



日本語

Amazon アレクサの音声制御設定

重要: 開始する前に、正常稼働中のゲートウェイ、Gmailアカウント、およびスマートフォンが必要です。使用可能なのはGmailアカウントのみです。
ボイスセットアップを開始する前に、すべてのデバイスがセットアップされ、動作していることを確認してください。

目次

- 1 Airlive Smart IoT Cloudへのゲートウェイのバインド
- 2 Amazon アレクサの設定方法

1 ゲートウェイをバインドします。

ゲートウェイが正しくセットアップされて機能していることを確認してください。ゲートウェイ上の白いLEDが点灯いるはずで、ゲートウェイの時間を正しく設定させてお願い致します。

- 1 Airlive SmartLife Plusアプリを実行する
- 2 「設定」をクリックしてください。
- 3 「その他の設定」をクリックしてください。
- 4 「クラウド連携」をクリックしてください。

- 5 「I agree」にチェックマークを付けて、「OK」をクリックしてください。
- 6 「認証番号」をクリックしてください。
- 7 60秒以内にコードをコピーしてください(次のページで使用します)



次はコンピュータ上でブラウザを開き、次のウェブサイトに行きましょう <https://cloud.airlive.com>

Google Chromeブラウザを使用することをお勧めします。

1.1 「ログイン」をクリックして登録します。これはGmailのメールアドレスである必要があります。このメールアドレスは、Google HomeとGoogle Assistantを機能させるために携帯電話でも使用した必要があります。



1.2. メールアドレスを選択する、もしくは新しいものを入力してください。また、セットアップ全プロセスで同じメールアドレスを使用するようにしてください。

1.3 認証コードを使用してゲートウェイをクラウドに追加する。

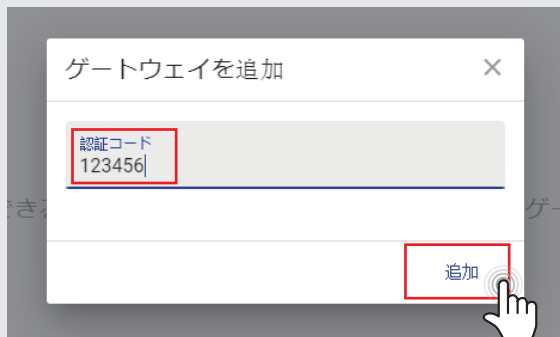
左側にある新しいウィンドウの「ゲートウェイ」をクリックして開き、ゲートウェイを追加するために「+」をクリックします。

1「ゲートウェイ」をクリックしてください。

2右下隅の「+」をクリックしてください。



1.4 認証番号ページから取得した認証コードを入力して「追加」をクリックしてください。



AirLive Smart IoT Cloudウェブサイトで認証コードを入力すると、「無効」と表示される時

- 1.インターネットに接続している場合は、ゲートウェイを確認してください。(ゲートウェイの背面にある白いライトが点灯しているはずです。)
- 2.それが正しい場合ゲートウェイの設定時間をチェックして下さい。
- 3.認証コードを取得する前にクラウドを接続切断して再び再接続、5分後に再試行してください。

1.5 あなたのゲートウェイが追加されました、そしてあなたのデバイスも表示されます。この例では、接続されているアクチュエータとセンサーを表示します。

これで、音声制御をセットアップする準備ができました。

2. Amazon アレクサの設定方法

オプション1を使用してAmazonアレクサをセットアップするには、アレクサ搭載したスピーカーを既にセットアップし、AirLive Smart IoT Cloudで使用したものと同じメールアカウントを使用していることを確認してください！

- 1 AirLive Smart IoT Cloudメインページで、Alexaのロゴをクリックしてください。
- 2 Amazon.comホームページにリダイレクトされます。
- 3 Amazon.co.jpでAmazonアカウントを使用している場合、ロゴをクリックせずに、このリンクを使用してAmazon Japanに直接アクセスしてください。<https://www.amazon.co.jp/Kerry-AirLive-Smart-IoT-Cloud/dp/B07W17YHxD>

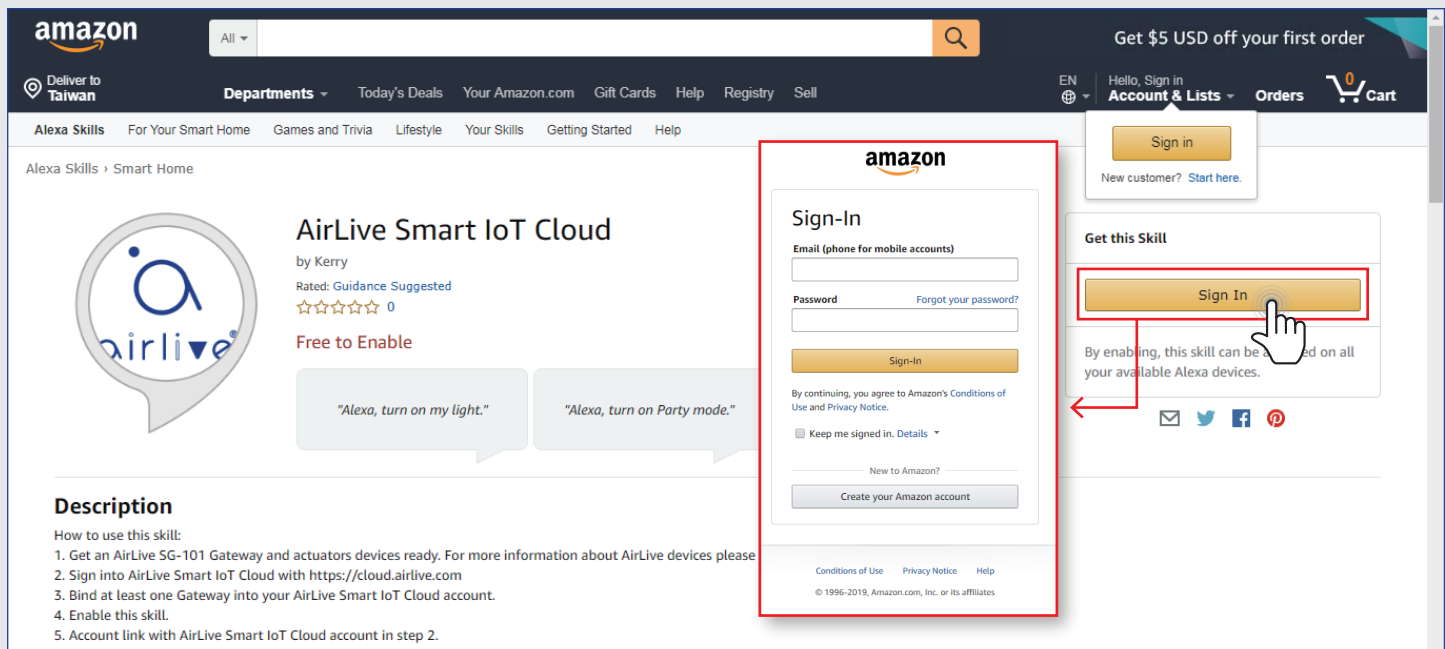
Amazon.comウェブサイトに新しいウィンドウが開き、AirLiveスマートIoTクラウドスキルが表示されます。最初に、アレクサスピーカーが既にセットアップされていることを確認してください。

これは英語のAmazon Webサイトであり、日本語ではないことに注意してください!

Amazon Japanを使用する場合は、このページをスキップして次へ進んでください。

1 AirLiveスマートIoTクラウドに使用されたのと同じアカウントを使用してAmazonにログインします。「サインイン」をクリックしてください。

2 新しい小さなウィンドウがポップアップします。AirLive Smart IoT Cloudで使用したものと同じアカウントを使用して、アカウントの詳細を再度入力します。



The screenshot shows the Amazon.com website with the URL <https://www.amazon.com/skillstore/airlive-smart-iot-cloud>. The main content is the 'AirLive Smart IoT Cloud' skill page, which includes a skill icon, a brief description by 'Kerry', a rating of 0 stars, and two sample phrases: 'Alexa, turn on my light.' and 'Alexa, turn on Party mode.' Below this is a 'Description' section with instructions for using the skill. To the right, a 'Sign-In' overlay window is displayed, which is highlighted with a red box. The overlay contains fields for 'Email (phone for mobile accounts)' and 'Password', a 'Sign-In' button, and links for 'Conditions of Use', 'Privacy Notice', and 'Help'. A note at the bottom of the overlay states: 'By continuing, you agree to Amazon's Conditions of Use and Privacy Notice.' Below the overlay, a message says: 'Get this Skill' and 'Sign In'. A large red box highlights the 'Sign In' button, and a hand cursor icon is shown pointing at it. To the right of the overlay, a message says: 'By enabling, this skill can be used on all your available Alexa devices.' with social sharing icons for email, Twitter, Facebook, and Pinterest.

Amazon Japanウェブサイトを使用すると、次の画面が表示されます。

1 AirLiveスマートIoTクラウドに使用されたのと同じアカウントを使用してAmazonにログインします。「サインイン」をクリックします。

2 新しい小さなウィンドウがポップアップします。AirLive Smart IoT Cloudで使用したものと同じアカウントを使用して、アカウントの詳細を再度入力します。



The screenshot shows the Amazon Japan website with the URL <https://www.amazon.co.jp/skillstore/airlive-smart-iot-cloud>. The main content is the 'AirLive Smart IoT Cloud' skill page, which includes a skill icon, a brief description by 'Kerry', a rating of 0 stars, and two sample phrases: 'アレクサ、電気をつけて' and 'アレクサ、照明をつけて'. Below this is a '説明' (Description) section with instructions for using the skill. To the right, a 'ログイン' (Login) overlay window is displayed, which is highlighted with a red box. The overlay contains fields for 'メールまたは携帯電話番号' and 'パスワード', a 'ログイン' button, and links for '条件', 'プライバシーポリシー', and 'アカウントを作成'. A note at the bottom of the overlay states: 'ログインすることで、Amazonの利用規約およびプライバシー規約に同意するものとみなされます。' Below the overlay, a message says: 'このスキルを取得' and '有効にする'. A large red box highlights the '有効にする' button, and a hand cursor icon is shown pointing at it. To the right of the overlay, a message says: 'このスキルを有効にすると、すべてのAlexa端末で使用できます。' with a link to 'アカウントのリンク'.

Amazonにサインインした後、スキルを有効にするオプションがあります。
これは、アレクサの音声制御に必要です。

1 このスキルの「有効にする」をクリックしてください。



これで、スキルが有効になり、ゲートウェイにリンクされます。AirLiveSmart IoT Cloudで使用されたのと同じアカウントを使用するためにサインインするよう求められた場合、再度注意してください。

1 「SIGN In」をクリックします。

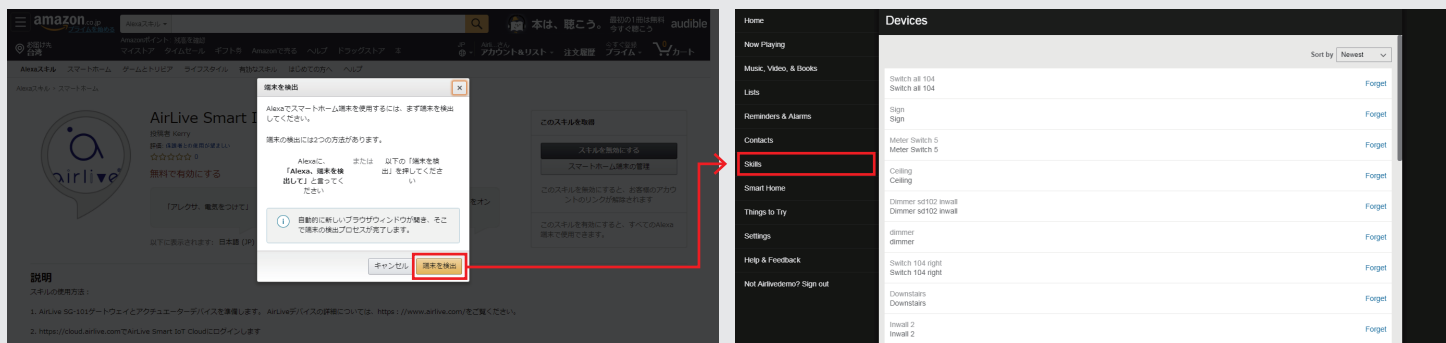
2 AirLive Smart IoT Cloudで使用されたものと同じアカウントを選択します。

3 「JOIN NOW」をクリックします。



アレクサがゲートウェイに正常にリンクされました。ウィンドウを閉じると、新しいウィンドウが開きます。Amazonの指示に従うと、アレクサはゲートウェイに接続されているデバイスを検索できます。

1 「端末を検出」をクリックして、アレクサで検索し、Amazonの指示に従います。



デバイスを制御するには、次のアレクサコマンドを使用してください。

例:

スマートホーム製品を操作する

「アレクサ、ライトをつけて」

Alexa対応のスマートホーム製品があれば、声でライトやプラグ、ドア施錠などの操作をすることができます。

ヒント: 最初に、Alexaアプリのスキルセクションに移動し、該当のスマートホーム製品のスキルを有効にします。

照明の操作

- 「アレクサ、リビングの明かりを20%に下げて」
 - 「アレクサ、ライトを消して」
- スマートロックの操作
- 「アレクサ、アパートに鍵をかけて」
- スマートプラグの操作
- 「アレクサ、扇風機をオンにして」

スマートAV機器の操作

- 「アレクサ、テレビを〇〇〇(放送局名)に変えて」
- 「アレクサ、テレビの音量を20に設定して」
- 「アレクサ、テレビの入力をHDMI2にして」