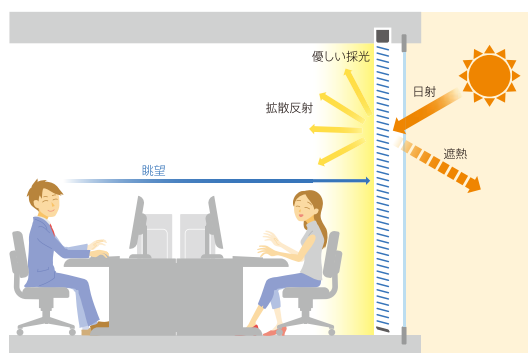


2020年10月27日

不快なまぶしさを抑制する「ノングレア遮熱スラット」11月2日発売

株式会社ニチベイ（本社：東京都中央区、代表取締役：福岡勇之輔）は、アルミ製ベネシャンブラインド各種にて、ノングレア遮熱スラット（特許出願中）全5色を11月2日（月）に発売します。新開発の特殊塗料により、スラットに反射する不快なまぶしさ（グレア）を抑制します。



日光を効果的に採り入れながら、不快なまぶしさを抑制し、眺望を確保できます。



ノングレア遮熱スラットの特徴

スラット表面に凹凸を形成するグレア抑制塗料により、全角度の入射に対し拡散反射を高めることで、日光を効果的に採り入れながら、スラットに反射する不快なまぶしさ（グレア）を抑制し、眺望を確保できます。

ノングレア遮熱スラット概要

色 数：全5色

対象商品：ベネシャンブラインド各種（ユニコンモア / ユニタッチ / テクニスト / セレーノ / ユニークなど）

スラット幅：25mm、35mm

製作可能寸法：幅 (W)50～400cm、高さ (H)12～505cm

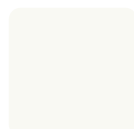
参考価格：13,530円 / ㎡（ユニコンモア 25 の場合）

上記価格には消費税および取付け施工費、商品梱包輸送費は含まれておりません。

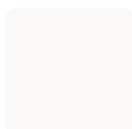
※メカタイプ・操作方法により製作可能寸法・価格が異なります。

※商品の詳細はこちらでご確認ください。 → <https://dbook.nichi-bei.co.jp/f-slat/book/>

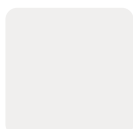
■スラットカラーラインアップ



V1911
ラフクールホワイト



V1912
ラフスモークホワイト



V1913
ラフソフトグレイ



V1914
ラフストームグレイ



V1915
ラフチャコールグレイ

■光学特性およびグリーン購入法適合区分

カラーNo.	日射反射率 (%)	可視光反射率 (%)	赤外線反射率 (%)	グリーン購入法適合区分	カラーNo.	日射反射率 (%)	可視光反射率 (%)	赤外線反射率 (%)	グリーン購入法適合区分
V1911	71.7	76.1	73.5	3	V1914	57.4	39.1	72.1	1
V1912	68.8	70.9	71.7	3	V1915	45.1	16.1	69.0	1
V1913	65.0	64.1	70.6	3					