

CS8700

Wi-Fiコントローラー

CS8700

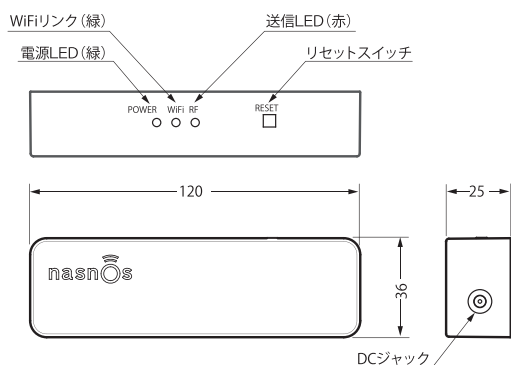


- 1 Wi-Fiネットワーク環境を利用して、Nasnosの電動カーテンレールや照明調光器を操作します。
- 2 iPhoneやiPadをリモコンとして使うことができます。
- 3 App Storeから「専用アプリ」をダウンロードして操作します。
- 4 5系統の照明調光器と5系統の電動カーテンを操作できます。5つのシーンを操作できます。
- 5 スッキリとしたコンパクトなボディ。場所をとりません。

CS8700 ￥48,000(税別)

W120・D25・H36mm

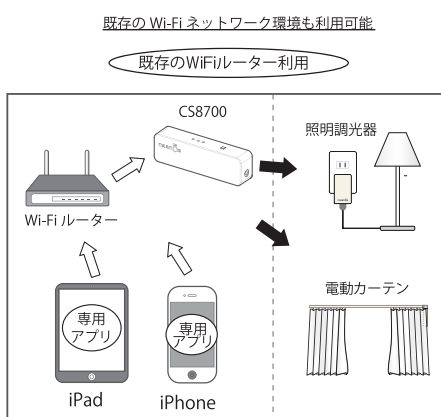
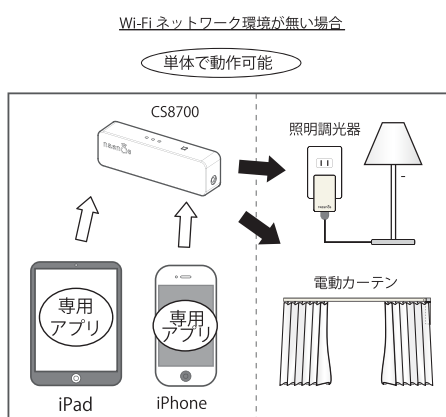
外観図



仕様

- 機能:** iPhone や iPad を Nasnos 製品のリモコンとして操作可能にする Wi-Fi 電波を変換する中継器。(注1)
5 系統の照明調光器 (D/S)、5 系統の電動カーテン (CR/RS/RB)、5 つのシーン機能。
- 電源:** 専用 AC アダプタ
定格入力 AC100V ~ 240V、50/60Hz、7.5-9.5VA
定格出力 DC5V、600mA
- 通信方式:** WiFi 通信 無線規格 IEEE802.11b/g、周波数 2.4GHz
RF 通信 FSK 変調方式 (313.625MHz)、特定小電力機器
送信距離 RF 電波式 約 20m WiFi 約 20m
- 周囲温度:** 0 ~ 35℃
周囲湿度: 10 ~ 85%RH (結露が無いこと)
- ※1. 本製品にルーター機能はありません。

系統図



※仕様は改良などのため予告無く変更することがあります。

CS8700は電源が必要となります。

設置手順

●本製品は電波を受信します。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。

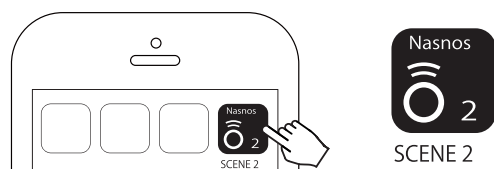
1. DCコードを本体に挿し込み、反対側をACアダプタに接続してください。

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。

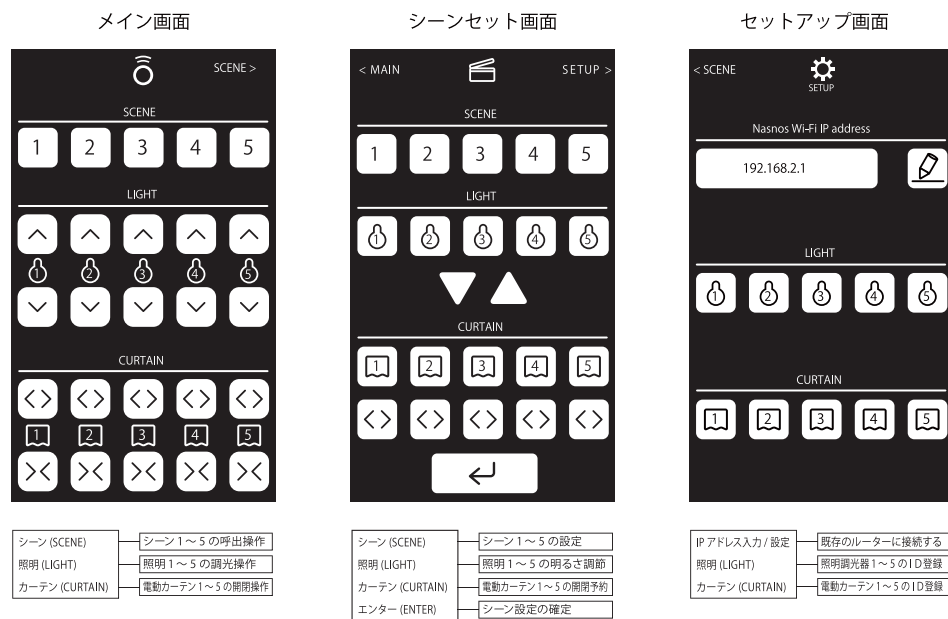
接続方法

- 本製品の接続方法の概略は以下の通りです。
 1. 同梱の DC プラグを本体に接続し、AC アダプタをコンセント (100V) に差し込むと「電源 LED(緑)」が点灯します。
 2. Wi-Fi 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。
App Store から「専用アプリ」をダウンロードします。アプリ名は「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 (SCENE 2) が表示されます。
 3. Wi-Fi の設定をします。お使いの iPhone や iPad 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。
一覧の中から SimpleWiFi_XXXX を選択し接続してください。パスワードの入力は必要ありません。
 4. Wi-Fi の接続が可能になると「Wi-Fi リンク LED(緑)」が点滅します。



操作方法

- 専用アプリを使った操作方法の概略は以下の通りです。
 1. 専用アプリのアイコンをタッチすると「メイン画面」が表示されます。このアプリは全部で3つの操作画面があります。
 2. 最初に「セットアップ画面」で「ID 登録」を行い、5 系統の照明調光器や 5 種類の電動カーテンを操作可能な状態に設定します。
 3. 「メイン画面」に戻って、それらの照明調光器の調光や電動カーテンの開閉を操作します。
 4. 「シーンセット画面」では「照明調光器を好きな明るさに調節」して設定したり、「電動カーテンの開閉予約」を設定するなど、目的に合わせて「シーン 1 からシーン 5 まで」5 種類のシーン設定を行います。



※仕様は改良などのため予告無く変更することがあります。