

# CS8000

## 取扱説明書

A3両面

### 1. 安全上のご注意..... 必ずお守りください

本製品を安全にお使いいただくために、また、お使いになるお客様や他の人々への危害、財産への損害を未然に防止するために、ご使用前に必ず本書をよくお読みになり記載事項をお守りください。

- 本書の記載事項や注意書き等の指示に反する誤った取り付けやご使用方法により生じた故障・トラブルは、弊社の保証対象には含まれませんので予めご了承くださいませ。
- 表示内容の区分と絵記号について

**警告** この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または重症を負う恐れがある内容を示しています。

**注意** この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり物的損害が発生したりする恐れがある内容を示しています。

⊘ してはいけない「禁止」内容を示しています。 **!** 必ず実行していただく「強制」内容を示しています。

**警告**

- ⊘ 自分で分解、修理、改造をしないでください。  
・分解、修理、改造は法律で禁じられています。
- ⊘ 本製品を火中に投下したり、コンロの近くなど引火、爆発の恐れがある場所では使用しないでください。  
・破裂などによるけがや火災の原因になります。

**注意**

- ⊘ 安定した場所に置いてください。  
・ぐらついた台の上や傾いた場所などに置くと、製品が落ちてけがの原因になることがあります。
- ⊘ 本製品を小さなお子様が使用する場合は、本製品の取扱い方法を理解した大人の監督のもとで行ってください。  
・誤った方法でのご使用は事故や故障の原因になります。
- ⊘ 落としたり衝撃を与えたりしないでください。  
・故障の原因になります。
- ⊘ 風呂場など水気や湿気が多い場所や、暖房器具のそば、ほこりの多い場所に置かない、または、設置しないでください。  
・故障の原因になります。
- ⊘ 本製品に水などをかけたり、濡れた手で触れないでください。  
・発熱、故障の原因になります。

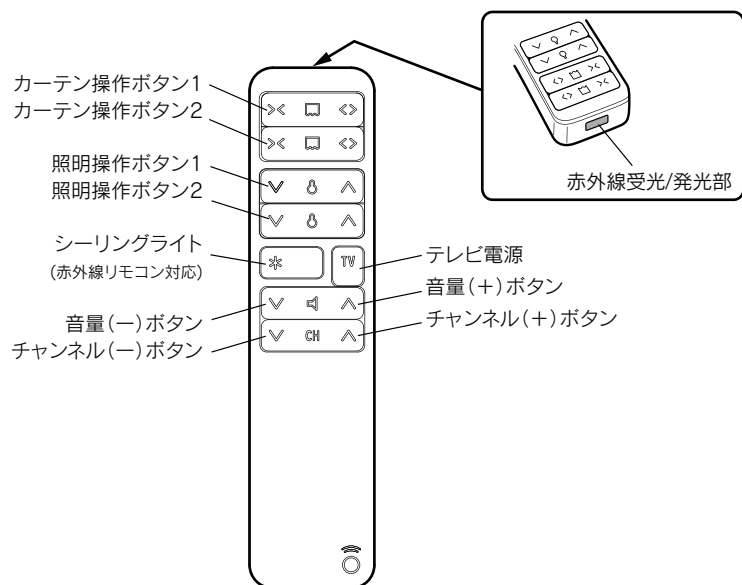
#### 電池についての安全上のご注意

- ⊘ 電池の液が目に入ったときは、失明などの障害の恐れがあります。目をごすらずにすぐに水道水など多量のきれいな水で洗った後、医師の治療を受けてください。
- ⊘ 電池の外装ラベルを剥がしたものを、傷ついたものを使用しないでください。
- ⊘ (+)、(-)を正しく入れてください。  
・誤った入れ方をすると、動作しません。また、故障の原因になります。
- ⊘ 電池を使い切った時、または、長期間使用しない時は本体から取り出してください。  
・液漏れなどにより故障の原因になります。
- ⊘ 分解したり、ショートさせたりしないでください。  
・液漏れや発熱で失明やけどの原因になります。
- ⊘ 火の中に入れて分解・加熱などしないでください。  
・液漏れ、破裂により火災やけがの原因になります。
- ⊘ 充電しないでください。  
・本製品に付属する電池は充電式ではありません。
- ⊘ 新しい電池と古い電池や、異なる種類の電池を混ぜて使用しないでください。  
・本製品が正常に動作しない、または、故障の原因になります。

#### 赤外線についての安全上のご注意

- ⊘ 赤外線ポートを目に向けて赤外線送信をしないでください。  
・目に障害を起こす原因になります。
- ⊘ 学習した機器以外に赤外線送信をしないでください。  
・誤動作を起こすなどの影響を与えることがあります。

### 5. 各部の名称

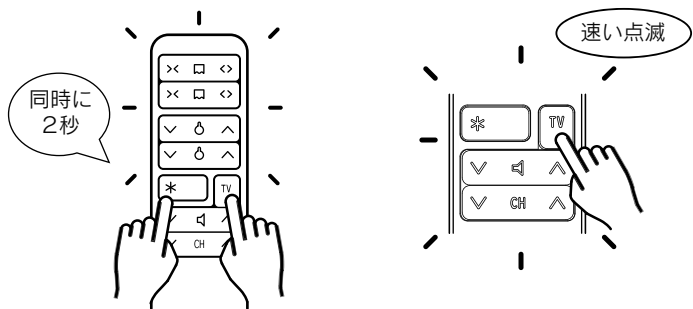


※ 他機種と一括ご注文の場合は、保証書はまとめて1枚の発行となります。

### 6. テレビの信号を学習する

#### 例1) テレビの電源を学習する場合

1. **\*** と **TV** ボタンを同時に2秒押しとバックライトが遅く点滅します。ここで一旦、手を放します。
2. 次に **TV** ボタンを押すとバックライトが速い点滅に変わります。



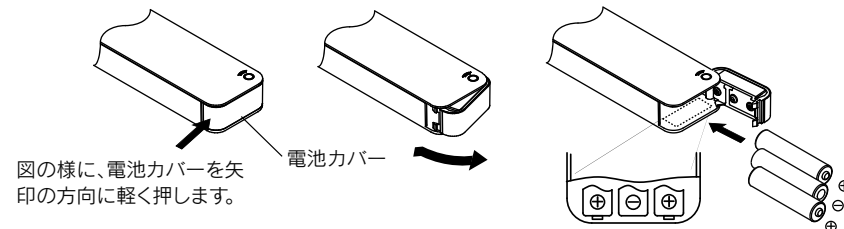
### 2. 梱包内容を確認する

ご使用前にCS8000の梱包内容を確認します。梱包内容に不足・破損などがあった場合は、ご使用にならずお買い求めの販売店までお問い合わせください。



※ 他機種と一括ご注文の場合は、保証書はまとめて1枚の発行となります。

### 3. 電池のセット方法

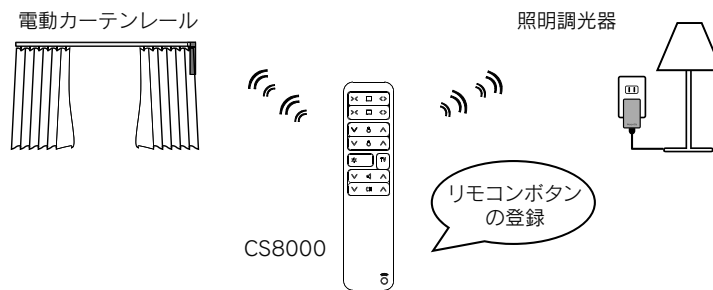


図の様に、電池カバーを矢印の方向に軽く押しします。

### 4. リモコンボタンを登録する

Nasnos社製の電動カーテンレールや照明調光器などをリモコン操作することができます。

- 最初に電動カーテンや照明調光器をリモコン登録をします。  
※登録や解除方法の詳細は各機器の取扱説明書の「リモコンボタンの登録」をご覧ください。
- 一台のリモコンで複数の機器を操作することができます。  
リモコンボタンを電動カーテンや照明調光器に登録すると、電動カーテンレールを開閉したり、照明調光器の明るさを調節することができます。



リモコンボタンの登録

3. 高速点滅している間に本体先端の赤外線ポートとお使いのリモコン先端(発光部)を向かい合わせ、テレビの「電源ボタン」を押します。



4. バックライトが 速い点滅 → 点灯 → 消灯 に変わります。本体への学習が完了です。

※ うまく学習できなかった場合はリモコンの位置を良く合わせて再度1~3を試してください。

#### 例2) テレビの音量/チャンネルを学習する場合

- 操作方法はテレビの電源を学習する場合と同じです。左ページ第2項の **TV** ボタンと第3項の「電源ボタン」のところを下表のように変えて操作してください。

学習内容	本体のボタン	お使いのリモコンボタン
電源ボタンを設定する	<b>TV</b> ボタン	電源ボタン
音量を大きくする	∧ ボタン	音量大
音量を小さくする	∨ ボタン	音量小
チャンネルをUpする	∧ ボタン	Up
チャンネルをDownする	∨ ボタン	Down

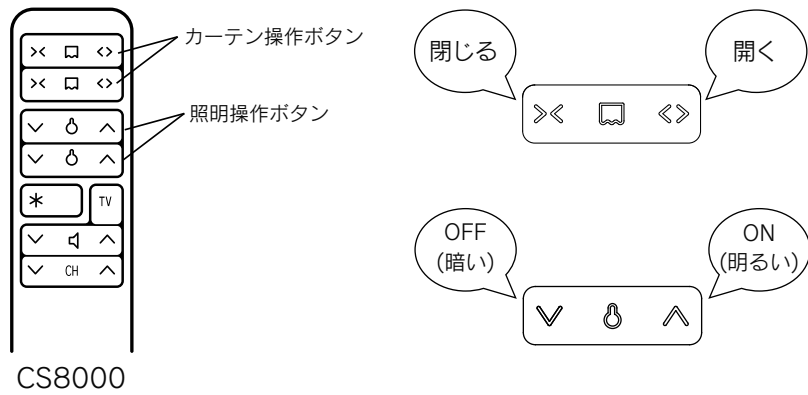
#### 例3) シーリングライトの照明ON/OFFを学習する場合

- 赤外線リモコン対応のシーリングライトなどの照明ON/OFFを学習する場合は、例2同様に下表を参考にして、全灯、消灯を続けて操作してください。

学習内容	本体のボタン	お使いのリモコンボタン
照明をON/OFFする	<b>*</b> ボタン	全灯・消灯

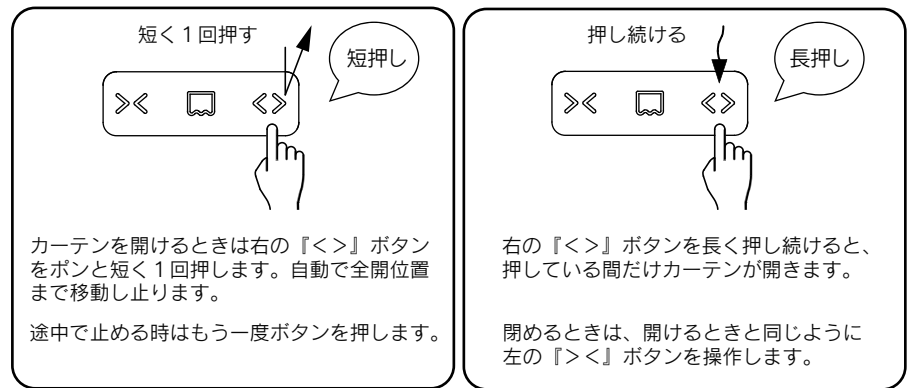
## 7. 電動カーテンレールや照明調光器を操作する

- カーテン操作ボタンの左側が「閉」、右側が「開」となっています。照明操作ボタンは左側がOFF (暗い)、右側がON (明るい)となっています。

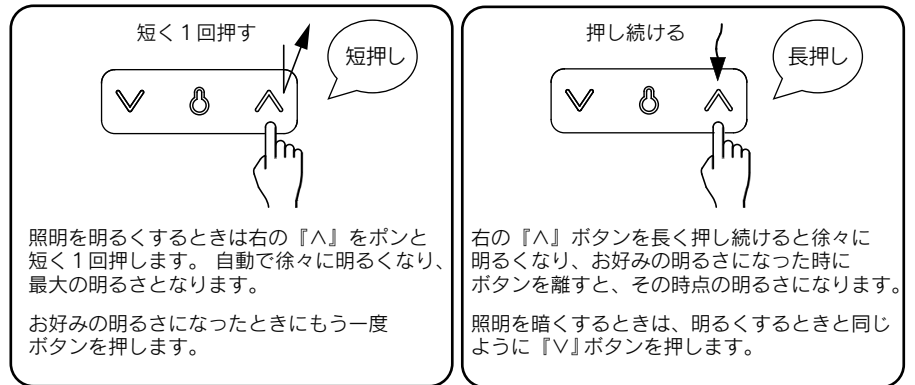


- ボタン操作には『短押し』と『長押し』があります。

### ■ 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『^』がON、『v』がOFFです。

-5-

-6-

## 8. 使用上の注意

- ・ Nasnos製リモコンはすべて特定小電力機器であり、電波法に基づく無線局です。
- 本体内蔵の無線装置は、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。認証表示は無線設備上に表示されています。従って、本体を使用するときに無線局の免許は必要ありません。ただし、以下の事項を行うと法律に罰せられることがあります。使用上の注意に反した機器の利用に起因して電波法に抵触する問題が発生した場合、弊社ではこれによって生じたあらゆる損害に対する責任を負いかねます。
- 本体内蔵の無線装置を分解/改造すること。
- 本体に貼られている認証ラベルを剥がすこと。
- ・ 本製品を金属や電波吸収体が含まれる建材などに取り付けたり、その近くでリモコン操作した場合作動しなかったり通信距離が短くなったりする事があります。
- ・ 2台以上のリモコンを同時に操作した場合、機器が正常に作動しないことがあります。
- ・ 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ください。
- ・ 発熱などの異常があった場合、電池を抜き使用を中止してご購入求めの販売店にお問い合わせください。

## 9. 主な仕様

### ● マルチファンクションリモコン CS8000

外形寸法：長さ150mm x 幅36mm x 厚さ18mm  
 質量：90g (電池を含む)  
 材質：ASA樹脂 (ケース)  
 電源：DC4.5V 単4型乾電池3本使用 (\*1)  
 使用温度範囲：0~35℃  
 使用湿度範囲：20~85%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/パルス変調搬送波赤外線発光方式  
 電波操作距離：約12m (\*2)

\*1 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。

\*2 途中で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。

※ 改良などのため予告無く変更することがあります。

## 10. お問い合わせについて

### お問い合わせの前に

- ・ 保証書と納品明細書をお手元にご用意頂き、お買い上げ年月日、商品名などをご確認ください。
- ・ いつ、どのような状況において不具合が発生する/したかをご確認ください。
- ・ Nasnosホームページの「よくあるご質問」もご覧ください。URL: <http://www.nasnos.com/>

ご購入後の商品の修理・取扱いについてはお買い求めの販売店にお問い合わせください。  
商品取扱いに関する技術的なご相談は、

(株)Nasnos フリーダイヤル 0120-748-743  
 受付時間 月曜~金曜日 10:00 ~ 16:30 (祝祭日を除く)  
 FAX 0283-27-0268  
 E-mail: [service@nasnos.com](mailto:service@nasnos.com)

### 保証について

保証の条件、内容等は「保証書」をご覧ください。

-7-

-8-