



遮光1級のカーテン及び 布製ブラインドを5段階に分類

一般社団法人日本インテリア協会(会長:永島元博)は
「遮光」に対する市場のより厳密な機能表示の要望から従来の「1級~3級」のうち
「遮光1級」を更に「NIF法:特許 第5437308号」に基づき5段階に分類、表記しました。

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ます。

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、
より厳密な機能表示をすることで一般消費者が消費者が商品を選択する際の目安を示すこととしました。

◆遮光カーテンの遮光性評価方法

NIF法(特許 第5437308号)

※対象となる製品には布製ブラインドを含みます。

表記	目視度合 (イメージ)	状態説明
遮光1級 (A++)		生地からほとんど光を感じません。
遮光1級 (A+)		生地からわずかに光を感じます。
遮光1級 (A)		生地から光を感じるが、生地の織り組織や色は分かりません。
遮光1級 (B)		生地から光を感じ、生地の織り組織や色もわかります。
遮光1級 (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。

◆NIF法(特許 第5437308号)

暗室内の電照パネル上に遮光1級のカーテンなどの試験体をかざし、全体的な光の透過の見え方、
光漏れの有無や多寡を目視で判定し、光を遮蔽する度合により区分します。

NIF(一般社団法人日本インテリア協会)とは

一般社団法人日本インテリア協会(NIF)とは、カーテン、カーペット、壁紙、ブラインド、床材などのインテリア製品を取り扱っている
インテリアメーカーが集まる業界団体(正会員企業17社、賛助会員53社)です。

正会員企業

ASUAN



KYOKUTO

sangetsu

SINCOL®

SUMINOE



タキロンシーアイ

TAJIMA

タチカワブラインド



TOSO

Nichibei

FUKUVI



FUSOGOSEI
富双合成株式会社



ロンシール工業株式会社

NIF機能性表示マークのご案内

◆NIF機能性表示マーク NIFが商標登録している7つの機能性統一表示マークです。



UVカットマーク

紫外線の透過率を低減し、家具や床材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に適合する製品に表示できる。

対象製品 シアーカーテン、布製ブラインド



遮熱マーク

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、遮光率の判定基準に適合するシアーカーテン及びスクリーン類に表示することができます。

対象製品 シアーカーテン、スクリーン



防災マーク

「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するカーテン、布製ブラインド、経木・すだれ、アコーディオンドア及びカーベットに「防災」マークを表示することができます。

※防災物品に貼付される日本防災協会の防災ラベルとは異なります。 http://www.jfra.or.jp/member/b03_01.html

対象製品 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、カーベット



遮光マーク

遮光率 99.40%以上の遮光性を有するカーテン用生地及び縫製カーテンに「遮光」マークを表示することができます。

遮光1級:99.99%以上 遮光2級:99.80%以上～99.99%未満 遮光3級:99.40%以上～99.80%未満

対象製品 カーテン、布製ブラインド



ウォッシュャブルマーク

家庭用洗濯機において丸洗いが可能であり、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。

対象製品 カーテン、布製ブラインド、椅子張り地



はっ水マーク

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、イス張りに「はっ水」マークを表示することができます。

対象製品 カーテン、布製ブラインド、テーブルクロス、ベッドスプレッド、椅子張り地



制電マーク

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以下のカーベットに「制電」マークを表示することができます。

対象製品 カーテン、布製ブラインド、カーベット

※各機能に関する「試験方法」及び「判定基準」等詳細につきましては、NIFホームページをご覧ください。

お問い合わせ先

NIF
Nippon Interior Association

一般社団法人
日本インテリア協会

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