

7. 取扱い上の注意事項

- ・ 本製品を金属や電波吸収体が含まれる建材などに設置した場合、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。
- ・ 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。
- ・ 発熱などの異常があった場合、電源を遮断し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。

8. 主な仕様

● RF中継器 CS8740

外形寸法：幅157mm × 奥行35mm × 厚さ24mm	定格入力：AC100V 50/60Hz
重量：70g	使用温度範囲：0℃～50℃
材質：PC/ABS樹脂（ケース）	使用湿度範囲：10%Rh～85%Rh（結露が無いこと）
機能：RF信号の受信・再発信	操作距離：約15m（*1）
通信方式：電波式 FSK変調	

*1 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。

9. 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・取扱いについてはご購入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

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。

Nasnos RF中継器

CS8740

取扱説明書

A4 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いただけますようお願いいたします。
- ・ 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	
 プラグをコンセントに完全に差し込んでください。 ・差し込みが不完全な場合、感電や発熱による火災の原因となります。	 暖房器具や加湿器のそばなど高温多湿の環境には設置しないでください。 ・感電や火災、故障の原因となります。
 入力電源条件を守ってください。 ・AC100V±10%、50/60Hz以外の条件で使用した場合、火災や故障の原因となります。	 本体の分解・改造や追加加工をしないでください。 ・感電や火災、故障の原因となります。
 本製品は振動の無い安定した場所に固定してください。 ・振動があったり電線接続部にストレスが加わると、火災や故障の原因となります。	 屋外やベランダ、浴室など水滴のかかる場所に設置したり、濡れた手で触れたりしないでください。 ・感電や火災、故障の原因となります。
 長期間使用しない場合は、プラグをコンセントから抜いてください。 ・プラグ部分にほこりなどがたまり火災の原因となります。	 火気を近づけないでください。 ・変形や火災の原因となります。
 お手入れに先立って本製品をコンセントから抜いてください。 ・感電の原因となります。	 落下したものやケースが破損したものは使用しないでください。 ・火災や故障の原因となります。

 注意	
 付属の電源コード以外は使用しないで下さい。 ・故障の原因となります。	 動作状態などの点検や清掃を行ってください。 ・発熱、異音、異臭などがある場合は電源を切り、販売店にご連絡ください。
 衝撃を与えないでください。 ・故障の原因となります。	 お手入れに以下の物は使用しないでください。 ・石油、磨き粉、シンナー、ベンジン、ワックス、熱湯、粉石けん

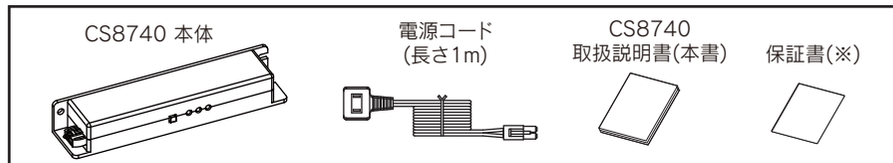
株式会社 Nasnos

〒327-0024 栃木県佐野市亀井町2621-3 NAS House
URL <http://www.nasnos.com> E-mail info@nasnos.com

NE19-CS-6AZ-01-001

2. 梱包内容を確認する

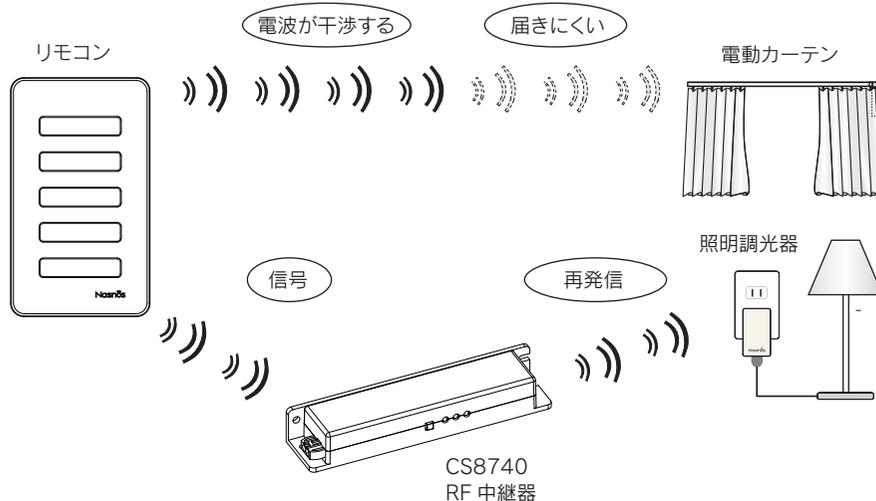
ご使用前にCS8740の梱包内容を確認します。
梱包内容に不足・破損などがあった場合は、ご使用にならずお買い求めの販売店までお問い合わせください。



※ 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。

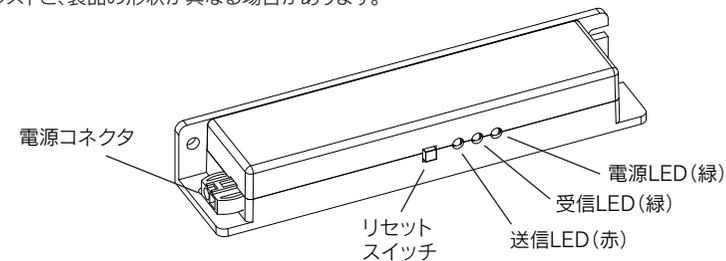
3. 製品の概要

- Nasnos製品(電動カーテンや照明調光器など)を設置しても、環境によっては、電波がつながりにくい場合があります。主な原因として、他の電子機器からの電波干渉や障害物、送信距離などがあります。つまり、設置状況によっては、リモコン電波がうまく届かない場合があります。
- 本製品は そのような電波環境が悪く、リモコン電波が届きにくい場合に設置します。より快適にリモコン操作が使えるように「電波を延長する中継器」です。
- 本製品は、リモコンが発したRF信号(313MHz)を受け取り、新しい電波として再発信する機能があります。
- 本製品は特に設定は必要ありません。電源コンセントにつなげれば、自動的に中継を開始します。
- リモコンとその電波が届かせたいNanos製品(電動カーテンや照明調光器)の間に本製品を設置することで、格段にリモコンの操作がスムーズになります。
- また、本体はスリムでコンパクトなボディです。設置に場所をとりません。



4. 各部の名称

- 説明イラストと、製品の形状が異なる場合があります。



リセットスイッチ
送信LED (赤)

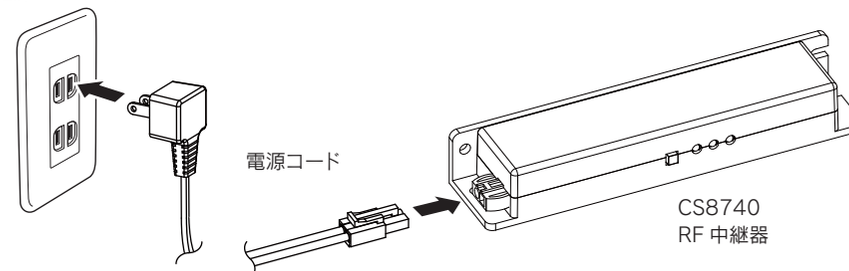
受信LED (緑)
電源LED (緑)
電源コネクタ

本製品の初期化で使用します。
RF信号が送信される際に赤色に点滅します。
リセットスイッチ操作の際に点滅します。
RF信号を受信すると緑色に点滅します。
電源が入ると緑色に点灯します。
専用の電源コネクタを挿し込みます。

5. 設置手順

- 本製品はリモコンとその電波が届かせたいNanos製品(電動カーテンや照明調光器)の間に設置してください。或いは、Nanos製品に近い場所に設置すると、設置効果が良い場合があります。
 - 本製品は電波を送受信します。金属やコンクリート等に設置したり、また、それらに囲まれた環境では使用しないでください。
1. 電源コードを本体に挿し込み、反対側を電源コンセントに挿し込んでください。
 2. 電源LED(緑)が点灯すると、準備完了となります。

電源コンセント



6. リセット

- 本体を初期化する際にリセットスイッチを押します。
1. リセットボタンを押すと、受信LED(緑)と送信LED(赤)が1回点滅します。
 2. そのまま2秒以上押し続けると、初期化を開始します。初期化が完了すると受信LED(緑)と送信LED(赤)がもう1回点滅し、初期化されたことをお知らせします。