

取付け方法

取付けの際は、製品に添付の取扱説明書をご覧ください。

対象製品

シルキーシェイディ RDS

シルキー RDS

シルキーカーテン

シルキーシェイディアクア RDS

シルキーアクア RDS

シルキーカーテンアクア

セパレート

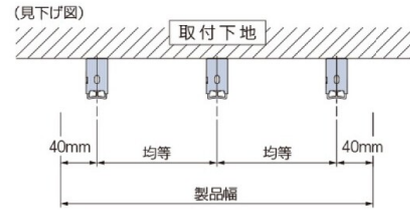
小窓

取付け方法

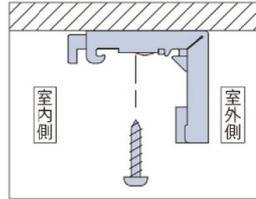
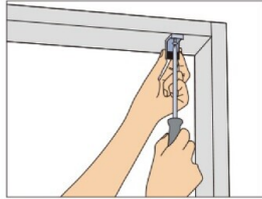
1. 取付けブラケットの取付け

製品本体のヘッドボックスの端から40mm内側に、取付けブラケットをビスで固定してください。

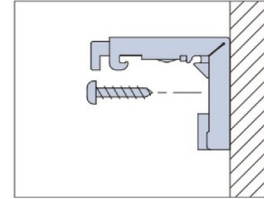
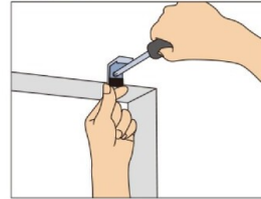
- 取付けブラケットが3個以上の場合、ブラケット間隔が均等になるように両端の取付けブラケット位置を基準に、残る1～3個の取付けブラケット位置を決めてください。
※シルキーシェイディ・シルキーシェイディアクアでコードガイドカバーがある場合は、中央のブラケットを室内側から見て左側に50mmずらして取付けてください。
- 取付けブラケットの位置は、サインペン等で下地に印を付けておくことで取付けが簡単です。



天井付け



正面付け

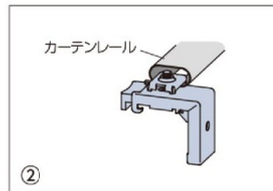
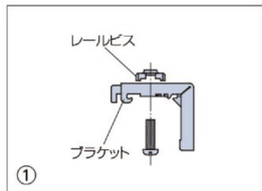


カーテンレールへの取付け

- ※対応製品については、186ページのオプション「対応製品一覧」にてご確認ください。
- ※カーテンレールに取付ける場合は、ご注文の際に「レールビス付き」とご指定ください。



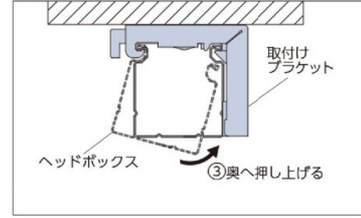
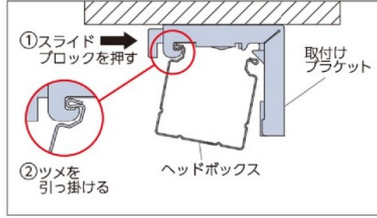
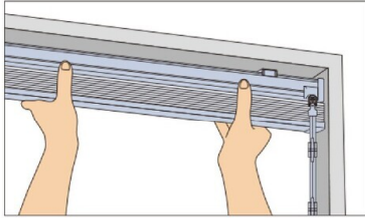
- ①ブラケットにレールビスをセットします。
- ②カーテンレールの端部から差し入れて、位置を決めたらしっかり締めて、固定します。



■ 取付け方法

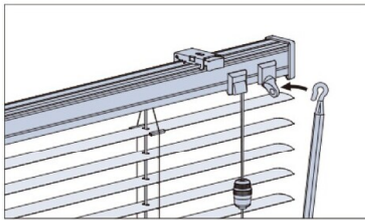
2. 製品の取付け

- ① 取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込んでください。
- ② スラットをたたみ込んだ状態で製品を両手で持ち、取付けブラケットの手前のツメにヘッドボックスを引っ掛けてください。ヘッドボックスをブラケットのツメに引っ掛けた状態で、左右のバランスを見て位置を決めてください。
- ③ ヘッドボックスを矢印の方向にもっていき、「カチッ」と音がするまで押し上げてください。すべての取付けブラケットに確実に固定されていることを確認してください。



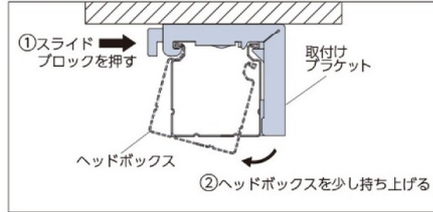
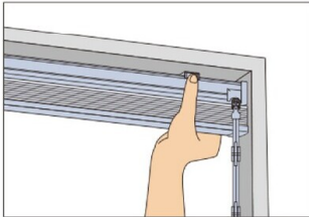
3. チルトポールの取付け

ポール操作の場合は、チルトポールを取付けてください。



■ 取外し方法

- ① 取付けブラケットのスライドブロックを指で押し込みながら、
- ② ヘッドボックスを矢印の方向に引き、
- ③ 取付けブラケットのツメからヘッドボックスを外してください。



高さ調整機能について

取付け後に、製品高さをスラット1枚分^{※1}短く調整できる「高さ調整機能」がついています。製品を取付けたままで簡単に行えるので便利。窓枠や床面にぴったりと納めることができ、ボトムレールの不快な接触音も解消できます。



マイナスドライバーやコインを使ってボトムレールの裏のテープホルダーを回せば、スラット1枚分、高さを縮めることができます。

※1 スラット幅25mmの場合は約20mm、スラット幅15mmの場合は約10mm短くできます。
 ※2 ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。

ノ
ン
ビ
ス

セ
パ
レ
ー
ト

小
窓

内
窓
セ
パ
レ
ー
ト

出
窓

傾
斜
窓

変
形
窓

ホ
ー
ム
タ
タ
コ
ス
天
窓

ウ
ィ
ン
ク
天
窓

オ
リ
ジ
ナ
ル

オ
プ
シ
ョ
ン

採
寸
・
発
注
・
取
付
け

ス
ラ
ット
詳
細

■ 取付け方法

対象製品

ノンビス

■ 取付け方法

はじめにプレート受けを貼付ける壁面を乾いた布等できれいに拭き、両面テープがくっつきやすいようにしてください。

1. プレート受けの貼付け



取付け位置を決めたら、プレート受けのツメ側が下になるように、両方の壁面に付属の両面テープを使ってプレート受けを貼り込んでください。

2. ヘッドボックスのはめ込み

①レバーが図1の位置にあることを確認し、ヘッドボックスをプレート受けに押し当てて、はめ込んでください。



図1

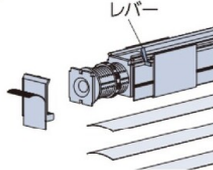
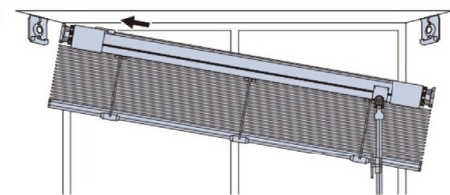


図2



②左右のすき間が均等になるように、製品の位置を調整してください。

③手で、左右のダイヤルが固くなるまで左右均等に回してください。

※ダイヤルを回す方向は製品の左右で異なります。

※工具などを使用してダイヤルを回さないでください。固く締めすぎると製品が故障する場合があります。

④レバーを内側に「カチッ」と音がするまで操作し、ヘッドボックスを固定してください。

⑤ボックスカバーをスライドさせ、突っ張りシャフト部をカバーしてください。

※ボックスカバーからはみ出た両面テープは、カバー内に折り込んで納めてください。



■ 注意

中空樹脂枠を使用した窓枠への取付けはおやめください。

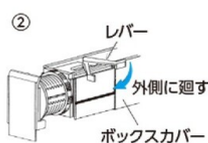
テンションが強くなるため、取付け面の樹脂枠などが破損する場合があります。

また凹凸のある壁や、布壁、土壁・砂壁、ベニヤなどのざらざらした面、フッ素コーティングが施された面には取付けることができません。

■ 取外し方法



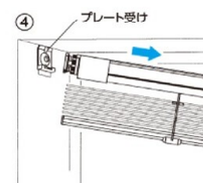
① 左右のボックスカバーをスライドさせます。



② レバーを外側にまわして、固定を解除します。



③ 左右のダイヤルを緩めます。



④ 製品を少し持ち上げるようにしてプレート受けから製品を取外します。



⑤ プレート受けに付いた両面テープを下に引っ張ることで簡単に取外せます。

■ 注意

はがした両面テープの再利用はしないでください。

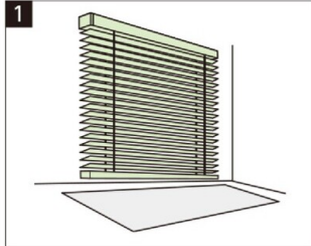
プレート受けを外す際は、テープを真下にゆっくりと引っ張ってください。

メンテナンス

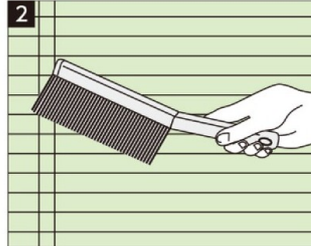
お手入れ

取付けたままでできるお掃除

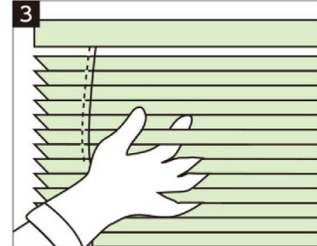
※汚れを拭き取る際は、スラットを強く押さえないようご注意ください。



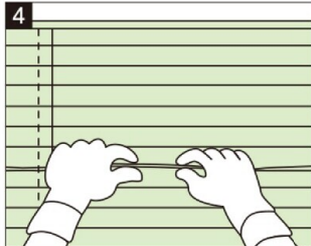
1 あらかじめ、ブラインドの下にシートを敷いておきます。



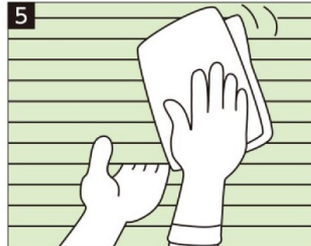
2 小型ホウキやハンディモップなどでスラットやコードの大体のホコリを落とします。



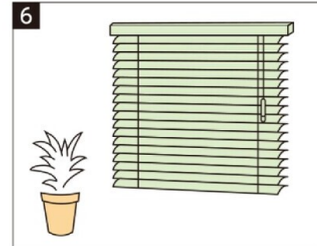
3 ゴム手袋の上に軍手を重ねてはめ、洗剤溶液に浸して3～4枚ずつスラットを指ではさみ、左右に動かしながら表面・裏面の汚れを拭いていきます。



4 汚れのひどい場合は1枚ずつ拭いていきます。



5 スラット幅が狭い場合は裏面に手をあて洗剤溶液を含ませた雑布でスラットの方向に沿って拭いていきます。

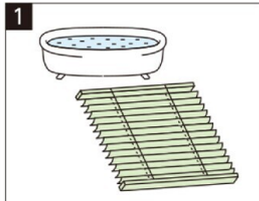


6 最後は全体に水拭きし、ブラインドを降ろした状態で自然乾燥してください。

取外して丸洗いする

POINT 耐水仕様の製品なら丸洗いができます。

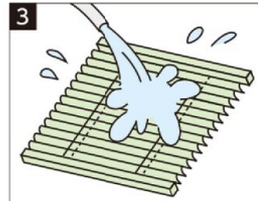
※耐水仕様のシルキーシェイディアクア RDS・シルキーアクア RDS・シルキーカーテンアクアのみの対応。



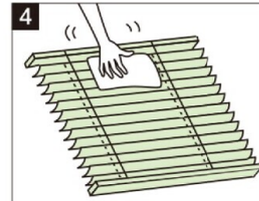
1 ブラインド本体をブラケットから外し、浴室などの床面に横たえます。



2 スラットを閉じた状態にし、中性洗剤をつけた柔らかい布かスポンジで両面を洗います。



3 ホース等を使って水洗いしてください。(この時、水量・水圧は強くなりすぎないように注意してください)



4 乾いた布で軽く水気を拭きとり、スラットを開けた状態で風通しのよい場所に吊るし、乾かします。

■ メンテナンス

操作位置の左右転換機能

ワンポール操作は左右の操作位置を後から変更することができます。

※シルキーRDS・シルキーカーテン・シルキーアクア RDS・シルキーカーテンアクアのみの対応。

POINT 模様替えで家具の位置を変えるときなどに便利です。



1 左右転換前（右操作）



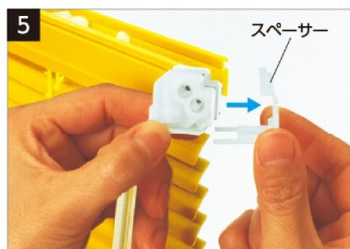
2 操作側のボックスキャップを外します。



3 チルトカバーを上を引き上げて外します。



4 チルトギアをヘッドボックスから引き出します。その時ヘッドボックスの上部を指で広げざみにすると引き出しが楽です。



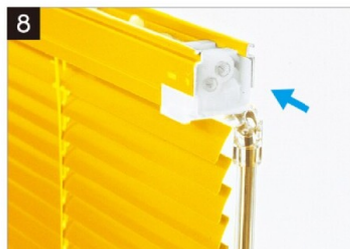
5 チルトギアから裏面のスペーサーを外します。



6 チルトギアを矢印の方向に90°回転させます。



7 回転後のチルトギアの裏面にスペーサーを取付けます。



8 2つある穴のうち、上にある穴にシャフトが入るようにチルトギアをヘッドボックスに差し込みます。



9 左右転換後（左操作）
チルトカバーとボックスキャップをもとの位置に取付けます。

製品の高さ調整機能

製品の高さをスラット1枚分、簡単に短く微調整できます。

※変形窓（角カットを除く）・ホームタコス天窓・ウイング天窓には対応しません。

POINT 窓にぴったりな高さに調整でき、より光漏れを抑えることができます。



マイナスドライバーやコインを使って
ボトムレールの裏のテープホルダーを回せば、
スラット1枚分、**高さを縮めることができます。**

※1 スラット幅25mmの場合は約20mm、スラット幅15mmの場合は約10mm短くできます。
※2 ご注文の製品高さよりも長くすることはできません。

