

ローマンシェード

デュアルシェード - 電動タイプ

取扱説明書

このたびは、当社商品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用前に、この説明書をよくお読みの上、末永くご愛用ください ますようお願いいたします。お読みになった後は、大切に保管してください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

本書は、お買い上げいただいた製品を安全にご使用いただくために、特に注意していただくことを表示してあります。 取り付けの前に必ずお読みいただき、適切な取扱いをお願いいたします。

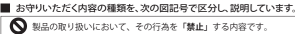
■ 表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、■ 取り付け上のご注意(取り付け前に必ずお読みください) 次の表示で区分し、説明しています。



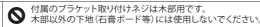
鞍止 製品の取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うことが想定 古 される内容を示しています。



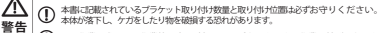
製品の取り扱いを誤った場合、傷害を負うことが想定されるか、 注意 製品の取り扱いを誤った物ロ、物ロロステランスを示しています。

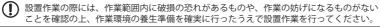














警告

◆本製品は室内用です。屋外へは取り付けないでください。

● 高温、多湿の条件(サウナ・給湯器近く・ボイラー室等)への取り付けは絶対におやめください。

| **注意** | **(()** 製品は、左右平行(水平)になるように取り付けてください。

■ 使用上のご注意 (ご使用前に必ずお読みください)



● 製品に物を吊り下げたり、ぶら下がらないでください。製品が破損したり、落下する恐れがあり、ケガや物を破損する原因となります。

注意

火のそばでのご使用は絶対におやめください。

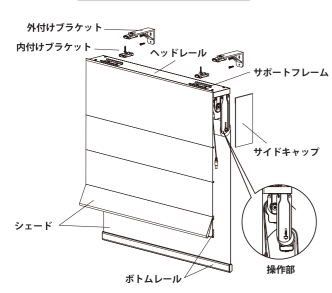
● 強風の時は、必ず窓を閉めるかシェードを畳んだ状態にしてください。製品の破損や思わぬ事故の原因につながることがあります。

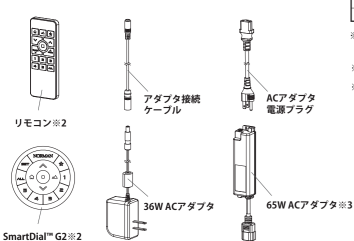
● 昇降動作の範囲内に破損の恐れがある物や操作の障害となる物を置かないでください。また、操作の際は範囲内に人がいないことを必ず確認してください。

• 必ずリモコンや、手動スウィッチで操作を行ってください。シェードやレールを持って操作を行わないでください。

製品全体図及び部品名称、

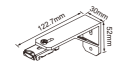
スクリーン本体ACアダプタ式





付属部品の数量







内付け用ブラケット

外付け用ブラケット

ブラケット 取り付けネジ

【窓枠天井付け、鴨居付け、カーテンボックス付けの場合】

製品幅(mm)	内付け用ブラケット	ブラケット取り付けネジ※
W<1118	2	2
1118≦W≦1778	3	3
1778 <w< td=""><td>4</td><td>4</td></w<>	4	4

※ ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど)には使用できません。 通常は19mmのネジが付属しますが、鴨居付けの場合は31mmのネジが付属します。

【窓枠正面付けの場合】(壁面付け対応不可)

製品幅(mm)	外付け用ブラケット	ブラケット取り付けネジ※1
W<1118	2	4
1118≦W≦1778	3	6
1778 <w< th=""><th>4</th><th>8</th></w<>	4	8

- ※1 ネジは木部用です。木部以外の下地(石膏ボードなど) には使用できません。 31mmのネジが付属します。
- ※2 リモコンとSmartDial™ G2の取扱説明は各製品の説明書をご確認ください。
- ※3 シャープスタイルで製品面積>4.8m²、またはフォールドスタイルで 製品面積>3.9m²場合、65W ACアダプタを使用します。

取り付けの際にまず下記の道具をご用意下さい

取り付け手順は次の順になります。











メジャー プラスドライバー マイナスドライバー

① 製品の確認 → ② ブラケットの取り付け → ③ シェードの取り付け → ④ 充電コネクター電源ユニットを接続

1 製品の確認

- 内容物にキズがつかないよう開梱し、下記部品が揃っていることをご確認ください。 ・シェード本体 ・付属品ボックス ・取り扱い説明書 ・保証書
- 取り扱い説明書に従い、付属品ボックス内のパーツ数量を確認します。

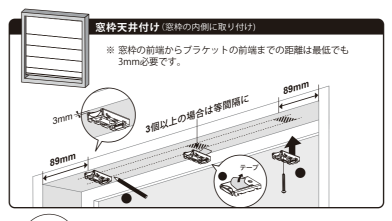
/ 注意

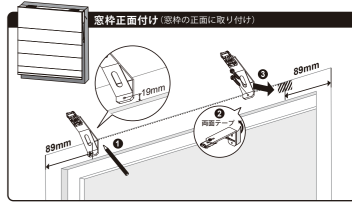
取り付けが完了するまで操作はしないでください。 故障の原因になります。

2 ブラケットの取り付け

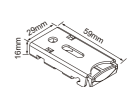
- 最初に両端のブラケット取り付け位置を決めます。ブラケットをヘッドレールの両端部から約 89mm内側に両面テープで仮止めしてください。 各ブラケットが左右平行(水平)になるようにして、ネジでしっかりと固定してください。
- 窓枠の前端からブラケットの前端までの距離は最低でも3mm必要です。
- ブラケットを3個以上使用する場合は、中間のブラケットとの間隔が等間隔になるようにしてください。

ご注意ください ② 2 窓枠内の収まりについては仕様書の必要寸法と規定ヘッドレール位置をご確認ください。



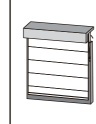




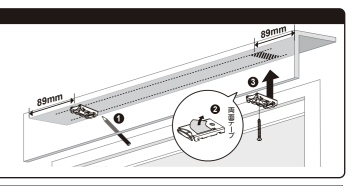


※ 障子枠(鴨居)の取り付けには基本的に問題ありませんが、 必ず下地の有無や強度を確認してください。

カーテンボックス付け (カーテンボックスの中に取り付け)



- 最初に両端のブラケット取り付け位置を決めます。 ヘッドレールの両端部から約89mm内側に位置を 決め、各ブラケットが左右平行(水平)になるよう 仮止め中のネジをしっかりと固定してください。
- ブラケットを3個以上使用する場合は、中間とのブラケット の間隔が等間隔になるようにしてください。



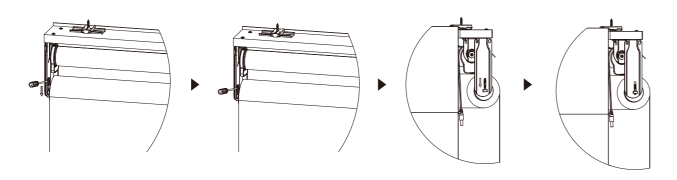
/ 注意

ブラケットを設置後にご確認ください。ブラケットを取り付け後に、まずブラケットの透明のプラスチックを押し、手を放した際に、プラスチック部 品が自動的に戻ることを確認してから、製品を取り付けてください。もしプラスチック部品が反発しない場合、製品が落下する可能性がございます。 ご注意ください。その際は、ネジを1回転ほど緩めて、もう一度プラスチック部品が自動的に戻ることを確認してください。それでもプラスチック部 品が反発しない場合、交換の必要があります。

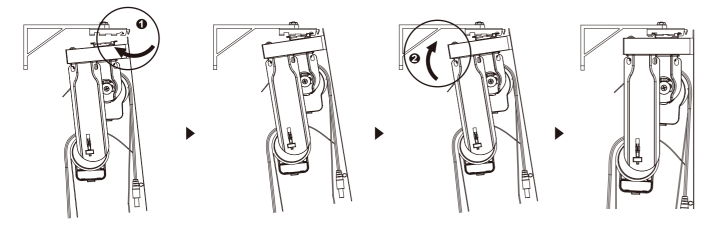
ネジは設置面に対し垂直に締めてください。ネジが斜めに固定されるとネジ頭が枠内に突出し、生地の昇降を妨げ、製品を破損する恐れがあります。

3 シェード本体の取り付け

■ 図の通り、マイナスドライバーなどで矢印の方向にツマミを下ろしロック状態にします。



- シェード本体を、下記の手順でブラケットに固定します。
- ① サポートフレーム先端のツメをブラケット前縁の逆フックに差し込みます。
- ② その後、手首でヘッドレールをしっかりと後ろから掴み、奥のはめ込み部分に押し込んでしっかりと固定します。

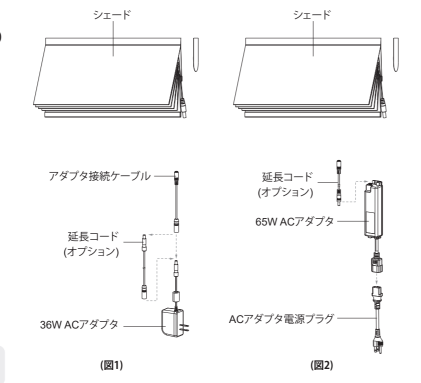


4 電源ユニットを接続(オプション)

本体ACアダプタ式

- 36W ACアダプタを本体に接続するスクリーンに電源を入れる(図1)
- ① 36W ACアダプタをアダプタ接続ケーブルに接続します。
- ② アダプタ接続ケーブルを本体の電源接続ケーブルに接続します。 ※接続された状態で出荷されます
- ★ 延長コードの接続が必要な場合は、アダプタを先に延長 コードに接続したのち、アダプタ接続ケーブル、電源接続 ケーブルの順に繋げます。
- ③ アダプタを電源に差し込みます。自動で指示灯が緑色に点滅し、シェードに電源が入った状態になります。
- 65W ACアダプタを本体に接続するシェードに電源を入れる(図2)
- ① 65W ACアダプタをシェード本体の電源接続ケーブルに接続します。
 - ★ 延長コードの接続が必要な場合は、本体の電源接続 ケーブルを先に延長コードに接続したのち、アダプタ、 ACアダプタ電源プラグの順に繋げます。
- ② アダプタをACアダプタ電源プラグに接続します。
- ③ アダプタを電源に差し込みます。自動で指示灯が緑色に点滅し、シェードに電源が入った状態になります。





手動スイッチ機能説明

本体ACアダプタ式

それぞれサイドキャップと充電コネクタ―に設置されている手動スイッチは、 リモコンの電池切れや緊急時の際にシェードを操作することができます。

静止中に押す:シェードが昇降を行います

昇降中に押す:シェードが停止します。

また、電源スイッチとしてシェードの電源を入れる・切ることができます。

シェードの電源を入れる:スイッチを3秒長押し、表示灯が4回緑色に点滅します。電源が入ります。 シェードの電源を切る:スイッチを3秒長押し、表示灯が4回赤色に点滅します。電源が切れます。

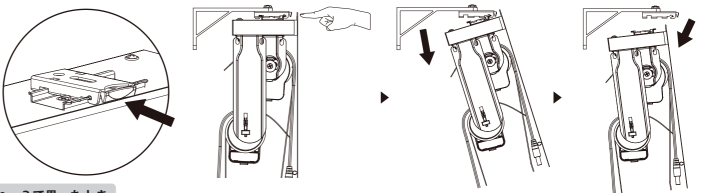
5 サイドキャップの取り付け





6 シェード本体の取り外し

シェード本体を締めてから、ブラケットのプラスチックを奥に押し込み、ブラケットからヘッドレールのロックをはずします。



あれつ?て思ったとき

こんなとき(症状)	考えられる原因	こうする(処置)
	シェードが電波を受信していない	リモコンでシェードを操作して、シェードの表示灯を確認してください。 緑色に点滅:シェード受信状況は正常です 赤色に点滅:低電力/シェード温度異常 赤、緑色が交互に点滅:その他の異常 表示灯が光らない:電波を受信していない/グループ設定ができていない/電源が入っていない
	リモコンのバッテリー残量不足	グループボタンが正常に光ることをご確認ください。または、電池を交換してください。
	グループ設定を行っていない	リモコンのグループボタンで設定を行ったグループのボタンを長押ししてください。 正常に設定されているシェードが、上下動してお知らせします。未設定の場合は、 リモコンの取扱説明書の手順に従って設定を行ってください。
シェードが 操作できない	シェード温度異常 (温度が高い/温度が低い)	シェード操作時に赤色に点滅した場合、シェードの温度異常の可能性があります。 30分ほど経過して、製品規格に記載の適切な操作温度範囲のもと操作を行ってください。
	操作ボタン未設定	リモコンのベストビュー(山の表示)/ベストプライバシー(家の表示)ボタンを押して、シェード表示灯が緑色に点滅、正常に動作するか確認をしてください。シェードが動かない場合、限界位置が未設定の可能性があります。リモコンの取扱説明書の手順に従ってシェードの限界位置を設定してください。 ※ シェードはすべての限界位置を設定完了後、すべての機能が使用できます
	その他の異常	再起動:手動スイッチを3秒長押しで電源の入れる/切るを行います。電源を切る場合は、表示灯が赤く点滅します。電源を入れる場合は緑色に点滅します。再起動でも異常の復旧ができない場合は次項の"本体強制再起動"を試してください。本体強制再起動:手動スイッチを10秒長押ししてください。表示灯が赤色に点灯したらスイッチを離してください。本体が強制再起動します。以上の各対応方法で解決できない場合はお問合せください。
シェードの自動停止 位置が変わった	急な電源の切断	急な電源の切断により、上下限界位置がずれる場合があります。リモコンの取扱説明書の手順 に従って再度上下限界位置の設定を行ってください。
(限界位置のずれ)	その他の異常	お問合せください。

B

4

使用上のご注意

表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、 次の表示で区分し、説明しています。

▲警告 製品の取り扱いを誤った場合、死亡または重傷につながる内容を 示しています。

▲注意 製品の取り扱いを誤った場合、傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

⚠ 危険 製品の取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うことが 想定される内容を示しています。

- ▶ お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。
- ◇ 製品の取り扱いにおいて、その行為を「禁止」する内容です。
- 製品の取り扱いにおいて、指示に基づく行為を「強制」する内容です。

製品全体

◇▶動作環境

本製品は動作環境が0℃~40℃の範囲内でご使用をしてください。

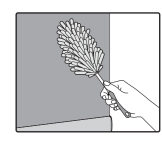
◇ ▶ 感電の危険性や損壊の恐れがあります

- ・ シェード本体や電源接続端子 (金属部分) に触れること
- 濡れた手で製品を操作すること
- ・液体や火気の付近に近づけること

◇ ▶ 分解行為

付属アクセサリの分解、部品交換、改造などをご自身で行わないでください。 故障の場合は速やかに販売店にお問合せください。 販売店またはメーカーの指示によらない誤った使用方法は 製品保証対象外となることがあり、保証期間内でも保証を受けられません。

お手入れ方法



■ 日頃のお手入れは、小型ほうきや羽根はたき、またはハンドモップ等でほこりを落としてください。 汚れがひどい時は、やわらかい布で部分的に水拭きしてください。洗濯や洗浄力の強い洗剤は使用しないでください。 ドライクリーニングもおすすめしません。また、低吸引力のハンド式清掃機の利用も可能です。



シェードに深刻な影響を与えるような洗剤、硬い掃除道具などは使用しないでください。またお手入れするとき生地を折らずにお掃除ください。

梱包材の処理方法

メンテナンスシールについて

- 梱包材は可燃ゴミと不燃ゴミに分別して処理してください。
- 各自治体により分別基準が異なりますので、 それぞれの自治体の規定に従って処理してください。

■ お買い上げいただいた製品情報はメンテナンスシールに記載しております。 製品に関するお問い合わせはメンテナンスシールをご確認ください。

ノーマンジャパン株式会社

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-23-15 A-PLACE 代々木 3 階

お客様サービス窓口:0120-051-507 (お問い合わせ時間:平日9時30分~18時)

ホームページアドレス: http://www.norman.co.jp

5