

この度は『クールアップシェード』をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。この「取扱説明書」は、お読みになった後は大切に保存してください。

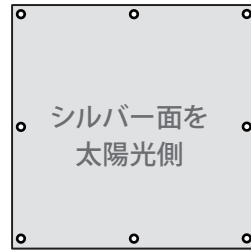
内容物

種類	サイズ	クールアップシェード	ひも付きストッパー	サッシフック金具	両面テープ接着フック
	180cm×180cm	1枚入	4本	2個	2個

(サイズ※±1cm)

※梱包時の畳みシワ(スジ)は設置後、軽減しますが、
気になる場合は『△洗濯機ご使用の場合の注意』をご確認ください。
※シルバー面を太陽光側にしてください。

●クールアップシェード



180cm×180cm 1枚

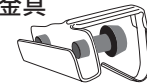
●取扱説明書(本書)

●両面テープ接着フックによる取り付け方法(別紙)

●ストッパー付きひも



●サッシフック金具



●両面テープ接着フック



耐荷重 **3kg**

2個使用時

耐荷重 **2kg**

2個使用時

取扱い上のご注意 取り付け前に必ず確認してください。

※ここに記載した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けてお知らせしています。

※「取扱説明書」は、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

警告 取り扱いを誤ると、死亡または重傷などを負う可能性がある内容を表しています。

- 可燃性ですので、火気には絶対に近づけないようにご注意ください(但し、日射熱で発火することはありません)。
- 本製品に物を吊り下げたりぶら下がったりすることは絶対におやめください。ケガの原因になります。お子様等がひもで遊びますと首や身体に巻き付くなど思わぬ事故を招くおそれがありますのでご注意ください。
- ハンモック代わりにする等、クールアップシェードに絶対に乗らないでください。

注意 取り扱いを誤ると、傷害または物的損害が発生する可能性がある内容を表しています。

- 必ず固定できる場所にお取り付けください。
- 強風時(風速10m/s以上)は使用しないでください。4階以上では使用しないでください。
- 本製品は雨よけにはなりません。
- 特殊環境(火気のある場所、結露、高温多湿の著しい場所等)ではご使用にならないようお願いいたします。
- 取り付けた下周辺にも、万一の落下・脱落に備えて人がいないこと、壊れ物を置かないことが安全面で必要です。十分ご配慮ください。

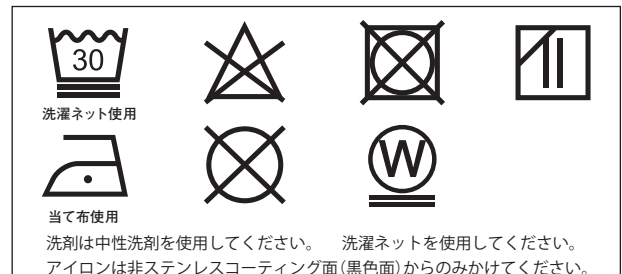


お手入れ方法

- 汚れが付いた場合は、乾いた雑巾等で軽く拭き取ってください。(洗うことも出来ます)
- ステンレスコーティング面(シルバー面)は鋭利な物にあてたり、こすったりしないでください。

洗濯機ご使用の場合の注意

- アルカリ性洗剤は使用しないでください。
- 中性洗剤使用で30℃以下の弱水流で洗い、日陰で吊るし干しをしてください。
- 洗濯ネットに入れて ステンレスコーティング面(シルバー面)を内側に折り畳み、単独で洗ってください。
- 漂白剤は使用しないでください。変色の原因となります。
- つけおき洗いはしないでください。変色の恐れがあります。
- シワになるので乾燥機にはかけないでください。
- アイロンがけをする場合はあて布をして低温で非ステンレスコーティング面(黒色面)からのみ、かけてください。

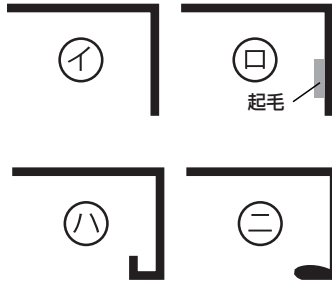


サッシフック金具による取り付け方法

(両面接着テープをご使用の際は別紙『両面テープ接着フックによる取り付け方法』をご覧ください)

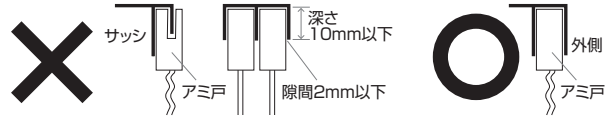
△取り付け前に必ずご確認ください

取り付け可能なアルミサッシ、雨戸の枠の形状には右記の4種類があります。形状により取り付け方法が異なりますので必ずご確認くださいの上、ご使用ください。



取り付けできない場合

※一部のサッシによっては取り付けが出来ません



- アミ戸がサッシを跨いでいる枠の場合
- サッシの深さが10mm以下の枠の場合
- サッシとアミ戸の隙間が2mm以下の場合

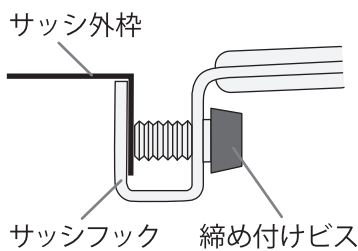
1 アルミサッシ外枠にサッシフック金具の取り付け位置を決めます

あらかじめアルミサッシの外枠に鉛筆で180cm間隔の印を二箇所つけてください。

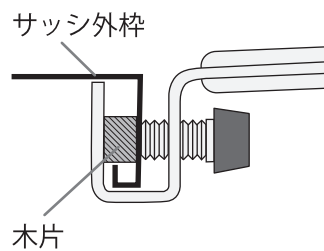
2 下図のようにサッシ外枠にサッシフックを鉛筆の印に合わせて差し込み、締め付ビスでしっかりと固定してください。

サッシ外枠、雨戸枠の形状に応じて取り付けます。

①②の形状の取り付け

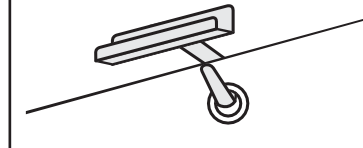


③④の形状の取り付け



※③の形状の場合、木片(割りばし等)を詰めるとよりしっかりと固定します。

シェードを掛けてから、フック部先端を図のように押し曲げてください。

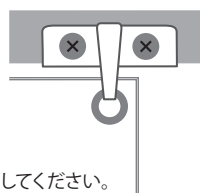


上図のようにサッシ取付金具を差し込み、締め付ビスでしっかりと固定してください。

3 シェードのハトメ(穴)をサッシフックにかけます

サッシフックを取り付け、右図のように穴に通してください。

※ステンレスコーティング面(シルバー面)を太陽光側にしてください。



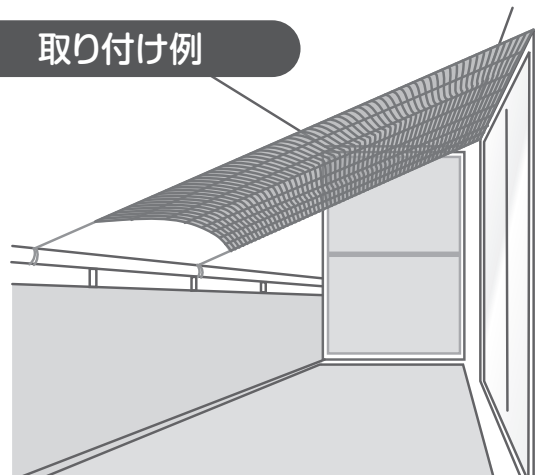
4 あおり止めの取り付け方

右図のようにストッパー付きひもをシェードの穴と手すりを通してストッパーを締めます。

※ストッパー付きひもは余分に入っています。



取り付け例



マンション等のベランダへの取り付けは、マンション管理者への承諾を得てください。(ベランダは共同管理スペースとなります。)

品質表示

- クールアップシェード
 - 表 面 : ポリエステル100%
 - 裏 面 : ステンレス(masa加工)
 - ハ ト メ : アルミ
- ストッパー付きひも
 - ひ も : ナイロン
 - ストッパー : ナイロン
- サッシフック金具
 - 材質/本体 : ステンレス
 - 締 付 ビ ス : ジュラコン樹脂
 - 耐 荷 重 : 3kg(2個使用時)

商品についてのお問い合わせ先

SEKISUI 積水ナノコートテクノロジー株式会社
<http://sekisuintc.co.jp/>

〒443-0036 愛知県蒲都市浜町36