規格の洗濯表示に統一されることにより、繊維製品の取扱いなどを円滑に行えるようになります。
- Q2** いつから新しい洗濯表示に変わりますか。
- A** 家庭用品品質表示法改定の施行日は2016年12月1日です。施行日前は現行JISの表示を行い、施行日以降に新しいJISの表示を行います。ただし、施行日前に現行JISの表示を行った製品は施行日以降も現行JISの表示となります。したがって、一時的に同一製品で異なる洗濯表示となる場合があります。
- Q3** 漂白の△に2本斜線△の「酸素系漂白剤」とはどのようなものですか。
- A** 漂白処理の表示は塩素系・酸素系、両方の漂白処理が可能な△、酸素系漂白剤のみ処理が可能な△、漂白処理ができない△の3つに別れます。塩素系漂白剤は漂白力が強いので、染料まで脱色してしまうことがあり色柄物には使用できません。酸素系漂白剤は染料が脱色されにくいので、白物にはもちろん色柄物にも使用することができます。
- Q4** タンブル乾燥とはどのような乾燥方法ですか。
- A** 家庭用洗濯機（乾燥機）を使用して乾燥させる方法です。クリーニング店などが行う商業クリーニングのタンブル乾燥はこれに該当しません。
- Q5** 日陰でのつり干し乾燥とはどのような干し方ですか。
- A** 洗濯後、カーテンに直射日光が当たらない時間帯などにカーテンレールに吊り直し、そのまま自然乾燥させる方法です。
- Q6** 新しい洗濯表示には中性洗剤や洗濯ネットの使用、アイロンのあて布、絞り方などの表示はないのですか。
- A** 中性洗剤、洗濯ネット、あて布、絞り方などの洗濯表示はなくなりますが、これらは付記用語として表記されます。
- Q7** ウェットクリーニングとはどのような洗濯方法ですか。
- A** クリーニング店が特殊な技術で行う水洗いと仕上げまでを含む洗濯方法です。詳しくはお近くのクリーニング店へお問い合わせ下さい。
- Q8** ウォッシュャブルマークの新しい試験方法を教えてください。
- A** NIFのウォッシュャブルマークに対応する試験方法は、カーテン> JIS L 1930 C4M 法（つり干し）布製ブラインド> JIS L 1930 C3G 法（つり干し）に変わります。