

# Nasnos Products

---- 繋がる、広がる technology ----

## Contents

Nasnos Corporation Intro
新製品/WiFi Series・+WiFi ························ /
新製品/CS Series • CS100R • CS200R       • · · · · · · · · · · · · · · · ·
CS Series/Remote Controllers ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
CS Series/Remote Controllers (一覧表)   ······· 8
CS Series/2ch壁用スイッチ・CS7024 ····································
CS Series/5ch壁用スイッチ・CS8020・CS8030 ······· 10
CS Series/クワトロタイマー・CS883 ······· 12
CS Series/1chリモコン・CS100 ······ 14
CS Series/2chリモコン・CS200 ······ 15
CS Series/6chリモコン・CS8600 ・・・・・・・・・・・16
CS Series/リモコン中継器 • CS8740 ······ 17
LC Series/Dimmers & Switches ······ 18
LC Series/Dimmers & Switches (一覧表)   ·······20
LC Series/プラグタイプ調光器・LC6000D ························ 21
LC Series/コンパクトタイプ調光器・LC6201D・LC6502P ・・・・ 22
Auto Curtains ······ 24
Auto Curtains(一覧表) ······· 26
Auto Curtain/電動カーテン・CR1060 ・・・・・・・・・・・・28
Auto Curtain/電動カーテン・CR1040 ・・・・・・・・・・・36
Auto Curtain/電動カーテン・CR1010 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 42
Auto Curtain/電動ローマンシェード・RS5030・RS5006 ・・・・・・ 52
Auto Curtain/電動ロールスクリーン・RB3030 ・・・・・・・・・・・ 60
Auto Curtain/電動バーチカルブラインド・VB2002 ・・・・・・・・・・・ 66
Others ······ 72
Others (一覧表) ······ 74
Others/無線式モーター制御・RC6850 ······· 75
取扱説明・CR1060・CR1040・CR1010 ························· 76
位置設定方法・RS5030・RS5006・RB5030・VB2002 ········ 81
雑貨価格表 ······ 88
注文書 ······ 80



## あかりをデザインする Nasnos

## 本当の調光とは全ての光を調光する事です

本当のシーンを演出するのには照明の光と窓から入ってくる光の両方を調光しなければなりません。

Nasnosの製品では座ったまま一つのボタンで照明と窓回りのカーテンやシェードを操作出来ます。

## WiFi Series

CR1010 / RS5030 / RB3030 + WiFi

新製品 2023年 夏



- Wi-Fiネットワーク環境を利用して、Nasnos の電動カーテンレールや照明調光器を操作し ます。
- **2** スマートフォンやタブレットをリモコンとして使うことができます。
- **3** App Store・Google Play から「専用アプリ」を ダウンロードして操作します。
- 4 5系統の照明調光器と5系統の電動カーテンを 操作できます。5つのシーンを操作できます。

#### 製品の概要

- +WiFiとは「WiFi機能の備わった」スマホやスマートスピーカーをリモコンとして使えるようなオプションです。
- Wi-Fiネットワーク環境を利用して、Nasnos製の「電動カーテン」を操作できます。
- Google Play や App Storeから「専用アプリ」をダウンロードします。専用アプリは下記QRコードからもダウンロードできます。
- ・専用アプリは「Smart Life」です。
- ・「電動カーテンの開閉」を事前予約するなど、「シーン登録」することができます。
- ・他の互換性のある製品\*と登録したシーンを呼び出し、快適な照明シーンや雰囲気を再現することができます。
- ・既存のルーターに接続して、本製品を制御することができます。
- ※その他の対応製品は【スマートライフアプリ対応】 で検索してください。



## 系統図 家の中 Wi-Fi ルーター CR1010 CR1010

## CS100R / CS200R

1ch・2chリモコン





CS100R ・ CS200R ¥5,000 (税別)・ ¥6,000 (税別) W44・D9.5・H36mm

#### ■手に収まるシンプルなリモコンです。

●操作ボタン『●』が『OFF/暗/閉』となり 『○』が『ON/明/開』となっています。



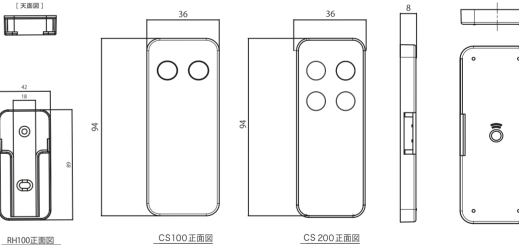


W44・D9.5・H36mm 「ホルダー付」

外観図

(単位mm)

本体質量
付属電池込み質量



機 能:Nasnos機器の操作

[右側面図]

操作スイッチ数 / 1チャンネル CS100 (機器又はグループ) \*1 操作スイッチ数 / 2チャンネル CS200 (機器又はグループ) \*1

適合機器:Nasnos全製品

電 池:コイン型リチウム電池 CR2032 1個

信:方式/RF式 (電波式) 操作距離/約15m \*2

周波数 / 313.625MHz (特定小電力機器)

電池寿命:約2年\*<sup>3</sup> 周囲温度:0~50℃

周 囲 湿 度: 10~85%RH (結露が無いこと)

- \*1.一つのリモコンボタンを複数の機器に登録するとグループー斉操作ができます。
- \*2.途中に障害物がない場合の試験用標準機器と組み合わせたデータに基づいています。周囲で使われている電波の状況や建物の構造、材質、家具などの影響で作動しにくいことがあります。
- \*3. 室温にて 一日当たり6操作の場合/CS8100 一日当たり12操作の場合/CS8200
- \*4.部屋の中では電波の反射などの影響で近くても作動しにくいことがあります。その時は少し本製品の位置を変えて操作してから取付してください。



#### ■ リモコン 一覧表



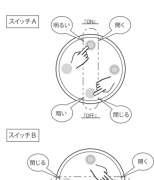
## CS7024

## 2ch壁リモコン



CS7024 ¥8,000 (税別)  $W\varphi$ 110 H12.8mm

- ■リモコンを超えたデザイン性能。 肘でも押せる直径110mmの大型ボタンリモコン。
- スイッチA (上下) とスイッチB (左右) があり、2系統の操作ができます。







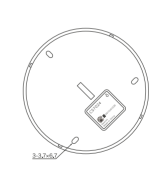
短く1回押す がみの明るさになったときに、もう一度ボ シを押します。



#### 外観図

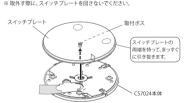
\*ケース底をはずし、ボタン電池の絶縁紙をはずしてから使用してください。

# . スイッチA / ON





2 スイッチプレートを取り外します。



#### 仕

能:Nasnos機器の操作

Nasnos機器操作スイッチ数 / 2チャンネル(機器又はグループ) \*1

適合機器:Nasnos全製品

雷 池:コイン型リチウム電池 CR2032 2個

信:方式 / RF式 (電波式) 操作距離 / 約15m \*2

周波数 / 313.625MHz (特定小電力機器)

電池寿命:約2年\*3 周囲温度:0~50℃

周 囲 湿 度:10~90%RH (結露が無いこと)

- \*1. 一つのリモコンボタンを複数の機器に登録するとグループー斉操作ができ ます。
- \*2.途中に障害物がない場合の試験用標準機器と組み合わせたデータに基づ いています。周囲で使われている電波の状況や建物の構造、材質、家具な どの影響で作動しにくいことがあります。
- \*3.室温にて一日当たり12操作の場合。電池寿命が間近であるときボタン操作 をすると、押している間表示LEDが赤く点灯して電池交換時期であること をお知らせします。
- \*4. 部屋の中では電波の反射などの影響で近くても作動しにくいことがありま す。その時は少し本製品の位置を変えて操作してから取付してください。

## CS8020

#### 5ch壁リモコン



CS8020 ¥18,000 (税別) W121 • D71 • H9mm

#### ■ 無線式だから配線が要らないのでガラスの壁や家具にも 取付けられます。5つのボタンで5系統の機器を操作できます。







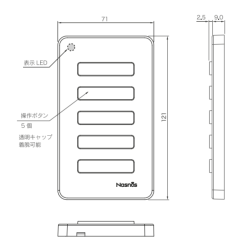
短押し操作と長押し操作があります。



- \*操作ボタンにはネームプレートを入れることができます。 ホームページよりダウンロードしてお使いください。
- \*ネームプレート作成費用は別途申し受けます。
- \*ケース底をはずし、ボタン電池の絶縁紙をはずしてから使用してください。

#### 外観図

(単位mm) 本体質量 57g 付属電池込み質量 65g





#### 仕 様

能:Nasnos機器の操作

Nasnos機器操作スイッチ数 / 5チャンネル (機器又はグループ) \*1

適合機器:Nasnos全製品

池:コイン型リチウム電池 CR2032 1個

信:方式 / RF式 (電波式) 操作距離/約15m \*2

周波数 / 313.625MHz (特定小電力機器)

電池寿命:約2年\*3 周囲温度:0~50℃

周 囲 湿 度:10~90%RH (結露が無いこと)

- \*1. 一つのリモコンボタンを複数の機器に登録するとグループー音操作ができ ます。(一つのボタンに10台まで登録できます。)
- \*2.途中に障害物がない場合の試験用標準機器と組み合わせたデータに基づ いています。周囲で使われている電波の状況や建物の構造、材質、家具な どの影響で作動しにくいことがあります。
- \*3. 室温にて一日当たり20操作の場合。電池寿命が間近であるときボタン操 作をすると、表示LEDが赤く点灯して電池交換時期であることをお知らせ
- \*4. 部屋の中では電波の反射などの影響で近くても作動しにくいことがありま す。その時は少し本製品の位置を変えて操作してから取付してください。

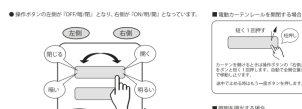
## CS8030

5ch壁リモコン



CS8030 ¥18,000 (税別) W121 • D71 • H10mm

#### ■無線式だから配線が要らないのでガラスの壁や家具にも 取付けられます。5つのボタンで5系統の機器を操作できます。





押し続ける



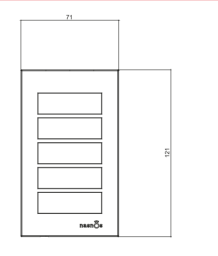
短く1回押す .▲

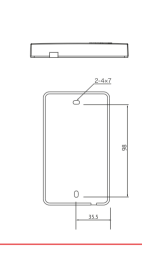
- \*操作ボタンにはネームプレートを入れることができます。 ホームページよりダウンロードしてお使いください。

- \*ネームプレート作成費用は別途申し受けます。
- \*ケース底をはずし、ボタン電池の絶縁紙をはずしてから使用してください。

#### 外観図

(単位mm) 本体質量 57g 付属電池込み質量 65g





#### 仕 様

能:Nasnos機器の操作

Nasnos機器操作スイッチ数 / 5チャンネル (機器又はグループ) \*1

適合機器:Nasnos全製品

雷 池:コイン型リチウム電池 CR2032 1個

信:方式/RF式 (電波式) 操作距離/約15m \*2

周波数 / 313.625MHz (特定小電力機器)

電池寿命:約2年\*3 周 囲 温 度:0~50℃

周 囲 湿 度:10~90%RH (結露が無いこと)

- \*1. 一つのリモコンボタンを複数の機器に登録するとグループ一斉操作ができ ます。(一つのボタンに10台まで登録できます。)
- \*2.途中に障害物がない場合の試験用標準機器と組み合わせたデータに基づ いています。周囲で使われている電波の状況や建物の構造、材質、家具な どの影響で作動しにくいことがあります。
- \*3. 室温にて一日当たり20操作の場合。電池寿命が間近であるときボタン操 作をすると、表示LEDが赤く点灯して電池交換時期であることをお知らせ
- \*4. 部屋の中では電波の反射などの影響で近くても作動しにくいことがありま す。その時は少し本製品の位置を変えて操作してから取付してください。

## **CS883**

#### クワトロタイマーリモコン



CS883 ¥18,000 (税別) W95 • D60 • H75mm

#### ■ 健康・快適(朝の開く)

毎朝、カーテンを開けて自然の光で爽やかお目覚め 体内時計をリセットして体調を整えてくれます。

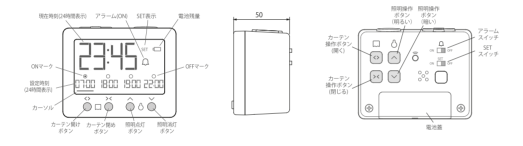
#### 2 省エネ・節電 (夕方の閉じる)

夏は暑い日差しが差込む前にカーテンを閉めて 暑さを防ぎ、冬は日没前にカーテンを閉めて保温します。

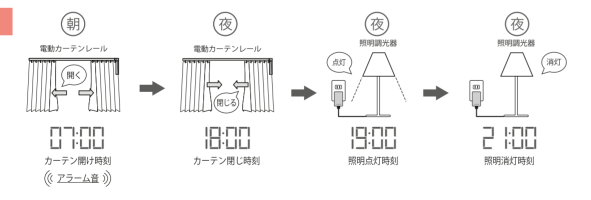
#### 3 防犯・安心(夜の点灯・消灯)

夕方にはカーテンの閉まった部屋にスタンドの灯りが 点いて、一人暮らしの女性に安心感を与えます。 また夜には設定時間にゆっくり消灯します。

#### 外観図



#### 使用例



#### 仕 様

能:設定時刻に電動カーテンを開閉、照明を点灯・消灯 Nasnos機器の操作 スイッチ数 / 2チャンネル \*1

池:単3型乾電池2本

信:方式 / RF式 (電波式) 操作距離/約15m \*2

周波数 / 313.625MHz (特定小電力機器)

\*1. 一つのリモコンボタンを複数の機器に登録するとグループ一斉操作ができ

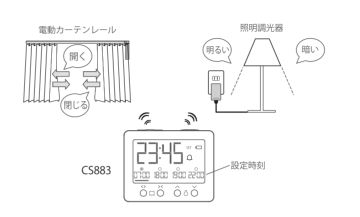
糖(槭クォーツ):±30秒(常温での平均月差)

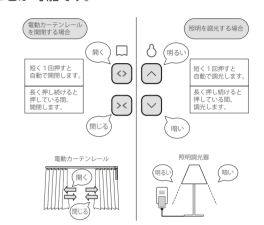
電池寿命:約2年\*3 周 囲 温 度:0~50℃

周 囲 湿 度:10~90%RH (結露が無いこと)

- \*2.途中に障害物がない場合の試験用標準機器と組み合わせたデータに基づいています。 電波環境や建物の構造で異なります。
- \*3.室温にて一日当たり20操作の場合。電池寿命が間近であるときボタン操作をすると、電 池残量が点灯して電池交換時期であることをお知らせします。
- \*4. 部屋の中では電波の反射などの影響で近くても作動しにくいことがあります。その時は 少し本製品の位置を変えて操作してから取付してください。

- ■本製品CS883は無線リモコンの機能を兼ね備えた目覚まし時計です。
- Nasnos製の「電動カーテンレール」や「照明調光器」などを操作できます。
- ■本体前面の4つのセットボタンを設定すれば、4つの設定時刻に電動カーテンを 開閉したり、照明を点灯・消灯したりすることが可能です。





#### 登 録

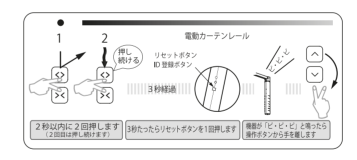
#### リセットボタン (またはID登録ボタン) のある機器

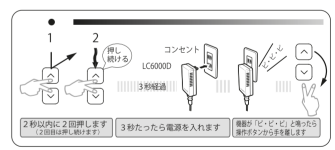
■電動カーテン CR200シリーズ・CR1000シリーズ・VB2000シリーズ・ RB3000シリーズ・RS5000シリーズ・RC6800シリーズ

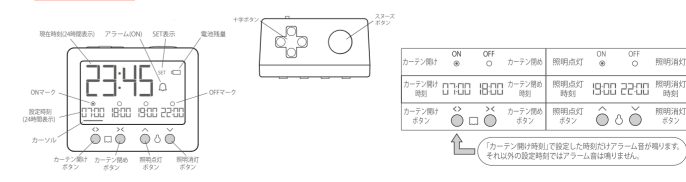
■照明調光器 LC6200シリーズ・LC6300シリーズ・LC6400シリーズ・ LC6500シリーズ・LC6600シリーズ

リセットボタン (またはID登録ボタン) のない機器

■照明調光器 LC6000シリーズ・LC6100シリーズ



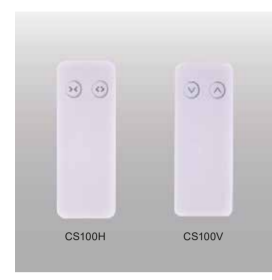




 $\bigcirc$   $\Diamond$   $\bigcirc$ 

## CS100(H/V)

1chリモコン



CS100 ¥5,000 (税別) W44 • D9.5 • H36mm 「ホルダー付」

#### ■ 手に収まるシンプルなリモコンです。

●操作ボタン『V』が『OFF/暗/閉』となり 『 △』が『ON/明/開』となっています。

動押し操作と長押し操作があります。

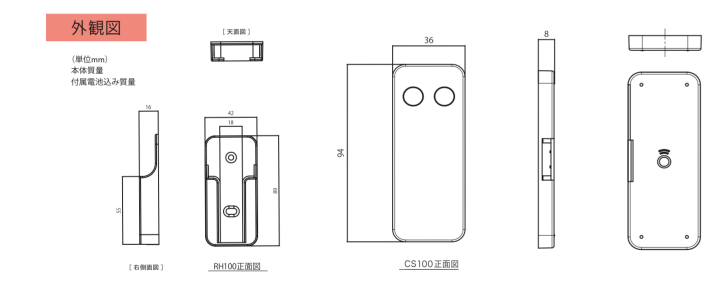


 $\otimes$ 右の『A』ボタンを長く押し続けると、 押している間だけカーテンが開きます。 閉めるときは、開けるときと同じように 左の「V」ボタンを操作します。

 $\otimes \Diamond_{m}$ 



※ 照明スイッチ (LC62005、 LC63005) の場合は『短押し』でも 『長押し』でも操作ボタンの『八』がON、『V』がOFFです。



#### 仕 様

能:Nasnos機器の操作

操作スイッチ数 / 1チャンネル CS100 (機器又はグループ) \*1

適合機器:Nasnos全製品

池:コイン型リチウム電池 CR2032 1個

信:方式 / RF式 (電波式)

操作距離 / 約15m \*2

周波数 / 313.625MHz (特定小電力機器)

電池寿命:約2年\*3 周 囲 温 度:0~50℃

周 囲 湿 度:10~90%RH (結露が無いこと)

- \*1. 一つのリモコンボタンを複数の機器に登録するとグループ一斉操作ができ
- \*2.途中に障害物がない場合の試験用標準機器と組み合わせたデータに基づ いています。周囲で使われている電波の状況や建物の構造、材質、家具な どの影響で作動しにくいことがあります。
- \*3. 室温にて一日当たり6操作の場合 / CS8100 一日当たり12操作の場合 / CS8200
- \*4. 部屋の中では電波の反射などの影響で近くても作動しにくいことがありま す。その時は少し本製品の位置を変えて操作してから取付してください。

## CS200 (H/V)

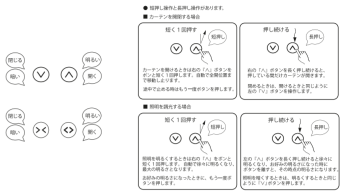
2chリモコン



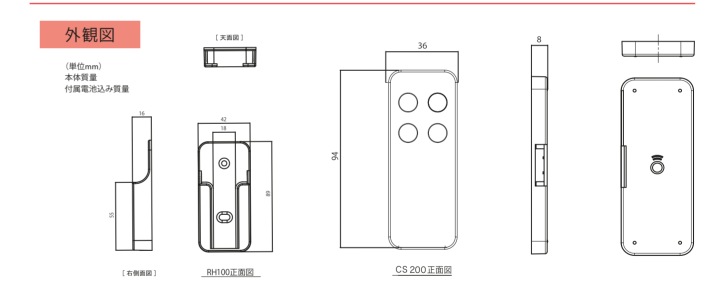
CS200 ¥6,000 (税別) W44 • D9.5 • H36mm 「ホルダー付」

#### ■手に収まるシンプルなリモコンです。

●操作ボタン『V』が『OFF/暗/閉』となり 『 △』が『ON/明/開』となっています。



※ 照明スイッチ (LC62005、 LC63005) の場合は『短押し』でも 『長押し』でも操作ボタンの『小』がON、『シ』がOFFです。



#### 様

能:Nasnos機器の操作

操作スイッチ数 / 2チャンネル CS200 (機器又はグループ) \*1

適合機器:Nasnos全製品

雷 池:コイン型リチウム電池 CR2032 1個

信:方式 / RF式 (電波式) 操作距離/約15m \*2

周波数 / 313.625MHz (特定小電力機器)

電池寿命:約2年\*3

周囲温度:0~50℃

周 囲 湿 度: 10~90%RH (結露が無いこと)

- \*1.一つのリモコンボタンを複数の機器に登録するとグループー斉操作ができ
- \*2.途中に障害物がない場合の試験用標準機器と組み合わせたデータに基づ いています。周囲で使われている電波の状況や建物の構造、材質、家具な どの影響で作動しにくいことがあります。
- \*3. 室温にて一日当たり12操作の場合 / CS200
- \*4. 部屋の中では電波の反射などの影響で近くても作動しにくいことがありま す。その時は少し本製品の位置を変えて操作してから取付してください。

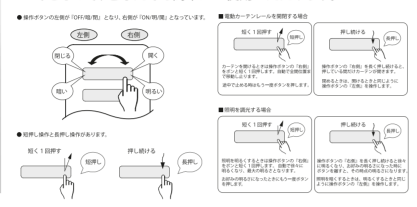
## CS8600

6chリモコン



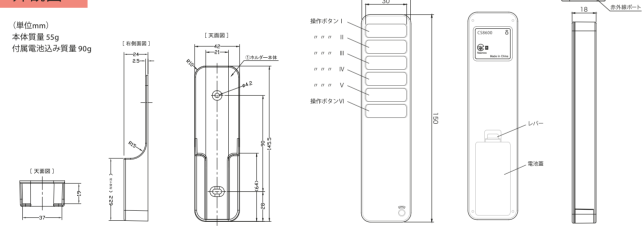
CS8600 ¥21,000 (税別) W150・D18・H36mm 「ホルダー付」

- ハンディータイプ6chリモコンです。
- 操作ボタンは透明でネームプレートを入れることができるので、どなたでも簡単にご使用いただけます。



- \*操作ボタンにはネームプレートを入れることができます。 ホームページよりダウンロードしてお使いください。
- http://www.nasnos.com/products.html
- \*ネームプレート作成費用は別途申し受けます。
- \*ケース底をはずし、ボタン電池の絶縁紙をはずしてから使用してください。

#### 外観図



#### 仕 様

外形寸法: 長さ150mm×幅36mm×厚さ18mm\*1

質 量:75g (電池を含む)

電 源:DC3V 単4型乾電池2本使用 \*2

使用温度範囲:0~50℃

使用湿度範囲: 10~90%RH (結露が無いこと) 使用周波数: 313.625MHz (特定小電力機器)

通信方式:電波式 操作距離:約15m \*3 電池寿命:約2年\*4

- \*1. ボタンの高さは含みません。
- \*2. 付属の電池は「動作確認用」です。市販の新しい電池と交換をお願いします。
- \*3.途中に障害物がない場合の試験用標準リモコンと組み合わせて測定したデータです。
- \*4. 室温にて一日当たり4回操作の場合の電池寿命。
- ※ 改良などのため予告無く変更することがあります。

## CS8740

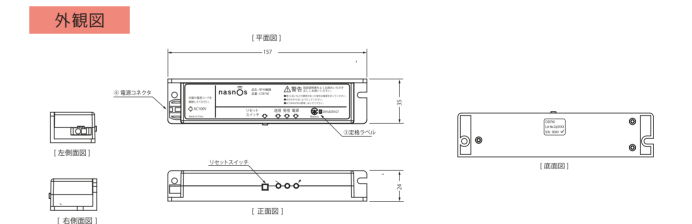
リモコン中継器



CS8740 ¥20,000 (税別) W150・D18・H36mm

■電波が伝わりにくいお部屋にリモコン中継器をお勧めします。■取り付けやすいスリムでコンパクトな設計です。





#### 仕 様

外形 寸法:幅157mm×奥行35mm×厚さ24mm

質 量:70g

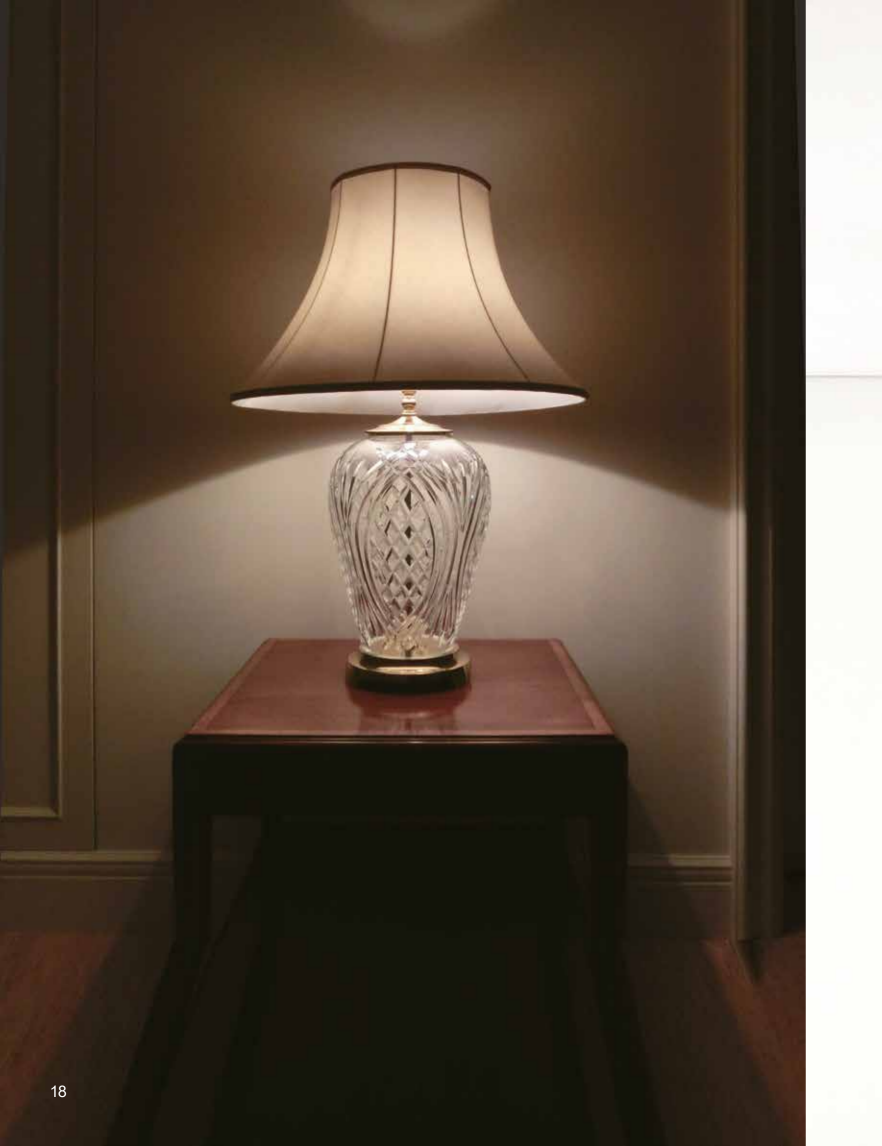
機 能: RF信号の受信・再発信 通信方式:電波式 FSK変調 定格入力: AC100V 50/60Hz

使用温度範囲:0~50℃

使用湿度範囲: 10~90%RH (結露が無いこと)

操作距離:約15m \*1

- \*1.途中に障害物がない場合の試験用標準リモコンと組み合わせたデータに基づいています。
- ※ 改良などのため予告無く変更することがあります。



# Dimmers and Switches LC Series

調光はマジック。 照明の明るさを変えるだけで お部屋の雰囲気が変わります。 照明を少し暗くするだけでお部屋が綺麗になります。 あなたも調光を始めませんか?



## ■ 調光器 一覧表

	品番	価格 (税別)	調光対応LED	定格電流	ページ
mmm.	LC6000D	¥12,000	60W (3灯まで)	1.5A	P21
No. of the Local District of the Local Distr	LC6201D	¥16,800	25W (3灯まで)	1A	P22
The latest	LC6502P	¥16,800	DC12V 50W (DC24V 100W)	DC入力型 5A	P23







## LC6000D

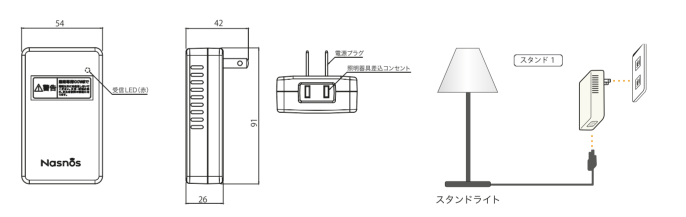
#### 無線式プラグタイプ調光器



- 操作の煩わしいスタンドライトをリモコンで スムーズに調光。(150wまでにパワーUP) 取付はコンセントに差込むだけ、簡単です。
- 2 便利なラストメモリー機能を搭載。 点灯すると消灯前の明るさを記憶しているので その明るさになります。

LC6000D-02 (白熱灯•調光用LED兼用) ¥12,000 (税別) W54 • D91 • H42mm

#### 系統図



#### 仕 様

外観図

定格入力: AC100V 50/60Hz 定格容量: 150VA (出力電流 1.5A) 負荷容量:最大150W-最小4.5W 制 御 方 式:位相制御による連続調光 通信方式:電波式

操作距離:約15m \*1

保護機能:温度保護、短絡保護など

周囲温度:0~50℃

周 囲 湿 度: 10~90%RH (結露が無いこと)

適合負荷: 調光対応LED電球、白熱灯、クリプトン球、ミニレフ球、ハロゲンランプ

負荷接続台数:白熱灯は合計150Wまで/調光用LED電球は60Wまで

\*1. 調光可能な電球型蛍光灯は推奨できません。ハロゲンランプは照度を抑えすぎると寿命が短くなる 場合があります。ダウントランス付きの器具は位相制御式の調光器に適合していても、メーカーが調 光器に制限を設けている場合はご確認の上ご使用ください。



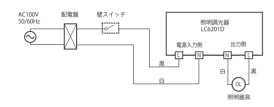
## LC6201D

#### 位相制御方式調光器



- ■コンパクトな調光器なので納まりが容易です。
- LC6201Dを付けてキャビネットの照明も リモコンで操作出来ます。

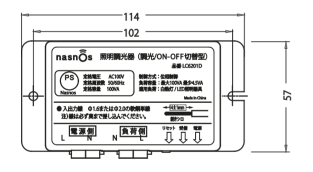
#### 配雷図

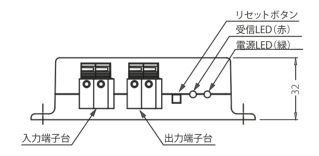


LC6201D ¥16,800 (税別) (位相制御・ON/OFF) W114・D57・H32mm

#### 外観図

LC6201D (位相制御・ON/OFF)





#### 仕様

通信方式:電波式 操作距離:約15m \*2

保 護 機 能:短絡保護、温度保護

周囲温度:0~50℃

周 囲 湿 度:10~90%RH (結露が無いこと)

#### ■LC6201D

定格入力: AC100V 50/60Hz

適合負荷:調光対応LED電球、白熱灯、クリプトン球、ミニレフ球、ハロゲンランプ\*1

負荷接続台数:白熱灯は合計100Wまで / LED電球は25Wまで

制 御 方 式:位相制御による連続調光

- \*1. 調光可能な電球型蛍光灯は推奨できません。ハロゲンランプは照度を抑え すぎると寿命が短くなる場合があります。ダウントランス付きの器具は位 相制御式の調光器に適合していても、メーカーが調光器に制限を設けてい る場合はご確認の上ご使用ください。
- \*2.途中に障害物がない場合の試験用標準リモコンと組み合わせたデータに 基づいています。電波環境や建物の構造で異なります。

## LC6502P

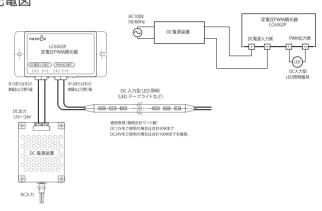
DC入力型PWM調光器



LC6502P ¥16,800 (税別) (PWM制御) W114・D57・H32mm

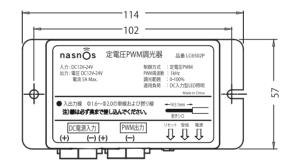
- DC12V~24VのLED照明に対応します。
- ■明るさ0~100%まで綺麗な調光が出来ます。

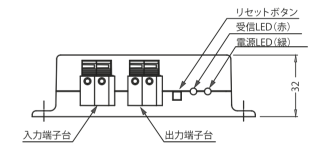




#### 外観図

LC6502P (PWM制御)





#### 仕様

通信方式:電波式

操作距離:約15m \*2

保 護 機 能:短絡保護、温度保護

周囲温度:0~50℃

周 囲 湿 度:10~90%RH (結露が無いこと)

#### LC6502P

入力電圧: DC12V~24V

調 光 出 力:電圧DC 12V~24V 電流5A Max.

適合負荷:DC入力型LED照明制御方式:定電圧PWM制御

PWM周波数 1kHz 調 光 範 囲 0~100%

\*1. 調光可能な電球型蛍光灯は推奨できません。ハロゲンランプは照度を抑え すぎると寿命が短くなる場合があります。ダウントランス付きの器具は位 相制御式の調光器に適合していても、メーカーが調光器に制限を設けてい る場合はご確認の上ご使用ください。

\*2.途中に障害物がない場合の試験用標準リモコンと組み合わせたデータに 基づいています。電波環境や建物の構造で異なります。

## **Auto Curtains**

電動カーテンなら人がいない時でも カーテンを開閉できます。 日差しがあるところにタイマーでカーテンを閉めれば省エネに。 夜にカーテンを閉めて防犯に。 使い方が広がります。

## ■ 電動メカ商品 一覧表

	品番	価格 (税別)	最大生地重量 (kg)	レール(片開き) 最大製作寸法	レール(両開き) 最大製作寸法	操作距離	有線仕様	ページ
7	CR1060	¥95,400~	60	10m	12m	15m	0	P28
	CR1040	¥83,700~	40	6m	8m	15m	0	P36
	CR1010	¥58,500~	10	3m	4m	15m	-	P42



電動ローマンシェード								
	品番	価格 (税別)	最大生地重量 (kg)	仕上幅	仕上高	操作距離	有線仕様	ページ
	RS5006	¥89,500~	10	55~600cm	400cmまで	15m	0	P52
	RS5030	¥60,500~	3	55~350cm	350cmまで	15m	0	P52

電動ロールスクリーン									
	品番	価格 (税別)	最大生地重量 (kg)	仕上幅	仕上高	操作距離	有線仕様	ページ	
	RB3030	¥52,100~	3	55~270cm	360cmまで	15m	0	P60	

電動バーチカルブラインド									
	品番	価格 (税別)	  最大生地重量 	仕上幅(片開き) 最大製作寸法	ルーバー幅	操作距離	有線仕様	ページ	
	VB2002	¥89,760~	300g/1枚以下	片開き最大 50~400cm	89mm 100mm 127mm	15m	_	P66	



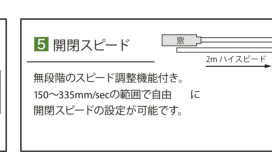
## CR1060

## 電動カーテンレール

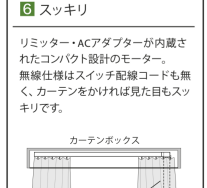


最大生地重量 60kg レール長さ 片開き 最大10m 両開き 最大12m

- 1 業界最速335mm/秒。 大きい窓もストレスなく開閉ができます。
- 2 ベルトによる駆動伝達方式 耐久性の高いベルトの採用と、正確な動作を実現。
- 3 有線仕様を標準装備 無線と有線のどちらも使用可能。



#### 天付けダブル 4 コンパクト設計 重量級の電動カーテンレールで コンパクトサイズを実現。 W250mmカーテンBOXに ダブル付けができます。

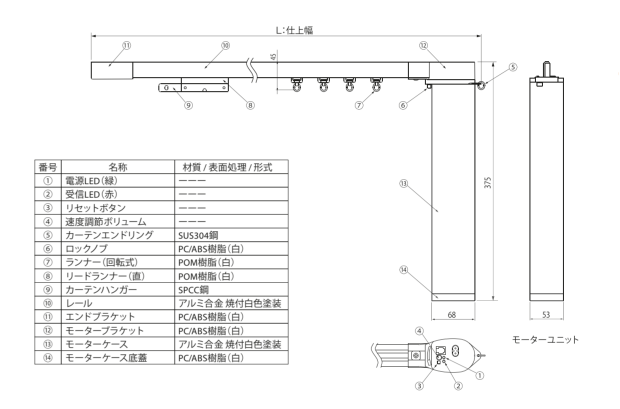




CR1060-JC02-1502

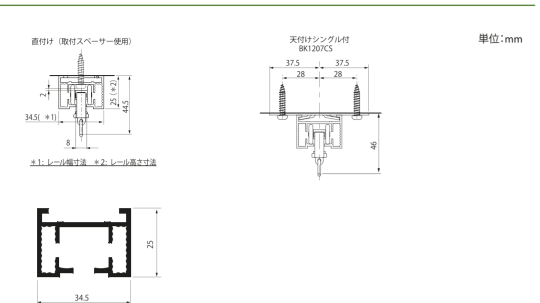
#### ■ 各部の名称

単位:mm



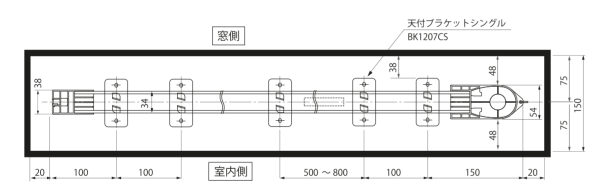
#### ■ 主な仕様

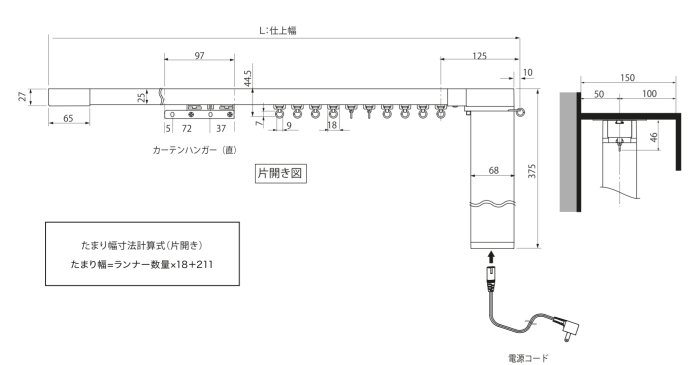
	CR1060
製作寸法	片開き 仕上幅101~1000cm (1cm単位) 両開き 仕上幅101~1200cm (1cm単位)
適合ブラケット	天付けシングル / BK1207CS
カーテン重量	片開き 60kg Max. 両開き 30kg+30kg Max. (但し、直線の場合)
定格入力	AC100V 50/60Hz
消費電力	動作時 30W以下 待機時 1W以下
通信方法	有線/無線ハイブリッド
操作距離	約15m
開閉速度	150~335mm/sec(無段階で設定可能)
保護機能	モーターの過負荷および過熱



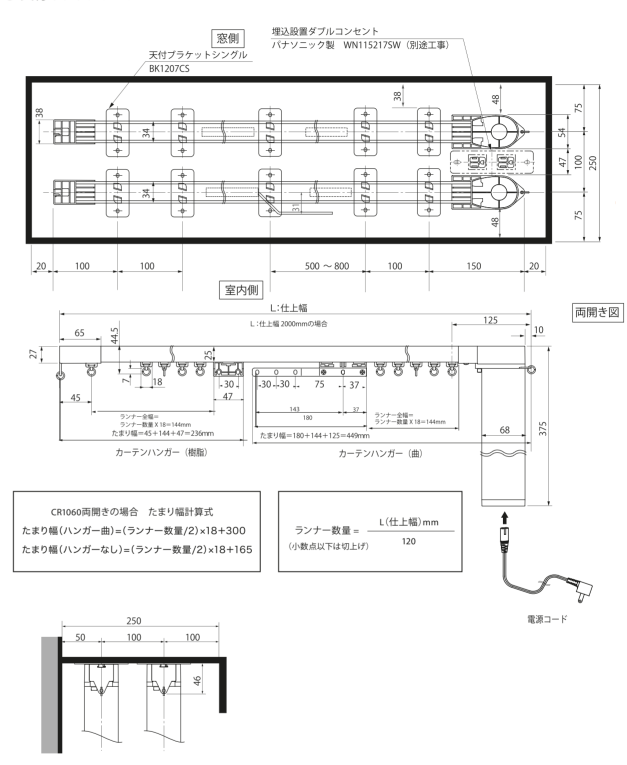
#### ■ カーテンボックス納まり図(直線レール)

● 天付けシングルレール 単位:mm

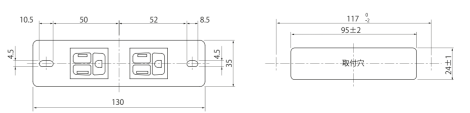




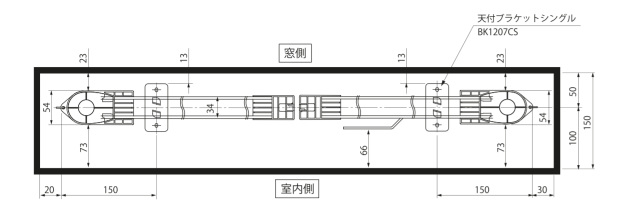
#### ● 天付けダブルレール

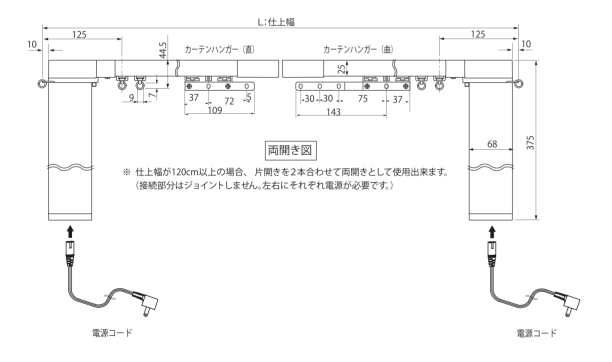


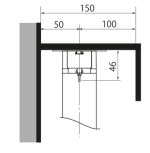
【参考図】 埋込設置ダブルコンセント パナソニック製 WN115217SW (詳細は製品仕様書をご覧ください。)



#### ● 天付けダブルレール (片開き2本を両開きとして使用する場合)





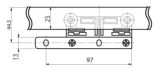


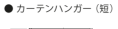
32

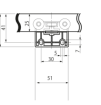
#### ■ カーテンハンガー寸法図

単位∶mm

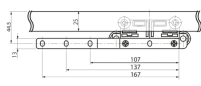
#### ● カーテンハンガー (直)

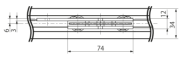




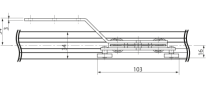


● カーテンハンガー (曲)





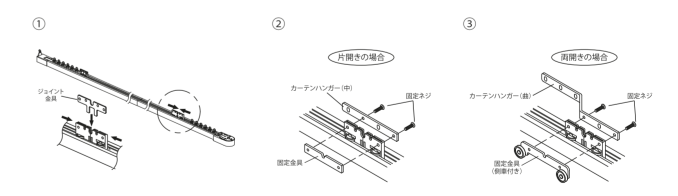


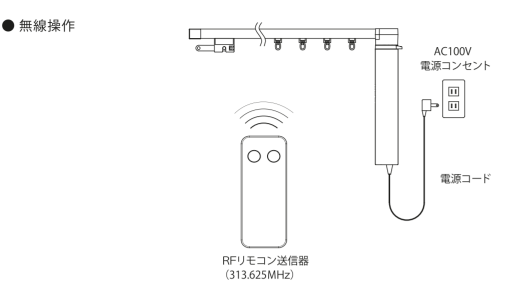


片開きシングル/ダブル	両開きシングル/ダブル	両開きダブル (片開き2本を両開きとして使用する場合)
カーテンハンガー(直)	カーテンハンガー(曲) カーテンハンガー(短)	カーテンハンガー(曲) カーテンハンガー(直)

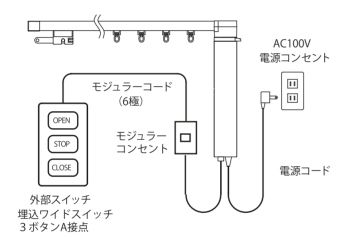
#### ■ ロングレール組立手順例

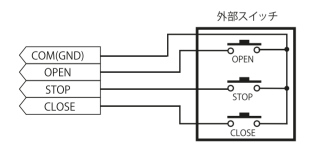
- ●カーテンレールの長さが3mを超えるロングレールの場合、分割したレールを折り畳んで梱包・出荷します。 取付けの際には以下の手順で組立ててください。
- ●カーテンレールの長さが3m以下の場合でも、ご要望に応じてレールを分割して梱包・出荷致します。



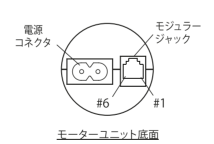


#### ● 有線操作









- ※ モジュラープラグピン配列は旧ヨコタ製品に合わせています。差込むだけでお使いいただけます。
- ※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。
- ※ 有線操作・無線操作どちらでも使用可能です。指示を出した方から優先に動きます。

#### ■ 価格表

#### ● 電動カーテンレール CR1060

電動カーテンレール CR1060									
レール長(1cm単位)	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
価格(税別)	¥95,400	¥103,600	¥111,800	¥120,000	¥128,200	¥136,400	¥144,600	¥152,800	¥161,000

電動カーテンレール CR1060						
レール長(1cm単位)	1001~1100	1101~1200				
価格(税別)	¥169,200	¥177,400				

#### ■ 開き方をお選びください。

スペック	片開き	両開き
生地重量(最大)	60kg	30kg+30kg
レール長(最大)	10m	12m

―― 電動カーテンレールは制作にあたり下記アイテムをお選び頂きご注文をお願い致します。 ――



■ 開き方をお選びください。

■ 電源コードをお選びください。

配線用のモールは(P89)をご覧下さい。

スペック	片開	用き	両開き		
雷源コード	50cm	100cm	300cm	500cm	

電源コードの加工費は1本につき¥5,000(税別)申し受けます。

※ リモコンは別途必要となります。豊富なリモコンよりお選び下さい。リモコンは (P16) をご覧下さい。

■ CRシリーズ説明書は(P76)をご覧下さい。 商品のオーダーは別紙のご注文書(P89)をご使用下さい。

#### 〈別売りオプション〉

	天付け	
ブラケット	シングル付け BK1207CS	
価格(税別)	¥550	

電源コード	50cm PC50	100cm PC100	300cm PC300	500cm PC500
価格(税別)	¥750	¥900	¥1,500	¥2,000

#### ■ 運賃サービス基準

- ・上代50,000円(税別)以上、同一お届け先の場合は、運賃梱包費用を弊社負担といたします。但し、 長尺物の商品に関しては1本につき直線で2m未満は1,500円(税別)、2m以上3m未満は2,300円 (税別)、3m以上は3,500円(税別)の運賃梱包費(実費)を申し受けます。なお、カーブレールに関して は別途実費請求といたします。(金額に関しては都度お問い合わせください)
- ・上代50,000円(税別)未満の場合は、通常品(部品類、リモコン等)で1件につき1,000円(税別)の 運賃梱包費(実費)を申し受けます。
- ・北海道、沖縄、離島に関しては別途申し受けます。

## CR1040

電動カーテンレール

CR1040T (2トラックレール電動カーテンレール交叉)につきましては お問い合わせください。



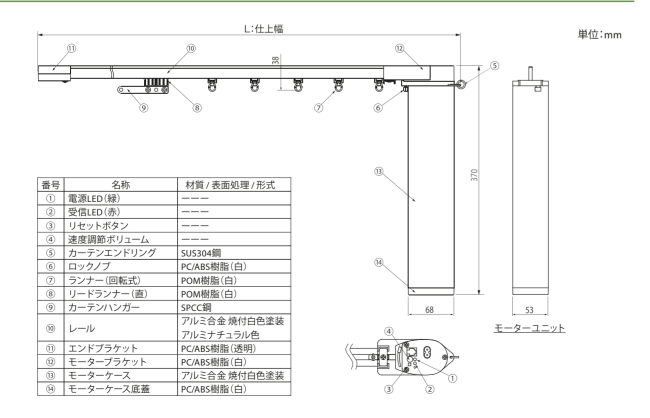
最大生地重量 40kg レール長さ 片開き 最大6m 両開き 最大8m

#### 1 静音設計

新開発の静音ランナーと静音性の高いモーターを採用しています。(ホテル客室やくつろぎの住空間に最適です)

- 2 スロースタート・スローストップ機能 カーテンがゆっくりと動き始め、ゆっくりと停止します。
- 3 ベルトによる駆動伝達方式 耐久性の高いベルトの採用と、正確な動作を実現。
- 4 カーテンの開閉スピード調節が可能 開閉速度が100~200mm/秒の範囲で設定が可能です。 (開閉部の長さが異なる窓が並んでいても同時に開閉が 可能です)
- **5** 天井ブラケット不使用、天井直付けが可能 取り付け面とカーテンレールの間に隙間がなく光漏れを 防止します。
- 6 タッチモーション機能 カーテンを手で引くと引いた方向に動きだし、 リミット設定された位置で停止します。
- **7** カーブレール対応 R330mmで対応します。

#### ■ 各部の名称



#### ■ 主な仕様

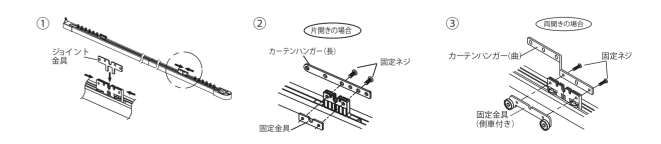
	CR1040			
製作寸法	片開き 仕上幅51~600cm (1cm単位) 両開き 仕上幅51~800cm (1cm単位)			
適合ブラケット	天付けシングル / BK1200CS 壁付けシングル / BK1200WS			
カーテン重量	片開き 40kg Max. 両開き 20kg+20kg Max.			
定格入力	AC100V~240V			
消費電力	動作時 11W以下 待機時 1W以下			
通信方法	有線/無線ハイブリッド			
操作距離	約15m			
開閉速度	100~200mm/sec(範囲内で設定可能)			
保護機能	モーターの過負荷および過熱			
周囲温度	0~50°C			
周 囲 湿 度	10~90%RH(結露がないこと)			

#### ■ ブラケット取付寸法図

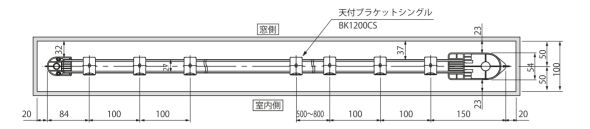


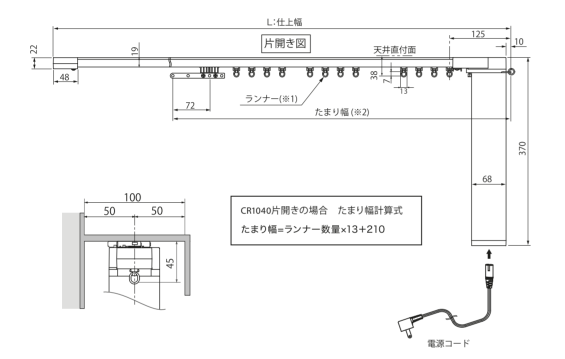
#### ■ ロングレール組立手順例

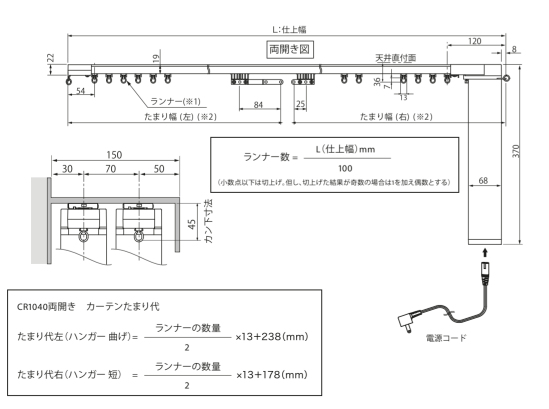
- ●仕上幅が3mを超えるロングレールの場合、分割したレールを折り畳んで梱包・出荷します。取付けの際には以下の手順で組立ててください。
- ●仕上幅が3m以下の場合でも、ご要望に応じてレールを分割して梱包・出荷致します。



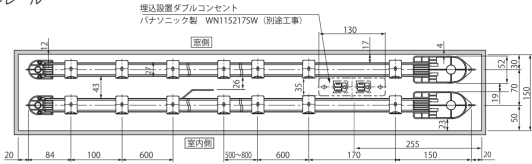
#### ● 天付けシングルレール 単位:mm



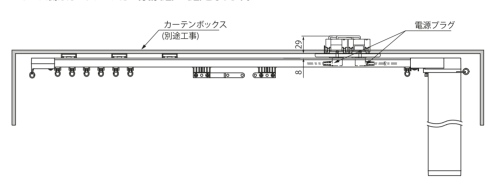




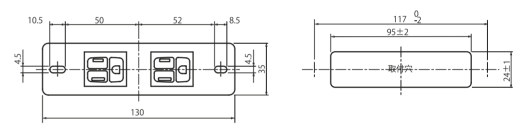
#### ● 天付けダブルレール



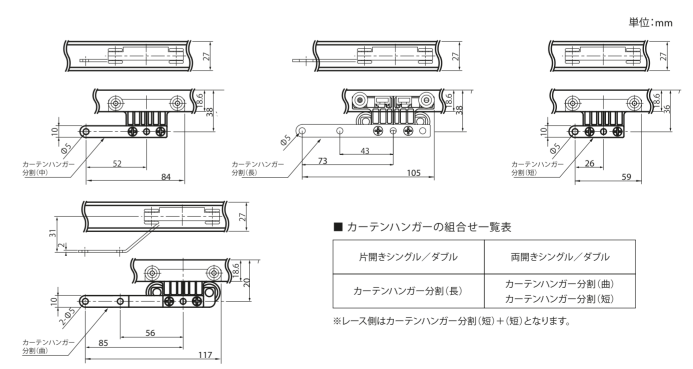
※レース側はカーテンハンガー分割(短)+(短)となります。



【参考図】 埋込設置ダブルコンセント パナソニック製 WN115217SW (詳細は製品仕様書をご覧ください。)



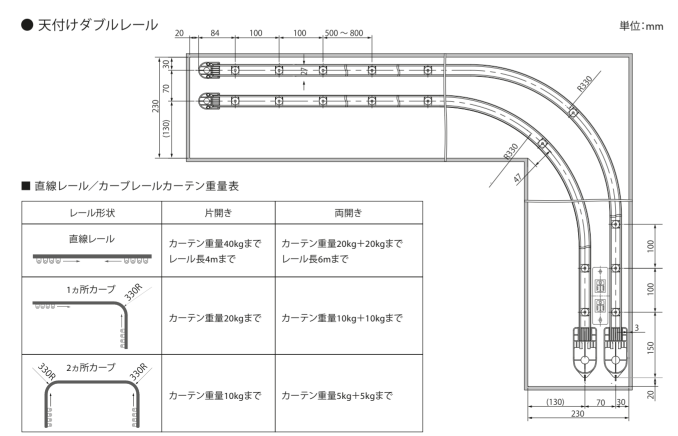
#### ■ カーテンハンガー寸法図



#### ● 無線操作 ● 有線操作 単位:mm AC100V AC100V 電源コンセント 電源コンセント モジュラーコード (6極) 00 モジュラー 🗖 STOP コンセント CLOSE 電源コード 外部スイッチ RFリモコン送信器 埋込ワイドスイッチ 雷源コード (313.625MH z) 3ボタンA接点 RJ11モジュラープラグ 外部スイッチ (6極4芯) 配線図 電源コネクタ ジャック ピン番号 名称 COM(GND) OPEN L4 (COM) 3 # 2 # 3 L2 (OPEN) STOP # 4 L1 (STOP) CLOSE モーターユニット底面 # 5 L3 (CLOSE) アンテ大線 # 6 NC

- ※ モジュラープラグピン配列は旧ヨコタ製品に合わせています。差込むだけでお使いいただけます。
- ※ 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つスイッチ」でも使用できます。
- ※ 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。

#### ■ カーテンボックス納まり図 (カーブレール)



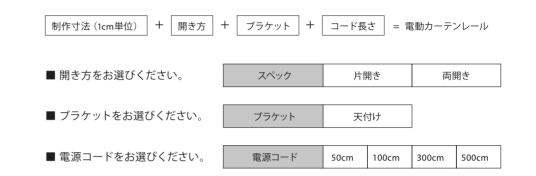
#### ■ 価格表

#### ● 電動カーテンレール CR1040 (白色/アルミナチュラル色共通)

電動カーテンレール CR1040								
レール長(1cm単位)	51~100	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800
価格(税別)	¥83,700	¥90,700	¥99,700	¥104,900	¥110,900	¥117,900	¥125,900	¥132,900

※ 上記価格にはレール、モーター、電源コード、ブラケットが含まれています。

#### 



#### 〈別売りオプション〉

	天付け			
ブラケット	シングル BK1200CS	ダブル BK1200CD		
価格(税別)	¥300	¥640		

電源コードの加工費は1本につき¥5,000(税別)申し受けます。 配線用のモールは(P89)をご覧下さい。

■ CRシリーズ説明書は (P76) をご覧下さい。 商品のオーダーは別紙のご注文書 (P89) をご使用下さい。

電源コード	50cm PC50	100cm PC100	300cm PC300	500cm PC500
価格(税別)	¥750	¥900	¥1,500	¥2,000



#### ■ 運賃サービス基準

- ・上代50,000円(税別)以上、同一お届け先の場合は、運賃梱包費用を弊社負担といたします。但し、 長尺物の商品に関しては1本につき直線で2m未満は1,500円(税別)、2m以上3m未満は2,300円 (税別)、3m以上は3,500円(税別)の運賃梱包費(実費)を申し受けます。なお、カーブレールに関して は別途実費請求といたします。(金額に関しては都度お問い合わせください)
- ・上代50,000円(税別)未満の場合は、通常品(部品類、リモコン等)で1件につき1,000円(税別)の 運賃梱包費(実費)を申し受けます。
- ・北海道、沖縄、離島に関しては別途申し受けます。

## CR1010 / CR1010+WiFi

電動カーテンレール



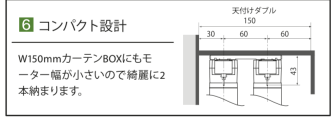
CR1010 最大生地重量 10kg レール長さ 片開き 最大3m 両開き 最大4m

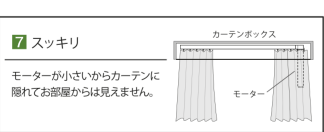
- コンパクトなモーターは 住宅・ホテル・施設など最適です。
- 2 豊富なリモコンのタイマー機能を使い 照明と組合せれば安心な防犯に最適 (P12)
- 3 タッチモーション機能 カーテンを手で引くと引いた方向に動きます。 リミット設定した位置に停止します。
- 4 カーブレール対応 最小径R220mm・320mmのカーブ加工 狭いカーテンボックスにも納まります。
- **5** 豊富なデザインからリモコンを選べます。 タイマー機能付きや、スマホ操作まで。

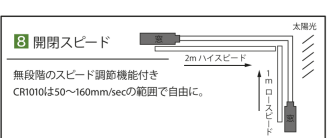


#### 暮らしの安心化対策

別売りのタイマー付きリモコンを使うと、設定時刻にカーテンを自動開閉します。外出中でも毎朝カーテンが開きます。 人の気配を演出することで防犯対策になります。一人暮らしの女性に安心感を与えます。



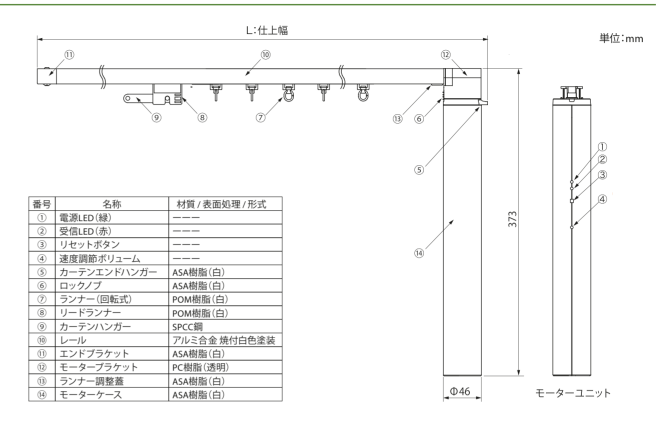




42



#### ■ 各部の名称



#### ■ 対応可能範囲

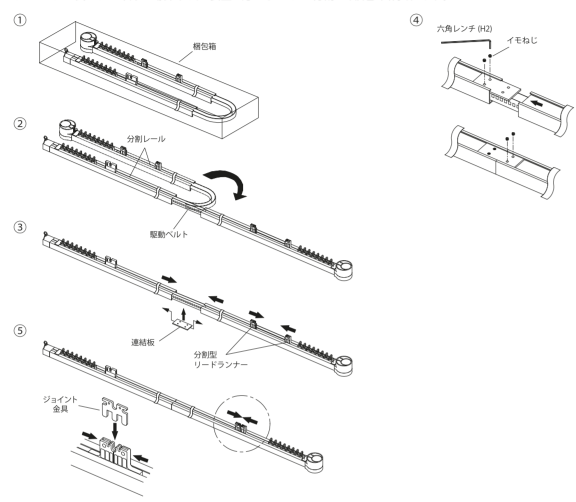
仕様	カーテ	ン重量	製品長さ		
カーブ加工	品番	片開き	両開き	片開き	両開き
- 0000 直線レール	CR1010	10kg	5kg+5kg	3m	4m
1カ所カーブ g	CR1010	7kg	3.5kg+3.5kg	3m	4m
2ヵ所カーブ	CR1010	5kg	2kg+2kg	3m	4m

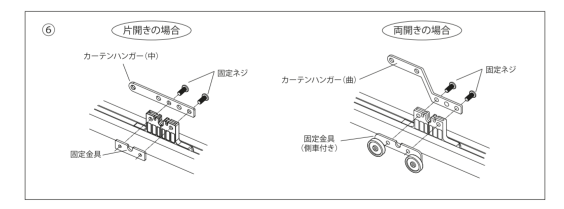
#### ■ 主な仕様

	CR1010
製作寸法	片開き 仕上幅50~300cm(1cm単位) 両開き 仕上幅50~400cm(1cm単位)
カーテン重量	片開き 10kg Max. 両開き 5kg+5kg Max.
適合ブラケット	天付けシングル / BK1200CS 天付けダブル / BK1200CD 壁付けシングル / BK1200WS 壁付けダブル / BK1200WD
定格入力	AC100V 50/60Hz
消費電力	動作時 8W以下 待機時 1W以下
通信方法	電波式(特注にてモジュラー線による有線仕様あり)
操作距離	15m
開閉速度	140~220mm/sec(無段階で設定可能)
保 護 機 能	モーターの過負荷および過熱

#### ■ ロングレール組立手順例

- ●カーテンレールの長さが4mを超えるロングレールの場合、分割したレールを折り畳んで梱包・出荷します。 取付けの際には以下の手順で組立ててください。
- ●カーテンレールの長さが4m以下の場合でも、ご要望に応じてレールを分割して梱包・出荷致します。





#### ■ 運賃サービス基準

- ・上代50,000円(税別)以上、同一お届け先の場合は、運賃梱包費用を弊社負担といたします。但し、 長尺物の商品に関しては1本につき直線で2m未満は1,500円(税別)、2m以上3m未満は2,300円 (税別)、3m以上は3,500円(税別)の運賃梱包費(実費)を申し受けます。なお、カーブレールに関して は別途実費請求といたします。(金額に関しては都度お問い合わせください)
- ・上代50,000円(税別)未満の場合は、通常品(部品類、リモコン等)で1件につき1,000円(税別)の 運賃梱包費(実費)を申し受けます。
- ・北海道、沖縄、離島に関しては別途申し受けます。

#### ■ 価格表

#### ● 電動カーテンレール CR1010

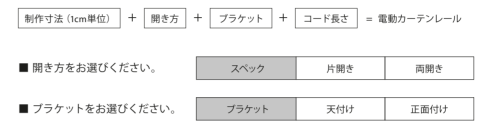
※ 有線仕様は受注生産品の為、別途見積致します。

電動レール CR1010							
レール長(1cm単位)	50~100	101~150	151~200	201~250	251~300	301~350	351~400
価格(税別)	¥58,500	¥62,300	¥66,000	¥69,740	¥73,000	¥80,100	¥83,800

- ※ CR1010+WIFIの価格は、上記の価格+20,000円(税別)となります。
- ※ 上記価格にはレール、モーター、電源コード、ブラケットが含まれています。
- ※ 3m以下で分割レールを発注の場合 +¥3,000(税別)

■ 電源コードをお選びください。

#### ----- 電動カーテンレールは制作にあたり下記アイテムをお選び頂きご注文をお願い致します。 -----



電源コード

50cm

100cm

300cm 500cm

電源コードの加工費は1本につき¥5,000(税別)申し受けます。 配線用のモールは(P89)をご覧下さい。

- ※ リモコンは別途必要となります。豊富なリモコンよりお選び下さい。リモコンは(P8)をご覧下さい。
- CRシリーズ説明書は (P76) をご覧下さい。 商品のオーダーは別紙のご注文書 (P89) をご使用下さい。

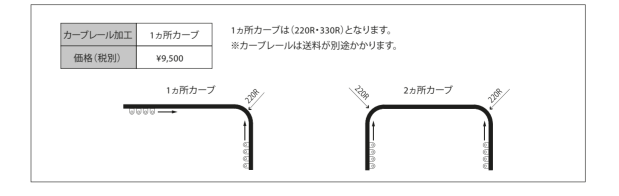
#### 〈別売りオプション〉

手引レール HR1010							
レール長(1cm単位)	50~100	101~150	151~200	201~250	251~300	301~350	351~400
価格(税別)	¥3,300	¥4,300	¥5,200	¥6,000	¥6,800	¥7,300	¥7,800

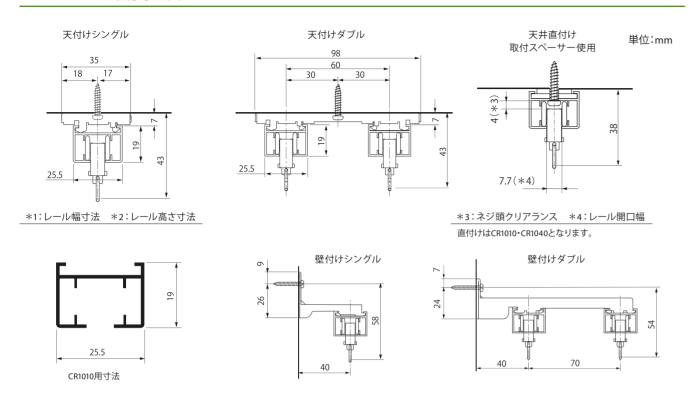
※ 手引レールは電動レールと一緒にお買い求めください。手引レールのみの販売はしておりません。

		付け	壁付け	
ブラケット	シングル BK1200CS	ダブル BK1200CD	シングル付け BK1200WS	ダブル付け BK1200WD
価格(税別)	¥300	¥640	¥500	¥1,000

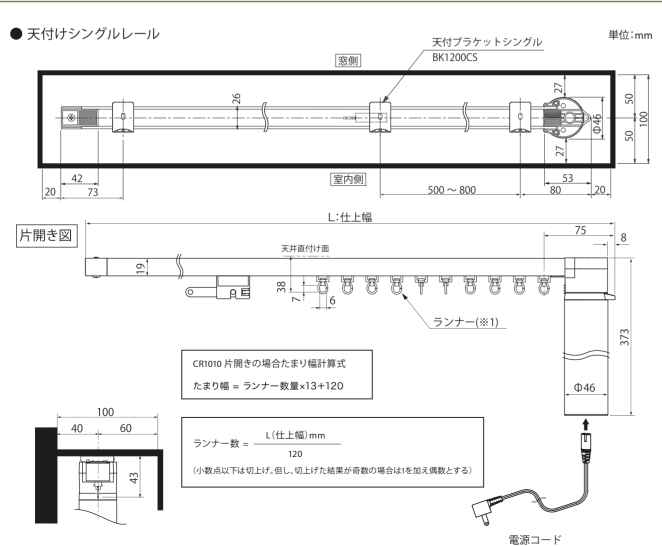
電源コード	50cm PC50	100cm PC100	300cm PC300	500cm PC500
価格(税別)	¥750	¥900	¥1,500	¥2,000

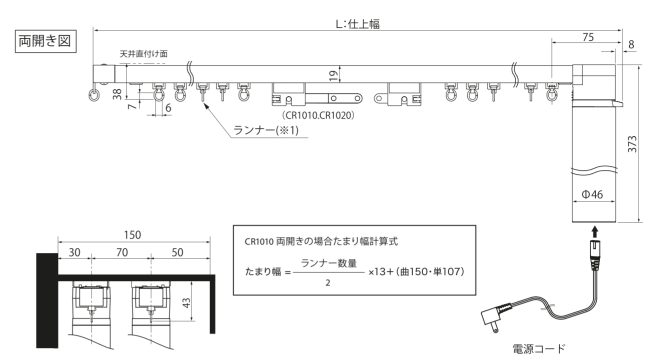


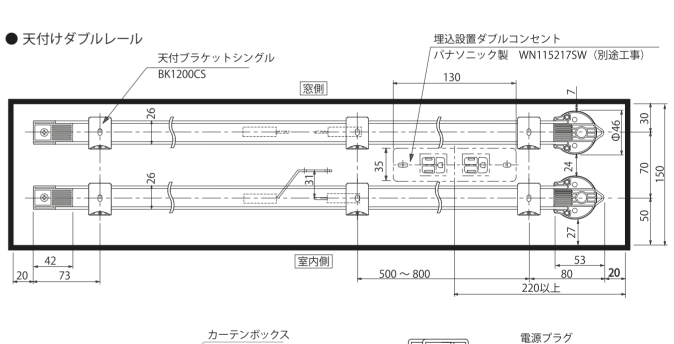
#### ■ ブラケット取付寸法図

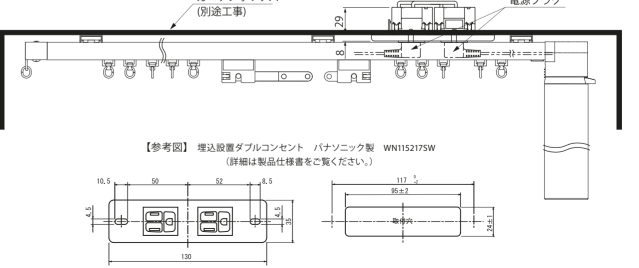


#### ■ CR1010 カーテンボックス納まり図 (直線レール)

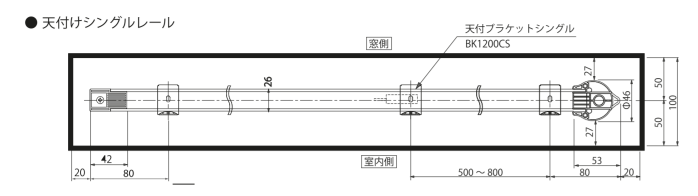


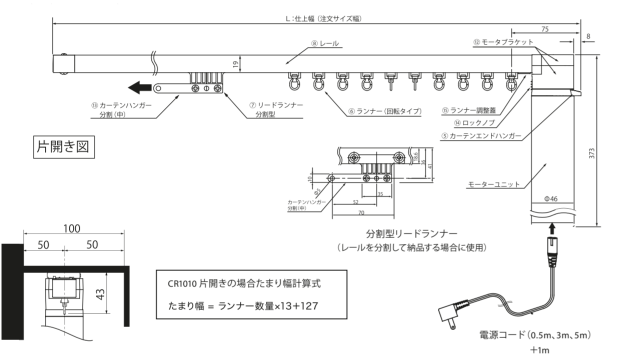


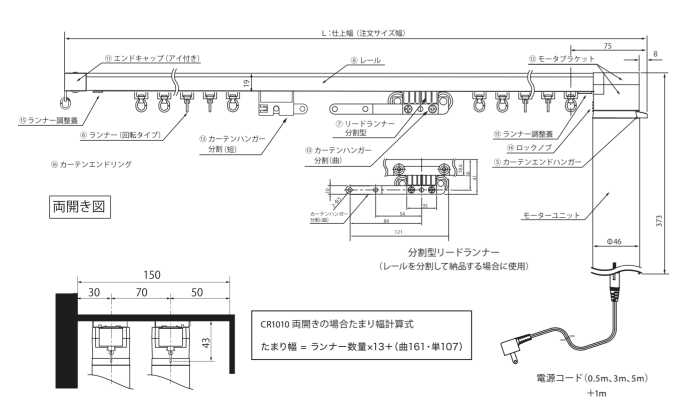


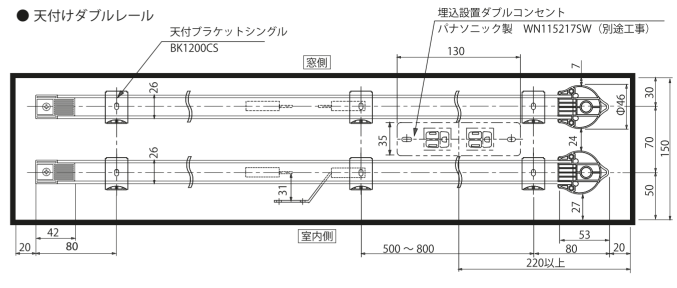


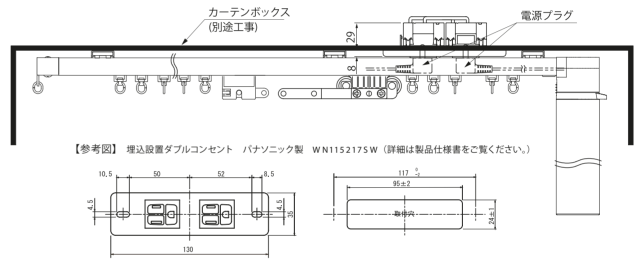
#### ■ カーテンボックス納まり図(分割レール)



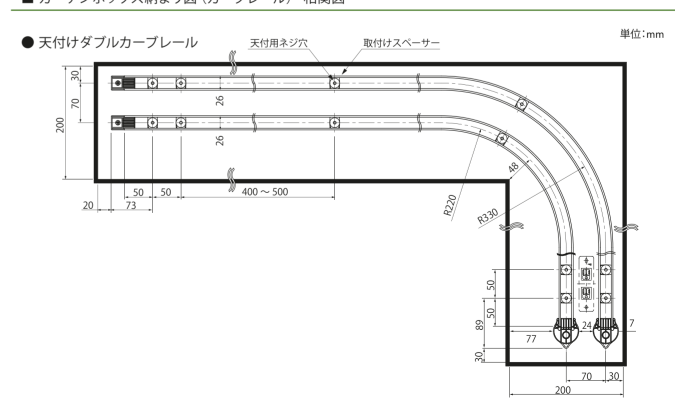








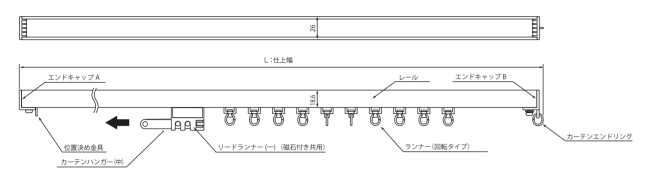
#### ■ カーテンボックス納まり図(カーブレール) 相関図



#### ■ 手引きレール寸法図

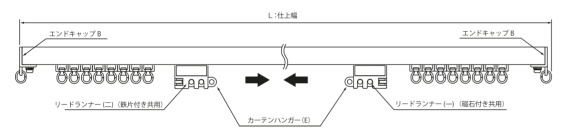
● 手引きレール (片開き)

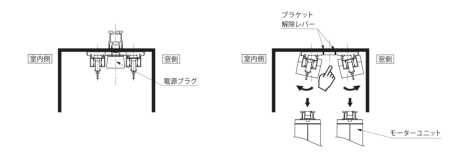
手引きレール HR1010 (片開き)



#### ● 手引きレール (両開き)

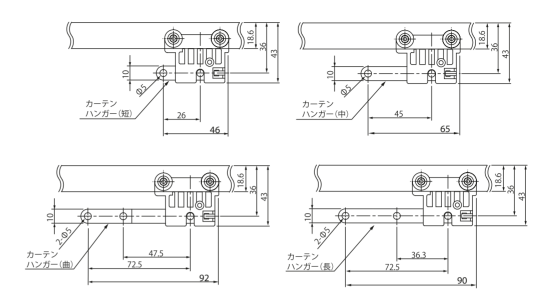
手引きレール HR1010 (両開き)





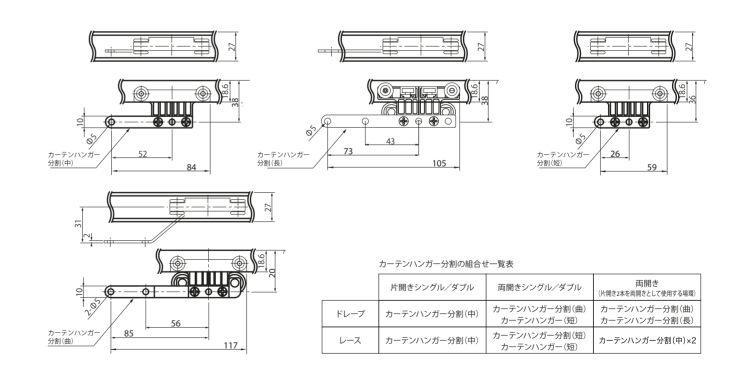
#### ■ カーテンハンガー寸法図

単位:mm



カーテンハンガーの組合せ一覧表

	片開きシングル/ダブル	両開きシングル/ダブル	両開き (片開き2本を両開きとして使用する場環)
ドレープ	カーテンハンガー(中)	カーテンハンガー(曲) カーテンハンガー(短)	カーテンハンガー(曲) カーテンハンガー(長)
レース	カーテンハンガー(中)	カーテンハンガー(短)×2	カーテンハンガー(中)×2



## RS5006 / RS5030 / RS5030+WiFi

電動ローマンシェード



- Nasnosだからボタン設定するだけで一斉操作が出来ます。
- 2 RS5006はレール分割可能。現場で簡単組立。 最大600cmの大型窓にも対応できます。
- 3 RS5030は中間位置停止機能を標準装備です。
- 4 RS5030は静音設計、動作音が35dbと静かなので 気になりません。
- 5 RS5006も静音設計モーターにリニューアル

RS5006 最大生地重量 10kg 仕上幅 最大600cm



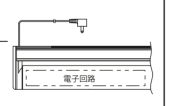
#### ロングレール連結仕様

設置場所までの輸送や搬入が困難な場合でも、レールを 分割でき、また、現場で簡単に組み立てられます。 ※仕上幅300cm以上

RS5030 最大生地重量 3kg 仕上幅 最大350cm

#### 6 コンパクト

電子回路を全てロールの中に 収めたので、取り付けが 簡単です。



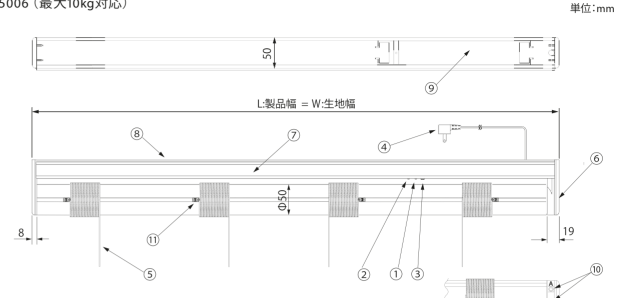
#### 7 省エネ

夏の強い陽が差し込む時間にタイマーを設定すれば、カーテンを閉めて部屋の温度が上がるのを抑えます。一方、冬は太陽の熱で暖まった部屋のカーテンを閉めて、部屋に熱を閉じ込めてます。冷暖房費を抑えます。

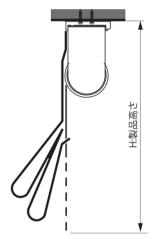


#### ■ 各部の名称

#### ● RS5006 (最大10kg対応)

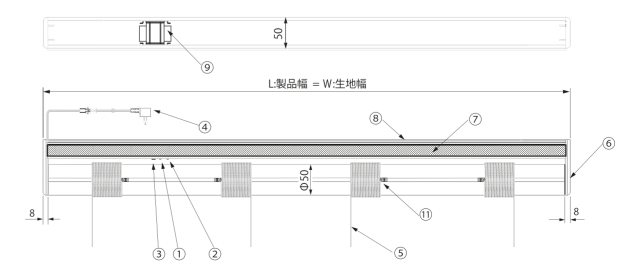


番号	名称	材質/表面処理/形式
1)	電源LED(緑)	
2	受信LED(赤)	
3	リセットボタン	
4	AC電源コード(3m)	
(5)	昇降コード	細糸(白)
6	サイドブラケットカバー	PC/ABS樹脂(白)
7	マジックテープ	ナイロン
8	セットフレーム	アルミ合金 焼付白色塗装
9	操作ユニット	PC/ABS樹脂(上下ケース)
10	開閉位置調節ねじ	
11)	コード止め具	POM樹脂



- \*電源を出す方向が右側にあります。
- \*生地重量は最大10kgまでとなります。

#### ● RS5030 (最大3kg対応)

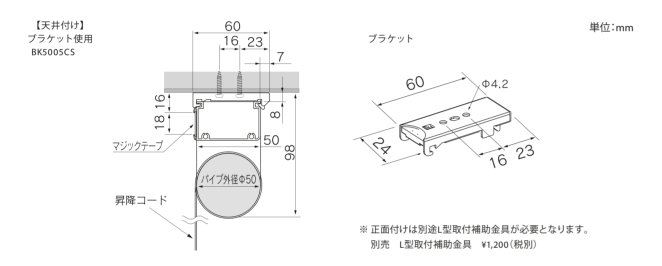


- \*電源を出す方向が左側にあります。
- \*生地重量は最大3kgまでとなります。

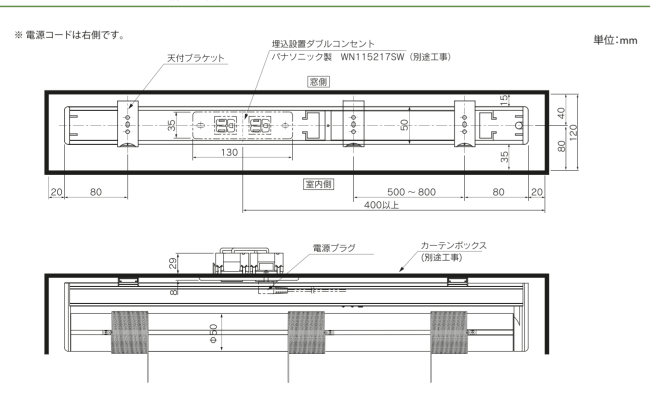
#### ■ 主な仕様

				RS5006	RS5030			
製	作	寸	法	仕上幅55~600cm	仕上幅55~350cm			
高	高 さ 4m		4m	3.5m				
カーテン重量 10kg M			量量	10kg Max.	3kg Max.			
定	格	入	力	AC100V 5	0/60Hz			
消	費	電	力	動作時 90W以下 待機時 1W以下	動作時 6W以下 待機時 1W以下			
通	信	方	法	FM電波式				
操	作	距	離	15m				
保	護	機	能	モーターの過負荷および過熱				

#### ■ ブラケット取付寸法図

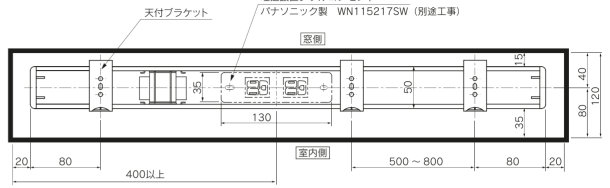


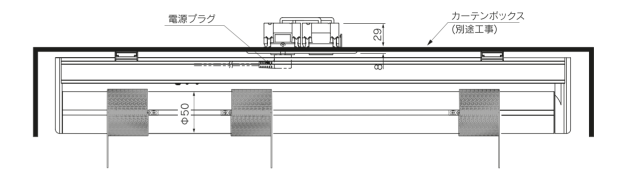
#### ■ RS5006 カーテンボックス納まり図



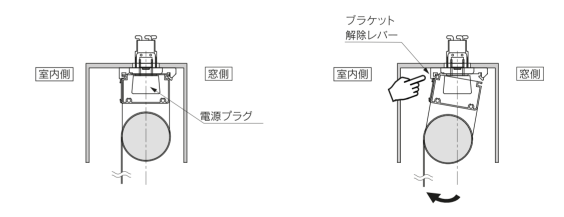
#### ■ RS5030 カーテンボックス納まり図

※ 電源コードは左側です。 単位:mm 埋込設置ダブルコンセント パナソニック製 WN115217SW (別途工事) 天付ブラケット 窓側

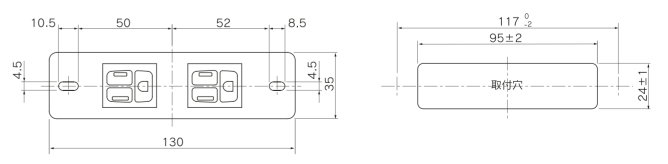




※ カーテンボックス内に指定コンセントを設置すれば電源コードは本体で隠れます。

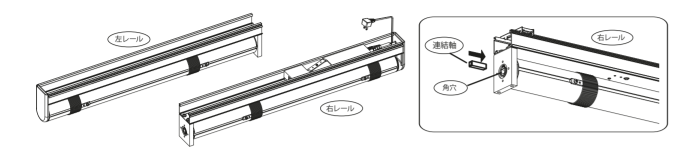


【参考図】 埋込設置ダブルコンセント パナソニック製 WN115217SW (詳細は製品仕様書をご覧ください。)

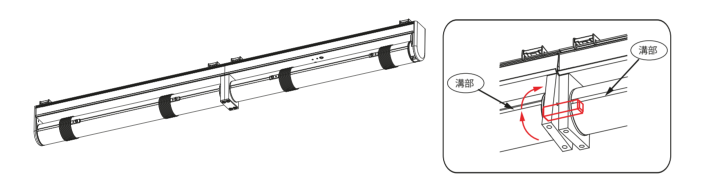


#### ■ ロングレール連結仕様 (RS5006) (RS5030)

運送業者(トラック荷台)や客先搬入(エレベーター)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。

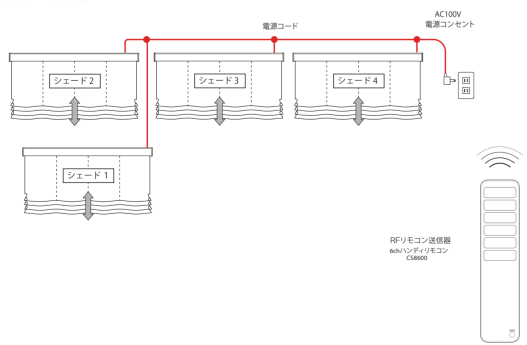


ロングレール仕様で、かつ、重量の重いカーテンを取付けられる場合、ランニングパイプが「たわむことを防止する」 ため、製品の中央部でパイプ連結を行う場合があります。搬入後に連結して頂きます。



#### ■ 連窓仕様

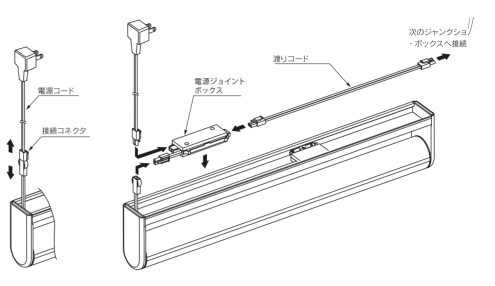
#### ● 個別操作/一斉操作

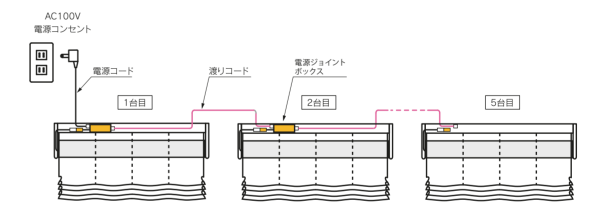


#### ■ 電源コードの分配・中継 (RS5006) (RS5030)

本製品を連窓仕様で取り付ける場合、下記の接続部品を使って電源コードを分配・中継することができます。「電源ジョイントボックス」と「渡りコード」の順に接続していきます。

(RS5006:最大10台) (RS5030:最大20台)





5台接続する場合の接続部品の必要台数

電源ジョイントボックス必要数 = 接続する台数 -1 (4個) 渡り電源コード必要数 = 接続する本数 -1 (4本)

※ 本体と合わせて必要台数を発注してください。

電動ローマンシェード RS5006											
レール長(1cm単位)	55~90	91~140	141~190	191~240	241~300	301~340	341~390	391~440	441~490	491~540	541~600
価格(税別)	¥89,500	¥96,000	¥103,000	¥111,500	¥129,500	¥163,500	¥172,500	¥191,500	¥201,500	¥211,500	¥223,500

※ 上記価格にブラケット、電源コードが含まれています。

次の電源コード長さから使用コード寸法をご指定ください。(50cm・100cm・300cm・500cm)

電源ジョイントボックスを使用する場合、電源コード1mと3mからお選び下さい。

電源ジョイントボックス中継コード渡りコード付きで1台につき¥5,500(税別)申し受けます。

電源コードの加工費は1本に付き¥5,000(税別)申し受けます。

301cm以上の長物は分割梱包となります。特別に300cm以内のレールを分割で依頼の場合は

1台につき¥25,000(税別)申し受けます。

幕体を装着、梱包費として1台につき¥20,000(税別)申し受けます。 ※280cmまで

※ 連続して5分以上の昇降操作をすると、モーターの過熱保護回路が働き一時的に動作を停止します。

その場合は約60分程休ませてから再度操作してください。

お選びください。

生地重量(最大) 10kg		生地高さ(最長)	4	00cm				
	5,67   107   7			3,00,70				
制作寸法(1cm単位) + 仕	: 様 十 電	源コード長さ = 電	動ローマンシ	'エード				
■ 仕様をお選びください。	<u></u> 仕	単窓		連窓				
■ 電源コードをお選びください。	電源コー	F 50cm	100cm	300cm	500cm			
	电冰一	300111	TOOCH	3000111	JUUCIII			
■ 連窓の場合は渡りコードを	渡りコー	F 60cm	200cm	280cm				
お選がください								

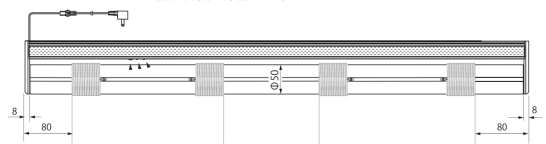
※ リモコンは別途必要となります。豊富なリモコンよりお選び下さい。リモコンは (P8) をご覧下さい。

■ RS5006説明書は(P83)をご覧下さい。 商品のオーダーは別紙のご注文書(P90)をご使用下さい。

#### ■ RS縫製仕様

■ 生地 (幕体) の作成条件 ※下記の図のように両端 幅8cmを昇降コードの位置寸法とします。 スワッグの本数は下記表にて参照ください。

(電源ジョイントボックスの数を確認)



推奨 スワッグ 使用数								
製品幅(1cm単位)	55~99	100~149	150~199	200~249	250~299	300~349	350~399	
スワッグ数	2	3	4	5	6	7	8	

※幕体は指定納品場所にお送り頂き、装着、梱包いたします。ウエイトバーを同梱してください。Nasnosではウエイトバーは扱っておりません。

電動ローマンシェード RS5030								
レール長(1cm単位)	55~90	91~140	141~190	191~240	241~300	301~350		
価格(税別)	¥60,500	¥67,500	¥74,500	¥84,500	¥94,500	¥136,400		

- ※ RS5030+WIFIの価格は、上記の価格+20,000円(税別)となります。
- ※ 上記価格にはモーター、電源コード、ブラケットが含まれています。

幕体を装着、梱包費として1台につき¥20,000(税別)申し受けます。 ※280cmまで

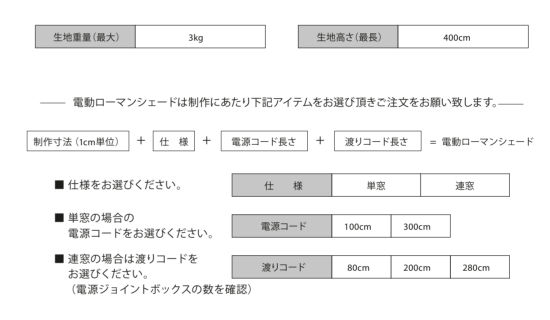
連窓の場合は電源ジョイントボックスと渡りコードで施工できます。

電源ジョイントボックス渡りコード付きで1台につき¥5,000(税別)申し受けます。

電源コードの加工費は1本に付き¥5,000(税別)申し受けます。配線用のモールは(P94)をご覧下さい。 301cm以上の長物は分割梱包となります。特別に300cm以内のレールを分割ご依頼の場合は

1台につき¥25,000(税別)申し受けます。

■ RS5030価格表と製作条件



※ リモコンは別途必要となります。豊富なリモコンよりお選び下さい。リモコンは (P8) をご覧下さい。

■ RS5030説明書は(P81)をご覧下さい。 商品のオーダーは別紙のご注文書(P90)をご使用下さい。

#### ■ 運賃サービス基準

- ・上代50,000円(税別)以上、同一お届け先の場合は、運賃梱包費用を弊社負担といたします。但し、 長尺物の商品に関しては1本につき直線で2m未満は1,500円(税別)、2m以上3m未満は2,300円 (税別)、3m以上は3,500円(税別)の運賃梱包費(実費)を申し受けます。なお、カーブレールに関して は別途実費請求といたします。(金額に関しては都度お問い合わせください)
- ・上代50,000円(税別)未満の場合は、通常品(部品類、リモコン等)で1件につき1,000円(税別)の 運賃梱包費(実費)を申し受けます。
- ・北海道、沖縄、離島に関しては別途申し受けます。

## RB3030 / RB3030+WiFi

電動ロールスクリーン



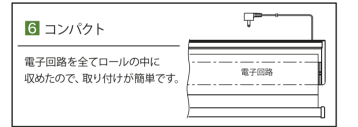
- Nasnosだからボタン設定するだけで一斉操作ができます。
- 2 中間位置停止機能が標準装備です。
- 3 きれいな薄いサイドブラケットだから、 連窓したとき光のもれを小さく抑える事ができます。
- 4 無線操作なので配線が要りません。 電源プラグをコンセントに挿すだけです。 連窓取付が簡単。20台まで送り配線が可能。
- 5 静音設計 動作音が35dbと静かで気になりません。

最大生地重量 3kg 仕上幅 55~270cm 仕上高 360cmまで



#### 連窓の取付が簡単

連窓仕様で取付ける場合、専用の接続部品を使って電源コードを分配、中継する事ができます。 接続コネクタだから簡単に渡りコードで接続するだけ。

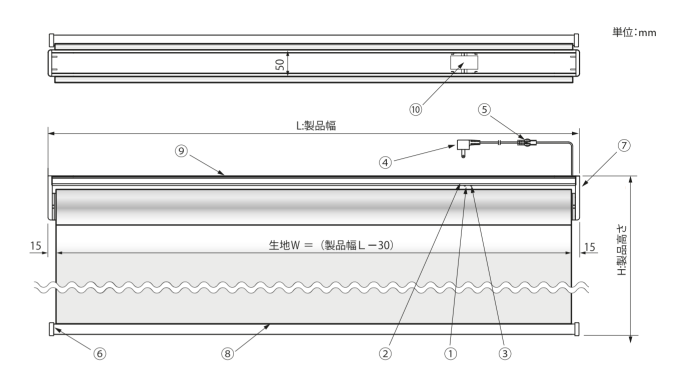


#### 7 省エネ

夏の強い陽射しが差込む時間にタイマーを設定すれば、カーテンを閉めて部屋の温度が上がるのを抑えます。一方、冬は太陽の熱で暖まった部屋のカーテンを閉めて、部屋に熱を閉じ込めます。 冷暖房費を抑えます。

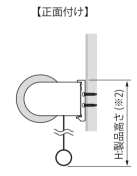


#### ■ 各部の名称



番号	名称	材質/表面処理/形式
1	電源LED(緑)	
2	受信LED(赤)	
3	リセットボタン	
4	AC電源コード(3m)	
(5)	接続コネクタ	
6	ウェイトバーシャップ	ABS樹脂(白)
7	サイドブラケットカバー	PC/ABS樹脂(白)
8	ウェイトバー	アルミ合金 焼付白色塗装
9	セットフレーム	アルミ合金 焼付白色塗装
10	操作ユニット	ABS樹脂(白)



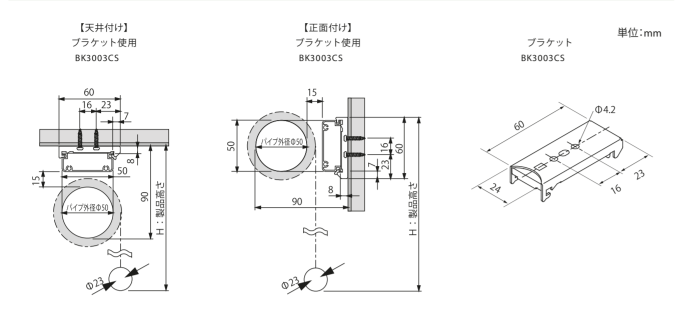


- \*\*1 天井付けの場合、製品高さ (H) は「天井面からウェイトバー下部まで」の寸法です。

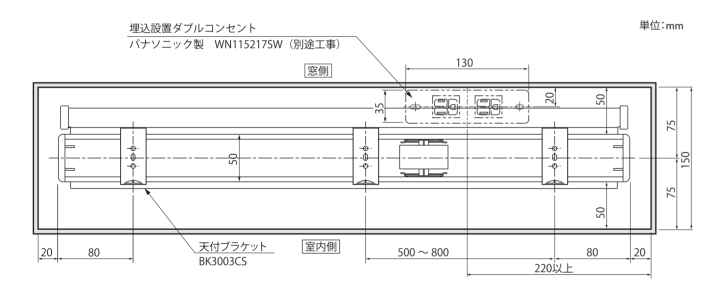
#### ■ 主な仕様

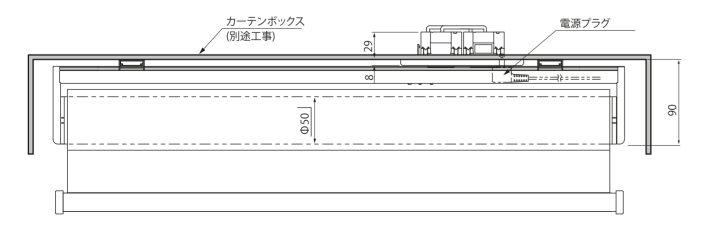
				RB3030
製	作	寸	法	仕上幅 55~270cm(1cm単位)
カ -	ーテ	ン重	量	3kg Max.
昇	降	速	度	約5cm/秒
定	格	入	力	AC100V 50/60Hz
消	費	電	力	動作時6W以下 待機時1W以下
通	信	方	法	電波式
操	作	距	離	約15m
保	護	機	能	モーターの過負荷および回転異常等

#### ■ ブラケット取付寸法図



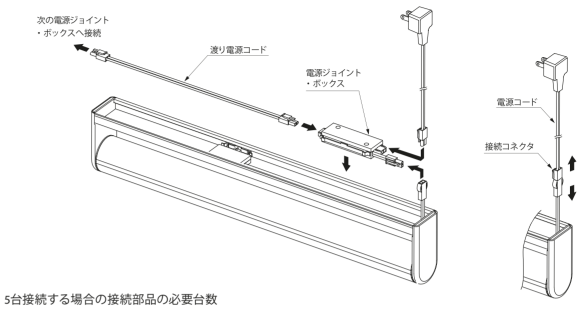
#### ■ カーテンボックス納まり図





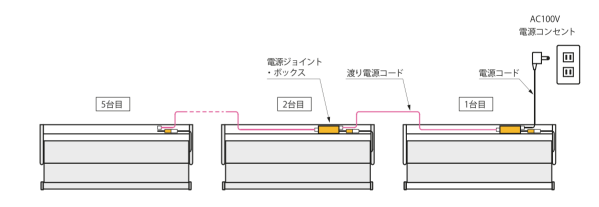
#### ■ 電源コードの分配・中継

本製品を連窓仕様で取り付ける場合、下記の接続部品を使って電源コードを分配・中継することができます。 電源コードの接続コネクタを切り離し、「電源ジョイントボックス」と「渡り電源コード」で順に接続していきます。

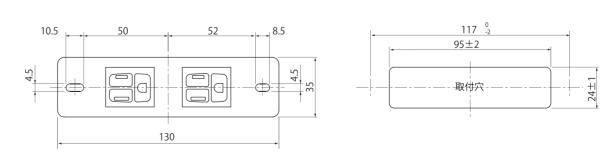


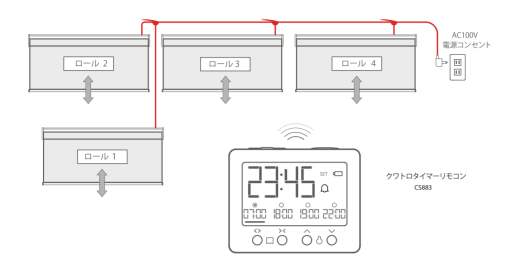
電源ジョイントボックス必要数 = 接続する台数 - 1 (4個) 渡り電源コード必要数 = 接続する本数 - 1 (4本)

- ※ これらの接続部品は「オプション」です。
- ※ 本体と合わせて必要台数を発注してください。

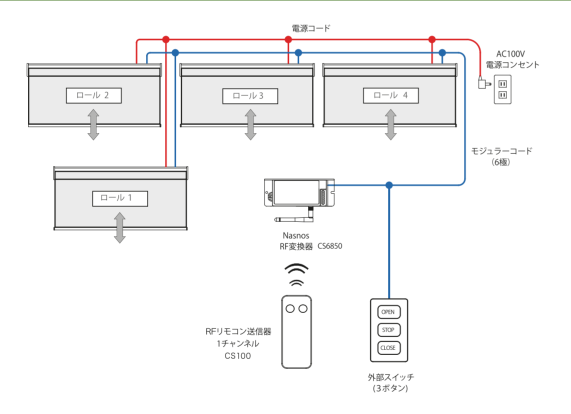


【参考図】 埋込設置ダブルコンセント パナソニック製 WN115217SW (詳細は製品仕様書をご覧ください。)





#### ■ 一斉操作のみ (有線特別仕様)



#### ■ RB3030価格表と製作条件

電動ロールスクリーンRB3030 (メカのみ)								
レール長(1cm単位)	55~80	81~120	121~160	161~200	201~250	251~270		
価格(税別)	¥52,100	¥56,400	¥61,000	¥65,600	¥70,600	¥80,600		

- ※ RB3030+WIFIの価格は、上記の価格+20,000円(税別)となります。
- ※上記価格にはブラケット、電源コード(3m)が含まれています。
- ※電源コードの加工費は1本に付き5,000円(税別)申し受けます。配線用のモールは(P92)をご覧下さい。
- ※ スクリーンを加工したものをお送り頂ければオリジナルの電動ロールスクリーンができます。(要打合せ)
- ※スクリーン装着する場合は別途、取付調整費を申し受けます。
- ※ リモコンは別途必要となります。豊富なリモコンよりお選び下さい。リモコンは (P8) をご覧下さい。
- ※ RB3030説明書は (P85) をご覧下さい。

商品のオーダーは別紙のご注文書(P91)をご使用下さい。

■ 仕様をお選びください。

仕 様	単窓	連窓

■単窓の場合の

電源コードをお選びください。

電源コード	100cm	300cm

■ 連窓の場合は渡りコードを お選びください。

渡りコード	80cm	200cm	280cm

(電源ジョイントボックスの数を確認)

#### ■ 運賃サービス基準

- ・上代50,000円(税別)以上、同一お届け先の場合は、運賃梱包費用を弊社負担といたします。但し、 長尺物の商品に関しては1本につき直線で2m未満は1,500円(税別)、2m以上3m未満は2,300円 (税別)、3m以上は3,500円(税別)の運賃梱包費(実費)を申し受けます。なお、カーブレールに関して は別途実費請求といたします。(金額に関しては都度お問い合わせください)
- ・上代50,000円(税別)未満の場合は、通常品(部品類、リモコン等)で1件につき1,000円(税別)の 運賃梱包費(実費)を申し受けます。
- ・北海道、沖縄、離島に関しては別途申し受けます。

#### ■ RB縫製仕様

■ 製作時の生地幅と生地高さ寸法について(推奨)

生地幅	製品幅(L) -3cm	製品高さ(H) 2.5m未満	
	製品幅(L) -4cm	製品高さ(H)2.5m以上	

生地高さ	製品高さ(H)+20cm
1	緊張告さ(H)+///cm

## **VB2002**

#### 電動バーチカルブラインド



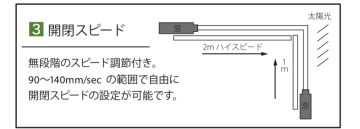
- モーターユニットが小さいので150mmのカーテンボックスに納まります。
- **2** 開閉と回転を2つのモーターで駆動します。 操作が簡単で、ルーバーの角度がピタリと決まります。

ルーバー重量 300g/1枚以下 仕上幅 (W) 片開き 最大400cm



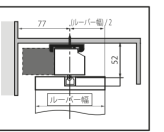
## 省エネ・節電対策

別売りのタイマー付きリモコンを使えば、 設定時刻にルーバーを自動開閉します。



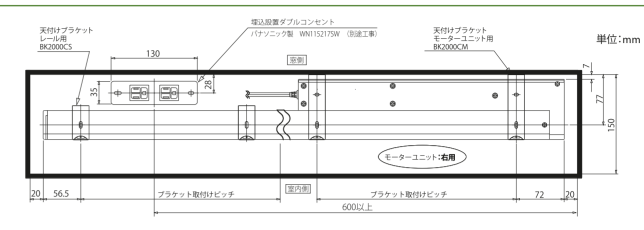
#### 4 コンパクト設計

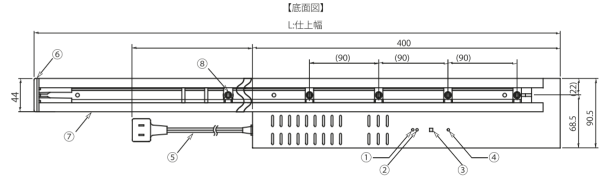
W150mmのカーテンBOXにも W127mmのルーバーがきれいに 納まります。

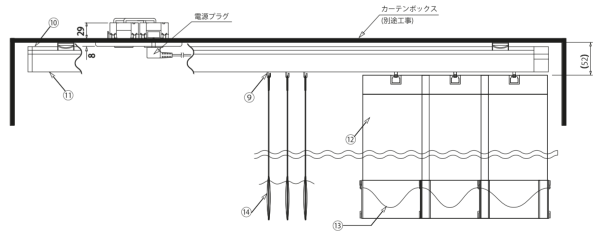




#### ■ カーテンボックス納まり図



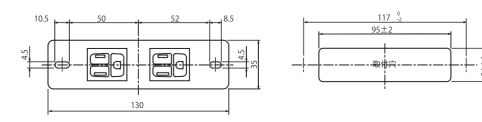




番号	名称	材質/表面処理/形式	番号	名称	材質/表面処理/形式
1	電源LED(緑)		8	ランナー	POM樹脂(白)
2	受信LED(赤)		9	ハンガーフック	POM樹脂(白)
3	リセットボタン		10	モーターケース上蓋	ASA樹脂(白)
4	速度調節ボリューム		(1)	モーターケース下蓋	ASA樹脂(白)
(5)	AC電源コード(3m)		(12)	ルーバー	布
6	エンドキャップ	ASA樹脂(白)	(13)	ボトムコード	ポリエステル糸Φ1.4
7	レール	アルミ合金焼付白色塗装	(14)	ウェイト	鋼板 銀色塗装

※ 本図は右モーターの例です。左モーターはモーターユニットの位置が左側になります。それ以外は右モーターと同じ寸法関係です。

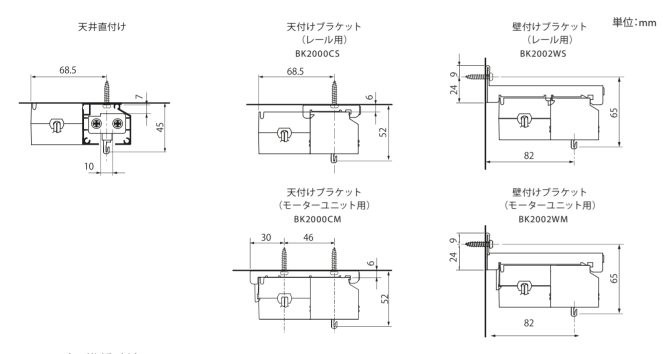
#### 【参考図】 埋込設置ダブルコンセント パナソニック製 WN115217SW (詳細は製品仕様書をご覧ください。)



### ■ 主な仕様

	VB2002					
製 作 寸 法	仕上幅50~400cm(1cm単位)	定	格	入	力	AC100V 50/60Hz
モーター位置	右モーターまたは左モーター	消	費	電	力	動作時 10W以下 待機時 1W以下
ルーバー幅	89 / 100 / 127 mm	開	閉	速	度	90~140mm/sec (無段階で設定可能)
ルーバーピッチ	71 / 90 / 105 mm	回	転	時	間	約5秒(180度回転)
ルーバー重量	300g / 1枚以下	通	信	方	法	RF電波式
	天付け レール用 / BK2000CS	操	作	距	離	約15m
適合ブラケット	モーターユニット用 / BK2000CM	保	護	機	能	モーターの過負荷および回転異常等
	壁付け レール用 / BK2002WS					
	モーターユニット用 / BK2002WM					

### ■ ブラケット取付寸法図



### ■ ルーバー推奨寸法

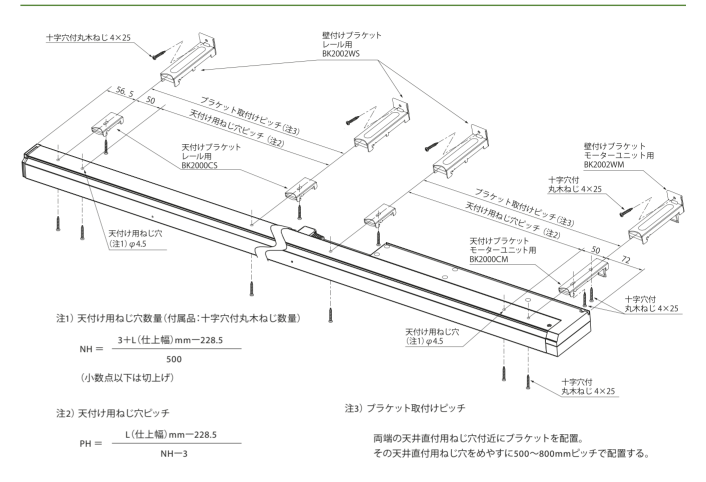
ルーバーの重なりが均等になる制作幅寸法です。(推奨寸法ですので単窓・連窓をご確認ください。) この表はルーバーは100mm幅の製作幅寸法です。

枚	単窓	連窓
6	540	530
7	630	620
8	720	710
9	810	800
10	900	890
11	990	980
12	1,080	1,070
13	1,170	1,160
14	1,260	1,250
15	1,350	1,340
16	1,440	1,430
17	1,530	1,520
18	1,620	1,610

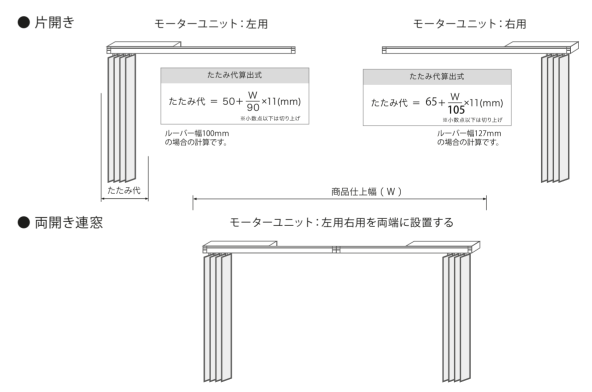
枚	単窓	連窓
19	1,710	1,700
20	1,800	1,790
21	1,890	1,880
22	1,980	1,970
23	2,070	2,060
24	2,160	2,150
25	2,250	2,240
26	2,340	2,330
27	2,430	2,420
28	2,520	2,510
29	2,610	2,600
30	2,700	2,690
31	2,790	2,780

		単位:mm
枚	単窓	連窓
32	2,880	2,870
33	2,970	2,960
34	3,060	3,050
35	3,150	3,140
36	3,240	3,230
37	3,330	3,320
38	3,420	3,410
39	3,510	3,500
40	3,600	3,590
41	3,690	3,680
42	3,780	3,770
43	3,870	3,860
44	3,960	3,950

### ■ ブラケット取付相関図



### ■ 取付の組み合わせ



- ※ 両開き連窓取り付けの場合は、中央部分ルーバーがオーバーラップします。
- ※1 窓の開口部を塞がないようにする場合は開口部長さ(L)を基に計算したスーバーのたたみ代を加算した商品仕上幅(W) 以上の寸法をご指定ください。(10mm単位) この場合、窓の片側にたたみ代分のスペースが必要です。

			電動/	バーチカルブ <sup>.</sup>	ラインドVB2	002 (メカの	み)			
レール長	(1cm単位)	50~80	81~120	121~160	161~200	201~240	241~280	281~320	321~360	361~400
価格(税別)	100/127mm	¥89,760	¥97,560	¥105,360	¥113,160	¥120,960	¥128,760	¥136,560	¥144,360	¥152,160
価格(税別)	89mm	¥96,000	¥104,400	¥112,680	¥121,080	¥129,480	¥137,760	¥146,160	¥154,440	¥162,840

※ VB2002説明書は(P86)をご覧下さい。 商品のオーダーは別紙のご注文書(P92)をご使用下さい。

ルーバー重量	300g / 1枚 以下	

- ※ 上記価格にブラケット、電源コード(3m)が含まれています。
- ※ 電源コードの加工費は1本につき¥5,000(税別)申し受けます。 配線用のモールは(P92)をご覧下さい。

制作寸法(1cm単位) + モーター	十 ブラケット	十 取付方法 =	電動バーチカルブライ	インド
■ モーターをお選びください。	モーター位置	右モーター	左モーター	
■ ブラケットをお選びください。	ブラケット	天付け	正面付け	
■ 仕様をお教えください。	取付方法	単窓	連窓	

- ※ リモコンは別途必要となります。
- ※ Nasnosでは羽根を製造しておりません。

### ■ 運賃サービス基準

- ・上代50,000円(税別)以上、同一お届け先の場合は、運賃梱包費用を弊社負担といたします。但し、 長尺物の商品に関しては1本につき直線で2m未満は1,500円(税別)、2m以上3m未満は2,300円 (税別)、3m以上は3,500円(税別)の運賃梱包費(実費)を申し受けます。なお、カーブレールに関して は別途実費請求といたします。(金額に関しては都度お問い合わせください)
- ・上代50,000円(税別)未満の場合は、通常品(部品類、リモコン等)で1件につき1,000円(税別)の 運賃梱包費(実費)を申し受けます。
- ・北海道、沖縄、離島に関しては別途申し受けます。

# CS2002

### VB2002専用リモコン



CS2002 ¥15,000 (税別) W150 • D18 • H36mm 「ホルダー付」

■ 電動バーチカルブラインドを5台まで操作できる専用リモコン。 ブラインドの開閉と回転が別操作だから スラットの角度が合わせやすい。



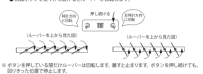


● 「オール」が表示された場合はチャンネル1から5に登録された パーチカルブラインド を一斉に操作することができます。 ※チャンネル表示は消灯しても操作したチャンネルは記憶されています。

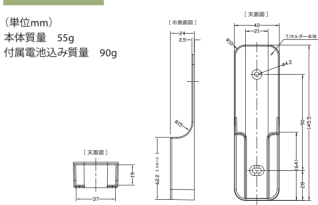


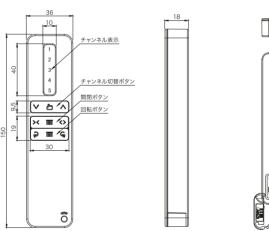


●回転ボタンを長く押し続けるとルーバーが回転します。











### 仕 様

能: VB2002のルーバー開閉、回転操作 5つのチャンネルとオールの切替\*1

適合機器: VB2002

電 池:単4型アルカリ乾電池2本 信:方式/RF式(電波式) 操作距離:操作距離/約15m \*2

周波数/313.625MHz (特定小電力機器)

電池寿命:約1年\*3 周囲温度:0~50℃

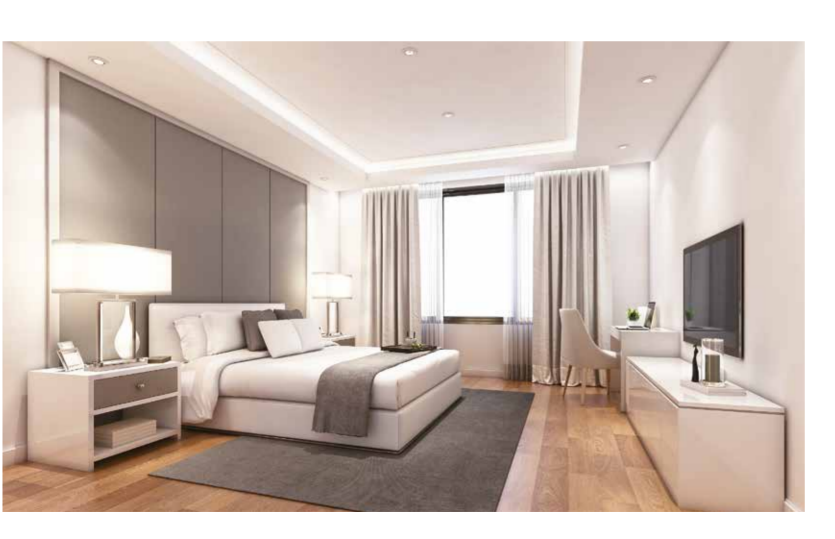
周 囲 湿 度:15~85%RH (結露が無いこと)

- \*1. チャンネル切替ボタンを押しても操作信号は送信されません。一つのシャンネルを複数の パーチカルブラインドに登録するとそのグループの一斉操作ができます。それらのグループをオール機能で一斉操作するとCS2002一台で数十台の電動パーチカルブラインドをコン トロールできます。
- \*2.途中に障害物がない場合の試験用標準機器と組み合わせたデータに基づいています。周囲 で使われている電波の状況や建物の構造、材質、家具などの影響で作動しにくいことがあり
- \*3. 室温にて一日当たり合計20操作の場合。(開閉と回転の単独操作を16回、一斉操作を4回)



# ■ Others 一覧表

品番		価格 (税別)	寸法 (mm) W×L×H	ページ
RC6850	RF コントローラー	¥25,000	155•60•48	P75



# RC6850

RFコントローラー

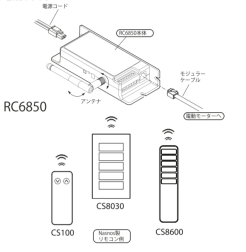


RC6850 ¥25,000 (税別) W155 • H60 • D48

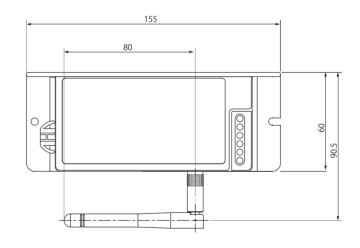
■ RFコントローラーはNasnos製リモコンで 無電圧接点方式の電動カーテンや電動ローマンシェード・ ロールスクリーンを制御できます。

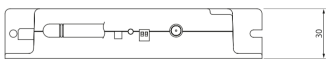
用途によってお選びください

- 本製品はNasnos製リモコンを使って他社の電動カーテンやブラインドを制御できます。
- モジュラーケーブル又は信号線を使って他社の電動カーテンやブラインドの制御装置 に接続します。



# 外観図





■RFコントローラーRC6850

外形 寸法:幅155mm×奥行60mm×厚さ48mm\*1

質 量:135g

質:PC/ABS樹脂 (ケース)

機 能:RF電波を受信し伝送モーターを制御する

定格入力: AC100V 50/60Hz

最大負荷:300mA (ドレイン電圧48V MAX.)

使用温度範囲:0~50℃

使用湿度範囲: 10~90%RH (結露が無いこと)

通信方法:電波式 操作距離:約15m \*2 \*1. アンテナの外形は含まれません。

\*2.途中に障害物がない場合の試験用標準リモコンと組み合わせたデータに基づいています。

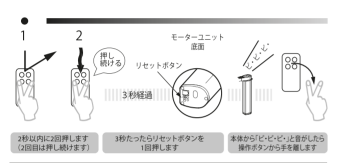
### ■ 取扱説明書 無線仕様でお使いの場合

### 1. リモコンボタンの登録/解除

- ●本製品およびカーテンを取り付けた後、電源プラグをコンセントに挿します。
- 1.リモコンボタンが登録されていれば、電源を入れると電源LED(緑)が点灯し、本製品は 使用可能な状態になります。
- 2. 本製品はNasnos製リモコン(別売)のボタンを登録したりリモコンから操作できま す。最大10個のボタンを登録できます。(10個以上登録すると最初の登録から順次削 除されます。)
- ●リモコンボタンが登録されていない場合は、受信LED(赤)が点滅を繰り返します。
- ●受信LED(赤)はリモコンの信号を受信している時にも点灯します。

### ■リモコンボタンの登録

- 1.本製品の電源プラグをコンセントに挿しておきます。
- 2. リモコンの操作ボタンを左右同時に2回押します。2回目は押し続けます。
- 3.2回目を押し始めて3秒経過してから「リセットボタン」を1回押します。
- 4.そのまま操作ボタンを押し続け、本体から「ピ・ピ・ピ・」と音がしたら登録が完了で すので操作ボタンから手を離します。
- (注)操作ボタンを押し始めてから2秒以内に2回目を押してください。



### ■リモコンボタンの解除

登録と同じ操作をします。本体から「ピー」と1回音がして登録が解除されます。

### ■任意の閉じ位置の設定

1.操作ボタンの左側を押して、お好みの「閉じたい位置」までカーテンを移動します。



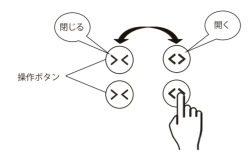
2.閉じ位置が決まったら操作ボタンを左右同時に押し、「ピーーーー」という音に 変わったら手を離します。これで「閉じ位置」が設定されます。



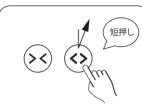
- ●設定し直したい場合は、最初から手動設定をやり直してください。
- ●レール交換をした場など、カーテンの開閉位置が変わった場合は再度手動設定を 行ってください。
- ●電源を入り切りしても、手動設定された開閉位置は解除されません。

### 2. リモコンの操作方法

●リモコンの操作ボタンは左が「閉じる」、右が「開く」となっています。

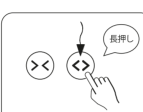


●短押し操作と長押し操作があります。



カーテンを開けるときは右側をポンと 短く1回押します。自動で全開位置ま で移動し止ります。

途中で止める時はもう一度ボタンを 押します。



ボタンの右側を長く押し続けると、 押している間だけ動作します。

閉めるときは、開けるときと同じように ボタンの左側を操作します。

### 位置設定の解除

- ※カーテンレールを交換した場合など、設定した位置にカーテンが正常に開閉しない場 合があります。この場合は以下の「位置設定の解除」を行い、再度、自動設定や手動設定
- 1.操作ボタンを左右同時に10秒押し続けます。「ピピッピピッ」と音がしたら、更に8秒間 押し続けます。「ピーピー」という音に変わったら手を離します。これで位置設定の解除 モードに入ります。



2.さらに、操作ボタンを左右同時に短押し、「ピーーー」という音に変わったら手を離しま す。これですべての位置設定が解除されます。



3.これで位置設定の解除は終了です。

### 3. 開き位置と閉じ位置の設定

※以下の操作や設定を行う前に必ずカーテンを取り付けてください。カーテンを取り付けて いないと以下の自動設定や手動設定が適切に設定されません。

### 自動設定

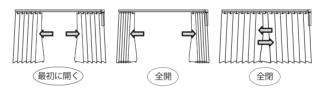
本製品の電源を入れた後、リモコン操作でカーテンを全開にすることで「開き位置」を自 動で設定します。また、全開にすることで同様に「閉じ位置」を自動で設定します。

### 手動設定

- ※通常、カーテンを開けたり閉めたりするだけの場合は、手動設定は必要ありません。 カーテン生地に合わせて最適な「開き位置」と「閉じ位置」に変更したい場合や、カーテ ンを全開ではなく途中まで開きたいなど、「任意の位置」に設定したい場合は、以下の手 順で手動設定を行ってください。
- 1.リモコンの操作ボタンを左右同時に10秒押し続けます。「ピピッピピッ」と音がしたら手 を離します。これで「開き位置」と「閉じ位置」の手動設定モードになります。



2.手動設定モードに入ると、カーテンが自動で開閉します。この間、リモコン操作できませ ん。一連の動作が終わるまでお待ちください。



- ※カーテンが移動して、全開になったり全閉するなど、可動範囲の両端に到達した場合は 「ピピピッ」とブザーが3回鳴ってお知らせします。
- ※カーテンが移動して、全開または全閉以外の位置でブザーが鳴った場合は、何か障害物 がある可能性があります。

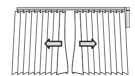
### 4. 設定範囲外の操作

カーテン位置を手動設定で、任意の「開き位置」と「閉じ位置」を設定した場合でも、以下の 操作によりその範囲よりも外側に動かしたり、内側に戻したりすることができます。

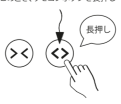
### 設定範囲外へ移動する場合

リモコン操作によりカーテンを開閉すると、手動設定した「開き位置」 「閉じ位置」で停止 します。「手動設定した範囲外」にカーテンを動かしたい時は、リモコンボタンを「長押し」 してください。長押しすると約1秒後にカーテンが動き出し、設定範囲外へ移動します。

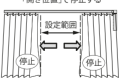




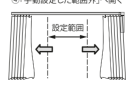
③このとき、リモコンボタンを長押し



②手動設定した 「開き位置」で停止する



④「手動設定した範囲外」へ開く



### ●任意の開き位置の設定

1.操作ボタンの右側を押して、お好みの「開きたい位置」までカーテンを移動します。



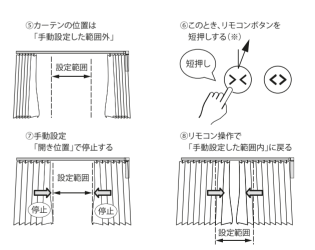
2.開き位置が決まったら操作ボタンを左右同時に押し、「ピーーー」という音に変わっ たら手を離します。これで「開き位置」が設定されます。



- ●カーテンを両側に押し付けすぎないように注意してください、圧でもカーテンなどをご 使用の場合、反作用により「戻り」が出ることがあります。
- ●「ピピッピピッ」という音に変わったら、次の設定を始めます。

### 設定範囲内へ戻す場合

手動設定範囲外に移動したカーテンを「手動設定した範囲内」に戻したい場合は、リモコ ンボタンを「短押し」してください。短押しするとカーテンが動き出し、手動設定した位置で 停止します。この後、リモコン操作でカーテンは手動設定した範囲内に戻ります。



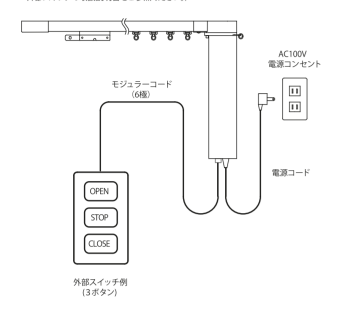
※リモコンボタンの「短押し」操作で、自動設定した開閉位置から手動設定位置にカーテ ンを戻す場合は注意が必要です。「手動設定」を行う際に、手動設定位置は自動設定の 位置から「4cm以上」離して設定してください。

### ■ 取扱説明書 有線仕様でお使いの場合 / 有線と無線を併用してお使いの場合

### ● 有線仕様でお使いの場合

### 1. 外部スイッチの接続例

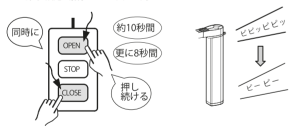
●下記の接続により、外部スイッチにて本体の操作が可能となります。(操作方法の詳細は外部スイッチの取扱説明書をご参照ください。)



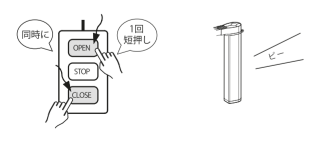
### 位置設定の解除

※カーテンレールを交換した場合など、設定した位置にカーテンが正常に開閉しない場合があります。この場合は以下の「位置設定の解除」を行い、再度、自動設定や手動設定をやり直してください。

1.外部スイッチの「OPEN」と「CLOSE」を同時に10秒間押し続けます。「ピピッピピッ」と音がしたら、更に8秒間押し続けます。「ピーピー」という音に変わったら手を離します。これで位置設定の解除モードに入ります。



2.さらに、外部スイッチの「OPEN」と「CLOSE」を同時に短押し、「ピーーー」という音に変わったら手を離します。これですべての位置設定が解除されます。



3.これで位置設定の解除は終了です。

### 2. 開き位置と閉じ位置の設定

※以下の操作や設定を行う前に必ずカーテンを取り付けてください。カーテンを取り付けて いないと以下の自動設定や手動設定が適切に設定されません。

### 自動設定

本製品の電源を入れた後、外部スイッチ操作でカーテンを全開にすることで「開き位置」を自動で設定します。また、全閉にすることで同様に「閉じ位置」を自動で設定します。

### -動設定

※通常、カーテンを開けたり閉めたりするだけの場合は、手動設定は必要ありません。

カーテン生地に合わせて最適な「開き位置」と「閉じ位置」に変更したい場合や、カーテンを全開ではなく途中まで開きたいなど、「任意の位置」に設定したい場合は、以下の手順で手動設定を行ってください。

1.外部スイッチの操作ボタンを左右同時に10秒間押し続けます。「ピピッピピッ」と音がしたら手を離します。これで「開き位置」と「閉じ位置」の手動設定モードになります。



2.手動設定モードに入ると、カーテンが自動で開閉します。この間、操作できません。一連の動作が終わるまでお待ちください。



※カーテンが移動して、全開になったり全閉するなど、可動範囲の両端に到達した場合は 「ピピピットプザーが3回鳴ってお知らせします。

※カーテンが移動して、全開または全閉以外の位置でブザーが鳴った場合は、何か障害物がある可能性があります。

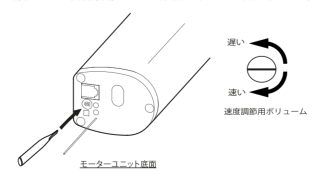
### 3. 設定範囲外の操作

カーテン位置を手動設定で、任意の「開き位置」と「閉じ位置」を設定した場合でも、外部スイッチの操作により、その範囲よりも外側に動かしたり、内側に戻したりすることができます。

### 4. 速度調節

本製品はカーテンの開閉速度を速くしたり遅くしたり、お好みの速度に調節することができます。

開閉速度は出荷時に「中間の速度」に設定されています。付属のドライバーを使って開閉速度 を調節してください。速度調節用ボリュームを右に回すと速くなり、左に回すと遅くなります。



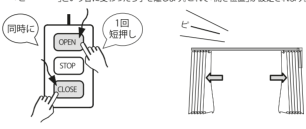
- ●付属のドライバー以外は使用しないでください。
- ●ボリュームを回し過ぎると壊れる可能性があります。回転角度は左右それぞれ約120度です。

### ●任意の開き位置の設定

1.「OPEN」を押して、お好みの「開きたい位置」までカーテンを移動します。



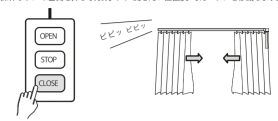
2.開き位置が決まったら外部スイッチの「OPEN」と「CLOSE」を同時に長押しします。 「ピーーー」という音に変わったら手を離します。これで「開き位置」が設定されます。



- ●カーテンを両側に押し付けすぎないように注意してください。厚手のカーテンなどをで 使用の場合、反作用により「戻り」が出ることがあります。
- ●「ピピッピピッ」という音に変わったら、次の設定を始めます。

### ●任意の閉じ位置の設定

1.操作ボタンの左側を押して、お好みの「開きたい位置」までカーテンを移動します。



2.閉じ位置が決まったら外部スイッチの「OPEN」と「CLOSE」を同時に長押しします。 「ピーーーー」という音に変わったら手を離します。これで「閉じ位置」が設定されます。

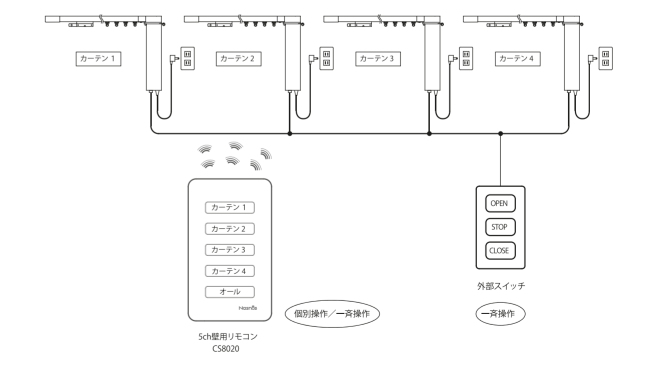


●設定し直したい場合はもう一度設定をやり直していただくか、後述の「位置設定の解除」を行ってください。

### ● 有線と無線を併用してお使いの場合

### 1. 有線と無線の併用例(5ch壁用リモコン)

●外部スイッチで4つのカーテンを一斉に開閉したり、5ch壁用リモコン(別売り)を使って個別または一斉に開閉することができます。



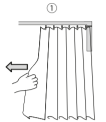
### ■ 取扱説明書 無線・有線共通

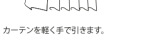
### 1. 手引きによるカーテンの開閉

リモコンを使用しなくてもカーテンを開閉することができます。本製品に電源が入っている 状態で、カーテンを動かしたい方向に軽く手で引くと、カーテンが自動で動き出します。

カーテンを手で引くと「ピピッ」とブザーが鳴ります。ブザーが鳴ったらカーテンから手を離してください。後はカーテンが自動で開閉します。

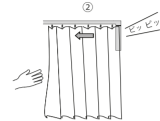
※この時、カーテンを強く引いたりしないでください。カーテン生地を傷めることがあります。



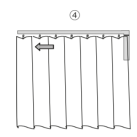




自動でカーテンが動き出します。



ブザーが鳴ったら手を離します。



後はカーテンが自動で開閉します。

# ※リモコンボタンが登録されていない場合でも、カーテンを手で引いて動作させることができます。

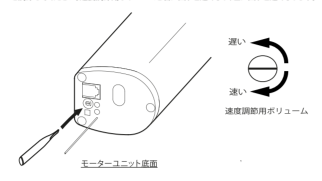
### 3. 取扱い上の注意事項

- ・本製品はリモコンからの電波を受信して動作します。部屋の中では電波の反射などの関係で動作しにくいことがあります。その場合は、リモコンの位置を変えて操作してください。
- 取り付けられるカーテンの重量に制限があります。「主な仕様」に記載されたカーテン重量の上限をお守りください。上限を超えた使用は故障の原因になります。
- ・カーテンの丈は床面に合わせて長さを調節してください。丈が長すぎて床にこすれる場合、モーターに負荷がかかり、カーテンが正常に開閉できない場合があります。
- ・必要以上にカーテンの開閉を繰り返さないでください。連続して何度も開閉すると内部 の保護回路が働き一定時間作動を停止します。
- ・本製品の動作中に近接のAV機器の音声・画像に影響がある場合は、機器の配線と電源 コードを離すなどの対策を講じてください。
- ・本製品から発熱や異音など異常が発生した場合には、電源プラグをコンセントから抜き、 お買い求めの販売店にご連絡ください。
- ・リモコン操作した際にモーターが作動せず、ブザーが「ピー」と鳴る場合は回路の故障が考えられます。電源プラグをコンセントから抜き、お買い求めの販売店にお問い合わせください。
- ・手引きでカーテンを開閉する場合は、強く引いたりしないでください。カーテン生地を傷めることがあります。
- ・長期間使用した場合など、何らかの原因で設定した開閉位置がずれた場合は、「リセットボタンを3秒以上長押し」して位置情報を初期化することができます。 その後、自動設定しても位置がずれる場合は、9ページの手順に従って、手動による位置 設定をやり直してください。(リセットボタンの位置は4ページをご覧ください。)

### 2. 速度調節

本製品はカーテンの開閉速度を速くしたり遅くしたり、お好みの速度に調節することができます。

開閉速度は出荷時に「中間の速度」に設定されています。付属のドライバーを使って開閉速度 を調節してください。速度調節用ボリュームを右に回すと速くなり、左に回すと遅くなります。



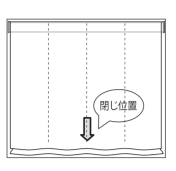
- ●付属のドライバー以外は使用しないでください。
- ●ボリュームを回し過ぎると壊れる可能性があります。回転角度は左右それぞれ約120度です

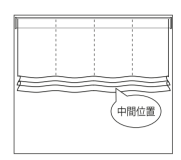
### ■ 開き位置 / 閉じ位置 / 中間位置の設定 (RS5030用)

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、工場出荷時にリモコンボタン情報を登録してあります。この場合、リモコンボタン情報の登録作業は必要ありません。

●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、工場出荷時にスクリーンの「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。「中間位置」は設定されていませんので、必要に応じて設定してください。



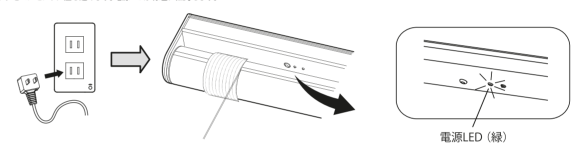




※「中間位置」の設定は、「開き位置」と「閉じ位置」の設定が完了している場合に限り、設定が可能となります。

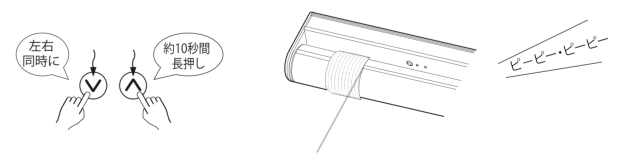
●「開き位置」、「閉じ位置」、「中間位置」を変更したい場合は、以下の手順で位置設定を行ってください。

1.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。



※「リモコンボタン情報」が登録されている機器以外ではリモコン操作できません。リモコンボタン情報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。 この場合は登録作業が必要となりますので、リモコンの取扱説明書を参照し、登録を行ってください。

2.リモコンボタンを左右同時に約10秒間「長押し」します。「ピーピー・ピーピー・ピーピー・・・・」と音がしたら手を離します。これで位置設定モードになります。



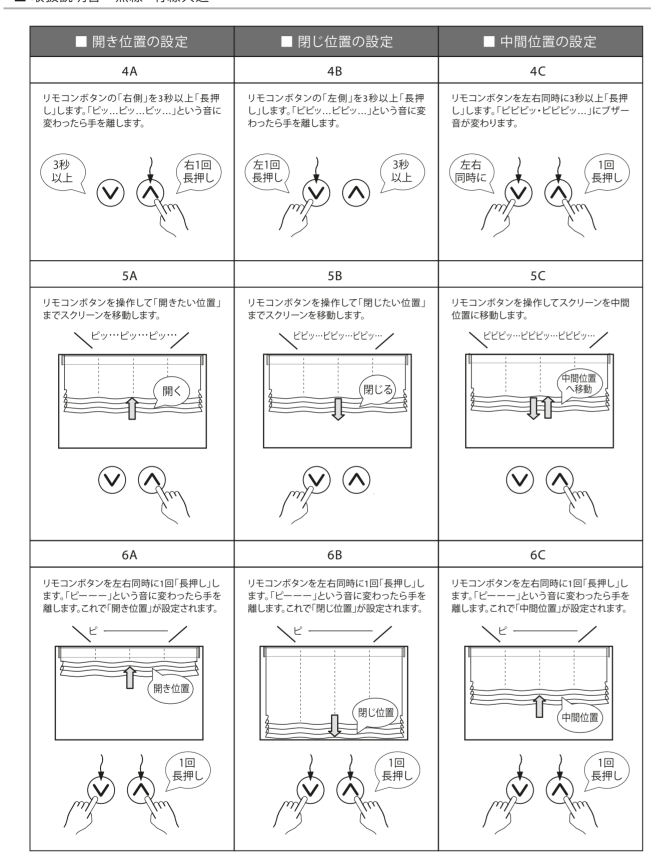
3.音が鳴っている間に次の設定を行ってください。

- ■開き位置の設定 ➡ 開き位置の設定は次ページ4A~6Aを参照してください。
- ■閉じ位置の設定 ➡ 閉じ位置の設定は次ページ4B~6Bを参照してください。
- ■中間位置の設定 → 中間位置の設定は次ページ4C~6Cを参照してください。

※ 次ページの4A、4B、4Cの設定を行うまでモーターは動作しません。

※ 60秒間、リモコンボタンも押さないと、位置設定モードはキャンセルされます。何も設定されず、以前の状態に戻ります。

### ■ 取扱説明書 無線・有線共通



7.各位置設定が完了すると、自動的に通常モードに戻ります。 ※設定し直したい場合は、もう一度「2番」からやり直してください。

### ■ 開き位置 / 閉じ位置の設定 (RS5006の位置設定)

### 1. リモコンボタンの登録/解除

- ●本製品およびカーテンを取り付けた後、電源プラグをコンセントに挿します。
- 1.リモコンボタンが登録されていれば、電源を入れると電源LED(緑)が点灯し、本製品は 使用可能な状態になります。
- 2. 本製品はNasnos製リモコン(別売)のボタンを登録したリリモコンから操作できます。最大10個のボタンを登録できます。(10個以上登録すると最初の登録から順次削除されます。)
- ●リモコンボタンが登録されていない場合は、受信LED(赤)が点滅を繰り返します。
- ●受信LED(赤)はリモコンの信号を受信している時にも点灯します。

### ■リモコンボタンの登録

- 1.本製品の電源プラグをコンセントに挿しておきます。
- 2.リモコンの操作ボタンを左右同時に2回押します。2回目は押し続けます。
- 3.2回目を押し始めて3秒経過してから「リセットボタン」を1回押します。4.そのまま操作ボタンを押し続け、本体から「ピ・ピ・ピ・」と音がしたら登録が完了ですので操作ボタンから手を離します。
- (注)操作ボタンを押し始めてから2秒以内に2回目を押してください。

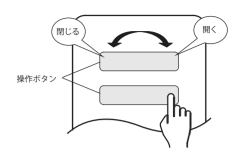


■リモコンボタンの解除

登録と同じ操作をします。本体から「ピー」と1回音がして登録が解除されます。

### 2. リモコンの操作方法

●リモコンの操作ボタンは左が「閉じる」、右が「開く」となっています。



●短押し操作と長押し操作があります。



ガーデンを開けるとざは右側をホンと 短く1回押します。自動で全開位置ま で移動し止ります。

途中で止める時はもう一度「同じ」 ボタンの右側を押します。



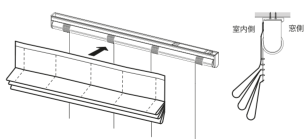
ボタンの右側を長く押し続けると、 押している間だけカーテンが開きます。

閉めるときは、開けるときと同じように ボタンの左側を操作します。

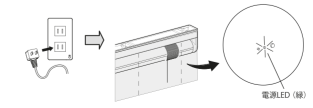
### 3. 開き位置と閉じ位置の調節

- ●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。

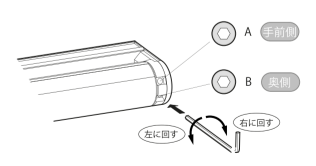


2.電源プラグをコンセントに差し込みます。電源LEDが緑色に点灯します。



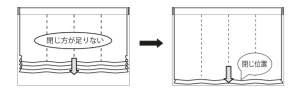
※本製品は「リモコンボタン」を登録したリモコンで操作できます。リモコンボタンを登録するまで本体の受信LEDが赤色に点滅してお知らせします。この場合は7ページのリモコンボタンの登録を行ってください。

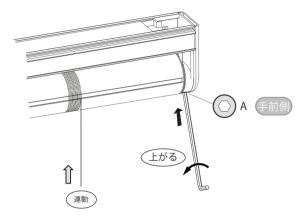
3. 開き位置を調節したい場合は、付属の六角レンチで「開閉位置調節ねじ」を回して調節します。本体右側にある手前側のねじが「A」、奥側のねじが「B」です。



### ■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、「B」のねじを左に回して調節します。

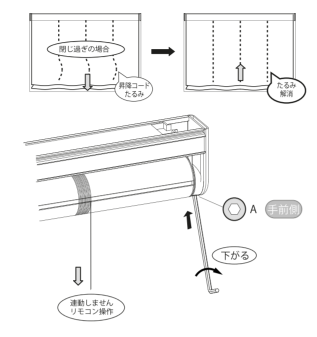




※六角レンチで調節ねじを左に回すと、連動してモーターが作動しカーテンを巻上げます。最適な開き位置に調節してください。

### ■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、「B」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。

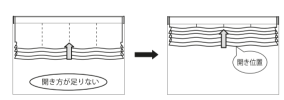


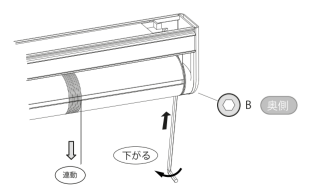
※調節ねじを右に回しても、モーターは連動して動きません。「ねじを6回まわすとローラーパイプコードリールが1回転する」ことを目安にして下に調節してください。

※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。

### ■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、「A」のねじを左に回して調節します。

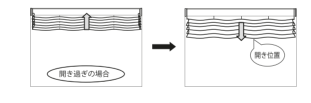


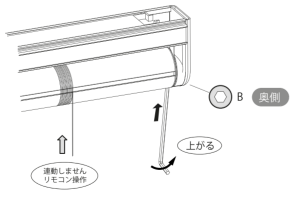


※六角レンチで調節ねじを左に回すと、連動してモーターが作動しカーテンが下がります。最適な閉じ位置に調節してください。

### ■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、「A」のねじを右に回して調節します。





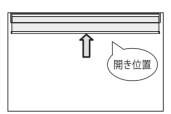
※調節ねじを右に回しても、モーターは連動して動きません。「ねじを6回まわすとローラーパイプが1回転する」ことを目安にして上に調節してください。

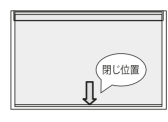
※ねじ調節が完了した後、再度、リモコン操作でカーテンを一度上げてから、「閉じ位置」 まで下げてください。それでも、まだ昇降コードがたるむ場合は、繰り返し操作してくだ さい。

### ■ 開き位置 / 閉じ位置 / 中間位置の設定 (RB3030用)

電動ロールスクリーン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情報を登録してあります。この場合、リモコンボタン情報の登録作業は必要ありません。

●電動ロールスクリーンとリモコンをセットでご購入の場合、工場出荷時にスクリーンの「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。「中間位置」は設定されていませんので、 必要に応じて設定してください。



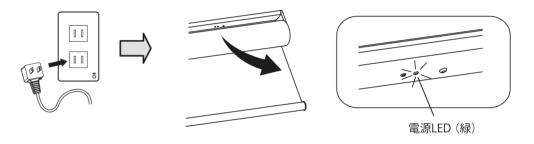




※「中間位置」の設定は、「開き位置」と「閉じ位置」の設定が完了している場合に限り、設定が可能となります。

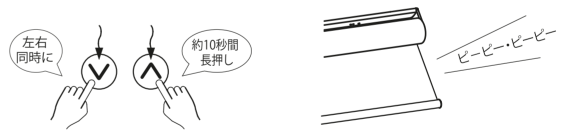
●「開き位置」、「閉じ位置」、「中間位置」を変更したい場合は、以下の手順で位置設定を行ってください。

1.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。



※「リモコンボタン情報」が登録されている機器以外ではリモコン操作できません。リモコンボタン情報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。 この場合は登録作業が必要となりますので、リモコンの取扱説明書を参照し、登録を行ってください。

2.リモコンボタンを左右同時に約10秒間「長押し」します。「ピーピー・ピーピー・・・・・」と音がしたら手を離します。これで位置設定モードになります。



3.音が鳴っている間に次の設定を行ってください。

■開き位置の設定 ⇒ 開き位置の設定は(P82)4A~6Aを参照してください。

■閉じ位置の設定 ➡ 閉じ位置の設定は(P82)4B~6Bを参照してください。

■中間位置の設定 → 中間位置の設定は(P82)4C~6Cを参照してください。

※ 4A、4B、4Cの設定を行うまでモーターは動作しません。

※ 60秒間、リモコンボタンも押さないと、位置設定モードはキャンセルされます。何も設定されません。

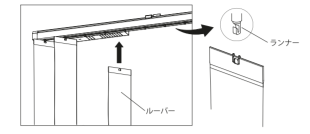
※ 上限、下限、中間設定は(P82)をご覧ください。

### ■ 開き位置と閉じ位置の設定 (VB2002)

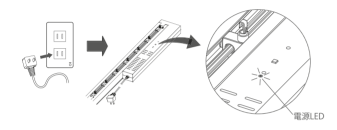
●ルーバーの「開き位置」と「閉じ位置」は工場出荷時に仮設定されています。「開き位置」と「閉じ位置」を変更したい場合は、以下の手順で手動または自動で設定を行ってください。

1.ランナーにルーバーを掛けてください。

- ●リモコン(CS2002)でランナーの引っ掛け口を正面に向けてください。
- ●左から順に右のルーバーが手前になるように、取り付けます。
- ●無理にランナーの引っ掛け口を正面に向けないでください。



2.電源プラグをコンセントに差し込みます。電源LED(緑)が点滅し、ルーバーが「閉じ位置」まで移動した後、通電前の位置まで戻って停止します。



●電源プラグをコンセントに差し込むと自動的にランナーが動き出します。周囲の安全を確認した上で電源プラグをコンセントに差し込んでください。

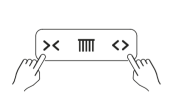
※点検などで電源プラグを一度抜いて再度差し込んだ場合は、自動的に閉じ位置まで移動し、電源プラグを抜く前の位置に戻ります。(停電が発生した場合やリセットボタンを押した場合も同様になります。)

### ■ 任意の位置設定の操作(手動設定)

通常、ルーバーの開閉を行う場合、以下の手動設定は必要ありません。ルーバーを全開ではなく途中まで開きたいなど、「任意の位置」に設定したい場合の操作です。

1.リモコンの操作ボタンを左右同時に10秒間押し続けます。『ピピッピピッ』と音がしたら手を離します。これで「閉じ位置」と「開き位置」の手動設定モードになります。

2.手動設定モードに入るとルーバーが自動で開閉します。この間、リモコン操作できません。一連の動作が終わるまでお待ちください。



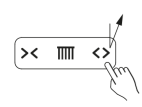


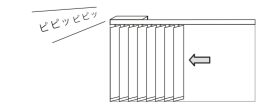
●音が鳴っている間に次の設定を行ってください。

### ■開き位置の設定

リモコンの「<>」ボタンを短く1回押してルーバーを開きます。「開きたい位置」までルーバーを移動したら、再度、ボタンを短く押して停止します。

1.リモコンの操作ボタンの右側を押して「開きたい位置」までルーバーを移動します。





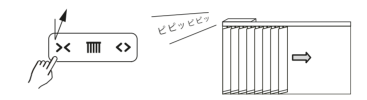
2. 開き位置が決まったら操作ボタンを左右同時に押し『ピー』という音に変わったら手を離します。これで「開き位置」が設定されます。



- ●「ピピッピピッ」という音に変わったら、次の設定を始めます。
- ●「閉じ位置」の設定も同じ要領で始めます。

### ■同じ位置の設定

1.リモコンの操作ボタンの左側を押して「閉じたい位置」までルーバーを移動します。



2.閉じ位置が決まったら操作ボタンを左右同時に押し『ピーーーー』という音に変わったら手を離します。これで「閉じ位置」が設定されます。

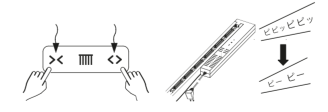


●設定し直したい場合は、もう一度やり直してください。

### ■ 開き位置と閉じ位置の設定 自動設定 (VB2002)

※ルーバーが正常に開閉しない場合は、以下の「位置設定の解除」を行い、再度電源の入り切りや手動設定をやり直してください。

1.リモコンの操作ボタンを左右同時に10秒間押し続けます。『ピピッピピッ』と音がしたら、さらに、8秒間押し続けます。 『ピーピー』という音に変わったら手を離します。これで位置設定の解除モードに入ります。



2.さらに、リモコンの操作ボタンを左右同時に短押し『ピー』という音に変わったら手を離します。これですべての位置設定が解除されます。 3.これで位置設定の解除は終了です。

※本機を連窓取付する場合など、2台以上のVB2002をひとつのリモコンで手動設定する場合は、設定する機器以外の電源プラグをコンセントから外してください。

## ■ 雑貨価格表

品 名		価格(税別)	サイズ
埋込電動シャッタ用押し釦スイッチセット(3a接点)	OPEN STOP CLOSE	¥6,600	
ワイドスイッチプレート3ボタン1連		¥310	W70×H120
ワイドスイッチプレート3ボタン2連		¥610	W116×H120
モジュラーコード1m		¥1,400	
モジュラーコード3m		¥1,800	
モジュラーコード5m		¥2,200	
モジュラー分岐コネクタ		¥1,200	
モジュラージャック(露出)		¥1,100	
端子台付モジュラーコード4極		¥3,100	
RB / RS 電源ジョイントボックス (渡りコード付き)		¥5,000	

Na	Nasnos 電	電動カーテンレール 注文書	ブー	<b>洪文書</b>	※記入漏れ	※記入漏れにご注意願います	います				FAX:0283-27-0268
御社名	8		発売母ご	ON一ダー大  早売月	御社住所						御社電話番号/ご担当者携帯
					I⊢						TEL
納品先	先		に担当者	送り先住所					連絡先	物件名	希望納期
				I <del>I-</del>					TEL		事
									リモコン台数:	40	
ő	商品名	製品幅(mm)	数	フールジョイント	批監	ハンガー	取付方法	電源コード注	リモコン1 設定ch 機種	リモコン2 設定ch 機種	= #
凾		₩2000mm		※なし		※ドレープ用	※天付け		%1ch-5ch	%1ch•5ch	※ランナー数、+WiFi
						□ ドレープ用	二 天付け	□ 0.5 m	1ch 2ch	1ch 4ch	
-				<ul><li>あり</li></ul>	回開発	— 人 用	□ 壁付け	 		2ch 5ch	
-					□ 片開き	#	□ 直付け	3 m	3ch 6ch	3ch   6ch	
						中長		m ⊥m □			
						□ ドレープ用	□ 天付け	□ 0.5 m	1ch 1ch 4ch	1ch 4ch	
c		E		<ul><li>あり</li></ul>	山窟寺	□ レース用	□ 壁付け	 	2ch 5ch	2ch 5ch	
7					□ 片開き	#	直付け	3 m	3ch 6ch	3ch   6ch	
						中長		m ⊥m □			
						□ ドレープ用	□ 天付け	□ 0.5 m	1ch 4ch	1ch 4ch	
ď		шш		は あり	回開発	ш-	□ 壁付け	  E		2ch 5ch	
)					□ 片開き	毌	□ 直付け	3 m	3ch (2) 6ch	3ch   6ch	
						中長		m ImI			
						□ ドレープ用	二 天付け	0.5 m	1ch 4ch	1ch 4ch	
Α		E		□ あ ご	中国国	□ レース用	歴付け		2ch 5ch	2ch 5ch	
۲					□ 片開き	#	□ 直付け	3 m	3ch (1) 6ch	3ch   6ch	
						中長		m IMI			
						□ ドレープ用	□ 天付け	0.5 m	1ch 4ch	1ch 4ch	
נכ		E		□ あり	回開課	□ レース用		  E	2ch 5ch	☐ 2ch ☐ 5ch	
)				□	□ 片開き	他: 曲 短	□ 直付け	3 m	3ch 6ch	3ch   6ch	
						中		m IMI			
【備考欄】		*リモコン中総器、押しボタンスイッチ、スイッチプレート、モジュラコード等 品名及び数量をご記入ください	イッチプレート	、モジュラコード等 品名】	及び数量をご記入くた	されい		リモコンホルダー	□ あり □ なし	□ あり □ なし	

モール材 ※ご注文以外は空欄に して下さい

		*
)		

注1) 幕体取付は別途費用が発生します。支給の際はウエイトバーと幕体裏面に昇降コード用のリングを取付けた状態でお送り下さい。 注2) 支給幕体発送時に送り状コピーを必ず当社までお送り願います(FAX:0283-27-0268 又は Eメール:info@nasnos.com 宛) 注3) メカ本体の標準納期は、受注日翌日より5営業日(※)後の出荷 ※当社にて支給幕体セット時は入荷後、メカ納期+支給幕体入荷日を除いて約3営業日後発送 ※受注状況により日教を頂く場合があります ※6台以上、及びジョケル仕様のご注文に関しては、お問い合わせください モールや ※ご注文以外は空欄に して下さい

5

ω

2

社名	出当者	0Nーダー4	御社	御社住所						御社電話番号/ご担当 TEL	者携带	/ 正担当者携帯
											_	
RR JC	田田田		HIN S	一十					工FI	含字位	1	中 丰 村
		/							IEL			着
生地納入予定	着	【生地明細】 名称			番品				リモコン台数:	台	nक □ : <b>中本本</b>	: □あり □なし
o. 商品名/スタイル	メカ仕様	趣品幅	<b>幾</b> 田 마	数量	スワッグ数	電源コード	電源 ジョイントボックス	渡りコード長	リモコン1 設定ch 機種	リモコン2 設定ch 機種		掘
引 品番・/スタイルを選択ください		※2400mm	※2400mm		* 6	*加工費用は別途	lar	*加工費用は別途	%1ch•5ch	%1ch-5ch	* 縫製	* 縫製済み幕体納入など
	補					 	]	0.8 m				
□ プレーン □ シャープ	リロジュイント	mm	mm			D加工 m	かしない	2.8 m	3ch 6ch	3ch 6ch		
	□ 標準ジュイント	mm	mm			w IIIf	カロカリなし	0.8 m	☐ 1ch ☐ 4ch ☐ 2ch ☐ 5ch ☐ 6ch	☐ 1ch ☐ 4ch ☐ 2ch ☐ 5ch ☐ 6ch		
						1 m		0.8 m	☐ 1ch ☐ 4ch			
□ プレーン □ シャープ	□ 瀬禅	mm	mm			3 m	・	2.8 m		1 cn		
□ プレーン □ シャープ	□ 標準	mm	mm			m Ind	・ □ あり	0.8 m 2 m 2.8 m	1 ch 4 ch 2 ch 5 ch 3 ch 6 ch	1ch 4ch 2ch 5ch 3ch 6ch		
□ プレーン □ シャープ	□ 標準 ジョイント	mm	mm			1 m	コロ あり	0.8 m 2 m 2.8 m	1ch	1ch 4ch 2ch 5ch 3ch 6ch		
孝欄】   *リモコン中継器, 押しボタンスイッチ, スイッチプレート, モジュラコード等			品名及び数量をご記入ください					リモコンホルダー	□ あり □ なし	□ あり □ なし		

<b>斯文書</b>	
スクリーン	
電動ロール	
nos	

※記入漏れにご注意願います

Nasnos

電動口·

マンジェ

7,

注文書

FAX:0283-27-0268 e-mail:info@nasnos.com mtel Nasr

納品先		ご担当者		送り	送り先住所						連絡先	先	物件名		米	希望納期	
				<u> </u>							TEL						着
スクリーン窓入予定		皇	【生地明細】名称			要 唱						リモコン台数:		411			
o O V	商品名	巻き方向	製品幅	級品高	数画	取付方法	ゾーロ 単 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川		電源ジョイントポックス	渡りコード長		リモコン1 設定ch 機種	リモコン2 設定ch 機種	設定ch		備考	
例			₩2400mm	₩2400mm		※天付け	*加工費用は別途	引は別途		*加工費用は別途	温暖	₩1ch-5ch	%1ch-5ch	5ch		* +WiFi	
-	RB3030(3kg)	標準	æ	E		□ 天付け 壁付け		E E E	□ あり □ なし	0.8 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.8 m 2 m 2.8 m	1ch	1ch 2ch 3ch	4ch 5ch 6ch			
2	RB3030(3kg)	□ 標準 □ 逆巻き	шш	шш		□ 天付け 壁付け		3 3 3	□ あり □ なし	0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.8 m 2 m 2.8 m	1ch	1ch 2ch 3ch	4ch 5ch 6ch			
ю	RB3030(3kg)	□ 標準 □ 逆巻き	шш	ш		□ 天付け 壁付け		3 - 8	□ あり □ なし	0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.8 m 2 m 2.8 m m	1ch	1ch 2ch 3ch	4ch 5ch 6ch			
4	RB3030(3kg)	標準   一	шш	шш		□ 天付け□ 壁付け		3 3 3	<ul><li>□ あり</li><li>□ なし</li></ul>	0.8	0.8 m 2 m 2.8 m m	1ch	1ch 2ch 3ch	5ch 6ch			
Ω	RB3030(3kg)	□ 標準 □ 逆巻き	шш	mm		□ 天付け 壁付け		3 m	<ul><li>□ あり</li><li>□ なし</li></ul>	0.8 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.8 m 2 m 2.8 m m	1ch	1ch 2ch 3ch	4ch 5ch 6ch			
【備考欄】		シスイッチ、スイッチ	* リモコン中継器、押しボタンスイッチ、スイッチプレート、モジュラコード等 F	品名及び数量をご記入ください	ださい					リモコンホルダー		あり 口 なし		なし			

91

¥400 ¥400 **\***4400 モール(1m) 出隅コーナー 入隅コーナー ※ご洋文以外は沿橋にして下さい

疤

注1)電源コード加工(延長等)は、1点に付き+5,000円(税別)にて別途申し受けます 注2)スクリーン支給の際は発送時に送り状コピーを必ず当社までお送り願います(FAX:0283-27-0268 又は Eメー. 注3)メカ本体の標準納期は、受注日翌日より5営業日(※)後の出荷 ※当社にて支給スクリーンセット時は入荷後、メカ納期+支給品入荷日を除いて約3営業日後発送 ※受注状況により日数を頂く場合があります ※6台以上のご注文に関しては、お問い合わせください

# Nasnos 電動バーチカルブラインド 注文書

# ※記入漏れにご注意願います

	Ŧ
•	
0	28
	ယ်
	2
	Ţ
	22
	200

	# 7 7 7		# = t	# \;#  .#		旦夕ひび数量をご記るださい	- 11	イッチプレート	*ニキコン・日縁耜 苗一 ボケンフ 入ッチ フ 入ッチプレート キジューコーで年	
	3ch		3ch	直付け	☐ 127mm					
	2ch		☐ 2ch ☐ 5ch	□ 壁付け	100mm	□ 連窓	□ 右モーター		mm	VB2002
	1ch 4ch		☐ 1ch ☐ 4ch	□ 天付け	89mm	四半級	□ 左モーター			
	3ch		☐ 3ch	□ 直付け	☐ 127mm					
	2ch 5ch		☐ 2ch ☐ 5ch	□ 壁付け	100mm	□ 連窓	□ 右モーター		mm	VB2002
	1ch 4ch		☐ 1ch ☐ 4ch	□ 天付け	89mm	四十級				
	3ch		☐ 3ch	□ 直付け	☐ 127mm					
	2ch 🔲 5ch		☐ 2ch ☐ 5ch	□ 壁付け	100mm	連窓	□ 右モーター		mm	VB2002
	1ch 4ch		☐ 1ch ☐ 4ch	□ 天付け	89mm	四海路	□ 左モーター			
	3ch		3ch	□ 直付け	127mm					
	2ch 🗌 5ch		☐ 2ch ☐ 5ch	□ 壁付け	100mm	戸連総	□ 右モーター		mm	VB2002
	1ch  4ch		☐ 1ch ☐ 4ch	□ 天付け	89mm	四年級	□ 左モーター			
	3ch		3ch	□ 直付け	127mm					
	2ch		☐ 2ch ☐ 5ch	□ 壁付け	100mm	□連窓	□ 右モーター		mm	VB2002
	1ch		☐ 1ch ☐ 4ch	□ 天付け	□ 89mm	四海	一をモーター			
	%1ch=5ch		%1ch=5ch	※天付け	<b></b>		※右モーター		₩2000mm	例
<u> </u>	機種:CS2002	機	機種:CS2002	4.17.17.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F	г \ П	% #		
借老	リモコン2 設定ch	J∓	リモコン1 設定ch	取付大法	ルー/ベー	1	キ―々― 付署	<b>券</b>	(四四)即召降	い。
	中		リモコン台数:							
			-				_			
布里納男		<b>参</b> 年在	連船  TEI					- 担当有		竹前元
		新年石	*# 46 #				# F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	# 11 th #		4
`	TEL					⊣۱				

	してトさい	※ご注文以外は空欄に		キールな
	L型コーナー	入隅コーナー	出隅コーナー	モール(1m)
夫	¥400 X	¥400 X	¥400 X	¥800 X
	個	個	個	₩

注1)電源コード加工(延長・2口1コンセント等)は、+5,000円(税別)にて別途申し受けます注2)ボトムコードをご注文の場合は、追加料として +2,000円(税別)/1mあたり別途料金になります。注3)標準納期は、受注後5営業日後の出荷となります。6台以上のご注文に関しては、お問い合わせください。