

1. 「Daikin Talk Skill」について

お手持ちの Amazon Alexa で「Daikin Talk Skill」を有効にすることで対応するダイキン製品をコントロールできます。
導入方法は「[5. 事前準備](#)」をご覧ください。



Daikin Talk Skill

投稿者 DAIKIN INDUSTRIES,LTD

評価: 保護者との使用が望ましい

★★★★☆ 1,560

無料で有効にする

「アレクサ、エアコンを冷房にして」

2. 対象機種

2018年以降発売の、無線 LAN 接続アダプターを搭載したルームエアコン・空気清浄機が対象です。
詳細は「[対象機種一覧](#)」をご確認ください。

- 一部の機種では別売の無線 LAN 接続アダプターが必要です。

3. Amazon Alexa でできること

● Amazon Alexa からの音声操作

話しかけかたによってできることが異なります。
詳しくは以下をご確認ください。



ルームエアコン

- 操作できる機能
運転／停止
運転モードの設定
温度の設定
設定しつど*
- お知らせ機能
室内温度
室内湿度*
- 室外温度
運転モード
設定温度
設定しつど*

※湿度対象機のみ

(リモコンやアプリで湿度設定ができる機種でも対象外の場合があります)



空気清浄機

- 操作できる機能
運転／停止
- お知らせ機能
室内温度
室内湿度

具体的な発話例は [【ルームエアコンの発話例】](#) および [【空気清浄機の発話例】](#) をご覧ください。

● Amazon Alexa アプリからの操作

Amazon Alexa アプリからも設定確認や操作をすることができます。
Alexa/Echo に関する詳しい情報は、Amazon のサポートページを
ご参照ください。

・ ルームエアコン



※本画面は予告なく変更になることがあります。

Amazon Alexa アプリ
ルームエアコンのデバイス画面

・ 空気清浄機



※本画面は予告なく変更になることがあります。

Amazon Alexa アプリ
空気清浄機のデバイス画面

4. スキルご使用時の安全上のご注意

- インターネットを利用してデータを送受信するため、盗聴や不正なアクセスを受けるおそれがあります。
- 本スキルに使用している、Daikin Smart APP の「ログイン ID とパスワード (CLUB DAIKIN のログイン情報)」は、他人に知られないよう管理してください。
- ネット回線が不安定であることにより、Alexa からの応答通りに機器が動作しないことがあります。
- 別の部屋に設置した機器を操作する場合は、機器やその周辺、在室する人などの状態を確認することができないため、事前に安全を十分確認してご使用ください。
場合によっては、人などが死亡、重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。
- 音声で操作や問い合わせを行った場合、Alexa からの応答を確認し、意図したとおりに動作したかをご確認ください。

5. 事前準備

- (1)スマートフォンアプリ [Daikin Smart APP] の設定
Daikin Smart APP をご準備ください。

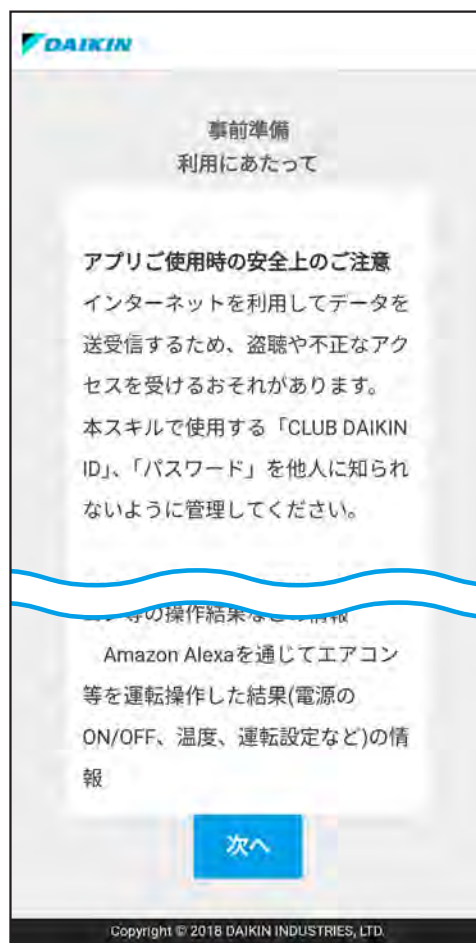
Daikin Talk Skill では Daikin Smart APP で使用している CLUB DAIKIN 会員登録時のメールアドレス、パスワードを利用します。Daikin Talk Skill で機器を操作するためには、Daikin Smart APP から機器操作ができるようにする必要があります。Daikin Smart APP の取扱説明書の「はじめに設定いただくこと」を参照し、設定してください。
[Daikin Smart APP 取扱説明書](#)

- (2)スマートフォンアプリ [Amazon Alexa] の設定
Amazon Alexa アプリを開き、「その他」→「スキル・ゲーム」から [Daikin Talk Skill] を検索する。
(Amazon Alexa アプリは、事前にインストールしておいてください)

- ①「有効にして使用する」
ボタンをタップする。



- ②「アプリご使用時の安全上のご注意」
を必ず確認し、「次へ」をタップする。



- ソフトウェアや Web サイトでのサービスはバージョンアップされる場合があります、本説明書での説明とは画面などが異なることがあります。
- Alexa/Echo に関する詳しい情報は、Amazon のサポートページをご参照ください。

③ Daikin Smart APP で使用している CLUB DAIKIN 会員登録時のメールアドレスとパスワードでログインする。



④ アカウントのリンクが完了しました。



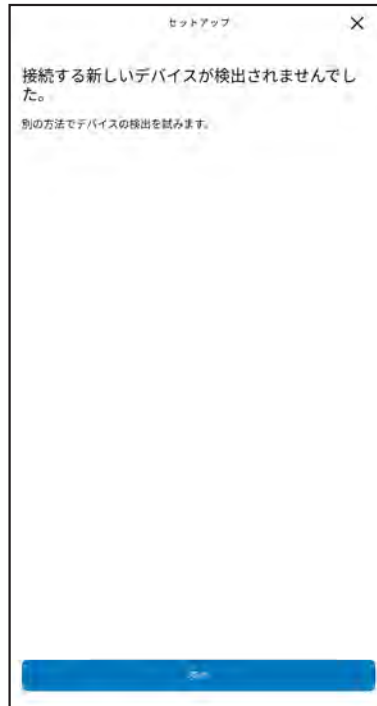
⑤ デバイスを検出しています。約1分で終了します。



⑥ デバイスの検出が終了しました。ルームエアコンは「サーモスタット」、空気清浄機は「空気清浄機」として検出されます。



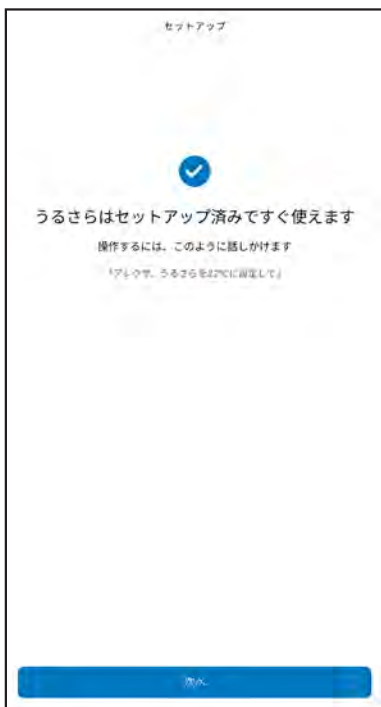
- デバイスの検出の際、すでに登録したことのあるデバイスは検出結果に表示されません。そのため2回目以降のアカウントのリンク時など未登録デバイスがない場合は「接続する新しいデバイスが検出されませんでした。」と表示されます。
Amazon Alexa アプリの正常動作ですので「×」をタップして設定を完了してください。



- ⑦検出されたデバイスをグループに追加します。
ルームエアコンは「サーモスタット」、空気清浄機は「温度センサー」としてセットアップします。
- ⑧グループへの追加が完了しました。



- ⑨デバイスの設定が完了し、スキルが使用できるようになりました。



以上で設定は完了です。

「[6. 具体的な発話例](#)」を参考に、音声操作を行ってください。

6. 具体的な発話例

この章で紹介する発話例は自宅のリビングに設置されたルームエアコンと空気清浄機を例としています。

それぞれの機器の名称は以下の通りです。

- ・ルームエアコン「うるさら」
- ・空気清浄機「うるさら空清」

【ルームエアコンの発話例】

操作の発話例	<ul style="list-style-type: none">● アレクサ、うるさらをつけて^{※1} →前回停止前の運転設定で運転を開始します。● アレクサ、うるさらを消して →運転を停止します。● アレクサ、うるさらを暖房にして^{※1} →運転モードを指定して運転を行います。● アレクサ、うるさらを 28℃にして →現在の運転モードで設定温度を変更します。● アレクサ、うるさらの設定しつどを高めにして^{※2} →現在の運転モードで設定しつどを高めにします。
--------	--

お知らせの発話例	<ul style="list-style-type: none">● アレクサ、うるさらの室温を教えて →現在の室内温度を応答します。● アレクサ、うるさらの室外温度を教えて →現在の室外温度を応答します。● アレクサ、うるさらの室内湿度を教えて^{※2} →現在の室内湿度を応答します。● アレクサ、うるさらの運転モードを教えて →現在の運転モードを応答します。● アレクサ、うるさらの設定温度を教えて →現在の設定温度を応答します。● アレクサ、うるさらの設定しつどを教えて^{※2} →現在の設定しつどを応答します。
----------	---

※1 この機能はアレクサから聞き返しの応答があります。

※2 設定しつど対象機のみ。

一部の機種では設定湿度を正しく応答できない場合があります。

● 機器の名称の代わりに、グループ名で発話することも可能です。

(例) アレクサ、リビンググループを運転して

【空気清浄機の発話例】

操作の発話例

- アレクサ、うるさら空清をつけて*
→「～うるさら空清をつけるんですね？」と確認があります。
「はい」と回答すると、停止前の運転設定で運転を行います。
- アレクサ、うるさら空清を消して
→運転を停止します。

お知らせの発話例

- アレクサ、うるさら空清の温度を教えてください
→室内温度を応答します。
- アレクサ、うるさら空清の湿度を教えてください
→室内湿度を応答します。

※この機能はアレクサから聞き返しの応答があります。

- 機器の名称の代わりに、グループ名で発話することも可能です。
ただし、グループ名での湿度の応答には対応しておりません。

7. よくある質問

[よくある質問](#)