



Link-S²を LINE Clovaと連携させよう

岩崎電気株式会社

【はじめに】

本書では、Link-S²を LINE Clova と連携させるためのご案内をいたします。

Link-S² を LINE Clova と連携させる前に、次の準備ができていることをご確認ください。

施工済みの Link-S² に対して、Link-S² アプリによる「かんたんセットアップ」(初期設定)が済んでいますか？

お使いのスマートフォン／タブレットに LINE Clova アプリと LINE アプリ がインストール済み、設定済みであり、LINE Clova の Wi-Fi への接続をはじめとして、お使いの LINE Clova デバイスのセットアップが完了していますか？ ※ LINE Clova の使用には LINE アカウントが必須となります。

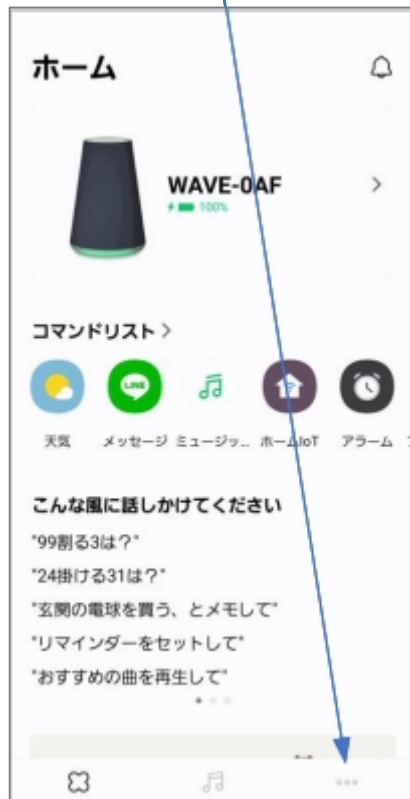
Link-S² の「かんたんセットアップ」につきましては、別紙「Link-S²アプリ取扱説明書」をご参照ください。

LINE アプリ や LINE Clova アプリ、LINE Clova デバイスのセットアップ、使用方法などにつきましては、関連アプリ内のヘルプや取扱説明書などをご参照ください。

このご案内で使用されているスマートフォン／タブレットの画面例は、あくまで参考であり、お使いのスマートフォンの機種、OS の種類などによって差異が生じることをご承知おきください。

【LINE Clova アプリを開きます】

「…」をタップして設定画面を開きます



「ホームIoT設定」をタップします

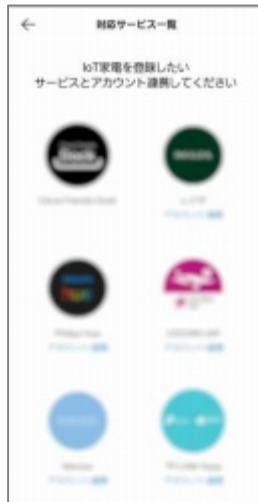


「IoT家電を登録する」をタップします



【LINE ClovaにLink-S²を登録する】

「岩崎電気 Link-S²」をタップします



検索機能はありません

「岩崎電気 Link-S²」が見当たらない場合、画面をスクロールさせます。



「ログインページ」(Link-SアプリのサポートID・トークン入力画面)へ移動するために、「OK」をタップします



このような画面が表示されたら、いったんLINE Clova アプリを閉じます。

【LINE ClovaにLink-S²を登録する】



Link-S²アプリを開いて、ハンバーガーメニューを表示させます。



「外部アプリ連携」をタップします

サポートID側の「コピー」をタップして、サポートIDをコピーします。

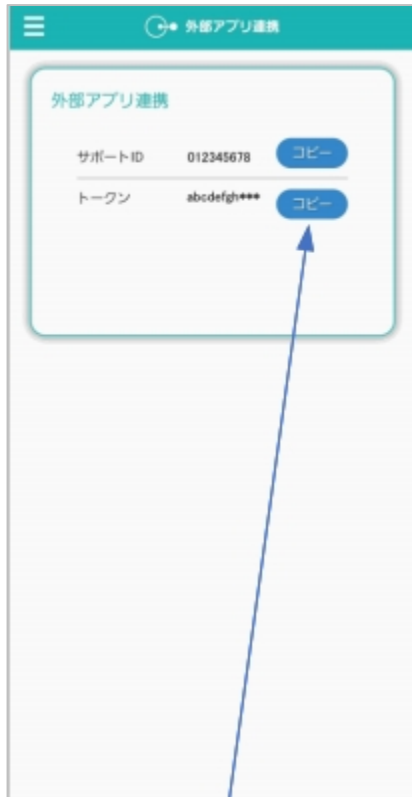


LINE Clova アプリを開きます。Link-S2アプリでコピーしたサポートIDを「サポートID」の欄にペーストします。



【LINE ClovaにLink-S²を登録する】

Link-S²アプリを開きます



トークン側の「コピー」をタップして
トークンをコピーします

LINE Clovaアプリを開きます
Link-S²アプリでコピーをしたトークンを
「トークン」の欄にペーストします



「アカウントリンク」
をタップします

LINE ClovaアプリへLink-S²アプリの
登録が完了しました



【LINE ClovaにLink-S²を登録する】

デフォルトでは、Link-S²アプリで設定したスイッチの名前が表示されます。

お使いのスマートフォン／タブレットの機種、OSの種類・バージョン、LINE Clova アプリのバージョンや設定状況など、環境の違いによって、表示される画面内容や画面遷移は、本記載と差異が生じることがあります。あらかじめご承知おきください。

使用しているLink-S²の数だけ機器（スイッチ）が表示されます

「OK」をタップします



登録したいLink-S²のスイッチの「登録」をタップします

「換気扇」が登録されました

LINE Clovaアプリに登録するLink-S²のスイッチの数だけ、一連の操作を繰り返します。

【LINE ClovaアプリからLink-S²を操作する】

LINE ClovaとLink-S²の連携が完了しました

Link-S²アプリでスイッチの名前を変更した場合、新しい名前はLINE Clovaアプリには反映されません。

LINE Clovaアプリ側でスイッチの名前を変更することができますが、その場合も、新しいスイッチの名前はLink-S²アプリ側には反映されません。

スイッチの名前を変更して、Link-S²アプリ側とLINE Clovaアプリ側で同期（統一）させたいときは、Link-S²アプリとLINE Clovaアプリをあらためて連携させてください。



LINE Clova デバイス、LINE Clova アプリから Link-S²を操作できるようになります。

操作したいLink-S²のスイッチをタップすることでON/OFFが行なえます