パーフェクトシアーシェード 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。



警告 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。



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 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。

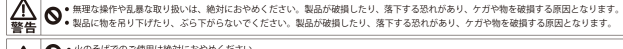


■ お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。



■ 製品の取り扱いにおいて、その行為を「禁止」する内容です。 (Ⅰ) 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。

■ 使用上のご注意(ご使用前に必ずお読みください)





注意

ハンガー

固定ベース

J型バランス

リモコン※6

SmartDial™ G2%6

シェード本体ACアダプタ式

内付け用ブラケット

バランス固定ハンガー

ボトムレール

36W 雷源コード

65W 電源コード※5

● 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。

警告

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。

0

製品全体図及び部品名称、付属部品

外付け用ブラケット

操作側の

操作部

サイドキャップ

゙バランスキャップ

ボトムキャップ

- 36W ACアダプタ

65W ACアダプタ※5



付属部品の数量





内付け用ブラケット

◆ 付属のブラケット取り付けネジは木部用です。 木部以外の下地(石膏ボード等)には使用しないでください。

◆本製品は室内用です。屋外へは取り付けないでください。

|注意 | (1) 製品は、左右平行(水平)になるように取り付けてください。

↑ 本書に記載されているブラケット取り付け数量と取り付け位置は必ずお守りください。 本体が落下し、ケガをしたり物を破損する恐れがあります。

● 設置作業の際には、作業範囲内に破損の恐れがあるものや、作業の妨げになるものがない

ことを確認の上、作業環境の養生準備を確実に行ったうえで設置作業を行ってください。

● 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。

ブラケット取り付けネジ

41x24x10mm ブラケットスペーサー

【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※1	
~1016	2	4	
1017~2032	3	6	
2033~	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。 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。
- ※ 幅が2440mmを超える場合は65W ACアダプタを付属します。

【窓枠正面付け、壁面付けの場合】

製品幅(mm)	3.5"外付け用 ブラケット ※1	4.5"外付け用 ブラケット ※2	ブラケット 取り付けネジ ※3	41x24x10mm ブラケットスペーサー※4
~1016	2	2	4	2
1017~2032	3	3	6	3
2033~	4	4	8	4

- ※1 89mm J型バランス の場合3.5"外付け用ブラケットが付属します。
- ※2 114mm J型バランスの場合4.5"外付け用ブラケットが付属します。
- ※3 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。壁面付けでブラケットスペーサー1連使用の場合 は38mm、2連は51mm、3連は63.5mmのネジが付属します。
- ※4 上記ブラケットスペーサーの数量は1連の場合で、2連、3連の場合は、 ブラケットスペーサーの数量を増やしてください。ご指定がない場合(標準)、 ブラケットスペーサーは付属しません。
- ※5 幅が2440mmを超える場合は65W ACアダプタを付属します。
- ※6 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。

取り付けの際にまず下記の道具をご用意下さい

プラスドライバー





マイナスドライバー



鉛筆(マーク用)



水平器/任意



ドリル/任意



電動ドライバー/任意

取り付け手順は次の順になります。

- ① 製品の確認 → ② ブラケットの取り付け → ③ 遮光ボードの取り付け(オプション) → ④ シェード本体の取り付け
- → ⑤ 遮光サイドフレームの取り付け(オプション) → ⑥ J型バランスの取り付け

1 製品の確認

メジャー

- 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 ・オプションアイテム(※) ・オプション付属品(※) ※ オプションを選択した場合のみ
- 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。



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。

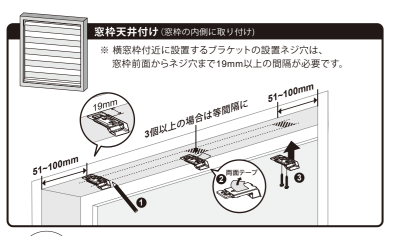
2 ブラケットを取り付けます

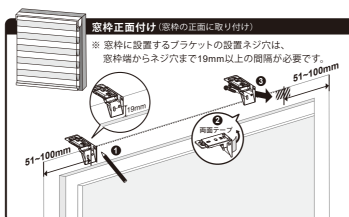
- 最初に両端のブラケット取り付け位置を決めます。ブラケットをヘッドレールの両端部から約51~100mm内側に両面テープで仮止めしてください。 各ブラケットが左右平行(水平)になるようにして、ネジでしっかりと固定してください。
- ブラケットを3個以上使用する場合は、中間のブラケットとの間隔が等間隔になるようにしてください。

で注意ください 29 設置場所が最低奥行きの寸法の場合、下図に従って、指定寸法を確保しネジを固定してください。

【重要】 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。

バランスタイプ	窓枠天井付け	正面付け	壁面付け	カーテンボックス付け
89mm J型バランス	基本奥行き 窓枠内に完全収める奥行き 3mm 47mm	が要な窓枠の高さ 37mm 以上 壁 サッシ 木の窓枠 カララス	プラケットスペーサー www.downware	29mm 141mm 91mm 29mm 17 20mm
114mm J型バランス	基本奥行き 窓枠内に完全収める奥行き	が要な窓枠の高さ 37mm以上 壁 MBMBH サッシ 木の窓枠 打 ラ ス	プラケットスペーサー www.Bit. は Ways オッシュ オの下地	153mm 103mm 33mm 103mm 33mm

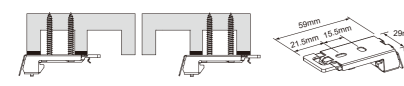






鴨居付け

- ↑ ブラケットが2点の平面に接することを確認し、ネジを凹み箇所に差し込み固定してください。
- 2 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。



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

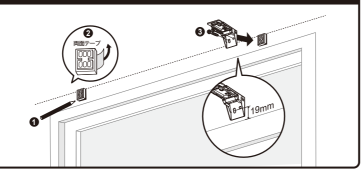
壁面付け (窓枠の上の壁面に取り付ける場合)



■ ブラケットスペーサーを使用する壁面付けの場合は、 取り付け箇所にブラケットスペーサーを両面テープで 仮止めしてください。

ブラケットを左右平行(水平)に、採寸された高さと 同じ高さの位置に取り付けてください。

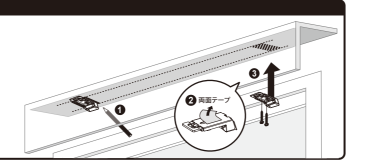
■ 図のようにネジ穴から窓枠端まで19mm以上の間隔を 推奨します。



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51~100mm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。

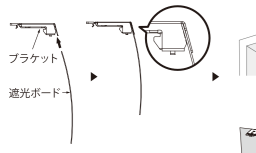


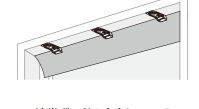
3 遮光ボードの取り付け・取り外し(窓枠天井付け・鴨居付けオプション)

※オプション: 遮光ボード無しの場合は省略

遮光ボードの取り付け

遮光ボードを下部から上部のブラケット後ろの溝に差込ます。





遮光ボードの向きについて

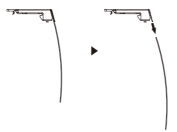


湾曲したボードの山側を室外側に向けます。

遮光ボードの取り外し

ブラケットから遮光ボードを取り外します。

※ ブラケットの返しツメにより、取り外す時には遮光ボードに疵がつくこ

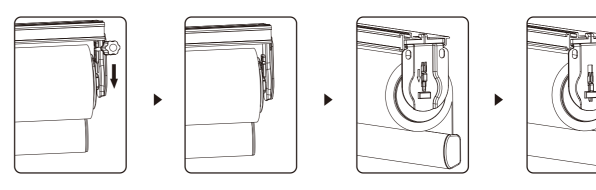


遮光ボードを矢印の方向 に引き出すと、取り外すこ とができます。

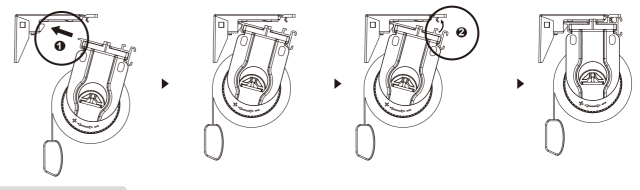
4 シェード本体の取り付け・取り外し

シェード本体の取り付け シェード本体を、下記の手順でブラケットに固定します。

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。

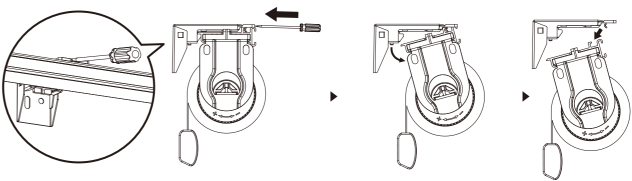


- ① ヘッドレール後部突起部分をブラケット奥の樹脂部分に差し込みます。
- ② その後、ヘッドレール前部はめ込み部分をブラケットの先端のツメに押し込みしっかりと固定します。



シェード本体の取り外し

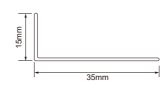
マイナスドライバーなどの工具を使い、ブラケットの樹脂部分を奥に押し込み、ブラケットからヘッドレールのロックをはずします。



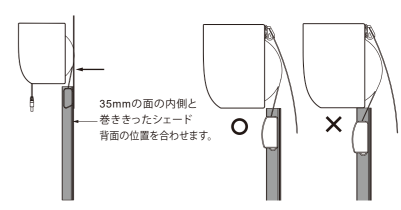
5 遮光サイドフレームの取り付け(オプション)

※ オプション: 遮光サイドフレーム無しの場合は省略

- 必ずシェード本体と遮光ボードの取り付け後に、遮光サイドフレームの取り付けをしてください。
- 遮光サイドフレームはシェード裏(室外側)に左右1本ずつ取り付けます。
- 取り付けの前に、設置位置を確認し鉛筆でマークします。
- ② 35mmの面の内側と巻ききったシェード背面の位置を合わせます。 ※ 巻き上がったシェードの位置は巻き代により変動します。
- ❸ネジ穴の中央に付属のネジでしっかりと締めてください。



↑ ※サイド断熱フレーム設置用18.5mmネジ



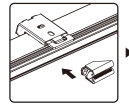
図のように遮光サイドフレームを設置するとき、35mmの面が巻き取りパイプに近づかないようご注意ください。生地背面と遮光サイドフレームが 干渉してしまう恐れがございます。生地に干渉してしまうと、破れや操作不良の原因となることがありますのでご注意ください。

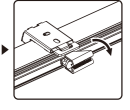
6 J型バランスの取り付け

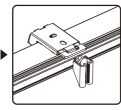
バランスの取り付け手順 本体を取り付け後、問題なく操作できることを確認次第、バランスを取り付けます。

● バランス固定ハンガーを取り付け

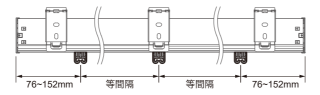
バランス固定ハンガーを水平にし、ヘッドレールの溝に入れ、 垂直方向に回してください。





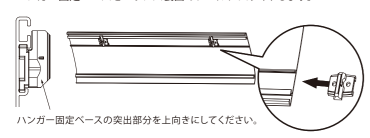


バランス固定ハンガーの設置位置は図のように両端から76~152mm、中間のハンガーは両端と等間隔が均等になるようにしてください。



2 ハンガー固定ベースの取り付け

ハンガー固定ベースをバランス裏面のレールにスライドします。



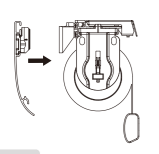
3 バランスキャップの取り付け

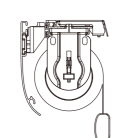
バランスキャップを下図の通り、溝に合わせて差し込みます。



4 バランスとヘッドレールの取り付け

ハンガー固定ベースをスライドさせ、バランス固定ハンガーと合わせてから水平に押し込みます。 また、Jバランスの高さを調整する際にハンガー固定ベースがバランス固定ハンガーを付けたまま 上下の調整ができます。







あれっ?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。
JATIF C C ON	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。

使用上のご注意

- ▶ 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

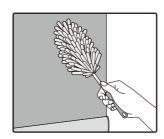
◇ ▶ 分解行為

付属アクセサリの分解、部品交換、改造などをで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

- 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。

メンテナンスシールについて

■ 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