RS5006(F)

設置手順書

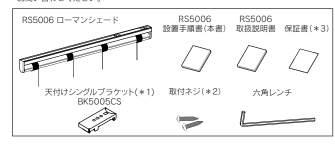
1. 安全上のご注意......必ずお守りください

本製品を安全に設置していただくために、また、お使いになるお客様や他の人々への危害、 財産への損害を未然に防止するために、ご使用の前に必ず本書をよくお読みになり記載 事項を守り正しく設置してください。詳細な警告・注意事項は別添付の「取扱説明書」 をご覧ください。

2. 梱包内容を確認する

ご使用の前にRS5006の梱包内容を確認します。

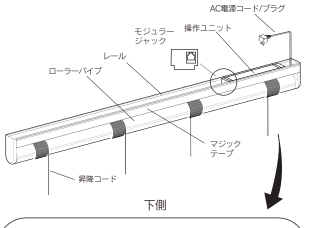
梱包内容に不足・破損などがあった場合は、ご使用にならずお買い求めの販売店までお問い合わせください。

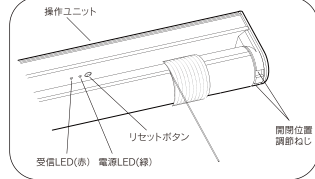


- ※1 ブラケットの数は、レールの長さによって異なります。
- ※2 取付ネジの入数は、ブラケットの入数の2倍です。
- ※3 他機種と一括ご注文の場合は、保証書はまとめて1枚の発行となります。

3. 各部の名称

- 説明イラストと、製品の形状が異なる場合があります。
- RS5006





- 2 -

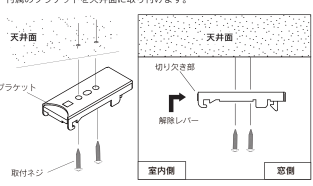
4. レールの取付手順

- 踏み台などを使用して作業する場合は、誤って転落したりしないように注意しながら 行ってください。
- 複数人で作業することをおすすめします。また、本体にショックを与えないように、 注意しながら行ってください。
- 取り付け場所には必ず下地があることを確認してください。

レールを取り付けた後に電源を入れてください。

■ 天井面に取り付ける(天付けブラケットを使用する場合)

1 付属のブラケットを天井面に取り付けます。

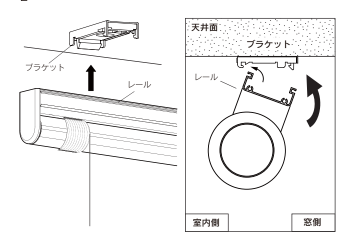


※ ブラケットの解除レバーのある「切り欠き部」を室内側に向けて取り付けます。



– 3 –

2 ブラケットにレールを取り付けます。



- ** ブラケットは500mm \sim 800mm間隔で設置してください。3箇所以上になる場合はほぼ等間隔になるように設置してください。
- ※ ブラケットはそれぞれ平行になるように取付けてください。
- ※ ブラケットの手前側のフックに引っかけてから、奥側を押し込みカチッとはめこみます。

- 4 -

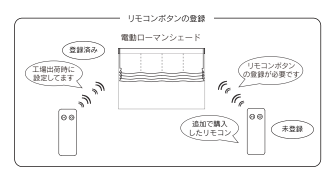
5. 無線操作と有線操作の接続方法

- 本製品は以下の3つの方法で、操作することができます。
 - ① 専用リモコンによる無線操作
 - ② 外部スイッチによる有線操作
 - ③ 無線と有線を併用した操作

① 専用リモコンによる無線操作

Nasnos製の専用リモコンを使い、カーテンを開閉することができます。 設置して 通電した後、『リモコンボタンの登録作業』が必要となります。

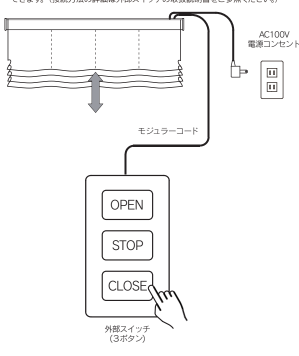
- ※ 本製品とリモコンをセットでご購入の場合、工場出荷時にリモコンボタンを設定してあります。登録の作業は必要ありません。
- ※ 追加でリモコンを購入された場合は、以下の手順で本製品にリモコンボタンを 登録する作業が必要となります。



リモコンボタンの登録・解除および操作方法は取扱説明書(別紙)の5ページを 参照してください。

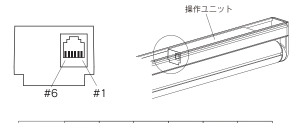
② 外部スイッチによる有線操作

外部スイッチを使い、下記のように接続すると有線操作でカーテンを開閉することができます。(接続方法の詳細は外部スイッチの取扱説明書をご参照ください。)



この場合はリモコンボタンの登録は必要ありません。操作方法は取扱説明書(別紙) の8ページを参照してください。

■ モジュラージャック仕様

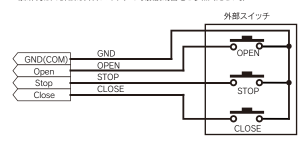


 ピン番号
 6
 5
 4
 3
 2
 1

 名称
 N/C
 CLOSE
 STOP
 OPEN
 COM
 N/C

■ スイッチ接続方法(例)

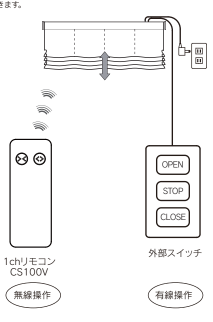
下記の接続により、外部スイッチにて本体の操作が可能となります。 (操作方法の詳細は外部スイッチの取扱説明書をご参照ください。)



※ 外部スイッチはボタンを押している間だけ導通するモーメンタリ動作タイプをお使いください。※ 外部スイッチへ接続するケーブルは電源線と離して配線してください。

③ 無線と有線を併用した操作

- 本製品は「リモコンによる無線操作」と「外部スイッチによる有線操作」を併用することできます。それぞれ個別に使用することもでき、同時に使用することも可能です。
- 下記のように、外部スイッチで本製品を開閉したり、リモコンを使って個別に開閉することができます。

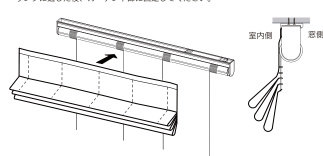


この他にも併用した操作方法があり、個別操作と一斉操作の組合せなど、組合例は 取扱説明書(別紙)の10ページを参照してください。

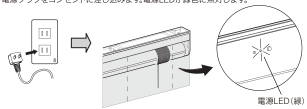
-5- -7- -8-

6. 開き位置と閉じ位置の調節

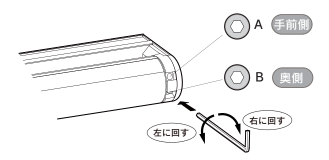
- 電動ローマンシェードとリモコンをセットでご購入の場合、工場出荷時にカーテンの 『開き位置』と『閉じ位置』は工場出荷時に仮設定されています。
- ●最適な『開き位置』と『閉じ位置』に調節したい場合は、以下の手順で手動調節を 行ってください。
- 1 ローマンシェードのカーテン生地をレールに取り付けてください。昇降コードは リングに通した後、カーテン下部に固定してください。



2 電源プラグをコンセントに差し込みます。電源LEDが緑色に点灯します。

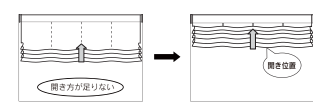


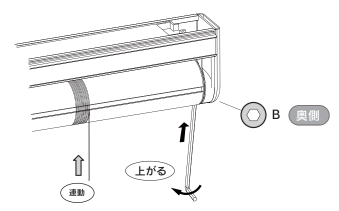
※ 本製品は「リモコンボタン」を登録したリモコンで操作できます。 リモコンボタンを登録するまで本体の受信LEDが赤色に点滅してお知らせします。 この場合は7ページのリモコンボタンの登録を行ってください。 3 開き位置を調節したい場合は、付属の六角レンチで「開閉位置調節ねじ」を回して調節します。 本体右側にある手前側のねじが「A」、奥側のねじが「B」です。



■ 開き位置の調節

● 最初にカーテンを開き位置まで上げます。 そのとき、カーテンの開き方が足りず、 『開き位置』をもっと上げたい場合は、「B」のねじを 左に回して調節します。

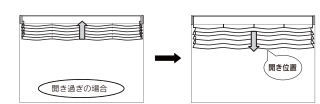


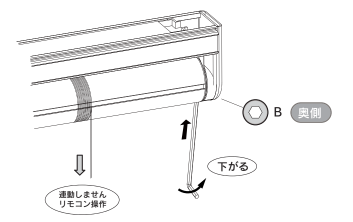


※ 六角レンチで調節ねじを左に回すと、連動してモーターが作動しカーテンを巻上げます。 最適な開き位置に調節してください。

■ 開き位置の調節(続き)

● カーテンが開き過ぎて、『開き位置』をもっと下げたい場合は、「B」のねじを右に回して 調節します。





- ※ 調節ねじを右に回してカーテンの 位置を調節してください。ただし、モーターは連動して動きませんので、調節後、リモコン操作で位置を確認してください。
- ※ ねじ調節が完了した後、再度、リモコン操作でカーテンを下げてください。それでも、まだ 開き過ぎている場合は、繰り返し操作してください。

-9 -

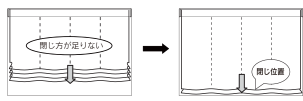
– 10 –

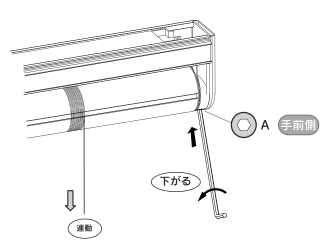
– 11 –

- 12 -

■ 閉じ位置の調節

● 最初にカーテンを閉じ位置まで下げます。そのとき、カーテンの閉じ方が足りず、『閉じ位置』をもっと下げたい場合は、「A」のねじを左に回して調節します。



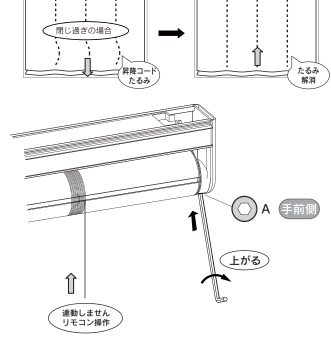


※ 六角レンチで調節ねじを左に回すと、連動してモーターが作動しカーテンが下がります。 最適な閉じ位置に調節してください。

– 13 –

■ 閉じ位置の調節(続き)

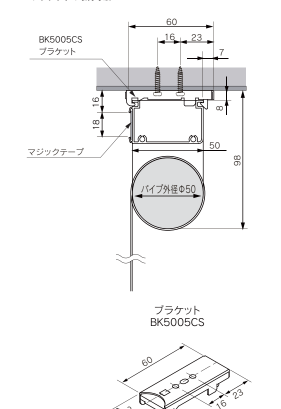
● カーテンが閉じた際に、昇降コードがたるむ場合、「A」のねじを右に回して調節します。 昇降コードを巻き上げてその『たるみ』を解消します。



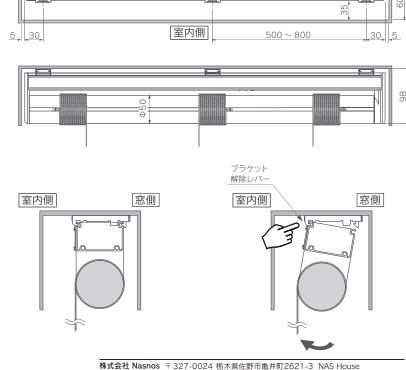
- ※ 調節ねじを右に回してカーテンの 位置を調節してください。ただし、モーターは連動して動きませんので、調節後、リモコン操作で位置を確認してください。
- ※ ねじ調節が完了した後、リモコン操作でカーテンを一度上げてから、『閉じ位置』まで下げてください。それでも、まだ昇降コードがたるむ場合は、繰り返し操作してください。

7. 取付寸法

■ ブラケットの取付寸法



■ カーテンボックス納まり図



窓側

株式会社 Nasnos 〒 327-0024 栃木県佐野市亀井町2621-3 NAS Ho URL http://www.nasnos.com E-mail info@nasnos.com

- 14 - - 15 - - 16 -