

YKK
ap[®]

エクステリア

洋風すだれ

アウターシェード

2025.04^①

2025年4月 価格改定版



 KIDS DESIGN AWARD 2022

降り注ぐ陽光を窓の外で6割～8割以上カット!

日差しを遮って、室内温度の上昇を抑え、節電効果を発揮するアウターシェード。
家の外観にスッキリとした印象を与えながら、エコ&省エネを実現します。



example-01

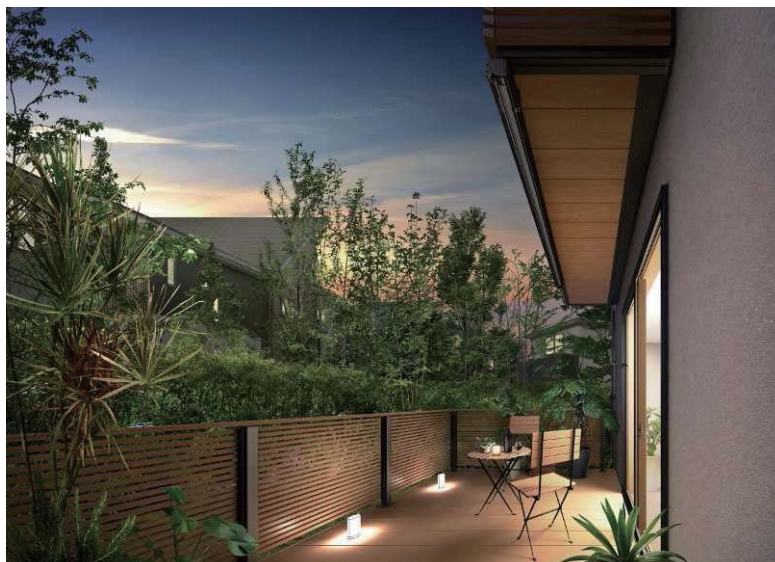
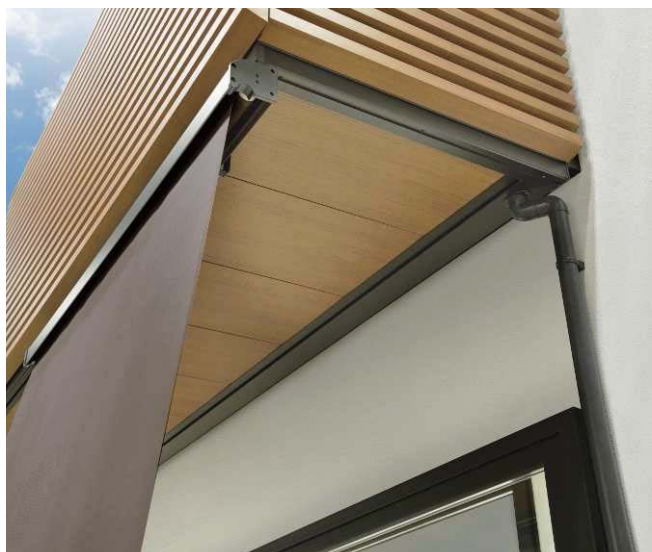
風の心地よさを感じながら
日差しと外部からの視線を
程よく目隠しできます。

様々なアイテムとの組合せで
利用シーンが広がります。

example-02

ロールスクリーンのような
手軽さで日差しをコントロール。

多数の取付バリエーションで
住まいに合った、
快適な操作ができます。



example-03

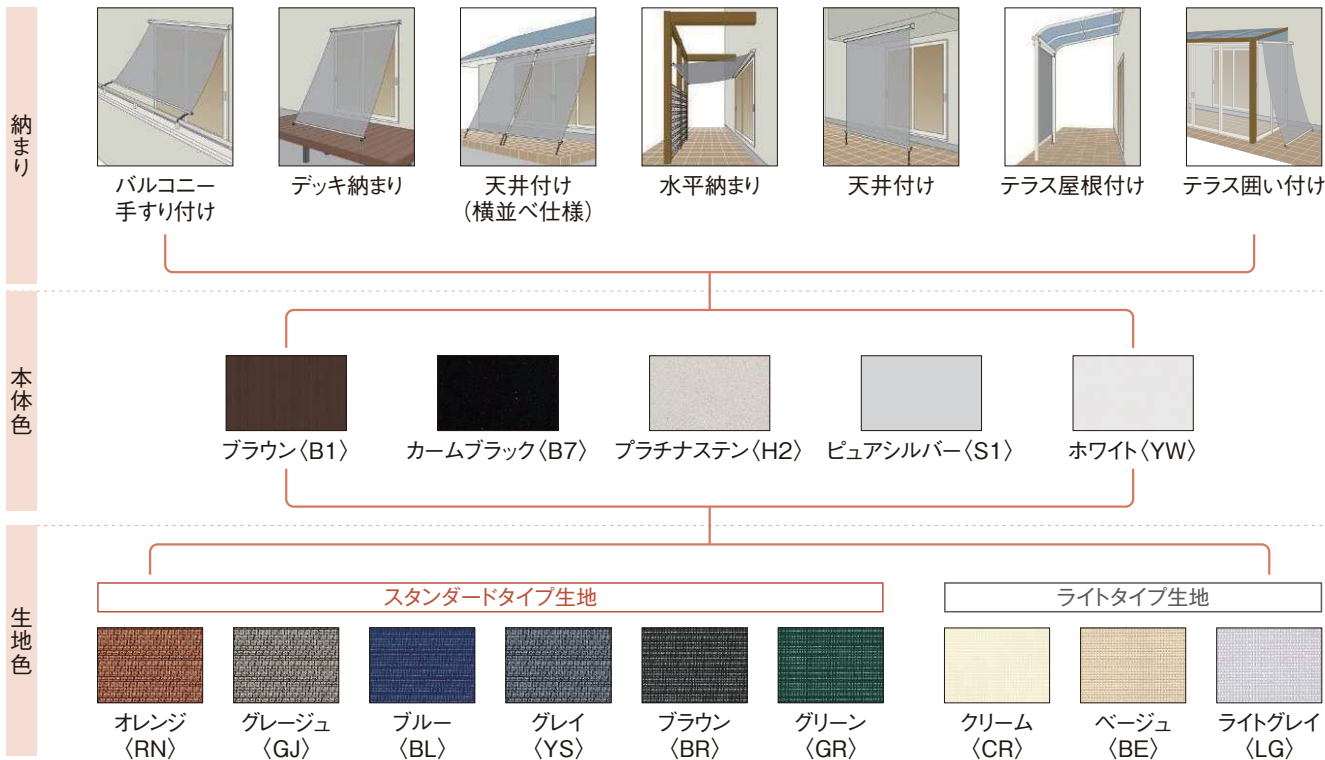
使わない時間があるのが、
アウターシェードのポイント。

ボックスにすっきり収納で
とっておきの時間を邪魔しません。

施工対象

木造在来工法・2×4工法の3階まで
(3階窓への取付けはメンテナンス対応が困難であることが予想されるため戸建バルコニーに面する所のみ設置可能です)。

商品体系



カラーバリエーション

● アルミ型材色



ブラウン(B1)



カームブラック(B7)



プラチナステン(H2)



ピュアシルバー(S1)



ホワイト(YW)

● 本体ブラケット色 / 取付ブラケット色



窓色: ブラウン(B1)
本体ブラケット色: シルバー素地(YS)
取付ブラケット色: ダークグレイ(DG)



窓色: カームブラック(B7)
本体ブラケット色: シルバー素地(YS)
取付ブラケット色: ダークグレイ(DG)



窓色: プラチナステン(H2)
本体ブラケット色: シルバー素地(YS)
取付ブラケット色: シルバー塗装(YS)



窓色: ピュアシルバー(S1)
本体ブラケット色: シルバー素地(YS)
取付ブラケット色: シルバー塗装(YS)



窓色: ホワイト(YW)
本体ブラケット色: シルバー素地(YS)
取付ブラケット色: ホワイト(YW)

洋風すだれ アウターシェード

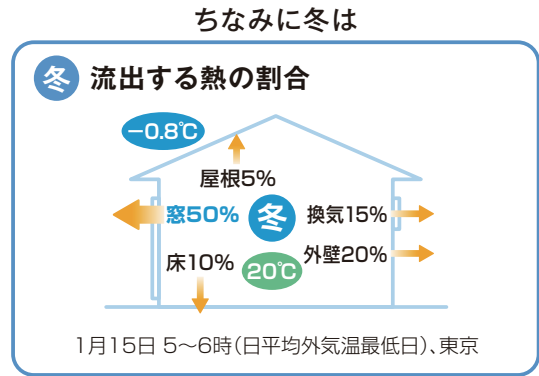
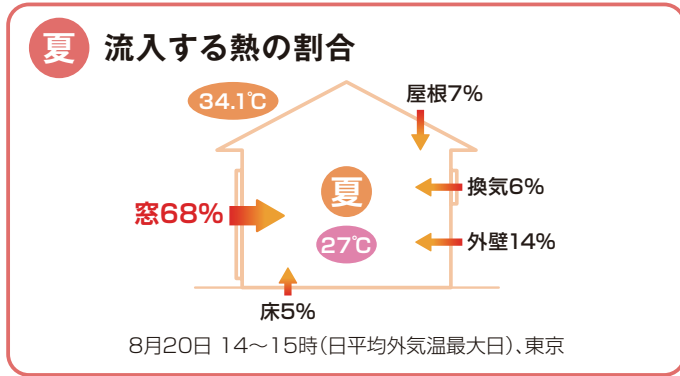
設置効果

夏の窓辺が熱いと感じたことはありませんか？

● 暑さ対策

夏、室内に流入する熱の約70%は窓から入ってきます。

アウターシェードはその熱の流入を遮ることで、室内温度の上昇を抑え、エアコンなどの電気使用量の低減にも効果を発揮します。



【算出条件】解析No:00087

●使用ソフト: AE-Sim/Heat(建築の温熱環境シミュレーションプログラム)/(株)建築環境ソリューションズ

●気象データ: 「拡張アメダス気象データ」2020年版標準年/(株)気象データシステム

●住宅モデル: 2階建て/延床面積 120.08㎡、開口部面積 32.2㎡(4~8地域)「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅」標準住戸のプラン

●躯体: 平成28年省エネルギー基準レベル相当 ●窓種: アルミサッシ(複層ガラス(A8未満))

※シミュレーション結果は、算出条件に基づいた結果であり、保証するものではありません。また、今後評価基準、算出基準、条件等の変更により数値が変動する可能性があります。

● 日射熱カット率・紫外線カット率*

全色、日射熱と紫外線を6割~8割以上カットします。

複層ガラス						
アウターシェード(スタンダードタイプ生地)						
なし(ガラスのみ)	生地色: オレンジ(RN)	生地色: グレージュ(GJ)	生地色: ブルー(BL)	生地色: グレイ(YS)	生地色: ブラウン(BR)	生地色: グリーン(GR)
日射熱 約21%カット 紫外線 約43%カット	日射熱 約82%カット 紫外線 約92%カット	日射熱 約84%カット 紫外線 約92%カット	日射熱 約85%カット 紫外線 約91%カット	日射熱 約86%カット 紫外線 約92%カット	日射熱 約88%カット 紫外線 約92%カット	日射熱 約89%カット 紫外線 約92%カット

複層ガラス			
アウターシェード(ライトタイプ生地)			
なし(ガラスのみ)	生地色: クリーム(CR)	生地色: ベージュ(BE)	生地色: ライトグレイ(LG)
日射熱 約21%カット 紫外線 約43%カット	日射熱 約66%カット 紫外線 約89%カット	日射熱 約73%カット 紫外線 約89%カット	日射熱 約78%カット 紫外線 約89%カット



スタンダードタイプ生地は「クリアネット」と同じ配合のPP(ポリプロピレン)製で耐候性もアップ。顔料(着色剤)を練り込んだ糸で織っているので色落ちも少ない仕様です。



糸の交差部を融着することでホコリがすき間に入りにくく、お手入れも簡単です。

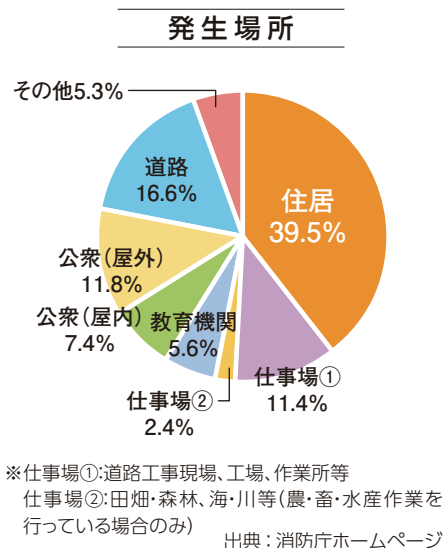
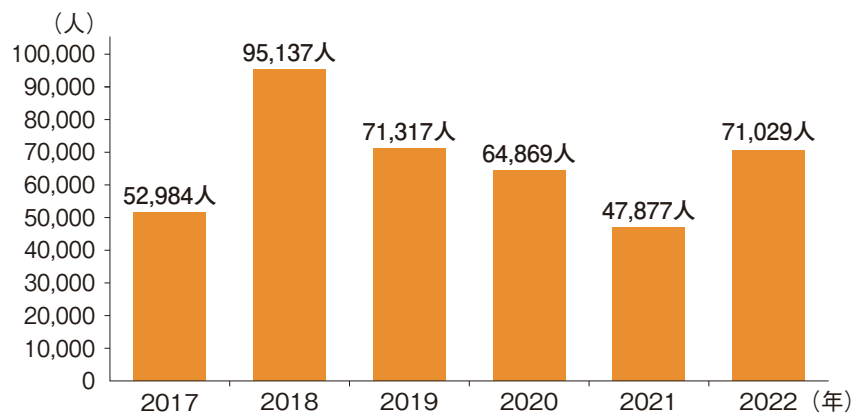
*関連JISなどに基づき算出した値であり、保証値ではありません。

●商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。

熱中症による救急搬送者は毎年4万人以上。高齢者が多く(5割超)、また住居内発生が最多。

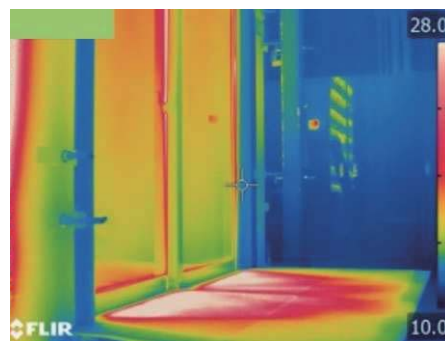
● 熱中症による救急搬送者数(2017年~2022年)

搬送人員計 403,213人 ※5月~9月の調査集計(2020年のみ6月~9月)



アウターシェード有無熱照射比較にて効果は歴然!

■ アウターシェードなしの場合



■ アウターシェードありの場合

