# CS100 (H/V) 1chリモコン



CS 100 (H:左、V:右) ¥ 4,000 (稅別) W44 • D 9.5 • H36mm

#### 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。

 $\bigcirc$ 



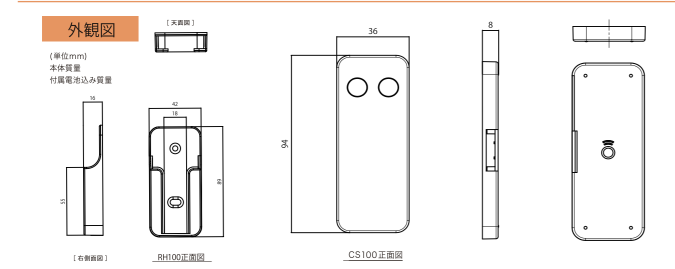


長押し O Om 限明を暗くするときは、明るくするときと同 とうに『▽』ボタンを押します。

※ 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『ハ』がON、『V』がOFFです。

■ 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)



### 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/CS100

周囲温度:0~35℃

14

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
  - -- 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



CS 200 (H:左、V:右) ¥ 4,600 (稅別) W44 · D9.5 · H36mm

■ 手に収まるシンプルなリモコンです。

開じる ・ 明るい ・ 開く

● 操作ボタン『V』が『OFF/暗/閉』となり、『∧』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。

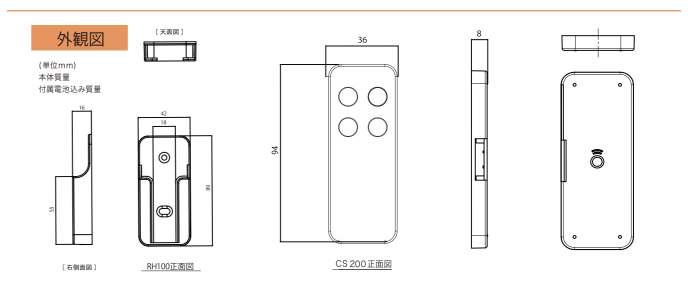


左の『八』ボタンを長く押し続けると徐々に 明るくなり、お好みの明るさになった時に ボタンを離すと、その時点の明るさになりま ち好みの明るさになったときに、もう一度ホ マンを押します。 照明を暗くするときは、明るくするときと同し ように『V』ボタンを押します。

※ 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『ハ』がON、『V』がOFFです。

■ 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)



### 仕様

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

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/CS 200 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 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。