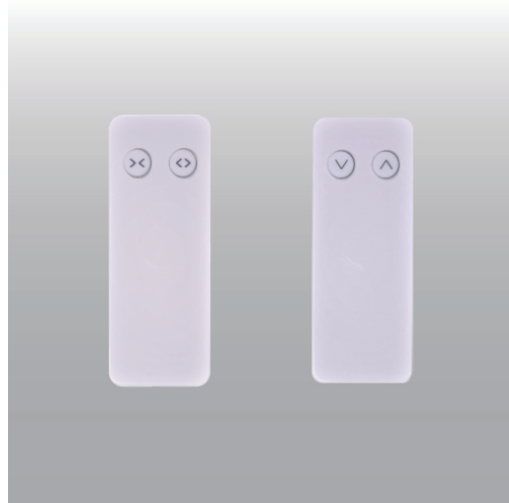


CS100 (H/V)

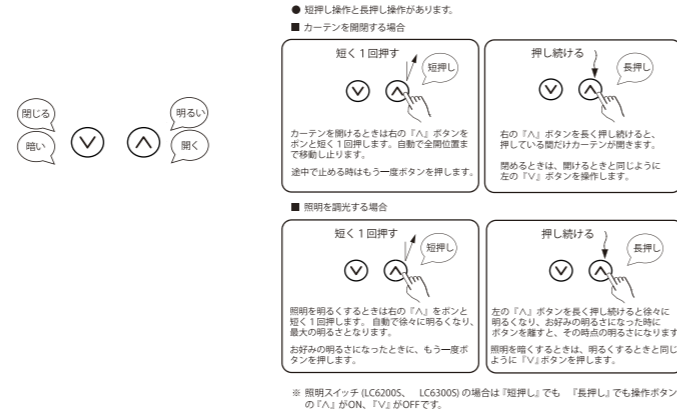
1chリモコン



CS 100 (H:左、V:右) ¥ 4,000 (税別)
W44・D9.5・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、『ハ』が『ON/明/開』となっています。

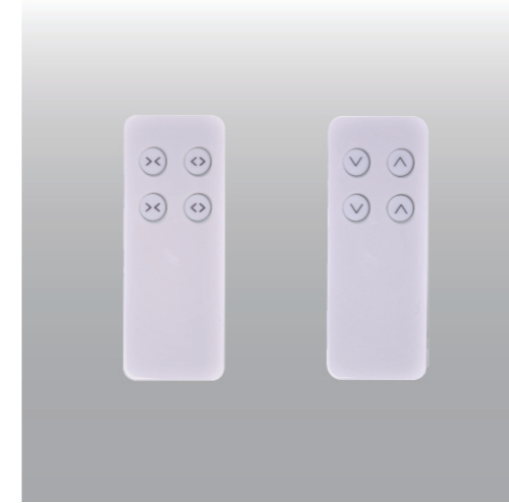


■ 別売ホルダーを使用すれば壁にも取付可能なリモコンです。

リモコンホルダー (小) RH100 ¥ 500 (税別)

CS200 (H/V)

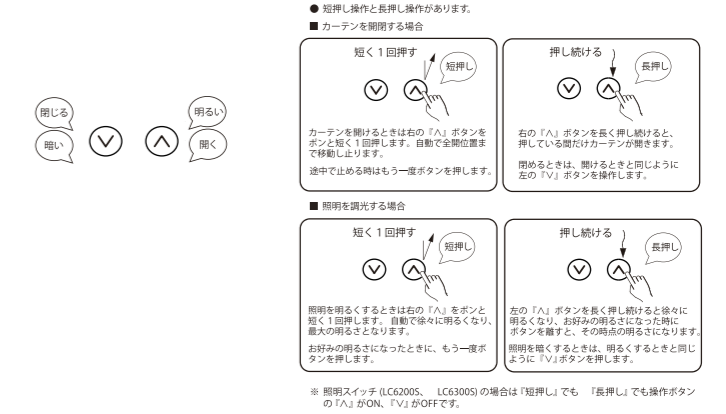
2chリモコン



CS 200 (H:左、V:右) ¥ 4,600 (税別)
W44・D9.5・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、『ハ』が『ON/明/開』となっています。

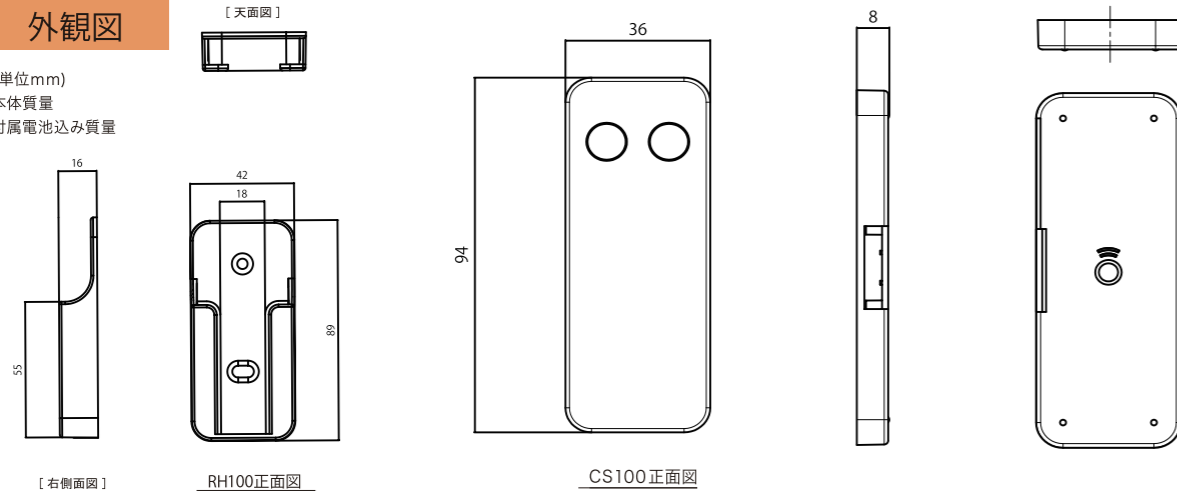


■ 別売ホルダーを使用すれば壁にも取付可能なリモコンです。

リモコンホルダー (小) RH100 ¥ 500 (税別)

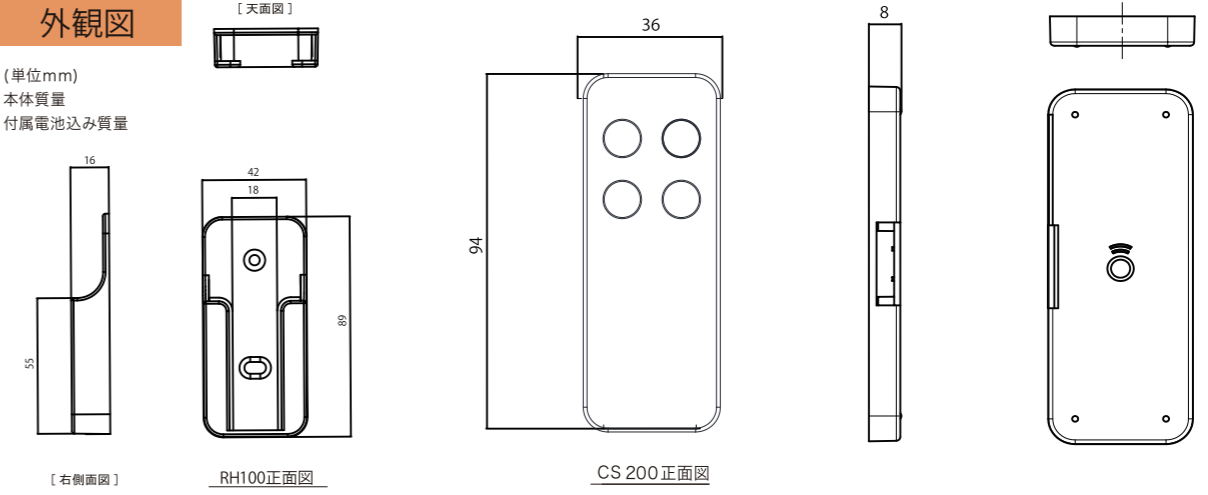
外観図

(単位mm)
本体質量
付属電池込み質量



外観図

(単位mm)
本体質量
付属電池込み質量



仕様

機能: 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
電池: コイン型リチウム電池 CR2032 1個
通信: 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 / CS100
周囲温度: 0 ~ 35 °C
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。

仕様

機能: Nasnos 機器の操作
操作スイッチ数 / 2チャンネル CS 200 (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
通信: 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 / CS 200
周囲温度: 0 ~ 35 °C
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 / CS200
*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。