

# Nasnos 電動ローマンシェード RS5030

A3両面  
設置手順書

## 1. はじめに

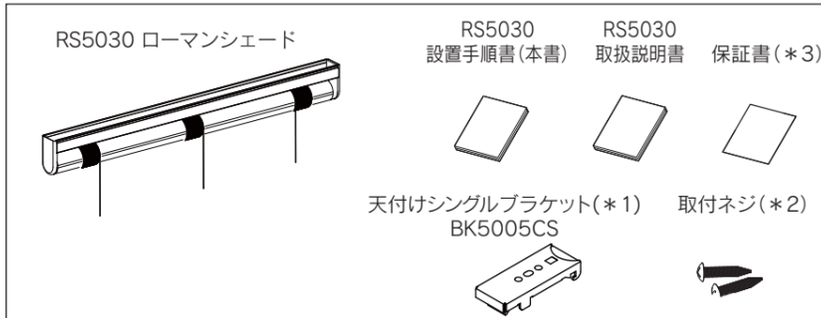
本書はRS5030の設置手順について、説明した資料です。

## 2. 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。

## 3. 梱包内容を確認する

設定作業の前にRS5030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。

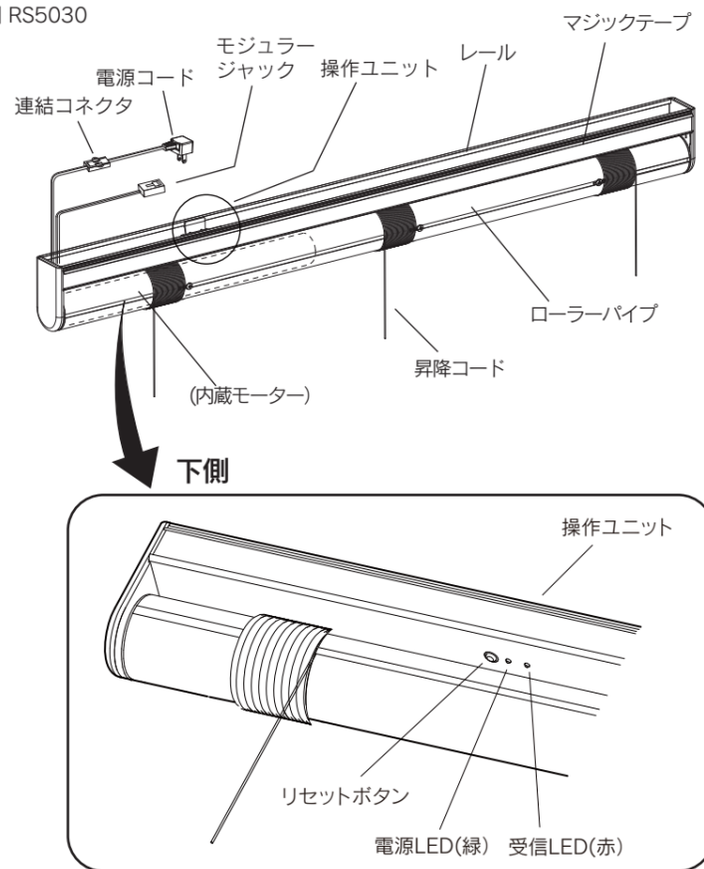


- ※1 ブラケットの数は、レールの長さによって異なります。
- ※2 取付ネジの入数は、ブラケットの入数の2倍です。
- ※3 他機種と一括ご注文の場合は、保証書はまとめて1枚の発行となります。

## 4. 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。

### ■ RS5030



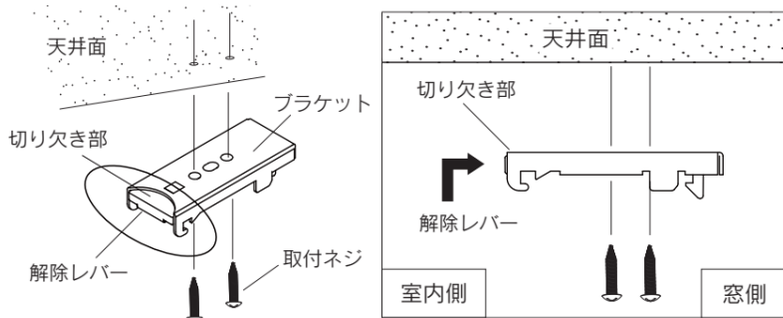
## 5. 設置手順

- 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。

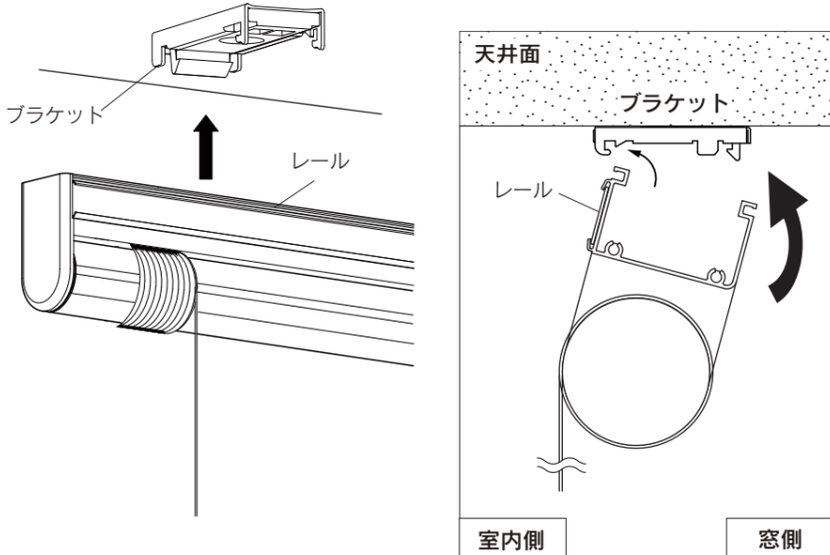
### ■ 天井面に取り付ける（天付けブラケットを使用する場合）

1 付属のブラケットを天井面に取り付けます。



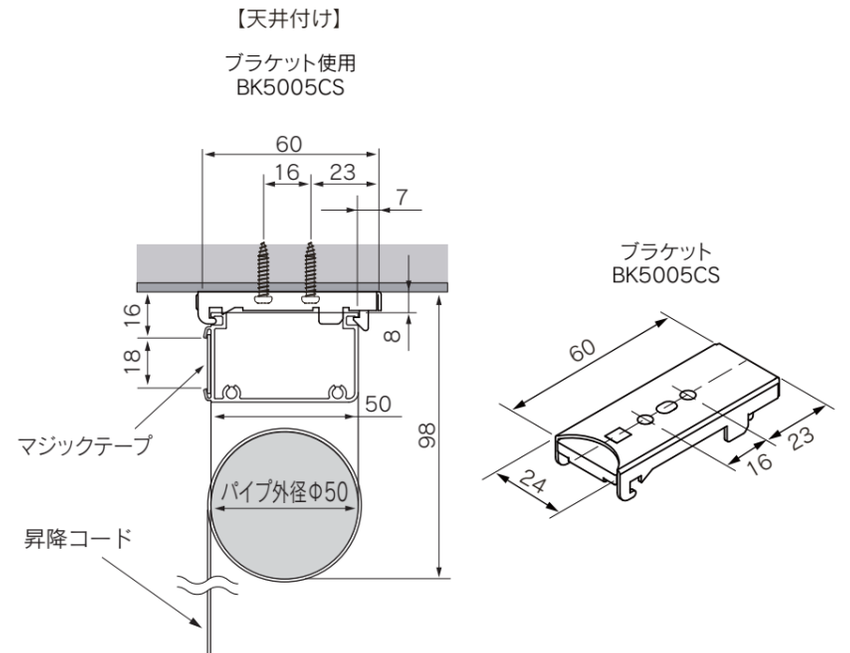
※ ブラケットは解除レバーのある「切り欠き部」を室内側に向けて取り付けます。

2 ブラケットにレールを取り付けます。



- ※ 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。
- ※ ブラケットは500mm～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。

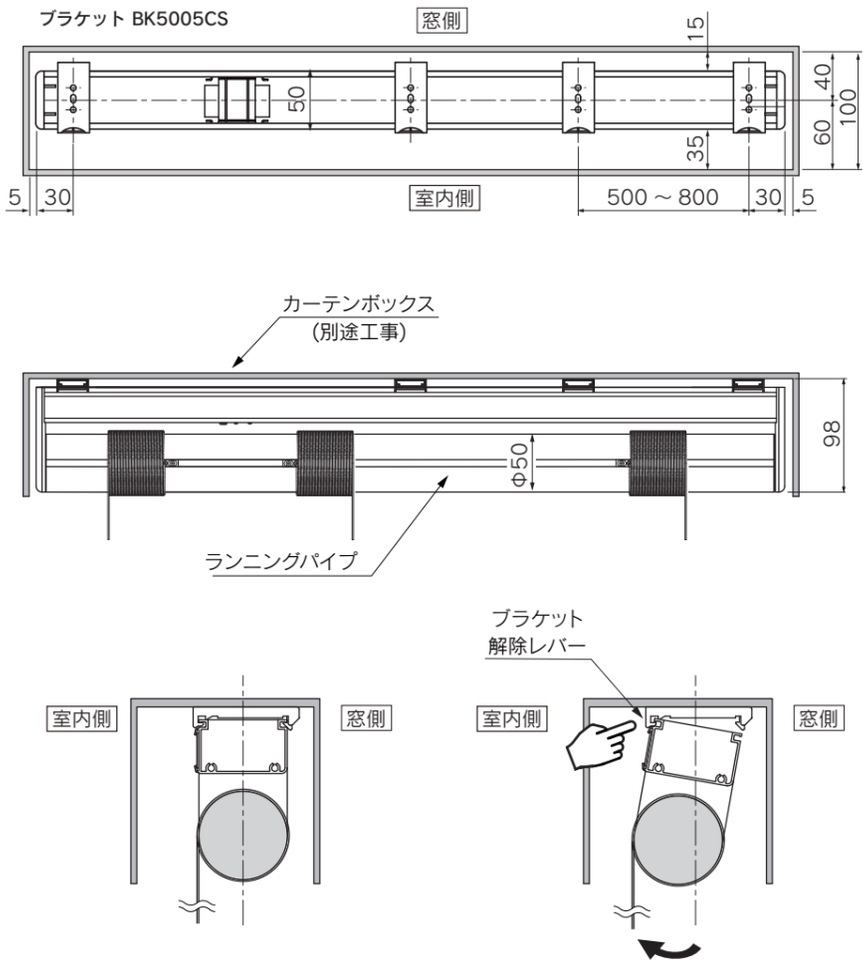
### ■ ブラケットの取付寸法



■ カーテンボックス納まり図

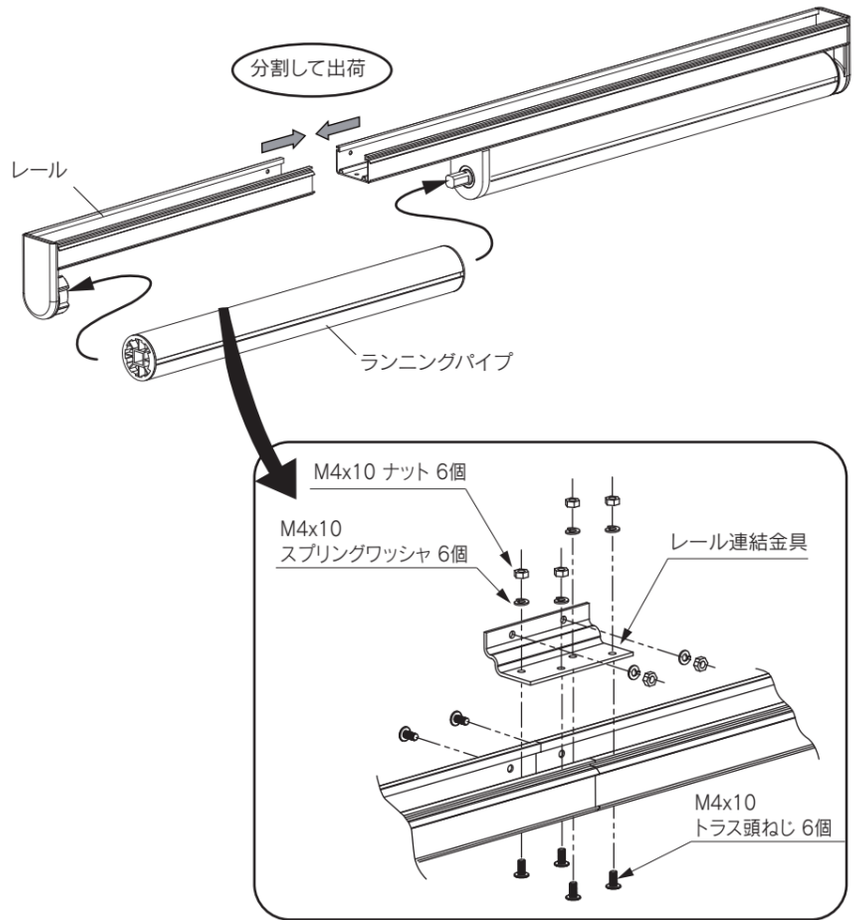
● 天付けシングル

ブラケット BK5005CS



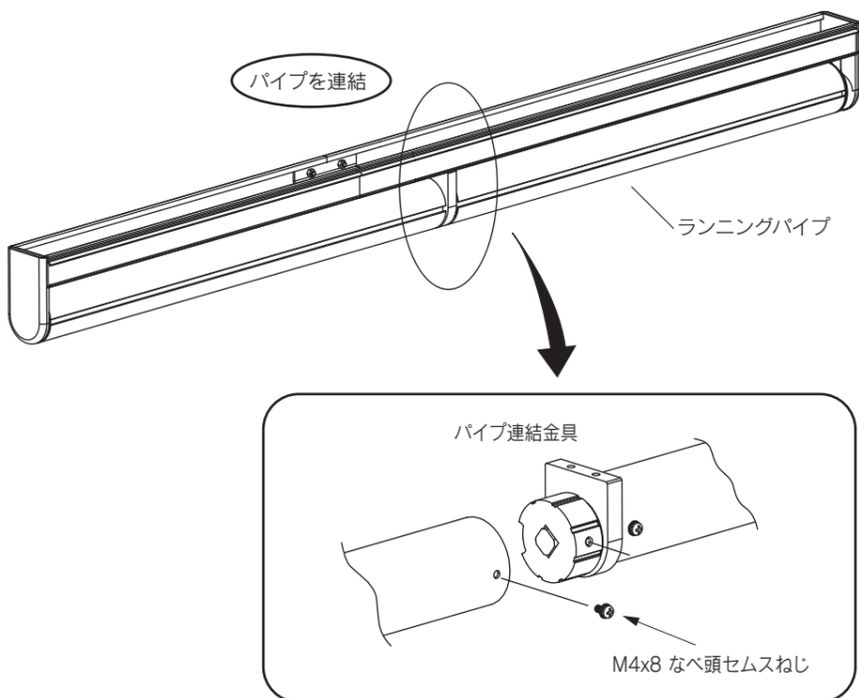
6. ロングレール連結仕様

運送業者（トラック荷台）や客先搬入（エレベータ）などの理由で、設置場所までの輸送が困難な場合は、レールを分割して出荷致します。搬入後に連結して頂きます。



7. ランニングパイプ連結仕様

ロングレール仕様で、かつ、重量の重いカーテンを取付けられる場合、ランニングパイプが「たわむことを防止する」ため、製品の中央部でパイプ連結を行う場合があります。搬入後に連結して頂きます。

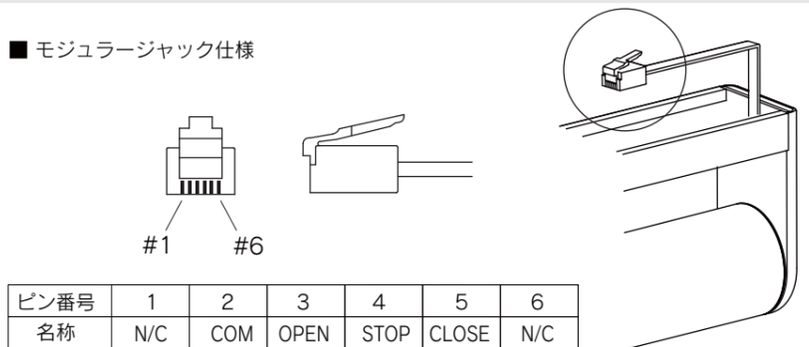


8. 操作方法

● リモコンボタンの登録や操作方法については、別添付の取扱説明書をご覧ください。

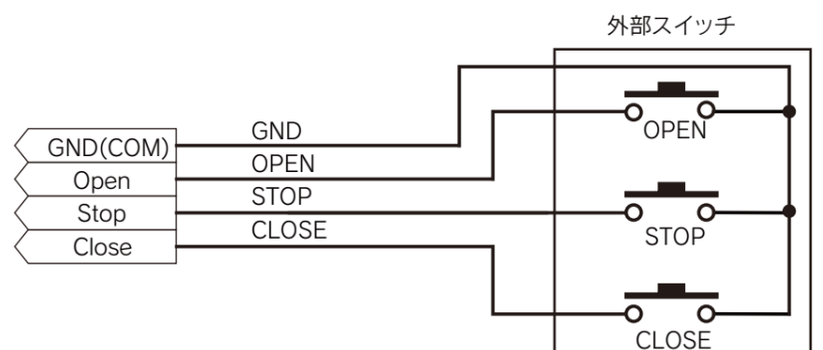
9. 有線接続

■ モジュージャック仕様



■ 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。  
 ※ OPEN / CLOSEの動作中にいずれかのボタンを押すと停止します。STOPスイッチの接続がないOPENとCLOSEだけの「2ボタン型のスイッチ」でも操作可能です。  
 ※ 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。