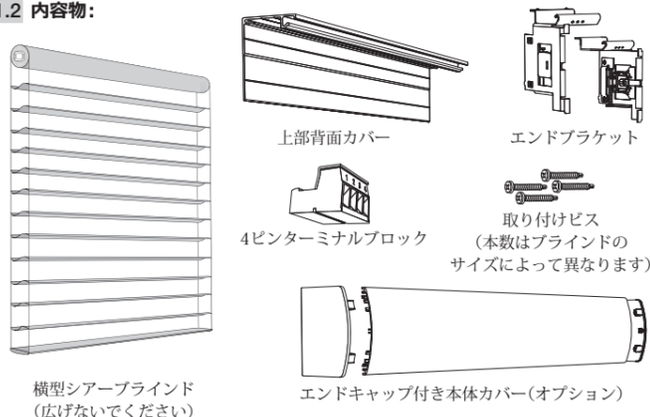


1 取り付けの準備

1.1 必要工具:

- メジャー
- 電動ドライバー
- 小型のマイナスドライバー
- 水準器
- 5 mm ドリルビット
- ワイヤーカッター/ストリッパー
- プラスドライバー

1.2 内容物:



重要!

取り付け前に必ず読むこと

- ルutron製品には、正しいルutron製機器・トランスのみ接続すること。
 - 国内関連電気法規に従い、取付すること。
 - ブラインドを動かしたときに物(窓の金具、クランクハンドル、ロックレバー、カーテンなど)に当たらないよう、十分に間隔を空けて取付すること。
- 危険:** 落下の危険あり。ブラインドは、本取り付けガイドに従って確実に取り付けすること。正しく取り付けられていない場合、大ケガの原因になることがあります。

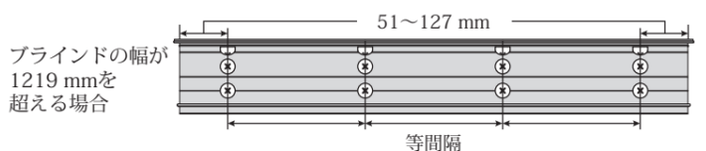
2 上部背面カバーの準備

2.1 上部背面カバーを持って取り付け面に当てます。窓の中心になるよう最終的な取り付け位置を大まかに決め、取り付けビスの位置を鉛筆で印をつけます。上部背面カバーを確実に取り付けるために、以下の点を推奨します。

- ビスの取り付け位置を決める際は、間柱や固い窓枠がある箇所を選んでください。これ以外の箇所に取付ける場合は、拡張アンカーやトルクボルトなど適切な留め具(非付属品)を使用してください。
- 取り付けビスは、上部背面カバーの左右両端から51~127mmの位置に1本ずつ取り付けてください。



- ブラインドの幅が1219mmを超える場合は、取り付けビスをもう1組、おおむね等間隔になるような位置に取り付けてください。



- 上部背面カバーが水平であること、かつ窓の中心にあり、窓に対して平行になっていることを確認してください。

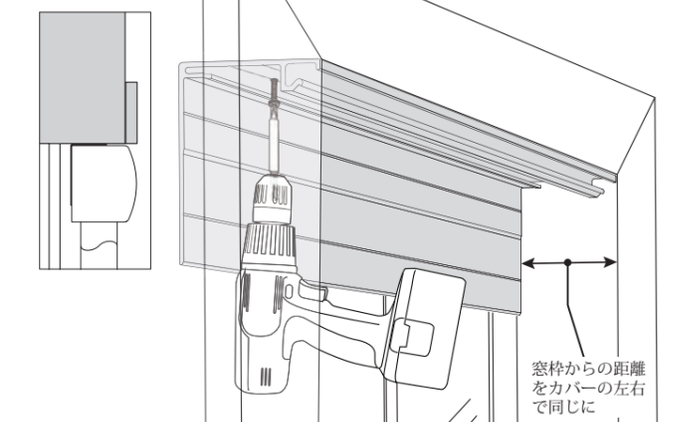
2.2 上部背面カバーの鉛筆で印をつけた箇所に下穴を開けます。

NOTE: ドリルビットの先端が安定しやすいよう、上部背面カバーには溝がついています。

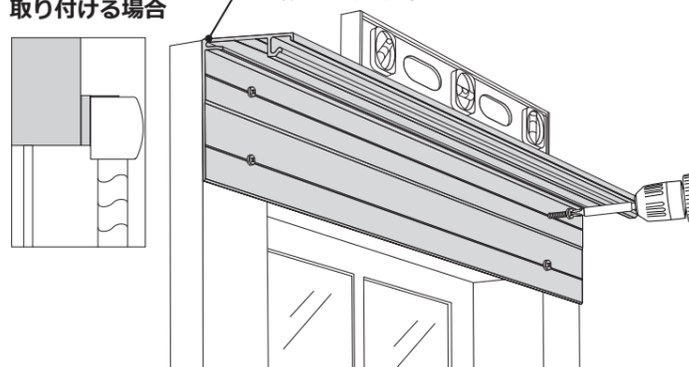
3 上部背面カバーの取り付け

付属の取り付けビスなど適切な留め具を用いて、上部背面カバーを取り付け面に固定します。

窓枠の内側に取付ける場合



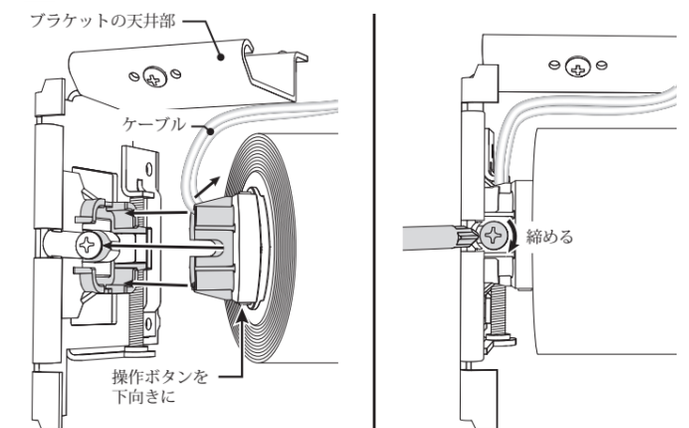
窓枠にかぶせて取付ける場合



4 ブラインドへのエンドブラケットの取り付け

4.1 ブラインドの電子ドライブユニット(EDU)側を操作ボタンが下にくるよう向きを合わせてください。ケーブルを上部の切込みから上向きに通します。ブラインドのEDU側をブラケットの四角い枠にはめます。

4.2 ブラケットのネジを締めてブラケットをブラインドに固定します。



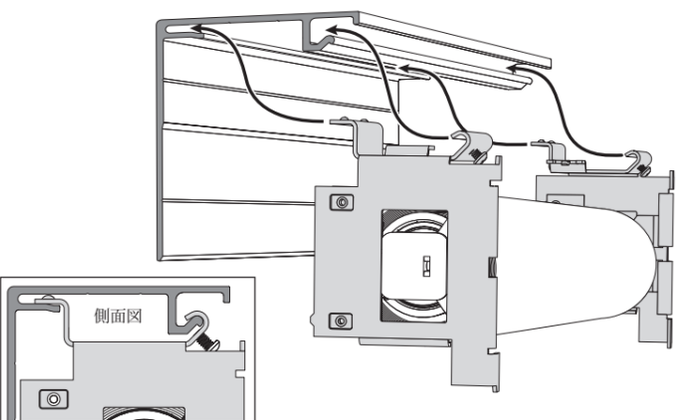
4.3 反対側のエンドブラケットも同じ要領で取り付けます(反対側にはケーブルや操作ボタンはありません)。

4.4 各エンドブラケットの前面フックのネジを緩めます。

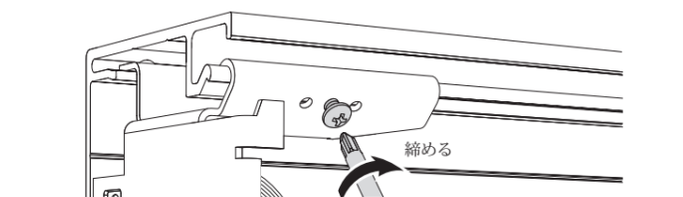


5 ブラインドの取り付け

5.1 ブラインドのエンドブラケットを上部背面カバーのフックに図のように引っ掛けます。



5.2 ブラインドが窓の中心にくるように位置を合わせたら、各エンドブラケットの前面フックのネジを締めてブラインドを固定します。

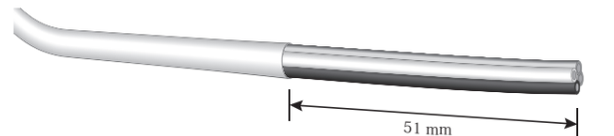


6 基本的な配線

6.1 ケーブルの準備:

警告: 感電の危険あり。ターミナルブロックに配線する際は、あらかじめ電源ブレーカーをオフしておくか、ヒューズを抜いてください。これを行わなかった場合、死亡または重傷を負う可能性があります。

- 壁から出ているケーブルの被覆を50 mm程度剥きます。

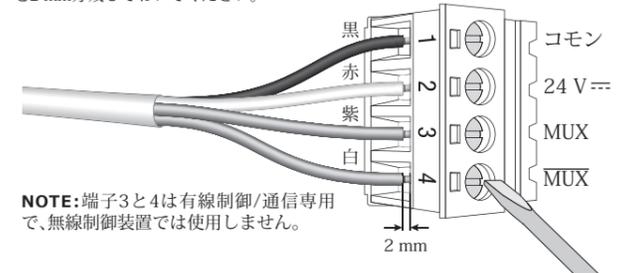


- 各線材の絶縁材を6 mm分剥きます。



6.2 4ピンターミナルブロックへの配線:

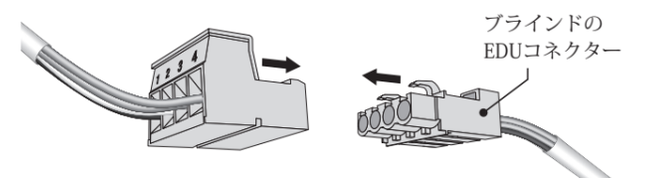
- ケーブルを4ピンターミナルブロック(付属品)に差し込み、小型のマイナスドライバーを使用して心線をネジでしっかりと固定します。絶縁材を挟まないよう、心線の露出部分を2 mm分残しておいてください。



6.3 ブラインドのEDUとの接続:

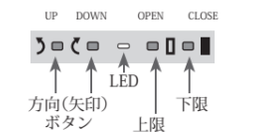
ブラインドのEDUコネクタと4ピンターミナルブロックを接続します。

NOTE: 可動部品と干渉しないように、ケーブルを取り回して固定してください。



7 上下限の設定(オプション)

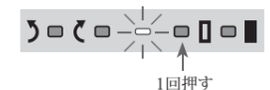
EDUでの操作: このセクションでは、ブラインド本体のボタンによる操作方法を説明します。このボタンは、ブラインドを巻き取るロール部とエンドブラケットの間にあるEDUに付いています。



上限と下限について: 上限と下限はブラインドの昇降範囲を定めるものです。上下限位置は窓の計測結果を基に出荷時に設定されていますが、現場での調整も可能です。設置後は直ちに上下限設定をチェックし、上下限位置が窓と合っているか確認することを推奨します。調整が必要な場合は、次の手順に従ってください。

7.1 上限位置の調整

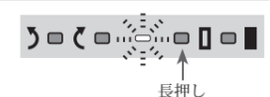
- 上限ボタンを1回押します。グリーンLEDが点灯します。



- ブラインドがお好みの上限位置に到達するまでいずれかの矢印ボタンを長押しします。



- ブラインドがお好みの上限位置に到達したら上限ボタンを長押しします。グリーンLEDが点滅したら上限位置が記憶されます。

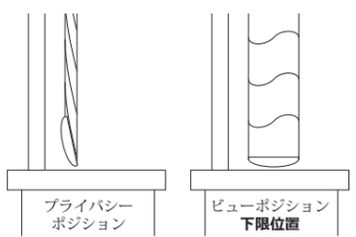


7.2 下限位置の調整

下限位置について: ボトムバーを窓の下枠まで下ろしたとき、ブラインドは次の2つのポジションを選ぶことができます。

●**プライバシー:** ブラインドを完全に下ろしてスラットを閉じた状態。

●**ビュー:** ブラインドを完全に下ろしてスラットを完全に開いた状態。こちらのポジションが下限位置になります。*



- a. 下限ボタンを1回押します。グリーンLEDが点灯します。
- b. ブラインドがビューポジションに下がるまでいずれかの矢印ボタンを長押しします。
ブラインドをビューポジションまで完全に下ろすようにしてください。下りきらないうちにボトムバーが窓の下枠に当たってしまう場合は、ブラケットの高さを上げて(セクション9を参照)から再度設定してみてください。
- c. オプション:隣り合うブラインドについてもステップaとbを実施し、スラットがビューポジションで揃うようボトムバーの高さを設定してください。これは、ブラインドどうしのスラットの位置を揃えるために欠かせない作業です。
- d. ブラインドがお好みの下限位置(ビューポジション)に到達したら下限ボタンを長押しします。グリーンLEDが点滅したら下限位置が記憶されます。
***重要:**下限位置を設定すると、プライベートポジションがEDUで自動的に設定されます。

7.3 プライベートポジションの調整(オプション)

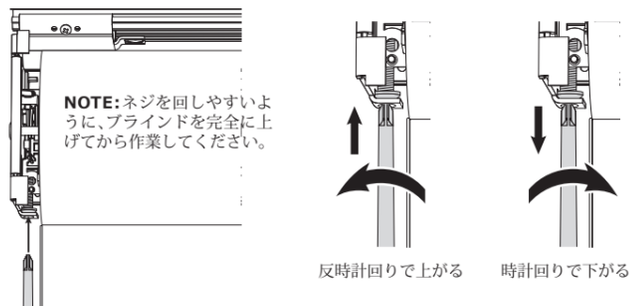
ステップ8.2*で設定されたプライベートポジションを変更したい場合は、次の手順で調整が可能です。

NOTE:この調整をしてもビューポジションは変わりません。

- a. 矢印ボタンを1回押してブラインドをお好みのプライベートポジションまで下ろします。
- b. 下限ボタンを長押しし、グリーンLEDが点滅したら離します。
- c. 下限ボタンをもう一度長押しし、グリーンLEDが点滅したら離します。グリーンLEDが約10秒間点滅して消えたらプライベートポジションが記憶されます。

8 高さ調整と位置合わせ(オプション)

各ブラケットには高さ調整ネジがついています。ブラインドを上下に最大6 mmまで動かすことができ、左右の高さ調整や、隣り合うブラインドとの位置合わせの微調整に役立ちます。



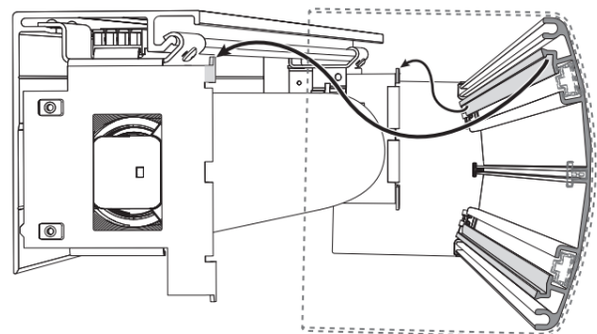
9 本体カバーの取り付け(オプション)

9.1 エンドキャップの取り付け

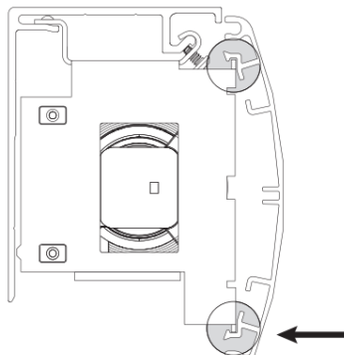
- a. 清潔で平らな場所に本体カバーを表面を下にして置きます。
- b. 片側のエンドキャップの突起をカバー裏面の対応する溝に合わせます。
- c. 溝のガイドに沿って挿入し、エンドキャップがカバーにぴったりはまるまで押し込みます。
- d. 反対側のエンドキャップも同じように取り付けます。

NOTE:ブラインドを窓枠の内側に取り付ける場合は、配線を通すために、EDU側のエンドキャップに切り込みを入れるか、キャップの一部を切り落とす必要が出てくる場合があります。

9.2 エンドブラケット前面上部の突起部に本体カバーを引っ掛けます。



9.3 本体カバー下部の両端付近をなでるように押し込み、エンドブラケット下部の突起部に噛み込ませます。



10 Picoリモコンへのブラインドの割り付け

- 10.1 QSセンサーモジュールの設定ボタンを長押しします。ピーッと音がして、設定モードに入ります。
- 10.2 クローズボタンを5秒間長押しし、PicoリモコンをQSセンサーモジュールに割り付けます。ピーッと音がしたら、割り付け完了です。
- 10.3 オープンボタンとクローズボタンを5秒間同時長押しし、ジェード割り付けモードに入ります。ピーッと音がして設定モードに入ります。この時、
 - 既に割り付けられているシェードは、下限位置まで下がります。
 - 割り付けられていないシェードは、上限位置まで上がります。

- 10.4 オープンまたはクローズボタンを押すことで、1枚ずつシェードを選択します。選択中のシェードは上下に小さく動きます。
- 10.5 下矢印ボタンを押すと選択中のシェードが全閉し割り付けが完了します。上矢印ボタンを押すと全開し割り付けが解除されます。
- 10.6 オープンとクローズボタンを5秒間同時長押しすると、ピーッと音がして設定モードを終了します。

11 有線のブラインドの割り付け**

- 11.1 **設定モードの開始**
 オープンボタンとクローズボタンを5秒間同時長押しし、設定モードに入ります。この時、既に割り付けられているブラインドは、下限位置まで下がります。割り付けられていないブラインドは、上限位置まで上がります。
- 11.2 **ブラインドの選択**
 オープンボタンを1回押します。選択中のブラインドが上下に動きます。(もう一度オープンボタンを押すと、次のブラインドが選択されます。クローズボタンを押すと、選択が逆回りになります。)
- 11.3 **ブラインドの割り付け**
 下矢印ボタンを押すと選択中のブラインドが下限位置まで下がり割り付けが完了します。(上矢印ボタンを押すと割り付けが解除されます。)
- 11.4 **ブラインドの追加割り付け**
- 11.5 **設定モードの終了**
 オープンボタンとクローズボタンを5秒間同時長押しし、設定モードを終了します。

- **互換性のあるリモコンに割り付けた場合、ブラインドは次のように作動します。
- クローズボタンを押すと、ブラインドがプライベートポジションまで下がります。
 - プリセットボタンを押すと、スラットがビューポジションの状態に開きます。
 - オープンボタンを押すと、ブラインドが全開します。

トラブルシューティング

症状	原因
ブラインドがプライベートポジションまできちんと下りない	下限設定が間違っている - セクション8.2参照 プライベートポジションの調整がずれている - セクション8.3参照
ブラインドがビューポジションまできちんと下りない	下限設定が間違っている - セクション8.2参照 ブラインドがビューポジションまで下りきらないうちにボトムバーが窓の下枠に当たってしまう場合は、ブラケットの高さを上げる - セクション9参照
EDUの操作ボタンを押してもブラインドが動かない	EDUの電源が入っていない - 電源プラグを差し直して電源が入ったことを確認する。電源が入るとLEDが5秒間点滅する ブラインドの動きが解放されていない - 障害物を取り除く
ブラインドが上限・下限まで到達しない	上下限設定が間違っている - セクション8を参照 ブラインドの動きが解放されていない - 障害物を取り除く
RFリモコンを押してもブラインドが動かない	電波が届いていない - 受信部から9.1 m以内の場所で操作 EDUがリモコンに割り付けられていない 電波圏内にあるEDUに受信部が装着されていない リモコンの電池残量が少ない、もしくは空になっている - 電池を交換
EDUが動かず、LEDが赤くゆっくり4回点滅したあとで4秒間消灯する	EDUが最大稼働時間に達している - 20分経ってからもう一度動かしてみる
EDUのLEDが赤く点灯したままになっている	EDUが通信を確立できていない - 配線を確認
EDUのLEDが青く高速で点滅している	正常に動作するだけの電力がない - 電源の取扱説明書を参照し、電源が正しく設置されているか確認 EDUはAC電源に対応 - QSPS-P4-1.35など100Vの正規電源を使用する
キーボードを押してもブラインドが動かない、または操作どおりに動かない	上下限設定が間違っている - セクション8を参照 設定方法についてはキーボードの取扱説明書を参照

工場出荷時の状態へのリセット

この操作によってすべてのRFリモコンの割り付けが解除されます。ただし、上下限位置は保持されます。

- a. 下限ボタンを長押しし、グリーンLEDが点滅したら離します。
- b. 上限ボタンを長押しし、グリーンLEDが点滅したら離します。
- c. 矢印ボタンを長押しし、グリーンLEDが点滅したら離します。
- d. 矢印ボタンを長押しします。LEDが多色点滅したら離します。多色点滅は出荷時の状態にリセットされたことを示しています。

Worldwide Headquarters | USA
 Lutron Electronics Co., Inc.
 7200 Suter Road
 Coopersburg, PA 18036-1299 USA
 TEL: 1.610.282.3800
 FAX: 1.610.282.3090
 Technical Support: 1.800.523.9466
 Toll Free: 1.888.LUTRON1
 EMAIL: shadinginfo@lutron.com
 WEB: www.lutron.com/shadingolutions

Europe Headquarters | United Kingdom
 Lutron EA Ltd
 6 Sovereign Close
 London, E1W3JF, UK
 TEL: +44.(0)20.7702.0657
 FAX: +44.(0)20.7480.6899
 Technical Support: +44.(0)20.7680.4481
 FREEPHONE: 0800.282.107