

CS8700

取扱説明書

1. 準備編

このたびは、Nasnos WiFi コントローラーCS8700をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品は電波を送受信する電子機器です。お取り付け前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく取り付けて安全にご使用ください。また、お読みになった後も大切に保管し、必要なお読みください。

A3両面	
もくじ	
安全上のご注意 必ずお守りください	2
梱包内容を確認する	3
製品の概要	4
各部の名称	5
リセット	7
設置手順	8
Wi-Fiの設定	9
専用アプリをダウンロードする	10
IDを登録する/解除する	11
ID登録/解除の手順	12
リセットボタンの有る機器	14
リセットボタンの無い機器	15
ID登録を解除する	16
Wi-Fiの接続を確認する	16
Wi-Fi セットアップ画面の操作不要	16

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。

POWER
(電源LED 緑)

WiFi
(WiFiリンク 緑)

RF
(送信LED 赤)

RESET
(リセットボタン)

POWER

WiFi

RF

RESET

DCジャック

RESET

リセットボタン

本体やWi-Fiの初期化で使用します。

POWER

電源LED (緑)

電源が入ると緑色に点灯します。

WiFi

WiFiリンク (緑)

点滅間隔の変化で接続状態を知らせます。
(詳細は次ページ参照)

RF

送信LED (赤)

RF信号が送信されると赤色に点灯します。
リセットボタン操作の際に点滅します。
(詳細は8ページ参照)

DC ジャック

専用のDCコードを挿し込みます。

リセット
スイッチ

送信

WiFi

電源

nasnoS

204-620315
Nasnos

品名: WiFiコントローラー
品番: CS8700

DCジャック

警告: 専用のACアダプタを
お使いください。
DC5V 600mA

SSID: Nasnos-CS8700_XXXX

MAC: xxxxxxxxxxxx

Made in China

SSID

MACアドレス

SSID Wi-Fiを設定する際に使用します。 Nasnos-CS8700_XXXX。
MACアドレス 特殊な設定をする場合に使用します。(ここでは使用しません。)

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。様お願いいたします。

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。

電源プラグは根元まで差し込んでください。
・差込が不完全な場合、感電や発熱による火災の原因になります。

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でください。
・感電の恐れ、または故障の原因になります。

電源プラグを抜く際はプラグ部分を持って抜いてください。
・コードを引っ張ると、コードが破損して火災、感電の原因になります。

ACアダプタや電源プラグのほこりなどは定期的に取ってください。
・プラグにはほこりがたまり火災の原因になります。

長期間使用しない場合は、ACアダプタや電源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になります。

本製品に水をかけたり濡れた手で触れたりしないでください。
・感電の恐れ、または故障の原因になります。

電源コード、電源プラグを破損するようなことはしないでください。
・感電の恐れ、または故障の原因になります。

指定以外の電圧で使用しないでください。
・指定された電源電圧以外の電圧で使用すると、火災の原因になります。
・感電、けがや故障の原因になります。

雷の時は電源コードに触らないでください。
・場合によっては感電や故障の原因になります。

本製品の分解、改造は絶対に行わないでください。
・発火や感電、故障の原因になります
⇒点検や修理は販売店へご相談ください。

火気を近づけないでください。
・変形や火災の原因になります。

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。

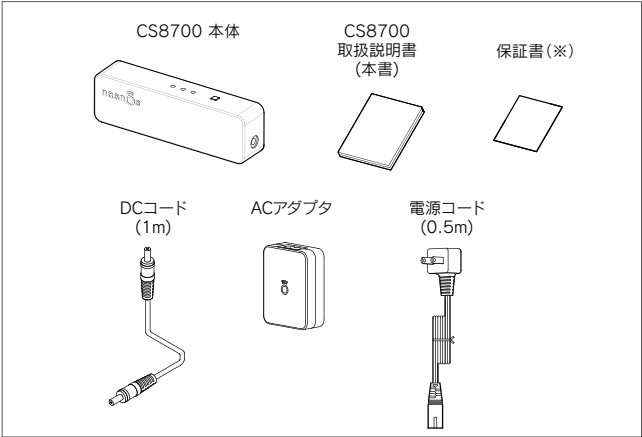
本製品を小さなお子様を使用の場合は、本製品の取扱い方法を理解した大人の監督のもとで行ってください。
・事故や故障の原因になります。

付属のACアダプタ(NA05)以外は使用しないで下さい。
・故障の原因になります。

落としたり強い衝撃を与えないでください。
・故障の原因になります。

2. 梱包内容を確認する

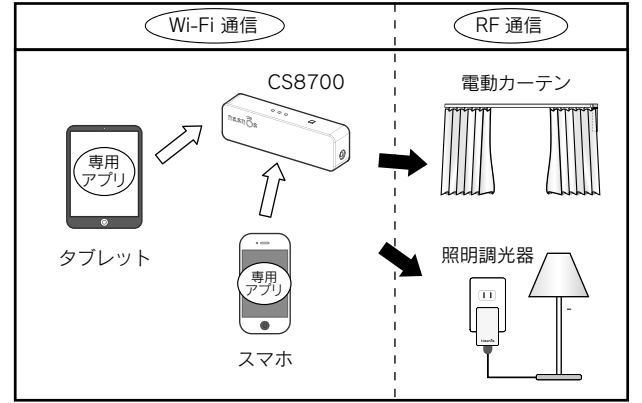
ご使用前にCS8700の梱包内容を確認します。
梱包内容に不足・破損などがあった場合は、ご使用にならずお買い求めの販売店までお問い合わせください。



※ 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

- 本製品CS8700は「WiFi 機能の備った」スマホやタブレットをリモコンとして使えるように電波を変換する中継器です。
- Wi-Fiネットワーク環境を利用して、Nasnos製の「電動カーテン」や「照明調光器」などを操作できます。
- Google Play や App Storeから「専用アプリ」をダウンロードします。
 - ・専用アプリは「Nasnos WiFi コントローラー SCENE 2」です。
 - ・5系統の電動カーテンや5系統の照明調光器を操作できます。
 - ・目的に合わせて「照明調光器の明るさ調節」して事前登録したり、「電動カーテンの開閉」を事前予約するなど、「シーン登録」することができます。5種類のシーン登録が可能です。
 - ・その登録したシーンを呼び出し、快適な照明シーンや雰囲気を再現することができます。
 - ・既存のルーターに接続して、本製品を制御することができます。(別紙取説参照)
- 本体はスッキリとしたコンパクトなボディ。設置に場所をとりません。



5. リセット

● 専用アプリの「Wi-Fiセットアップ画面」で誤った設定をすると、Wi-Fi機器と接続することができない場合があります。その場合はリセットボタンを操作して、Wi-Fiの設定値を工場出荷状態に戻してから再設定して下さい。

電源LED (緑)
POWER

WiFiリンク(緑)
WiFi

送信LED (赤)
RF

リセットボタン
RESET

■ 本体の初期化

1. リセットボタンを2秒以上押すと、送信LED(赤)が点灯します。
2. その送信LED (赤) が点灯中にリセットボタンを放すと、本体が初期化されます。
※ 2秒未満でリセットボタンを放すと、初期化されずに通常動作へ戻ります。

■ Wi-Fiの初期化

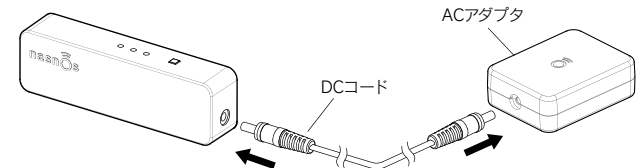
1. リセットボタンを2秒以上押すと、送信LED(赤)が点灯します。
2. そのままりセットボタンを5秒以上押し続けると、送信LED (赤) が一度消灯します。
3. さらに5秒以上押し続けると、送信LED (赤) が「ゆっくりと点滅」します。
4. 送信LED (赤) が「ゆっくりと点滅」している間に、リセットボタンを放すと Wi-Fiの初期化を開始します。
5. Wi-Fiの初期化中は送信LED (赤) が「早く点滅」します。 初期化が完了すると消灯します。

※ 上記3の操作で5秒未満でリセットボタンを放すと、Wi-Fiは初期化されずに通常動作へ戻ります。

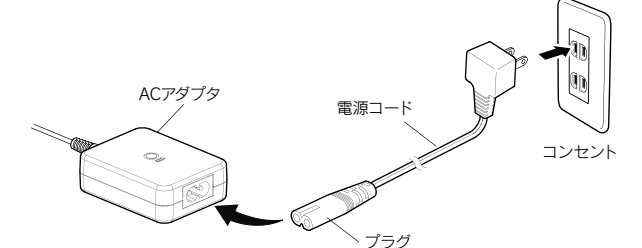
6. 設置手順

● 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. DCコードを本体に挿し込み、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アダプタに挿し込み、プラグをコンセント (100V) に挿し込んでください。



3. 電源LED(緑)が点灯すると、準備完了となります。

7. Wi-Fiの設定

- 本製品をスマホやタブレットなどのWi-Fi機器に接続します。

※ ここではiOSの場合について記載しますが、Android版の場合でも手順は同じです。

1. お使いのタブレットやスマホの設定画面からWi-Fiネットワークを検索し、一覧を表示してください。



2. 一覧の中からNasnos-CS8700_XXXXを選択し接続してください。パスワードの入力はありません。XXXXは本体背面に表記されたSSIDと同じ番号です。(5ページ参照)



3. Wi-Fiネットワークに接続され設定完了です。Wi-Fi接続中は上部のステータスバーに「Wi-Fiアイコン」が表示されます。

※ Wi-Fiの接続が可能になると「Wi-Fiリンク(緑)」が点滅パターンが変化します。(6ページ参照)

- 9 -

8. 専用アプリをダウンロードする

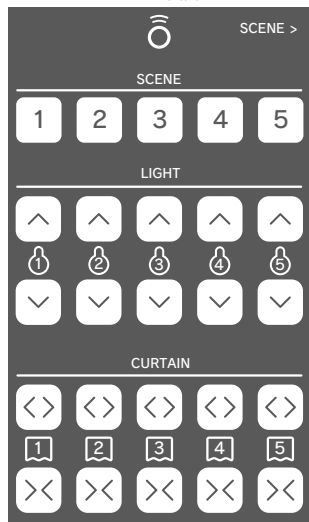
- ネットワークのある環境で、インターネットに接続できることを確かめてください。

- Google Play や App Storeから「専用アプリ」をダウンロードします。アプリ名は「Nasnos WiFi コントローラー 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が表示されます。



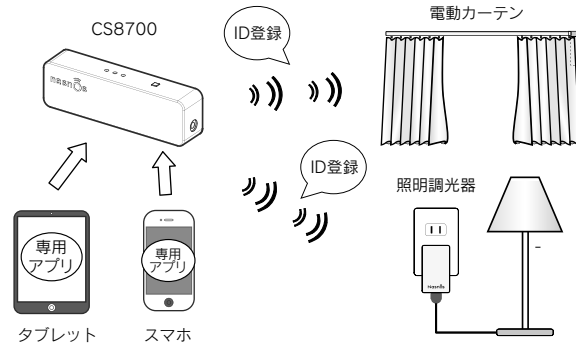
「SCENE 2」アイコンをタッチすると、スプラッシュ画面に続いて、メイン画面に切り替わります。



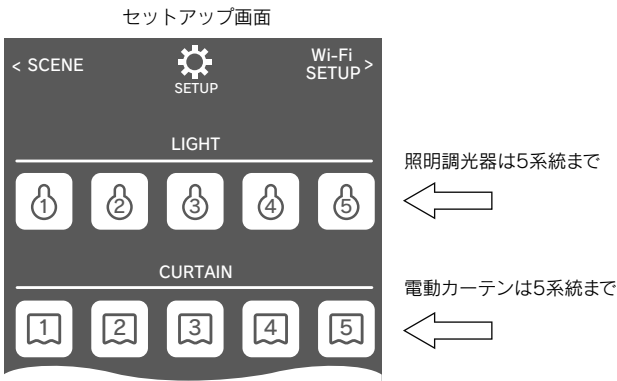
- 10 -

9. IDを登録する/解除する

- Nasnos製の照明調光器や電動カーテンなどをリモコン操作する場合は、最初に電動カーテンや照明調光器にそれぞれID登録をします。



- ID登録はアプリの「セットアップ画面」から設定することができます。照明調光器は5系統まで、電動カーテン5系統まで登録することが可能です。

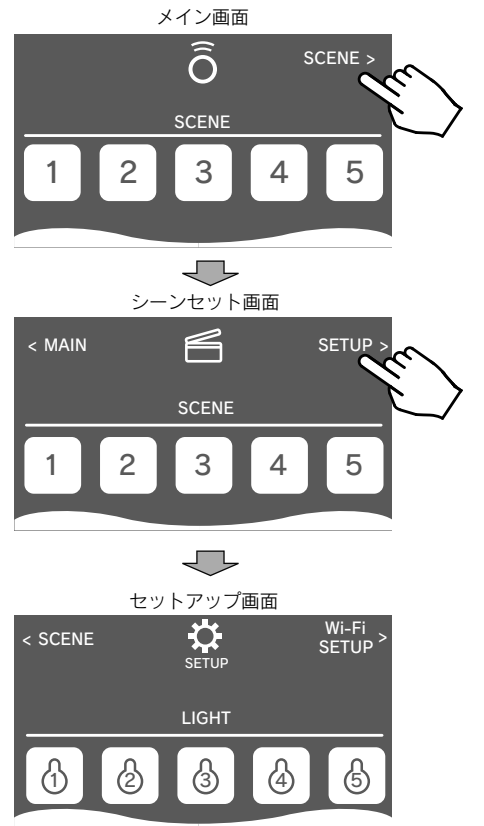


※ 照明調光器も電動カーテンも1系統10台までID登録が可能です。

- 11 -

10. ID登録/解除の手順

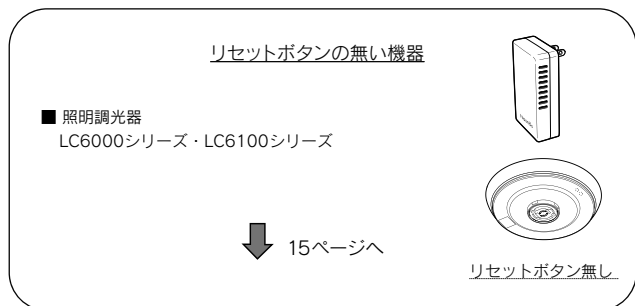
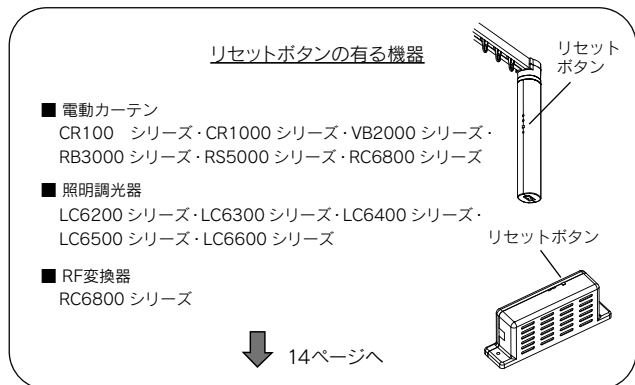
1. 「メイン画面」の右上の「SCENE」アイコンをタッチし、さらに、次の画面の「SETUP」アイコンをタッチして「セットアップ画面」に進みます。



- 12 -

2. Nasnos製品には『リセットボタンの有る機器』と『リセットボタンの無い機器』があり、登録方法が異なります。

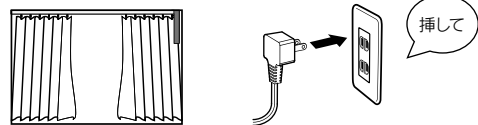
- 電動カーテンやRF変換器には『リセットボタン』があります。
- 一方、照明調光器には『リセットボタンの有る機器』と『リセットボタンの無い機器』があります。



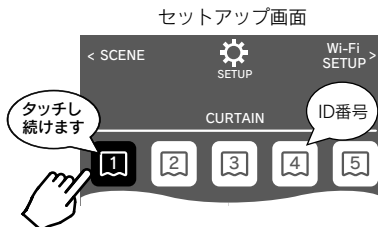
- 13 -

リセットボタンの有る機器

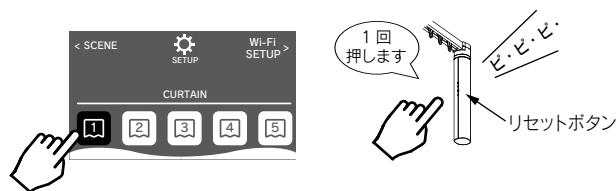
3. あらかじめID登録したい電動カーテンの電源プラグのコンセントを挿しておきます。



4. 次に5個の中から登録したいID番号を選び、そのアイコンをタッチし続けます。



5. そのID番号をタッチしたままの状態、電動カーテンのリセットボタンを1回押します。(※)



6. 電動カーテンから「ピピピ」と3回音がしたら登録完了です。アイコンから手を離します。

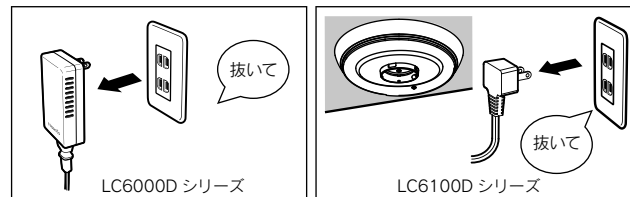
7. 上記1から4の操作を繰り返せば、「ID番号1」から「ID番号5」まで電動カーテンを登録できます。

※ リセットボタンの位置については電動カーテンの取扱説明書をご覧ください。

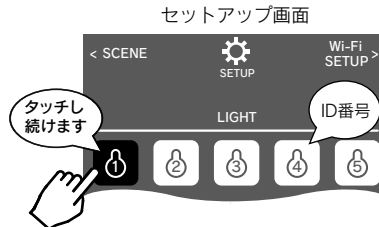
- 14 -

リセットボタンの無い機器

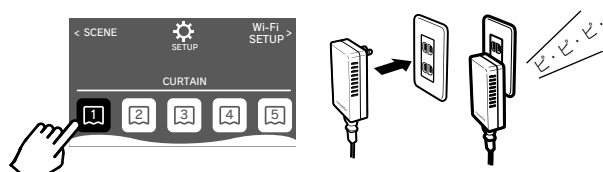
3. あらかじめID登録したい照明調光器の電源プラグのコンセントを抜いておきます。



4. 次に5個の中から登録したいID番号を選び、そのアイコンをタッチし続けます。



5. そのID番号をタッチしたままの状態、電源プラグをコンセントに挿します。



6. 照明調光器から「ピピピ」と3回音がしたら登録完了です。アイコンから手を離します。

7. 上記1から4の操作を繰り返せば、「ID番号1」から「ID番号5」まで照明調光器を登録できます。

- 15 -

ID登録を解除する

- ID登録を解除したい場合は、登録と同じ操作をもう一度行います。電動カーテンや照明調光器から「ピー」と1回音がして登録が解除されます。

Wi-Fiの接続を確認する

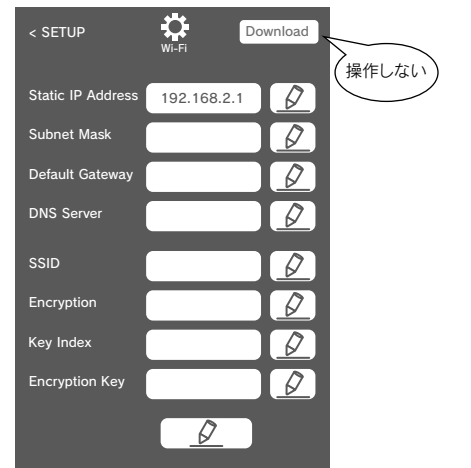
- ID登録の作業中に以下のエラーメッセージが表示される場合は、Wi-Fiの接続を確認してください。(9ページ参照)

Nasnos-CS8700_XXXXの接続を確認してください。

Wi-Fi セットアップ画面の操作不要

- 本製品だけを使ってリモコン操作する場合は、Wi-Fiセットアップ画面の設定は不要です。画面右上の「Download」をタッチしないでください。

※ 誤ってWi-Fi機器と接続できなくなった場合は、リセットボタンを操作して、Wi-Fiの設定値を初期化し工場出荷状態に戻して下さい。(7ページ参照)



- 16 -

CS8700

取扱説明書

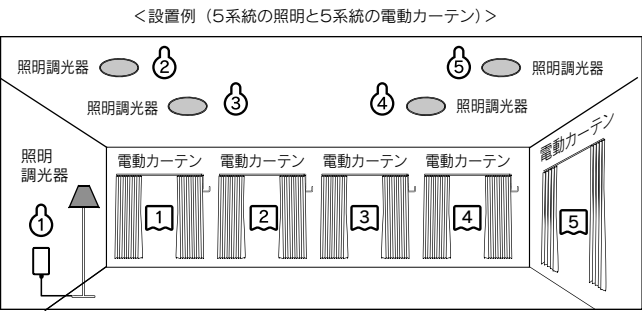
2. 基本操作編

このたびは、Nasnos WiFi コントローラーCS8700をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品は電波を送受信する電子機器です。お取り付け前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく取り付けて安全にご使用ください。また、お読みになった後も大切に保管し、必要なお読みください。

A3両面	
もくじ	
照明調光器を操作する	2
電動カーテンを操作する	3
シーンを操作する	4
シーンを設定する	5
既存のWi-Fiルーターを利用する	9
取扱い上の注意事項	10
お問い合わせについて	11
主な仕様	12

4. シーンを設定する

- シーン機能により「5系統の照明」の明るさを事前に記憶させることができます。また、呼び出して好みの明るさに切り替えることができます。
- 照明に加えて「5系統の電動カーテン」を開閉予約することができます。



<シーン記憶例 用途に合わせた部屋の雰囲気作り>

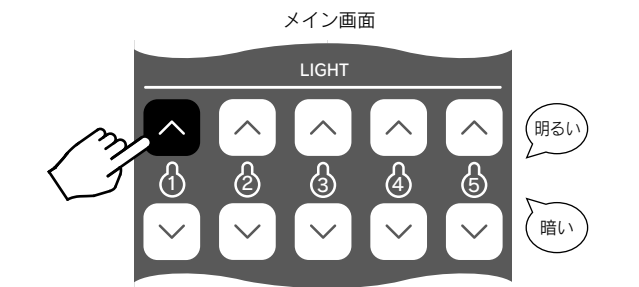
		シーン1	シーン2	シーン3	シーン4	シーン5
照 明 調 光 器	ID番号1 ①	明るい	明るい	明るい	少し暗い	暗い
	ID番号2 ②	ON	ON	ON	ON	OFF
	ID番号3 ③	明るい	明るい	暗い	少し暗い	暗い
	ID番号4 ④	少し暗い	明るい	暗い	少し暗い	暗い
	ID番号5 ⑤	ON	ON	ON	OFF	OFF
電 動 カ ー テ ン	ID番号1 ①	開く	閉じる	閉じる	開く	閉じる
	ID番号2 ②	開く	閉じる	閉じる	開く	閉じる
	ID番号3 ③	開く	閉じる	閉じる	開く	閉じる
	ID番号4 ④	開く	閉じる	開く	閉じる	閉じる
	ID番号5 ⑤	閉じる	開く	開く	閉じる	開く

※ 照明調光器の「ID番号2」と「ID番号5」にはオン・オフ仕様の照明スイッチを登録した例です。

1. 照明調光器を操作する

- Wi-Fiの設定はID登録が完了した後、メイン画面に戻ります。

1. 照明調光器を操作して照明の明るさを調節する場合は、LIGHT アイコンをタッチします。



2. 「V」または「^」アイコンをタッチして明るさを調節します。

※ 照明調光器の場合、^を短く1回タッチすると照明が最大まで明るくなります。Vを短く1回タッチすると最少の明るさまで変化します。いずれも、途中で止めるときは、もう一度アイコンをタッチします。（自動操作）

※ ^またはVアイコンをタッチし続けている間だけ明るさが変化します。（手動操作）好みの明るさになった時に手を離すと、調光はその時点の明るさになります。

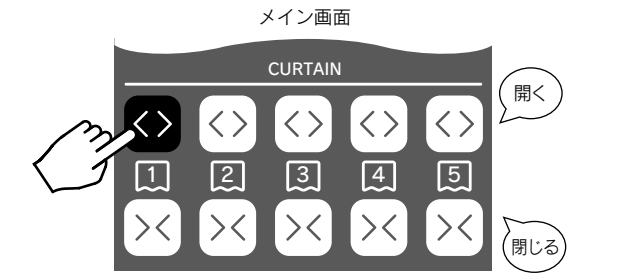
※ ^アイコンをタッチし続けると徐々に明るさが増していき最大になると停止します。照明を暗くするときは同じようにVアイコンを操作します。

※ オン/オフ仕様の照明スイッチの場合は^をタッチすると照明がON、VをタッチするとOFFになります。（LC6200S、LC6300Sなど）

※ ID登録していない機器は操作できません。（ID登録の操作方法は1.準備編の11ページを参照してください。）

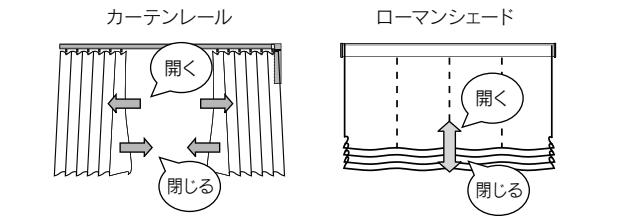
2. 電動カーテンを操作する

1. 電動カーテンを操作する場合は、CURTAIN アイコンをタッチします。



2. 「<>」または「><」アイコンをタッチしてカーテンを開閉します。途中で止める場合、もう一度アイコンをタッチします。

※ 「<>」または「><」アイコンを長くタッチし続けると、タッチしている間だけ、カーテンが開閉します。



※ ID登録していない機器は操作できません。（ID登録の操作方法は1.準備編の11ページを参照してください。）

3. シーンを操作する

- 記憶させた5種類のシーンを呼び出し、照明調光器や電動カーテンを切り替えて、用途に応じて部屋をお好みの明るさに調節することができます。

1. 【シーン1】から【シーン5】のいずれかのアイコンをタッチします。
2. タッチすると少し時間をおいて、記憶した照明の明るさに変化します。開閉予約した電動カーテンが作動します。

※ シーンを設定していない場合は、SCENEアイコンをタッチしても動作しません。シーンの設定方法は5ページを参照してください。



4. カーテンの開閉予約を設定する場合は、⑤カーテンの「ID番号1」にタッチしてハイライトします。⑥カーテンの開閉アイコンをタッチし、「開閉せず」→「開く」→「閉じる」に順次変更して、設定します。

⑦ 同様にして「ID番号2」から「ID番号5」のカーテンの開閉を予約します。
※ この画面で開閉アイコンをタッチしても、電動カーテンは動作しません。

5. ENTER アイコンをタッチして設定を確認します。これで、【シーン1】の設定が完了です。
※ 必ずENTER アイコンをタッチして設定を確認してください。確定しない場合は、シーンが記憶されませんのでご注意ください。

6. 上記の手順を繰り返して【シーン2】から【シーン5】まで設定します。

7. 設定した【シーン1】から【シーン5】を呼び出す場合は、メイン画面に戻ります。シーンの操作方法（4ページ）を参照してください。

3. 具体的な設定手順は以下の通りです。

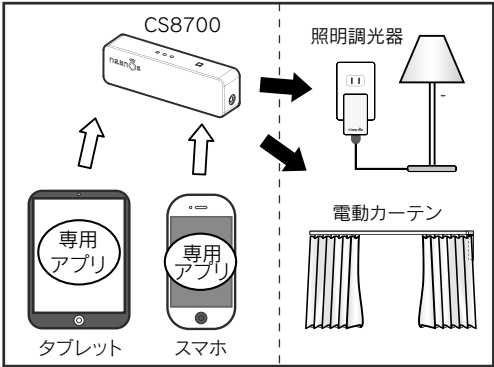
- ① 【シーン1】のアイコンをタッチするとハイライトします。次に、②「ID番号1」の照明にタッチしてハイライトします。
- ③ 三角ボタンを押して明るさを調節します。明るさはボタンを押し続けている間だけ明るさが変化します。好みの明るさになった時に手を離します。
- ④ 同様にして「ID番号2」から「ID番号5」の照明の明るさを調節します。



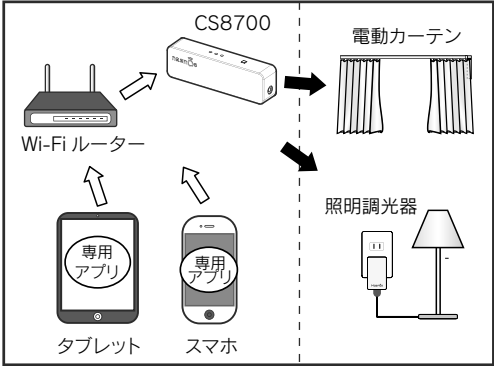
5. 既存のWi-Fiルーターを利用する

- 下記②のような既存のルーターに接続して、本製品を制御することができます。
操作方法は別紙取説(3. 応用操作編)を参照してください。

① Wi-Fi ネットワーク環境が無い場合



② 既存の Wi-Fi ネットワーク環境を利用する



6. 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、近くて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。

7. 主な仕様

- WiFi コントローラー CS8700

CS8700 本体

外形寸法：幅120mm x 高さ36mm x 厚さ25mm
質量：70g
材質：ASA樹脂（ケース）
電源：ACアダプタ
使用温度範囲：0～35℃
使用湿度範囲：35～85%RH（結露が無いこと）
通信方式：電波式
WiFi通信 無線規格IEEE802.11b/g 周波数2.4GHz
RF通信 FSK変調方式 周波数313.625MHz
通信距離：WiFi通信 約20m RF通信 約20m（＊1）

NA05 ACアダプタ

外形寸法：長さ65mm x 幅50mm x 厚さ22mm
質量：50g
材質：PC/ABS樹脂（ケース）
定格入力：AC100V-240V、50/60Hz、7.5VA-9.5VA
定格出力：DC5V、600mA

DCコード

電線仕様：Φ3.5プラグ（両サイド）コード長1m

電源コード

電線仕様：電源プラグ（ライトアングル）
電源ソケット（8字型）コード長0.5m

- ＊1 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。

8. 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

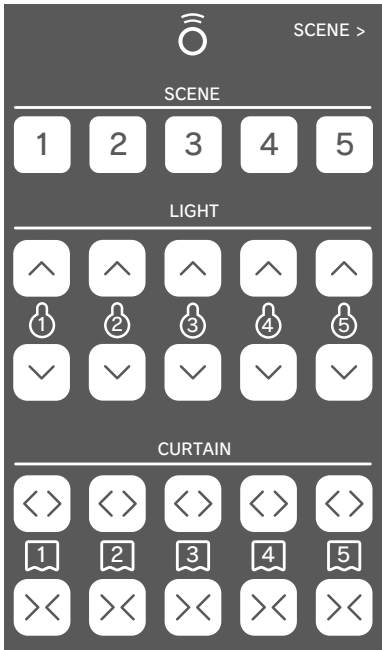
保証について

保証の条件、内容等は「保証書」をご覧ください。

株式会社 Nasnos 〒327-0003 栃木県佐野市大橋町3235-27
URL <http://www.nasnos.com> E-mail info@nasnos.com

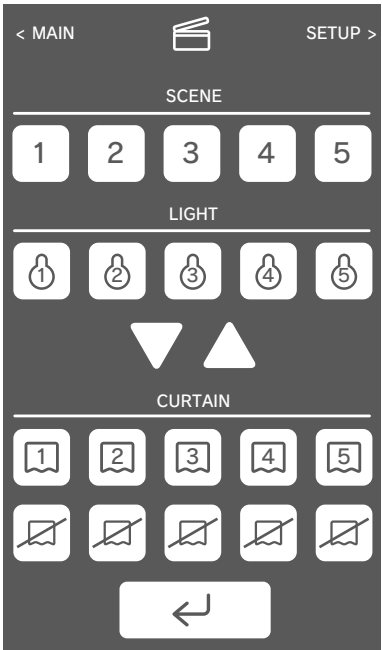
操作画面一覧

メイン画面



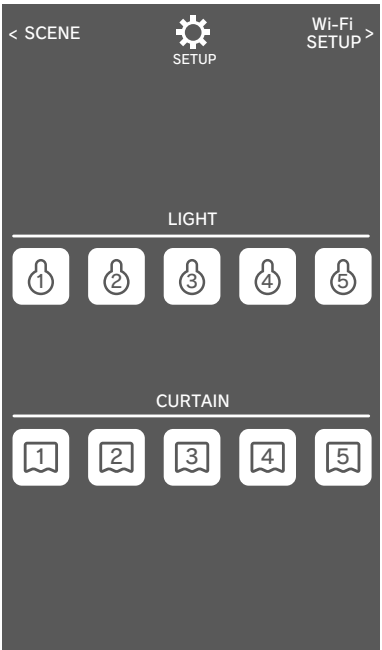
SCENE (シーン) シーン1～5の呼出操作
LIGHT (照明) 照明1～5の調光操作
CURTAIN (カーテン) 電動カーテン1～5の開閉操作

シーンセット画面



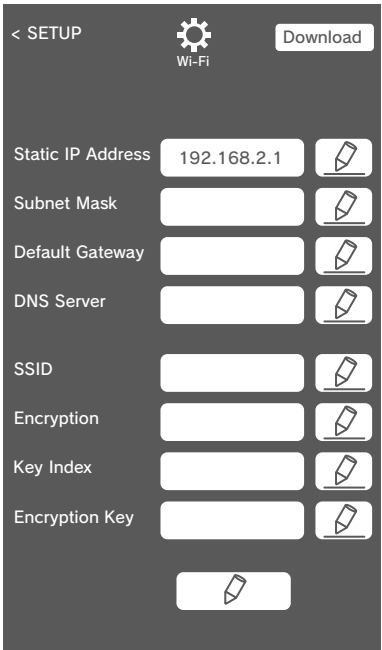
SCENE (シーン) シーン1～5の設定
LIGHT (照明) 照明1～5の明るさ調節
CURTAIN (カーテン) 電動カーテン1～5の開閉予約
ENTER (確定) シーン設定の確定

セットアップ画面



LIGHT (照明) 照明調光器1～5のID登録
CURTAIN (カーテン) 電動カーテン1～5のID登録

Wi-Fi セットアップ画面



既存のルーターに接続するための各種入力画面

WiFi 接続 確認画面



エラーメッセージ・接続確認

CS8700

取扱説明書

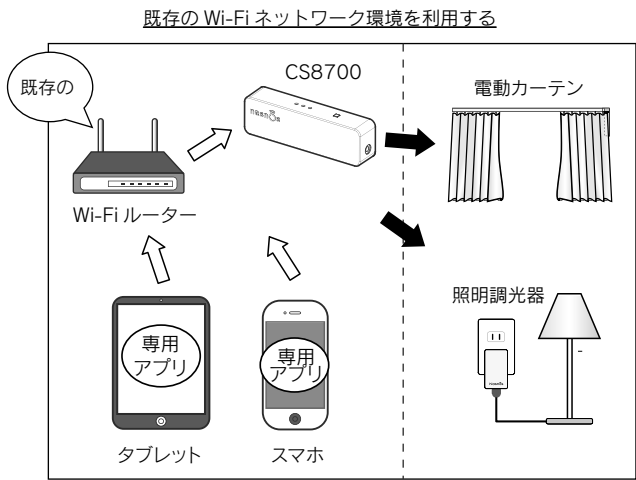
3. 応用操作編

このたびは、Nasnos WiFi コントローラーCS8700をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品は電波を送受信する電子機器です。お取り付け前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく取り付けて安全にご使用ください。また、お読みになった後も大切に保管し、必要なときにお読みください。

A3両面	
もくじ	
既存のWi-Fiルーターを利用して操作する	2
設定方法の概要	3
既存のWi-Fi ルーターを調べる	3
本製品を設定する	5
「2台目以降」の設定をする	13
工場出荷状態に戻す	16

1. 既存のWi-Fiルーターを利用して操作する

- 本製品は家庭内など既存のWi-Fiルーターに接続して操作することができます。
- 家庭内のWi-Fiルーターへ接続すれば、タブレットやスマホのWi-Fiをいちいち切り替えることなく、本製品を操作することができます。
- 通信の内容を暗号化するので、セキュリティレベルが高くなり、通信の安全性がより高くなります。
- 既に、Wi-Fiネットワークが構築されている環境に本製品を追加します。
- 追加方法はWi-Fi環境に接続しているパソコンや携帯端末と同様に、SSIDを本製品に指定します。
- 接続が完了するとネットワーク上のどの端末からも本製品を操作することが可能となります。



2. 設定方法の概要

- 本書の手順で設定すると、家庭内の既存Wi-Fiルーターへ接続することが可能となります。
- 家庭内のWi-Fiへ接続することにより、スマホやタブレットのWi-Fiを変更することなく本製品を操作することができます。

- 手順1. 既存のWi-Fiルーターを調べる
手順2. 本製品(Nasnos-CS8700_xxxx)を設定する
手順3. 2台目以降の設定をする場合
手順4. 工場出荷状態に戻す

※ この手順通りに設定してください。手順通りでないとは本製品に接続できない場合があります。
※ 本製品に接続できない場合は、手順4を参照し、一度、「工場出荷状態」に戻してから再度設定してください。

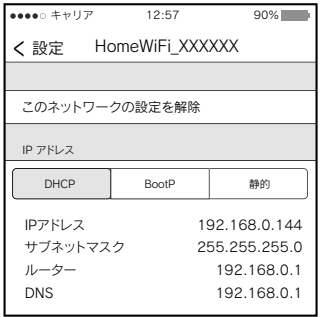
3. 既存のWi-Fi ルーターを調べる

- まず最初に、既存のWi-Fi ルーターのネットワーク環境を調べます。
※ ここではiOSの場合について記載しますが、Android版の場合でも手順は同じです。

1. お使いのタブレットやスマホの「設定」の項目にある「Wi-Fi」をタッチし、Wi-Fiの設定画面に入ります。
2. 現在ご使用中のWi-Fiを調べます。 使用中のWi-Fi ルーターの左側に✓マークが表示されています。 その欄の右側にある①マークをタッチします。



3. 使用中のWi-Fiのネットワーク情報が表示されます。IPアドレス、サブネットマスク、ルーター、DNSの情報を確認することができます。この情報から本製品を設定します。
 - SSID、IPアドレス、サブネットマスク、ルーター、DNSをメモしてください。



※ SSIDとは無線LANルーターに登録されているネットワーク名です。
SSIDによってアクセスポイントを識別し、暗号化キーやパスワードなどで無線LANルーターに接続する必要があります。
例では「HomeWiFi_XXXXXX」がSSIDとなります。

※ IPアドレスの範囲について
IPアドレスとして使用できる番号には範囲があります。
上記例のような場合はIPアドレスとして使うことができる範囲は、192.168.0.1 ~ 192.168.0.255 となります。

※ IPアドレスを指定するとき
現在ご使用中のWi-Fiルーターの設定を確認することができる場合は、Wi-Fiルーターの設定でDHCPを使用しているかを確認してください。
DHCPをご使用の場合は、DHCPで割り当てられるIPアドレスの範囲を調べてください。
8ページで使用する「Static IP Address」にはDHCPで割り当てられるIPアドレスの範囲外を指定してください。

4. 本製品(Nasnos-CS8700_xxxx)を設定する

1. 本製品の電源を入れてください。

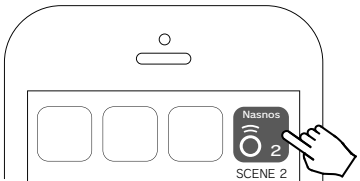
電源を入れると、Nasnos-CS8700_xxxxが表示されます。そのNasnos-CS8700_xxxxを選択してください。



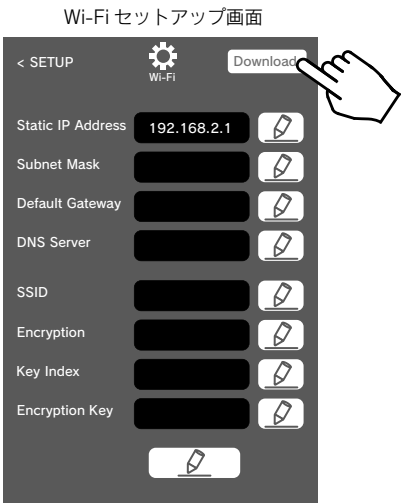
Nasnos-CS8700_xxxxを選択すると、下図のようになり、Nasnos-CS8700_xxxxの左側に✓マークが表示されます)



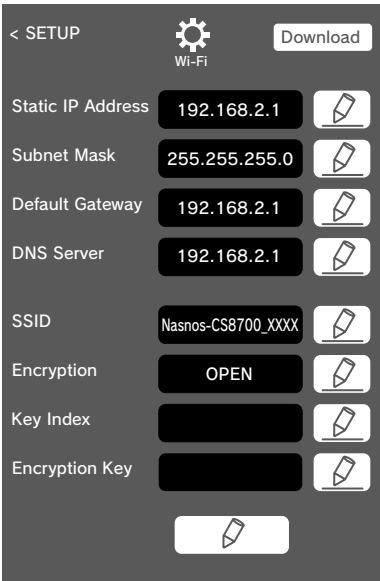
2. 次に「SCENE 2」アプリを起動します。



3. メイン画面からシーンセット画面 → セットアップ画面 → Wi-Fiセットアップ画面へ移動します。 画面右上の「Download」アイコンをタッチします。



「Download」ボタンを押すと本製品本体に設定されている情報が読み込まれます。その設定情報を読み込まれると、下図のように表示されます。



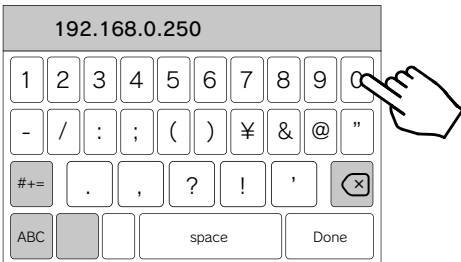
- ✎ PEN アイコン タッチすると数値を編集することができます
- ⬅ ENTER アイコン タッチすると編集した数値を確定することができます

4. Static IP Address を変更します。

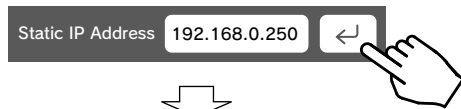
PENアイコンをタッチすると、ENTERアイコンに変わり、数値が編集可能になります。



ここで入力するIPアドレスはご家庭でご使用のWi-Fiルーターで「使用されていない」IPアドレスを入力してください。



Static IP Addressの入力が完了したら、ENTERアイコン をタッチして確定します。



5. 同様の手順で、Subnet Mask を変更します。

4ページでメモした現在ご使用のWi-Fiルーターに設定されている「サブネットマスク」と同じ数値に修正してください。



6. 同様の手順で、Default Gateway を変更します。

4ページでメモした現在ご使用のWi-Fiルーターに設定されている「ルーター」と同じ数値に修正してください。



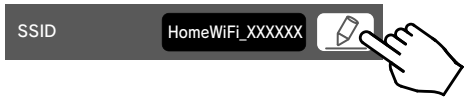
7. 同様の手順で、DNS Server を変更します。

4ページでメモした現在ご使用のWi-Fiルーターに設定されている「DNS」と同じ数値に修正してください。



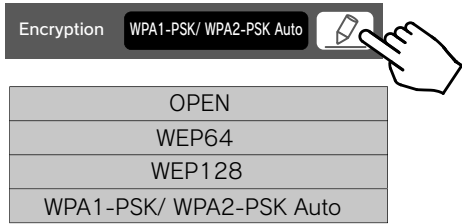
8. 同様の手順で、SSID を変更します。

4ページでメモした現在ご使用のWi-Fiルーターに接続するときに使用する「SSID」と同じSSID名に修正してください。



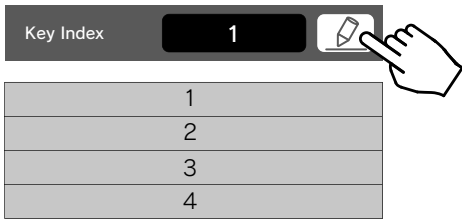
9. 同様の手順で、Encryption を変更します。

現在ご使用のWi-Fiルーターへ接続する際の「暗号化の種類」を選択してください。



10. 同様の手順で、Key Index を変更します。
暗号化の種類 (Encryption) が「WEP64」または「WEP128」を指定したときのみ

現在ご使用のWi-Fiルーターへ接続する際に使用した「Key Indexと同じものを」を選択してください。



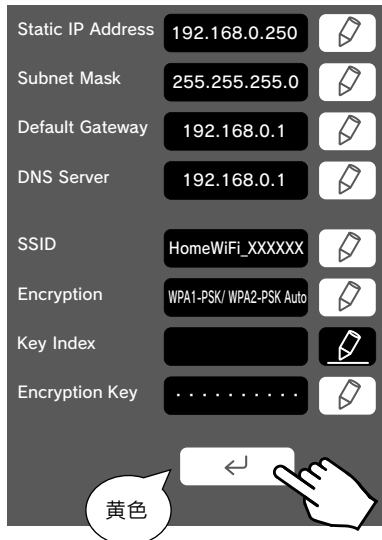
※ Key Indexを変更できる条件は、上記で設定した Encryption が「WEP64」または「WEP128」を設定している場合に限られます。

11. 同様の手順で、Encryption Key を変更します。

現在ご使用のWi-Fiルーターへ接続する際の「暗号化キー」を入力してください。
暗号化キーはWi-Fiルーターのメーカーによって「暗号キー」「セキュリティキー」「ネットワークキー」「KEY」「パスワード」などと呼ばれています。

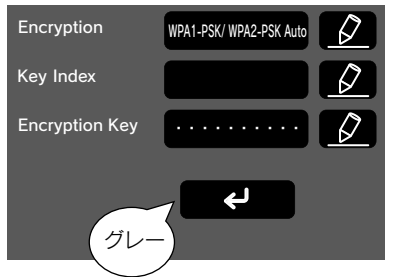


12. 全項目の入力が完了したら、画面最下部の ENTERアイコンをタッチします。



※ ENTERアイコンをタッチすると「黄色」に変わります。アイコンが黄色に変わる間、本製品 (Nasnos-CS8700_xxxx) 本体の設定を行います。

13. ENTERアイコンの色がグレーに変わります。グレーに変わると設定が完了です。



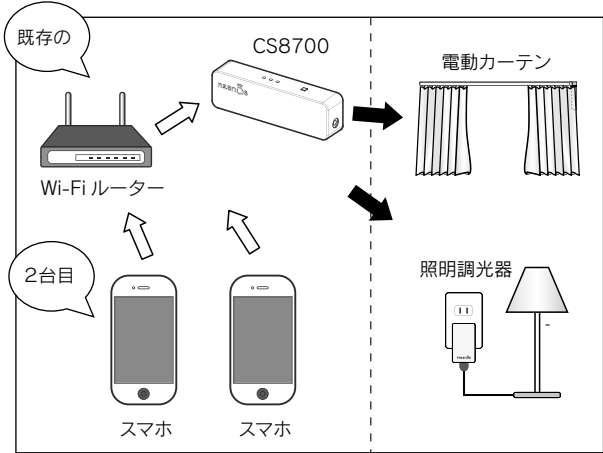
14. お使いのタブレットやスマホの設定画面からWi-Fiネットワークを検索し、一覧を表示してください。

現在ご使用のWi-Fiルーターに接続してください。これでCS8700の設定は完了です。

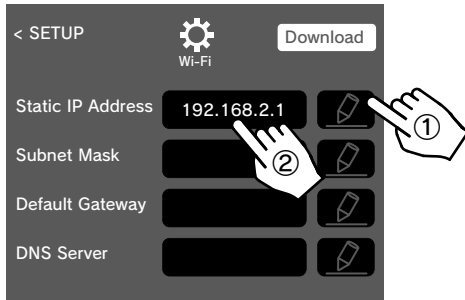


5. 「2台目以降」の設定をする場合

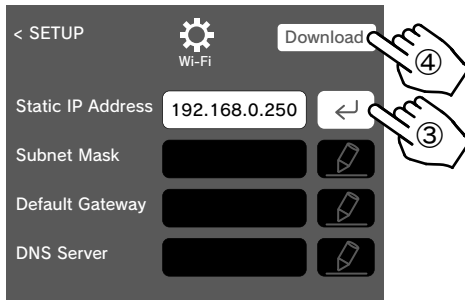
- 既にCS8700の設定が終わっている場合、2台目以降は簡単に設定をすることができます。



- 2台目以降のタブレットやスマホにも同様に専用アプリを導入します。ID登録を実施した後、WiFiセットアップ 画面に入り「Static IP Address」を修正します。

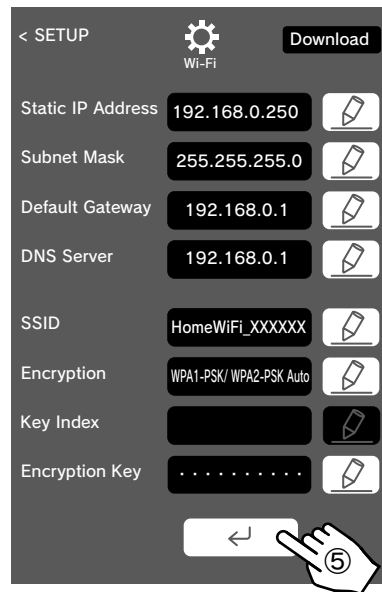


- ① PENアイコンをタッチします。(ENTERアイコンに変わります。)
- ② 上記8ページで入力したStatic IP Addressを、ここで入力してください。



- ③ Static IP Addressの入力が終わったらENTERアイコンをタッチします。(PENアイコンに変わります。)
- ④ Download アイコンをタッチします。

- ⑤ 本製品に設定されている内容が表示されます。この設定されている内容を記憶するため、画面最下部の ENTERアイコンをタッチします。

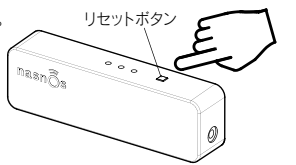


- ⑥ ENTERアイコンをタッチするとアイコンの色が黄色に変わって行きます。黄色に変わっている最中は、設定の実施中であることを表示します。

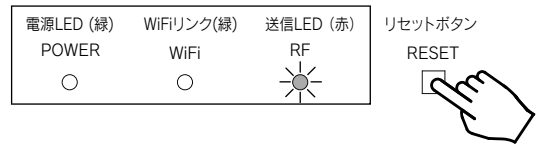
- ⑦ ENTERアイコン ボタンの色がグレーに変わります。グレーに変わると設定が完了したことになります。

6. 工場出荷状態に戻す

1. 本製品のリセットボタンを押します。



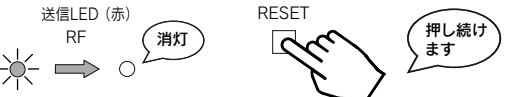
2. リセットボタンを押し続けると、送信LED(赤)が点灯します。



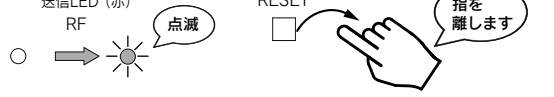
3. 送信LED(赤)が点灯しても、そのままリセットボタンを押し続けます。



4. 送信LED(赤)が消灯しますが、そのままリセットボタンを押し続けます。



5. 送信LED(赤)がゆっくりと点滅を開始しますので、リセットボタンから指を離してください。



6. 工場出荷状態に戻してる最中は、送信LED(赤)が速く点滅します。この速い点滅が終わると、工場出荷状態に戻ります。