

マルチファンクションリモコン CS8910

リビングはこのリモコン1つですべての機器を操作できます。

操作配線が要らないのでマンションのリノベーションに最適

ここで紹介するスマートなプランは Nasnos のマルチリモコン CS8910 を使って、照明を 6 系統、カーテン 12 系統を無線で、TV・オーディオ・エアコンを赤外線で操作します。すべての RF 無線チャンネルにタイマー機能が付いているので使い方は無限です。更に赤外線信号（プリセットコード）を内蔵しているので設定が非常に簡単です。

システムマップ

システム合計 ¥315,400 (税別)

(Nanos 商品はどれでも組合せ自由なので照明特徴にあわせてお選びください)

【リモコン】

CS8910W	¥28,000	P22
CS8020	¥18,000	P27

【家電12系統】

TV SHARP	赤外線(プリセットコード) 0346~1116
エアコン ダイキン	赤外線(プリセットコード) 7551~7558

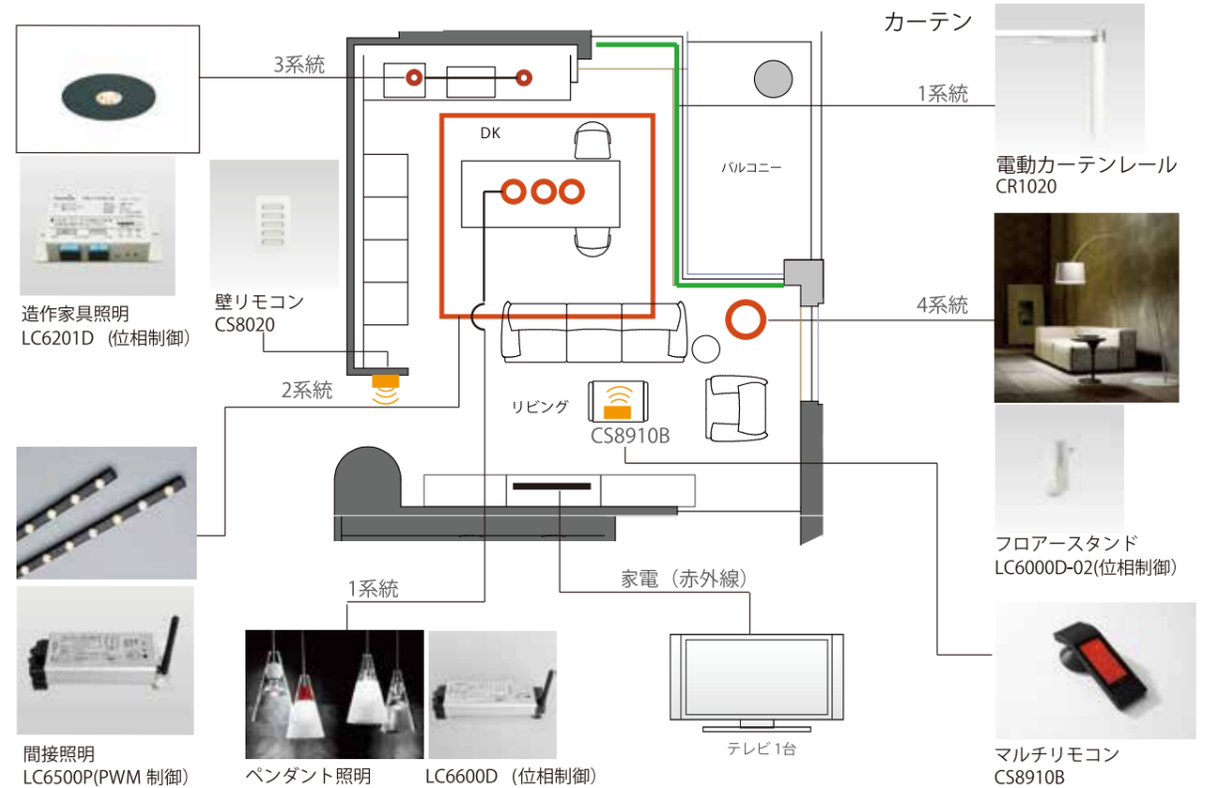
【照明4系統】

間接照明 トキ・コーポレーション	LC6500P	¥29,600	P44
ペンダント ルミナベッラ	LC6600D	¥24,600	P46
造作ダウン DNライティング	LC6201D	¥14,800	P42
スタンド ルミナベッラ	LC6000D-02	¥9,800	P36

【カーテン2系統】

電動カーテンレール	CR1020カーブ	¥95,300 x 2	P76
-----------	-----------	-------------	-----

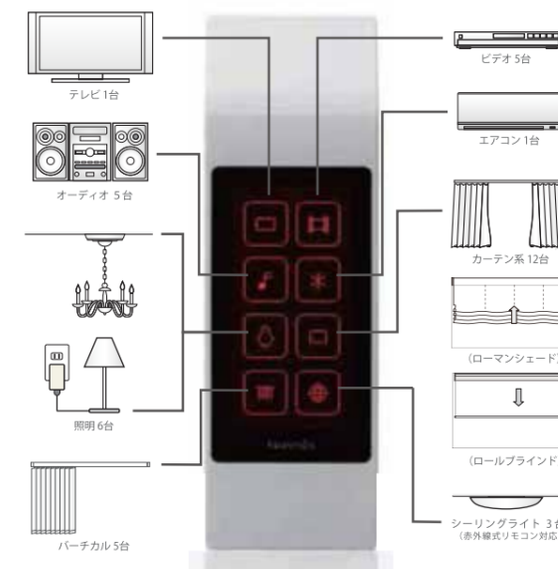
系統図



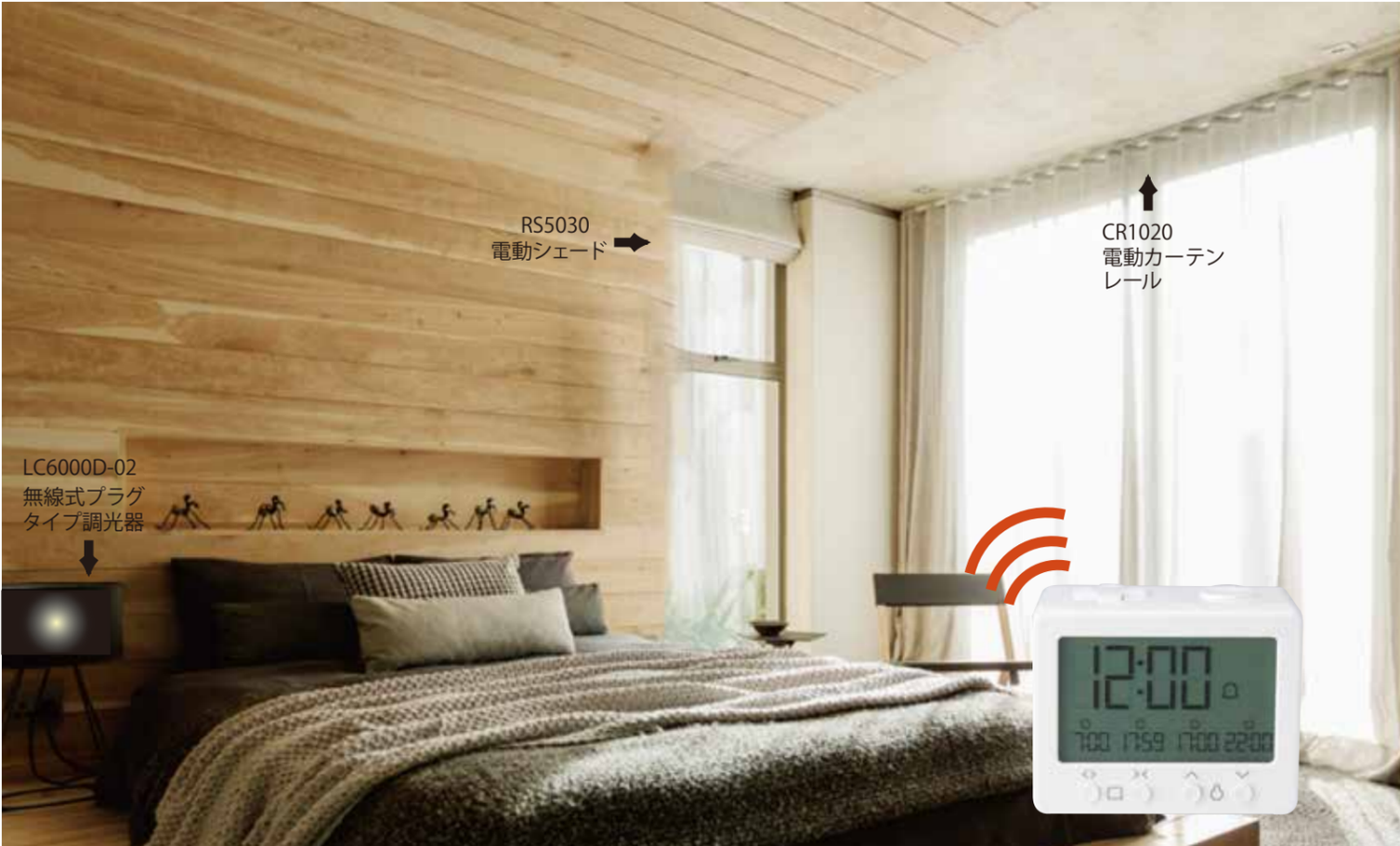
Nanos の製品は無線で操作します。操作配線はいりません。
(PWM方式の製品ご利用の場合は信号線が必要な場合があります。)

調光器配線図は P42 ~ P47 掲載

利用可能機器



- アラーム機能で曜日・日時の設定可能。
- 照明 6 系統
電動カーテンレール・
電動ロールスクリーン・
電動ローマンシェード。
合計で 18 系統
- 電動パーチカルブラインド 5 系統がすべてタイマーで操作できます。



クワトロタイマー CS882

タイマーを使うと貴方が居ない時でもカーテンを開閉できます。

朝は太陽の光で、爽やかなお目覚め タイマーのある生活はこんなに快適。

健康・快適

毎朝、カーテンを開けて自然光で爽やかなお目覚め。体内時計をリセットさせて体調を整えてくれます。

省エネ・節電

夏は暑い日差しが差し込む前にカーテンを閉めて暑さを防ぎます。冬は日没前にカーテンを閉めてお部屋を保温します。

防犯

夕方にはカーテンの閉まった部屋にスタンドのあかりがついて、一人暮らしの方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。

介護

ベッドからリモコンでカーテンや照明をご自分で好きな時に操作ができます。ストレスの無いライフスタイルです。

システムマップ

システム合計 ¥54,000 (税別)

【リモコン】

クワトロタイマー	CS882	¥8,800	P24
2ch壁スイッチ	CS7024	¥5,800	P28

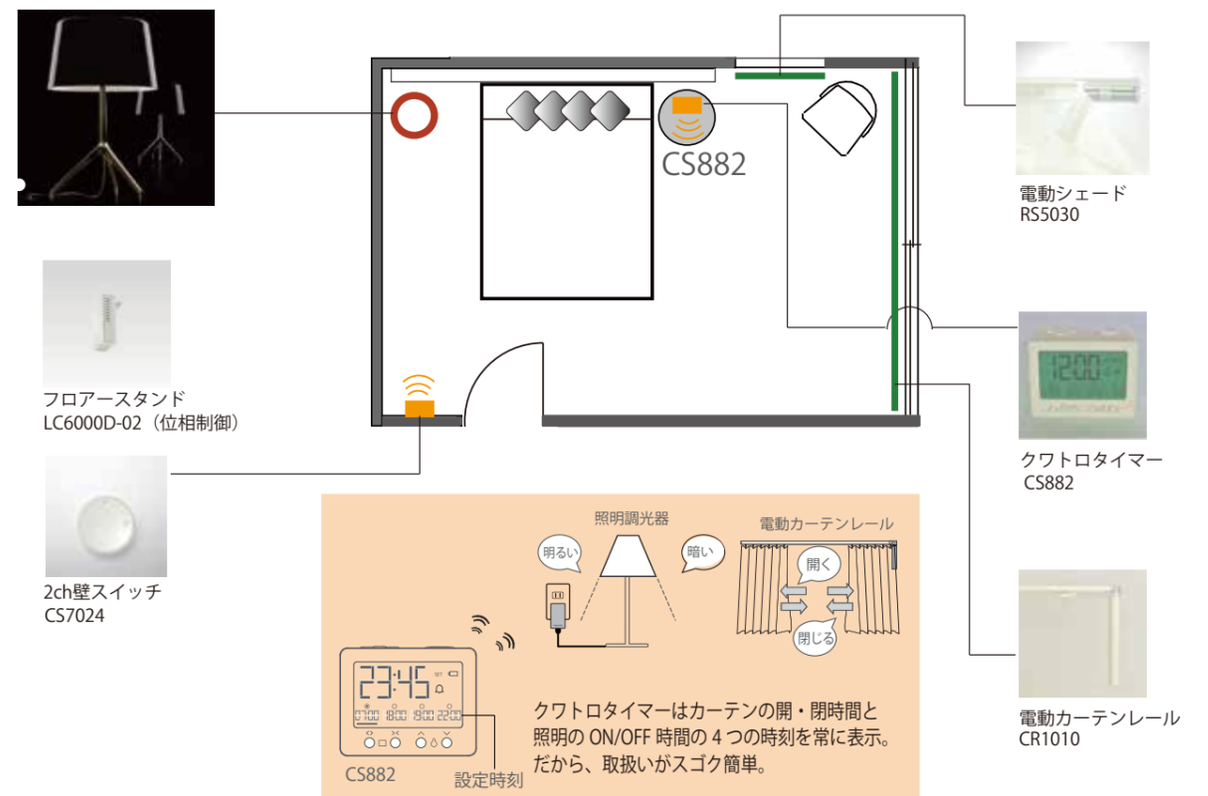
【電動カーテンレール】

CR300 (例、幅3000mm)	¥29,600	P60
-------------------	---------	-----

【照明 スタンド用調光器】

LC6000D-02	¥9,800	P36
------------	--------	-----

系統図



Nasnosの製品は無線で操作します。操作配線はいりません。
(PWM方式の製品ご利用の場合は信号線が必要な場合があります。)

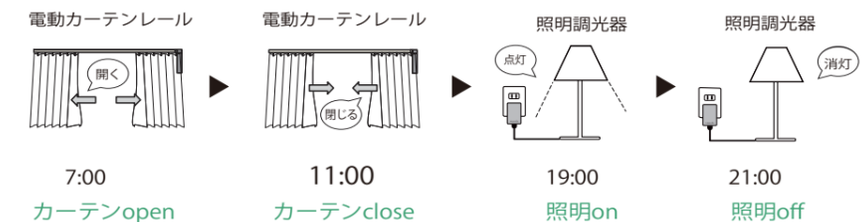
使用例

クワトロタイマーを使うといろいろな効果が生まれます。省エネはもちろん・・・

夏

お部屋を涼しく保ちたい

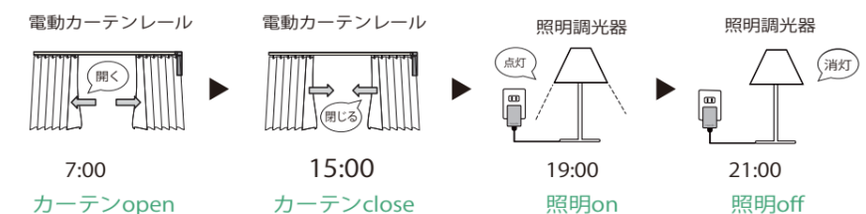
日差しが暑くなるお昼前にカーテンを閉め、遮熱します。



冬

お部屋を暖かく保ちたい

暖かい外気を取り込み、気温が低下する前にカーテンを閉め、保温します。



CS8700

Wi-Fiコントローラー



CS8700 ￥48,000(税別)

W120・D25・H36mm

- 1 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 iPhoneやiPadをリモコンとして使うことができます。
- 3 App Store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。
- 5 スッキリとしたコンパクトなボディ。場所をとりません。

接続方法

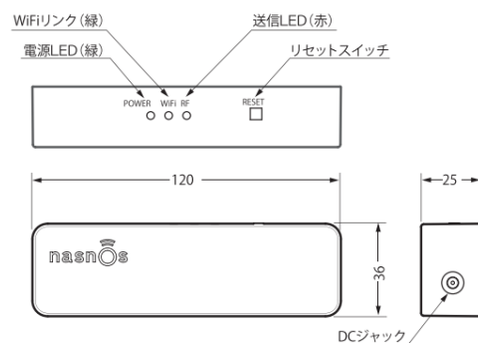
- 本製品の接続方法の概略は以下の通りです。
 1. 同梱の DC プラグを本体に接続し、AC アダプタをコンセント (100V) に差し込むと「電源 LED(緑)」が点灯します。
 2. Wi-Fi ネットワークのある環境で、インターネットに接続できることを確かめてください。App Store から「専用アプリ」をダウンロードします。アプリ名は「SCENE 2」です。※ダウンロードが完了すると下図のようなアイコン (SCENE 2) が表示されます。
 3. Wi-Fi の設定をします。お使いの iPhone や iPad の設定画面から Wi-Fi ネットワークを検索し、一覧を表示してください。一覧の中から SimpleWiFi_XXXX を選択し接続してください。パスワードの入力は必要ありません。
 4. Wi-Fi の接続が可能になると「Wi-Fi リンク LED(緑)」が点滅します。



操作方法

- 専用アプリを使った操作方法の概略は以下の通りです。
 1. 専用アプリのアイコンをタッチすると「メイン画面」が表示されます。このアプリは全部で3つの操作画面があります。
 2. 最初に「セットアップ画面」で「ID登録」を行い、5系統の照明調光器や5種類の電動カーテンを操作可能な状態に設定します。
 3. 「メイン画面」に戻って、それらの照明調光器の調光や電動カーテンの開閉を操作します。
 4. 「シーンセット画面」では「照明調光器を好きな明るさに調節」して設定したり、「電動カーテンの開閉予約」を設定するなど、目的に合わせて「シーン1からシーン5まで」5種類のシーン設定を行います。

外観図



仕様

機能: iPhone や iPad を Nasnos 製品のリモコンとして操作可能にする Wi-Fi 電波を変換する中継器。(注1)
5系統の照明調光器 (D/S)、5系統の電動カーテン (CR/RS/RB)、5つのシーン機能。

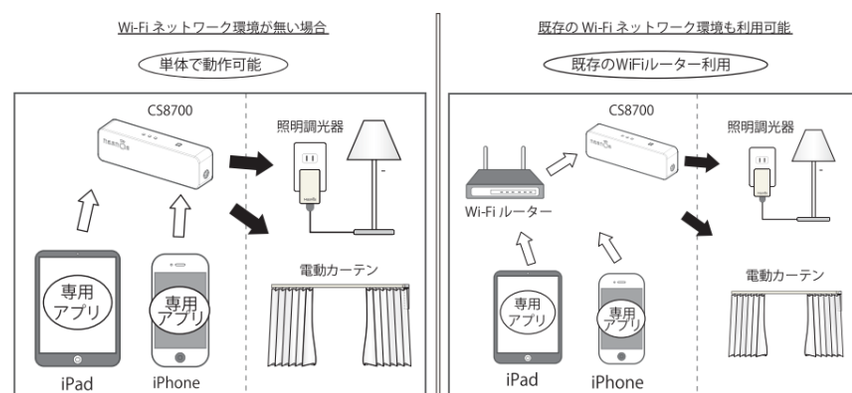
電源: 専用 AC アダプタ
定格入力 AC100V ~ 240V、50/60Hz、7.5-9.5VA
定格出力 DC5V、600mA

通信方式: WiFi 通信 無線規格 IEEE802.11b/g、周波数 2.4GHz
RF 通信 FSK変調方式 (313.625MHz)、特定小電力機器
送信距離 RF 電波式 約 20m WiFi 約 20m

周囲温度: 0 ~ 35℃
周囲湿度: 10 ~ 85%RH (結露が無いこと)

※1. 本製品にルーター機能はありません。

系統図

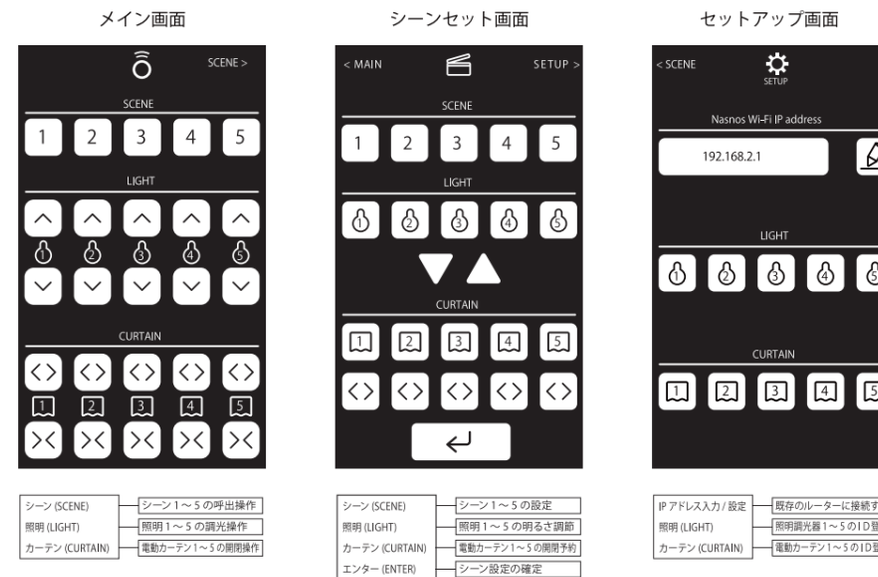


※仕様は改良などのため予告無く変更することがあります。

CS8700は電源が必要となります。

設置手順

- 本製品は電波を受信します。金属やコンクリート等に設置したり、それらに囲まれた環境では使用しないでください。
1. DCコードを本体に押し込み、反対側をACアダプタに接続してください。
 2. 次に電源コードをACアダプタに押し込み、プラグをコンセント(100V)に押し込んでください。
 3. 電源LED(緑)が点灯すると、準備完了となります。



※仕様は改良などのため予告無く変更することがあります。

CS8910

マルチファンクションリモコン



CS8910 W/B ¥28,000(税別)
W174・D56・H15mm カラー:ホワイト/ブラック

■ 多機能リモコン 機能説明

電波 (RF)
照明 _____ 6系統
電動カーテンレール・電動ロールブラインド
電動ローマンシェード _____ 12系統
電動バーチカルブラインド _____ 5系統
ユニバーサル _____ 6系統

●すべての系統にON/OFFのタイマー機能を搭載していますので防犯などに最適です。

赤外線 (IR)
TV _____ 1台
AV機器 (BD・DVD・HDVR・AUX) _____ 5台
オーディオ (CD・MP3・MINI・TUNER) _____ 5台
エアコン _____ 1台
ユニバーサル (赤外線) _____ 3台

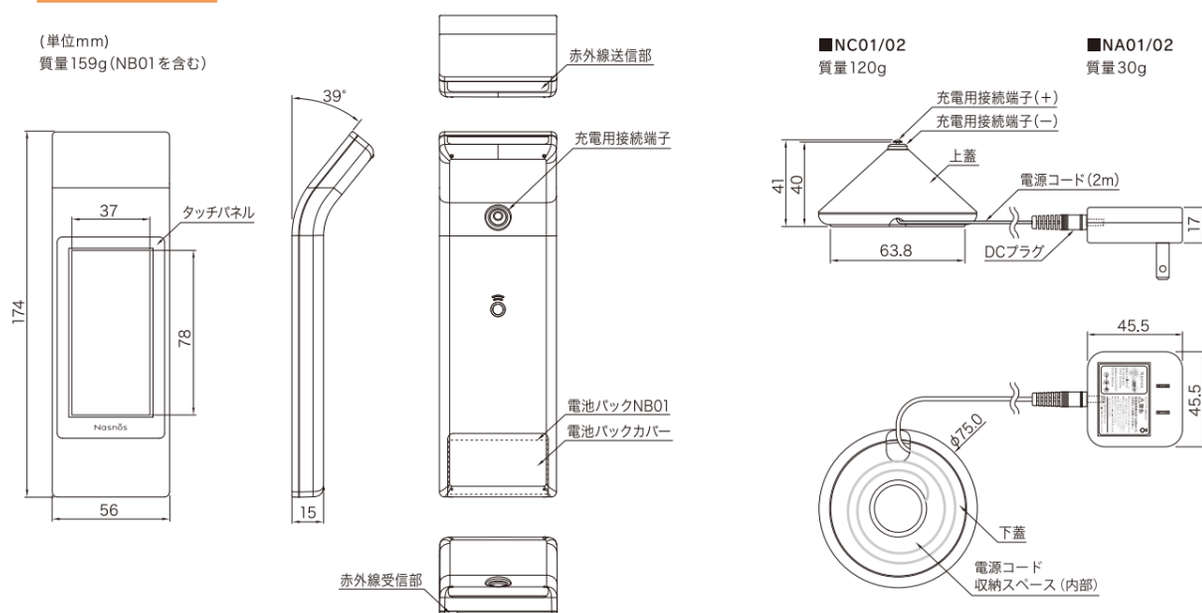
●ユニバーサル以外はすべてプリセットコードで設定できます。対応できない場合はリモコンを合せて学習させてください。
説明: <http://www.nasnos.com/products.html?key=1338981083>

すべてのリモコンを1台にまとめた多機能リモコンは電動カーテンや照明調光器、赤外線で操作する機器を操作できます。各メーカーの赤外線 (プリセットコード) を約700個内蔵しています。それ以外は学習機能があるのでとても便利、簡単です。

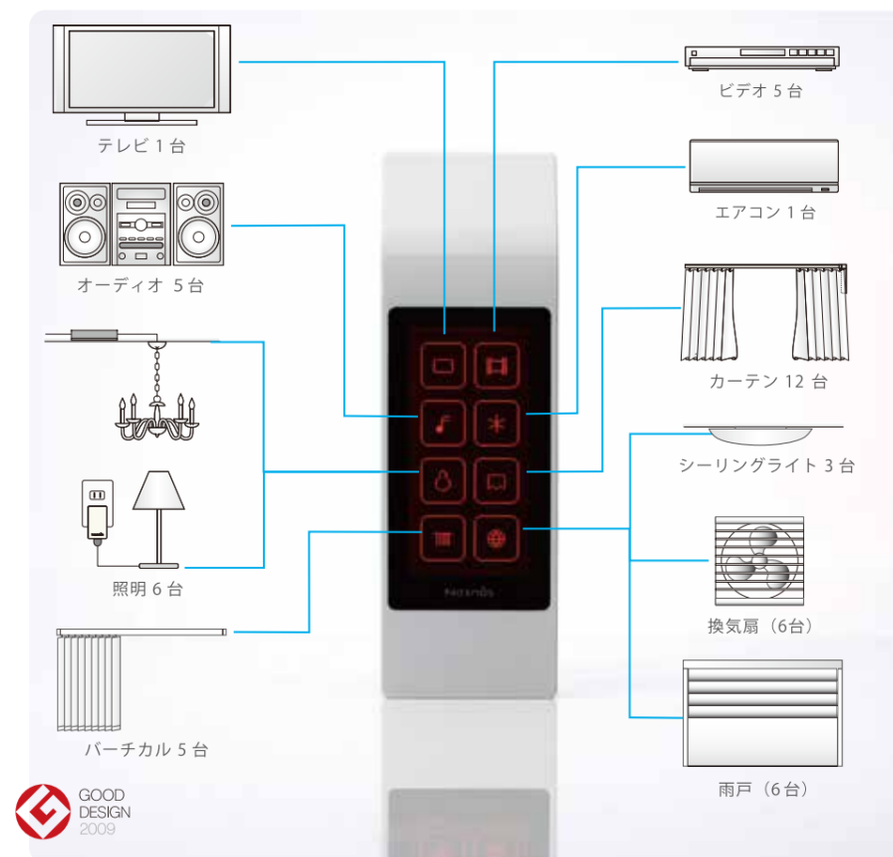
液晶タッチパネル上でのアイコンによる直感的な操作は世代を問わずお使いいただけます。また、電波RFにはタイマーを使いカーテンを開閉したり、照明をつけたり消したりができるので防犯にも大変役立ちます。

外観図

(単位mm)
質量159g (NB01を含む)



いくつものリモコンを1つにまとめてお部屋スッキリ



- 照明調光器6系統、電動カーテンレール12系統、電動バーチカルブラインド5系統が操作可能。
- テレビ1、エアコン1、AV機器5、オーディオ5、最大15機種種の操作が可能。
- アラームの曜日・日時の設定や Nasnos 製品のタイマー操作も可能。

仕様

機能: Nasnos 機器の操作、IR 家電の学習・操作
時計、アラーム、カスタマイズ機能など
Nasnos 機器操作アイコン数 / 29 (機器又はグループ)
IR 機器操作アイコン数 / 15 (機器)
適合機器: RF / Nasnos 全製品
IR / IR リモコン式の AV 機器、エアコン*1
電池: 電池容量 / 700mAh
電源: AC アダプタ入力 / AC100V-120V 50/60Hz
AC アダプタ(充電台) 出力 / DC5V 800mA

通信: 方式 / RF式 (電波式) 操作距離 / 約30m*2
周波数 / 313.625MHz (特定小電力機器)
方式 / IR式 (赤外線式) 操作距離 / 約8m*3
使用時間: 標準使用時間 / 約120時間*4
連続待機時間 / 約160時間*5
充電時間 / 約7時間*6
保護機能: 短絡保護、過電流保護等
周囲温度: 0 ~ 40°C
周囲湿度: 35 ~ 85%RH (結露が無いこと)

- *1. 機器の種類や機能、リモコンボタンの種類、数によっては学習や操作ができないものがあります。
- *2. 途中で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. 当社で選定した家電機器と組み合わせたデータに基づいています。8mより操作可能な距離が短い機器が存在する可能性があります。
- *4. 一日当たり RF と IR をそれぞれ 20 操作の場合。
- *5. 無操作、スリープ画面での待機の場合。
- *6. LOW BATTERY 表示が出てから充電し、満充電表示が出るまでの時間。
- *7. 部屋の中では電波の反射などの影響で近くで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。

CS882

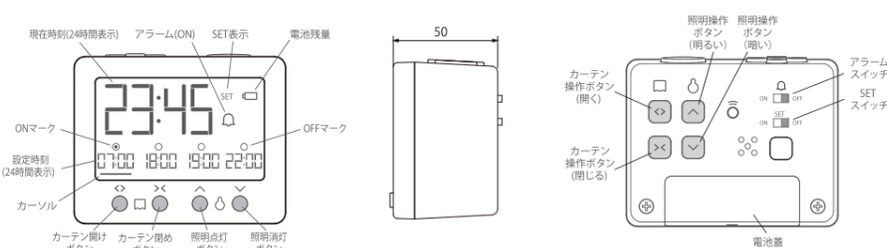
クワトロタイマーリモコン



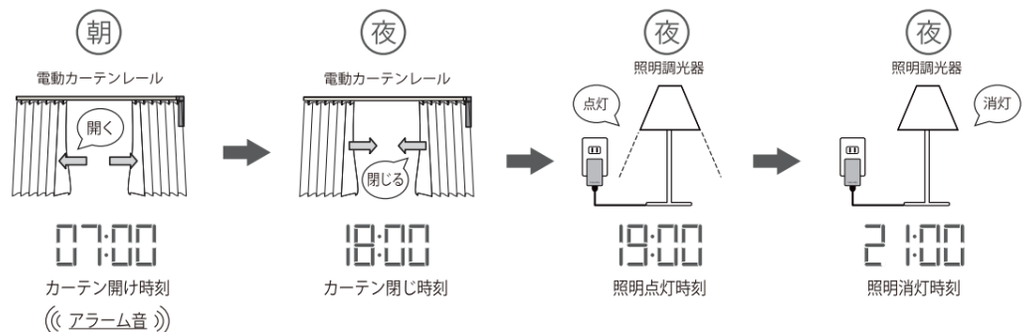
CS882 ¥8,800(税別)
W95・D60・H75mm

- 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。
- 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。
- 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

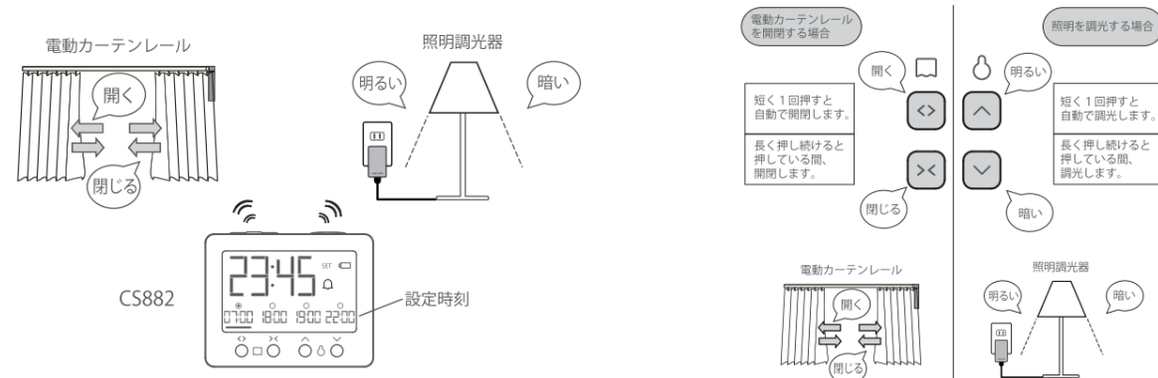
機能: 設定時刻に電動カーテンを開閉、照明を点灯・消灯
Nanos機器の操作 スイッチ数 / 2チャンネル*1
電池: 単3型乾電池2本
通信: 方式 / RF式(電波式)
操作距離 / 約30m
周波数 / 313.625MHz (特定小電力機器)

精度(内蔵オーツ): ±30秒 (常温での平均月差)
電池寿命: 約2年*3
周囲温度: 0 ~ 35℃
周囲湿度: 20 ~ 85 %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。
*3. 室温にて一日あたり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で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。

*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音操作ができます。

操作

- 本製品CS882は無線リモコンの機能を兼ね備えた目覚まし時計です。
- Nanos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。



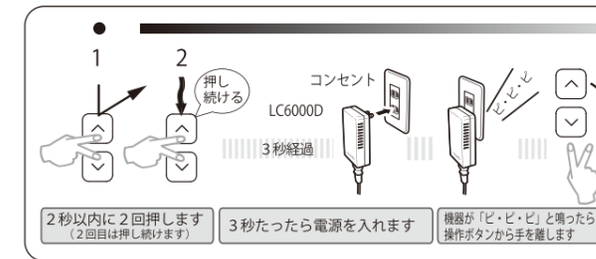
登録

リセットボタン(またはID登録ボタン)のある機器

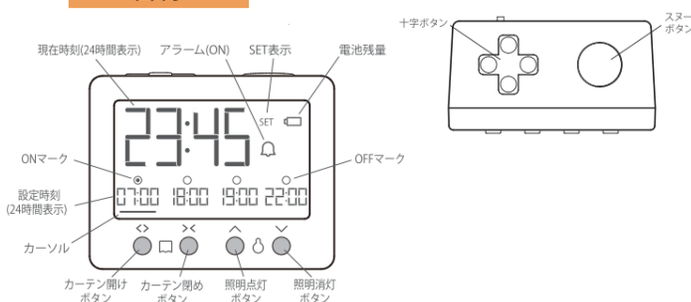
- 電動カーテン CR200 シリーズ・CR1000 シリーズ・VB2000 シリーズ・RB 3000 シリーズ・RS5000 シリーズ・RC6800 シリーズ
- 照明調光器 LC6200 シリーズ・LC6300 シリーズ・LC6400 シリーズ・LC6500 シリーズ・LC6600 シリーズ

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



名称



カーテン開け	ON	OFF	カーテン閉め	照明点灯	ON	OFF	照明消灯
カーテン開け時刻	07:00	18:00	カーテン閉め時刻	照明点灯時刻	19:00	22:00	照明消灯時刻
カーテン開けボタン	◀	▶	カーテン閉めボタン	照明点灯ボタン	⬆	照明消灯ボタン	⬇

「カーテン開け時刻」で設定した時刻だけアラーム音が鳴ります。それ以外の設定時刻ではアラーム音は鳴りません。

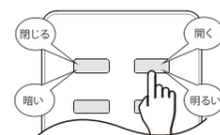
CS8010

5ch壁用スイッチ ※在庫限りで廃番予定



- 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り付けられます。5つのボタンで5系統の機器を操作できます。

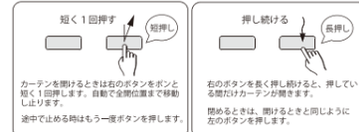
●左側のボタンが「OFF/暗/閉」となり、右側が「ON/明/開」となります。



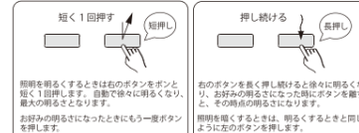
●短押し操作と長押し操作があります。



■電動カーテンレールを開閉する場合



■照明を調光する場合



*照明スイッチ (LC6200S、LC6300S) の場合は「短押し」でも「長押し」でも右側がON、左側がOFFです。

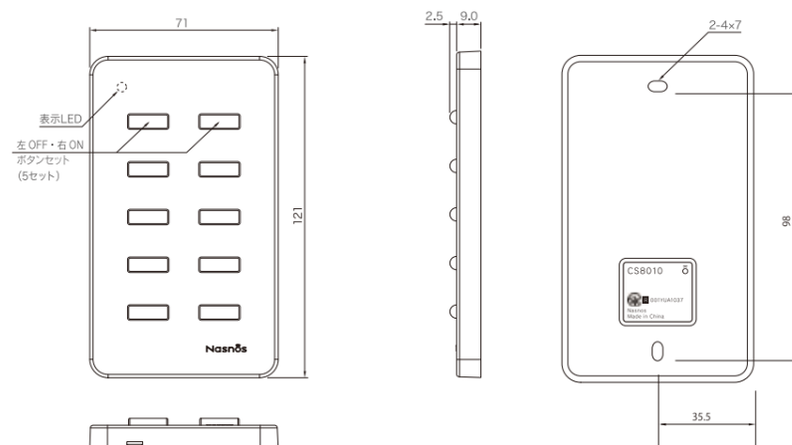
*ケース底をはずし、ボタン電池の絶縁紙をはずしてから使用してください。

CS8010 ¥16,000(税別)

W121・D71・H9mm

外観図

(単位mm)
本体質量 57g
付属電池込み質量 65g



仕様

機能: 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

電池: コイン型リチウム電池 CR2032 2個

通信: 方式/RF式(電波式)

操作距離 / 約30m*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 ~ 40°C

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. 途中で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、押ししている間表示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で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。

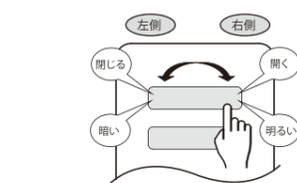
CS8020

5ch壁用スイッチ



- 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り付けられます。5つのボタンで5系統の機器を操作できます。

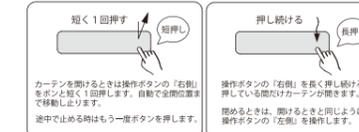
●操作ボタンの左側が「OFF/暗/閉」となり、右側が「ON/明/開」となっています。



●短押し操作と長押し操作があります。



■電動カーテンレールを開閉する場合



■照明を調光する場合



*照明スイッチ (LC6200S、LC6300S) の場合は「短押し」でも「長押し」でも操作ボタンの右側がON、左側がOFFです。

*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>

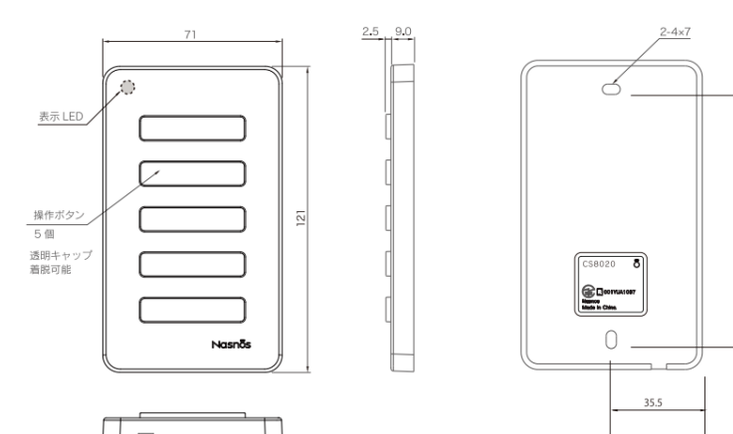
*ケース底をはずし、ボタン電池の絶縁紙をはずしてから使用してください。

CS8020 ¥18,000(税別)

W121・D71・H9mm

外観図

(単位mm)
本体質量 57g
付属電池込み質量 65g



仕様

機能: 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

電池: コイン型リチウム電池 CR2032 2個

通信: 方式/RF式(電波式)

操作距離 / 約30m*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 ~ 40°C

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. 途中で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します。
- *4. 部屋の中では電波の反射などの影響で近くで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。

CS7024

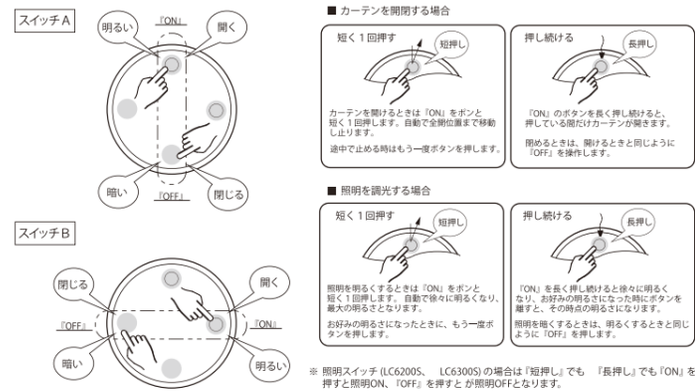
2ch壁用スイッチ



CS7024 ¥5,800(税別)
Wφ110 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。



CS8100 1chリモコン

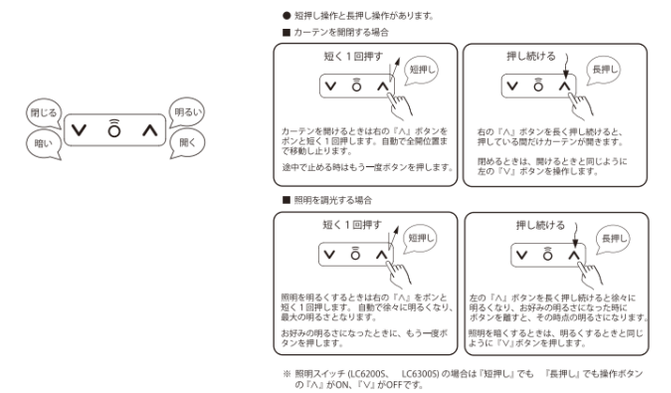
CS8200 2chリモコン



CS8100 ¥4,000(税別)
CS8200 ¥4,600(税別)
W44・D18・H36mm

- 手に収まるシンプルなりモコンです。

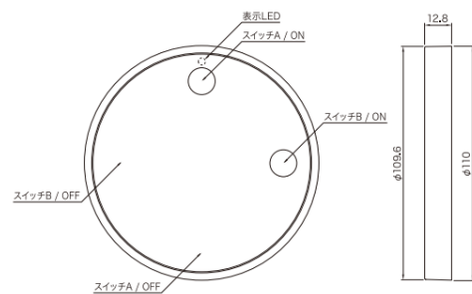
●操作ボタン『V』が『OFF/暗/閉』となり、『A』が『ON/明/開』となっています。



- 別売ホルダーを使用すれば壁にも取付可能なりモコンです。
リモコンホルダー(小) RH8100 ¥500(税別)

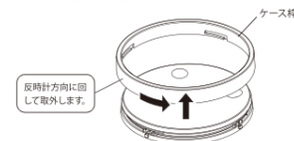
外観図

(単位mm)
本体質量 70g
付属電池込み質量 78g



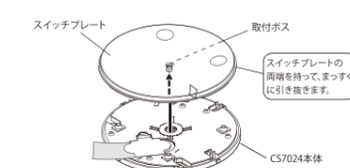
*ケース底をはずし、ボタン電池の絶縁紙をはずしてから使用してください。

1 ケース枠を取り外します。



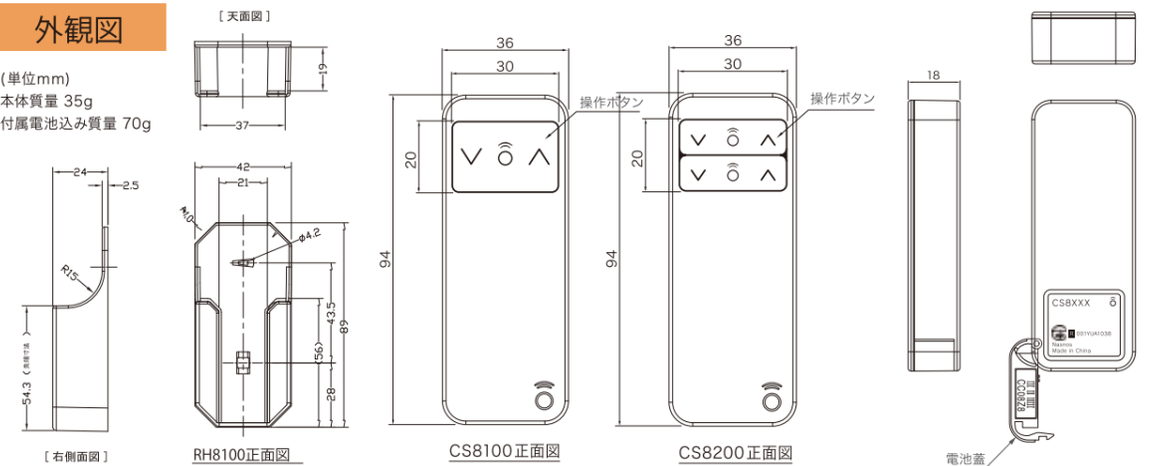
2 スイッチプレートを取り外します。

※ 取外す際に、スイッチプレートを回さないでください。



外観図

(単位mm)
本体質量 35g
付属電池込み質量 70g



仕様

機能: 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
電池: コイン型リチウム電池 CR2032 2個
通信: 方式/RF式(電波式)
操作距離/約30m*2
周波数/313.625MHz(特定小電力機器)
電池寿命: 約3年*3
周囲温度: 0~35℃
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一斉操作ができます。
- *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で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。

仕様

機能: Nasnos機器の操作
操作スイッチ数/1チャンネル CS8100 (機器又はグループ)*1
/2チャンネル CS8200 (機器又はグループ)*1

適合機器: Nasnos全製品
電池: 単4型アルカリ乾電池 3本
通信: 方式/RF式(電波式)
操作距離/約30m*2
周波数/313.625MHz(特定小電力機器)
電池寿命: 約2年/CS8100
約1年/CS8200*3
周囲温度: 0~35℃
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一斉操作ができます。
- *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で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。