はじめに

スマートフォンは、だれでも、安心して安全に操作できることが理想ですが、実際は、基本操作やアプリなどの使い方、どのようなアプリを使ったら良いか、機能も豊富です。操作がわからいでので、電話、ネット検索、LINEなどの特定アプリだけを使っている場合が多いです。スマホでも音声で操作できますが、指で操作する方法が標準なので、音声操作も困難な場合がたくさんあります。

そこで、音声認識や利用者の記録にも届く情報と上手に連携することができる、スマート ホーム製品を使うことで、毎日の生活で必要なことのデジタル化に役立ちます。

本書は、そのような「声でデジタル体験するスマートホーム勉強会」向けとして、導入から家電との連携などを簡単に説明した資料です。介護・福祉分野で働いている方などが学ぶことができればと考えています。

今後、このような事例や対処方法などを掲載・紹介して欲しいなどのご要望やご意見は、 下記の連絡先までご一報ください。

ご意見・ご要望の連絡先

〒210-0844 神奈川県川崎市川崎区渡田新町 1-4-9-201 特定非営利活動法人 NPO 福祉支援ゆうやけネット

デジタルボランティア・スマホ講座担当

電話: 044-220-1588 Fax: 044-272-9523

ホームページ https://yuuyake.or.jp

電子メール hodota@yuuyake.or.jp



本書の使い方

主に Android 版に対応したスマホ向け教材です。使用したスマホの環境は

● Android 版

Android バージョン 13 使用機種(モトローラ moto g13)



● iOS 版

iOS バージョン 18.3.2 使用機種 (iPhone 11)



 Amazon Alexa Echo Show 8



 Google Nest Google Nest Mini



SwitchBot SwitchBot ハブミニ



目次

はじめ	(z	1
本書の	使い方	2
スマー	トホームの概要 スマートホームとは	. 4
	スマートスピーカー スマートディスプレイ	. 4 . 4
Google	e Net mini の導入	
	概要 導入方法	
	前提条件	
	セットアップ	
Amazo		
AIIIaZC	M. Alexa の導入 概要	
	Amazon Alexa シリーズの概要	
	スピーカータイプ の概要	. 8
	ディスプレイ付きの概要(Echo Show)	. 9
	ワイヤレスイヤホンタイプの概要	. 9
	導入方法	. 9
	前提条件	. 9
	スピーカータイプ(Echo Show)の設定方法	10
	セットアップ	10
	ディスプレイ付きの設定方法	11
家電と	の連携	14
	概要	
	スマートリモコンとは 声で操作の事例	
	Amazon Alexa の場合	
	Google Home の場合	16
	SwitchBot アプリ	17
	Nature アプリ	18
	SwitchBot と Alexa の接続	
	概要	19
	SwitchBot と Google Nest の接続	21
	概要	
	Nature Remo と Alexa の接続	
	概要	
	Nature Remo と Google Nest の接続	23

	概要	23
	前提条件	24
	スマートリモコン(Nature Remo アプリ)側で設定	24
	Google Home アプリ側で設定	24
便利な使い方.		25
Amazo	n Alexa の場合	25
	ディスプレイ付き Echo Show シリーズの場合	28
Google	e Home の場合	30



スマートホームの概要

スマートホームとは

スマートホームとは、IoT や AI の技術を活用し、スマートフォンや AI スマートスピーカーなどの制御デバイス、テレビ、照明器具などの生活家電やエアコン、給湯器、スマートロック、インターホン、シャッター、換気システムなどの住宅設備などのデバイスを接続し、より快適な生活を実現する住宅のことで、スマートホームに対応した住宅を IoT 住宅、またスマートホームに対応したマンションを IoT マンションと呼称することもある。

出典 https://ja.wikipedia.org/wiki/スマートホーム

詳しくは上記 Wiki ページにてご確認ください。

スマートスピーカー

AI アシスタント機能などがあり、声で簡単に操作できるスピーカーです。音楽を聴いたり、ネット検索、ネット経由で電話したり、さまざま機能と連携があります。

代表的な製品として、Amazon Alexa、Google Nest などがあります。

スマートディスプレイ

スマートスピーカーにディスプレイが付いた製品です。家の中でさまざま家電の連携できる機能 を有するスマートスピーカーもあります。

Google Net mini の導入

概要

Google Nest シリーズの概要

https://store.google.com/jp/category/connected_home?hl=ja

ここから始まる 便利な スマートホーム





Google Nest Mini の概要

https://store.google.com/jp/product/google_nest_mini?hl=ja

Google Nest Mini。 小さいままでさらに便利に。





導入方法

Google Nest の設定方法

https://support.google.com/googlenest/topic/7196250



スピーカーとディスプレイ サーモスタット

カメラとドアホン

ロックと警報システム

煙警報

Wi-Fi

定期購

Google Home スタートガイド > Google Nest デバイスをセットアップする

Google Nest デバイスをセットアップする

<u>Google Nest または Google Home のスピーカーやディスプレイをセットアップする</u>

Google Nest / Home のスピーカーまたはディスプレイを接続する

スピーカーの LED ライトについて

Where to place Google Home Max

ステレオ サウンド用に 2 台のスピーカーをペア設定する

Voice Match で音声認識をオンにする

お子様がデバイスで Google アシスタントを使用できるようにする

「デバイスでの認証チェックの失敗」エラーを修正する

前提条件

使用する場所で Wi-Fi 接続が必要です。

Google Home アプリ をスマートフォンに導入します。Android は「**Play ストア」**iPhone は「App Store」からダウンロードします。

スマートフォンの Bluetooth を有効にします。

セットアップ

- Google Nest Mimi の場合
- 1. Google Nest Mimi のスピーカーを電源に接続します。
- 2. スマートフォンまたはタブレットで、Google Home アプリを開きます。
- 家 (ホーム) をセットアップしていない場合は、**「家 (ホーム) を作成**」アイコン をタップ 家 (ホーム) のニックネームを入力 住所を入力 (省略可) [次へ] をタップします。
- 家(ホーム)の名前 [次へ]をタップします。
- 3. 「デバイス」 アイコン をタップします。 追加アイコン ―> 「Google Nest デバイスまたはパートナー デバイス」 アイコン をタップします。
- 4. デバイスを追加する家を選択します。
- 家(ホーム)をセットアップしていない場合、または新しい家(ホーム)を作成する場合は、 [家(ホーム)を作成]または[家(ホーム)を追加]をタップし、家(ホーム)のニックネームを入力 一> 住所を入力(省略可) 一> [次へ]をタップします。
- 家(ホーム)の名前 一> 「次へ」をタップします。アプリ内の手順に沿って設定します。
- 5. Google Nest Mini のスピーカーやディスプレイを Wi-Fi に接続したら、アプリ内の手順に沿ってデバイスをカスタマイズします。

Amazon Alexa の導入

概要

Amazon Alexa シリーズの概要

https://www.amazon.co.jp/b/?ie=UTF8&node=5364343051&ref_=sv_devicesubnav_1

暮らしを変える1台を選ぶ



スマートスピーカー 手軽にAlexaを体験したい方から、音 にこだわりたい方まで。 詳しく見る>>



スマートディスプレイ 画面付きで情報を一目で確認。カメ ラ連携や映像コンテンツを楽しみた 詳しく見る>>



イヤホン・その他 通勤時や車の中でもAlexa。 スマート ホームに特化したモデルも。 詳しく見る>>



Amazon Alexa シリーズには、スピーカータイプ、ディスプレイ付き、イヤホンの 3 種類ありま す。

スピーカータイプ の概要

価格の安い順番で「Echo Pop」「Echo Dot」「Echo Spot」「Echo」の4種類あります。 大きな違いは、スピーカーの性能(音の違い)、「Echo Spot」だけ小さなディスプレイがあり 時刻などを表示します。



最初の一台に



Echo Dot

コンパクト、高音質、多スマートアラームクロッ



Echo Spot



Echo

プレミアムサウンド

ディスプレイ付きの概要(Echo Show)

価格の安い順番で「Echo Show 5」「Echo Show 8」「Echo Show 15」の3種類ありま す。大きな違いは、ディスプレイの大きさです。「Echo Show 15」は TVer が見れます。



Echo Show 5

充実のエントリーモデル 広がりのある空間オーデ



Echo Show 8



NEW Echo Show 15

スマートダイニングキッ

ワイヤレスイヤホンタイプの概要

「Echo Buds(エコーバッズ)」ワイヤレスイヤホンです。ハンズフリー の状態で、耳に装着し Alexa に話しかけて音楽の再生、ネット検索な ど、さまざま Alexa の機能を使えます。



スマートフォンを取り出さずに、Alexa に話しかけるだけで、電話をかけ たり、リマインダーをセットしたり、買い物リストに項目を追加したり、 帰宅前にエアコンのスイッチを入れたりも可能です。

導入方法

前提条件

使用する場所で Wi-Fi 接続が必要です。Amazon オンラインストアで使用する Amazon 会員の アカウントが必要です。

Alexa アプリ をスマートフォンに導入します。Android は「Play ストア」iPhone は「App **Store**」からダウンロードします。スマートフォンの Bluetooth を有効にします。

● Wi-Fi パスワードを Amazon へ保存する方法



概要は以下の URL のページにて

https://www.amazon.co.jp/gp/help/customer/display.html/ref=kinw_myk_credential_locker?nodeId=201 730860

Wi-Fi パスワードを Amazon に保存すると、他の対応端末をインターネットに接続する際に、Wi-Fi パスワードを再入力しなくてもよくなります。また、Amazon にパスワードを保存しないで使うことも可能です。

スピーカータイプ(Echo Show)の設定方法

https://www.amazon.co.jp/gp/help/customer/display.html?nodeId=GKFJXZCLQ83HGHQZ 動画の設定方法で確認できます。

デジタルサービスとデバイスサポート › Alexa端末のヘルプ › Amazon Echo サポート ›

Echoを設定する

Alexaアプリを使用して、Echo、Echo Dot、またはEcho Dot with clockを設定します。





ヒント: セットアップする前に、モバイル端末のアプリストアでAlexaアプリをダウンロードするか、アプリをアップデートします。

- 1. 端末を電源に接続します。
- 2. Alexaアプリを開きます 🥌
- 3. デバイスを選択します 🥊 。
- 4. 選択したら、次に 🕕 、デバイスを追加を選択します。
- 5. Amazon Echoを選択します。
- 6. Echo、Echo Dot、Echo Popなどを選択します。画面の指示に従ってデバイスをセットアップします。

関連ヘルプトピック

Echo端末のセットアップができない Echo端末のWi-Fiに関する問題 スマートホーム製品をAlexaに接続する 音楽配信サービスをAlexaにリンクする テレビまたは動画配信プロバイダーをAlexaにリンクする

セットアップ

- 1. 端末を電源に接続します。
- 2. Alexa アプリを開きます 些
- 3. **「デバイス」**を選択します
- 4. 選択したら、次に ・ 、「**デバイスを追加」**を選択します。
- 5. 「Amazon Echo」を選択します。
- 6. 「Echo」「Echo Dot」「Echo Pop」などを選択します。画面の指示に従ってデバイスをセットアップします。

ディスプレイ付きの設定方法

さまざま機能の設定方法を確認できます。

● Echo Show 5 / 8 の場合





Echo Show のサポートに関する情報は以下の URL

 $\label{lem:https://www.amazon.co.jp/gp/help/customer/display.html?ref_=hp_gcs_csd_d2_000_2_G202138870_iw\\ SkXIV3D1&nodeId=G202138870&qid=1742442896978&sr=2 \\$

Echo Show 5 / 8 の設定

設定の概要 動画の設定方法で確認できます。

Set Up Your Echo Show

To get started, plug the included power adapter into an outlet, then into your device.



- Select a language.
 Connect to your Wi-Fi network.
 Log in to your Amazon account.
 Confirm your inter zone.
 Confirm your address.
 Confirm your address.
 Confirm the location of your device.
 Choose a name for your device.
 Choose a walkgaper for your device.
 Pollow the on-screen steps to review your available offers.

When you see the device home screen and clock, your device is ready to use



https://www.amazon.co.jp/gp/help/customer/display.html?nodeId=G3BQ3JBVCELFGBEM&ref_=hp_G202 138870_Echo-Show-----

デバイスを接続すると、画面にガイド付きセットアップが表示されます。画面の指示に従って、 次の操作を行います。

- 1. 言語を選択します。
- 2. Wi-Fi ネットワークに接続します。
- 3. Amazon アカウントにログインします。
- 4. タイムゾーンを確認します。
- 5. 住所を確認します。
- 6. デバイスの場所を確認します。
- 7. デバイスの名前を選択します。
- 8. デバイスの壁紙を選択します。
- 9. 画面の手順に従って、利用可能なオファーを確認します。

デバイスのホーム画面と時計が表示されたら、デバイスは使用可能です。

Echo Show 15 の場合

https://www.amazon.co.jp/gp/help/customer/display.html?ref_=hp_gcs_csd_d2_000_3_GCY8BQUL8UVT RUBJ yiKzlyHrkW&nodeId=GCY8BQUL8UVTRUBJ&qid=1742374269742&sr=3

Echo Show 15を設定する

Echo Show 15を壁に取り付けるか、互換性のあるスタンド(別売)に設置した 後、端末をコンセントに差し込んでセットアップを開始します

Echo Show 15には、端末を増商に取り付けるために必要な充策アダプタと取付用ハードウェアが付属しています。 Echo Show 15の取り付けを希望されない場合は、互換性のあるスタンドまたはキャビネット下マウントをご購入ください。また、お使いの端末に対抗した延長ケーブルを構入することもできます。スタンド、キャビネット下マウント、延長ケーブルは端末に同顧されておらず、https://amazon.co.jp/echoshow15から別途購入できます。

注: 始める前に、Echo Show 15が壁掛けになっているか、互換性のあるスタンド (別売) に設 置されていることをご確認ください。端末は横向きまたは縦向きの向きでご使用いただけま

- 1. 端末を電源に接続します。
 2. 言語を選択します。
 3. WiFiネットワークに接続します。
 4. Amazonアカウントにログインします。
 5. タイムソーンを確認します。
 6. 住所を確認します。
 7. 総生かればなん様がリュます。

- 7. 端末の場所を確認します。

- 7. 端木の場所を確認します。
 8. 端本の名前を選択します。
 9. お使いの端末の写真ティスプレイを選択します。
 10. Echo Show 15を使用して、ご家体ごとにプロフィールを追加します。
 端末からお客様のみ名前が求められます。Alexaによるお客様の呼び名を入力します。
 11. 音声Dを使用するために音声を追加し、ビシュアリDDを使用するためには顔を追加します。
 での手順は右衛でき、いつても登録できます。
- す。この主順は音略でき、いつでも登録できょう。
 12. ご利用の端末は、特定の機能をオンまたはオフにするかどうかを尋ねます。設定はいつでも変更できます。
 13. 利用可能なキャンペーン情報を確認します。
- ホーム画面が表示されたら、端末を使用できます。



Echo Show 15 の設定

- 1. 端末を電源に接続します。
- 2. 言語を選択します。
- 3. Wi-Fi ネットワークに接続します。
- 4. Amazon アカウントにログインします。
- 5. タイムゾーンを確認します。
- 6. 住所を確認します。
- 7. 端末の場所を確認します。
- 8. 端末の名前を選択します。
- 9. お使いの端末の写真ディスプレイを選択します。
- 10. Echo Show 15 を使用して、ご家族ごとにプロフィールを追加します。

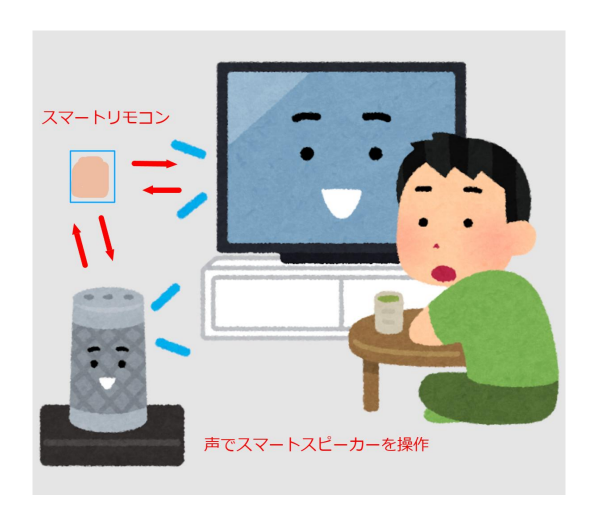
端末からお客様のお名前が求められます。Alexa によるお客様の呼び名を入力します。

- 11. 音声 ID を使用するために音声を追加し、ビジュアル ID を使用するためには顔を追加しま
- す。この手順は省略でき、いつでも登録できます。
- 12. ご利用の端末は、特定の機能をオンまたはオフにするかどうかを尋ねます。設定はいつでも 変更できます。
- 13. 利用可能なキャンペーン情報を確認します。

家電との連携

概要

家電と連携するには、Amazon Alexa や Google Home と連携できる家電製品(Matter 規格に対応済み)を導入するか、既存の家電リモコンを Wi-Fi 経由で中継する「スマートリモコン」と言われる機器を使って各種リモコンの設定を中継させます。その「スマートリモコン」と Amazon Alexa や Google Home を連携させることで声を使って家電を操作することが可能になります。



スマートリモコンとは

「スマートリモコン」とは、家電で使われている赤外線タイプのリモコンを学習させてスマートフォンやスマートスピーカーなどから操作できるようにする装置です。Wi-Fi 対応なのでネット経由で操作できます。 代表的な製品として、SwitchBot、Nature など。

声で操作の事例

Amazon Alexa の場合

【エアコン編】

「アレクサ、〇〇(エアコンにつけた名前)をつけて」

「アレクサ、〇〇を消して/切って/オフにして」

「アレクサ、〇〇を暖房/冷房/除湿/自動/送風にして」

「アレクサ、〇〇を24度にして」

「アレクサ、〇〇の温度を上げて/下げて」

「アレクサ、〇〇の設定温度を教えて」

「アレクサ、エアコンのモードは何」

※「カスタマイズ」で登録したエアコンのリモコンは、オン/オフの音声操作しか対応できないことを予めご了承ください。

【テレビ編】

「アレクサ、テレビをつけて/消して」

「アレクサ、テレビを1チャンネルにして/変えて」

「アレクサ、テレビの音量を大きくして/小さくして」

「アレクサ、テレビを消音にして/ミュートにして/消音解除して/アンミュートにして」

「テレビのチャンネル変えて」(1つ次へ)

「テレビを次のチャンネルにして」

「テレビを前のチャンネルにして」

【照明編】

「アレクサ、○○(照明に名付けた名前)をつけて/消して」

「アレクサ、○○を明るくして/暗くして」

【扇風機編】

「アレクサ、○○(扇風機に名付けた名前)をつけて/消して」

【その他編】

「その他」モードで登録したリモコンは、アプリの「シーン」作成や IFTTT 経由で音声フレーズを作って家電コントロールが可能になります。

Google Home の場合

【エアコン編】

「OK Google、OO(エアコンにつけた名前)をつけて」

「OK Google、〇〇を消して」

「OK Google、〇〇を暖房/冷房をつけて/消して」

「OK Google、〇〇を 24 度にして」

「OK Google、○○の冷房を 18℃にして」

「OK Google、○○の暖房を 24℃にして」

※「カスタマイズ」で登録したエアコンのリモコンは、オン/オフの音声操作しか対応できないことを予めご了承ください。

【テレビ編】

「OK Google、テレビをつけて/消して」

【照明編】

「OK Google、〇〇(照明に名付けた名前)をつけて/消して」

【扇風機編】

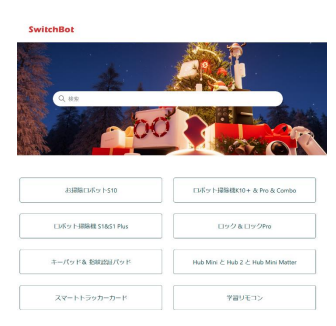
「OK Google、〇〇(扇風機に名付けた名前)をつけて/消して」

SwitchBot アプリ

操作方法などの URL

https://support.SwitchBot.com/hc/ja















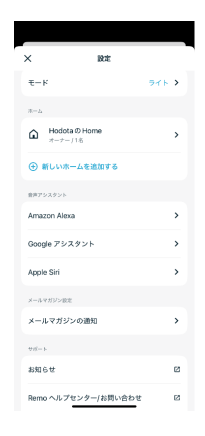
Nature アプリ

Nature アプリの使い方概要は以下の URL にて

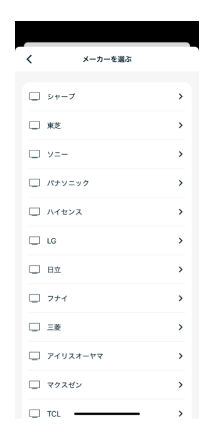
https://support.nature.global/hc/ja/categories/5438023571865-%E4%BD%BF%E3%81%84%E6%96%B9%E3%82%92%E7%9F%A5%E3%82%8A%E3%81%9F%E3%81%84











SwitchBot と Alexa の接続

Hub 2/ハブミニ (matter 対応) と Amazon Alexa の連携方法

概要

https://support.SwitchBot.com/hc/ja/articles/20694643395863-Hub-

2-%E3%83%8F%E3%83%96%E3%83%9F%E3%83%8B-

matter%E5%AF%BE%E5%BF%9C-%E3%81%A8Amazon-

Alexa%E3%81%AE%E9%80%A3%E6%90%BA%E6%96%B9%E6%B3%95





- 1. SwitchBot アプリは最新バージョンであることをご確認ください。
- 2. ハブ2はSwitchBotアプリに追加されたことをご確認ください。
- 3. 方法 1 Alexa アプリから連携する

Alexa アプリを起動し、ログインします。

右下にある「その他」をタップします。

画面の中央右にある「スキル・ゲーム」をタップします。

虫眼鏡アイコンの検索欄に SwitchBot を入力して検索します。

出てきたスイッチボットをタップします。

「有効にして使用する」をタップします。

画面は自動的に SwitchBot アプリに飛んで、ログイン済みなら出てきた「連携へ」をタップします(まだログインしていない場合、SwitchBot アプリにログインしてから連携を行います)。

「アカウントをリンク中」から「スキルアカウントが正常にリンクされました」になるまで待ちます。

「閉じる」をタップします。

Alexa アプリでは自動的に接続するデバイスを検出し、同期されます。

4. 方法 2 SwitchBot アプリから連携する

SwitchBot アプリを起動し、ログインします。

該当ハブ2をタップします。

右上にある歯車マークをタップします。

設定画面にある「サードパーティーサービス」をタップします。

Amazon Alexa をタップします。

「接続」をタップします。

Amazon Alexa アプリのログイン ID とパスワードを入力します。

リンクが自動的で行われます。

SwitchBot と Google Nest の接続

Hub 2/ハブミニ(matter 対応)と Google Home の連携方法

概要

https://support.SwitchBot.com/hc/ja/articles/20694815642263-Hub-

2-%E3%83%8F%E3%83%96%E3%83%9F%E3%83%8B-

matter%E5%AF%BE%E5%BF%9C-%E3%81%A8Google-

Home%E3%81%AE%E9%80%A3%E6%90%BA%E6%96%B9%E6%B3%95





- 1. SwitchBot アプリは最新バージョンであることをご確認ください。
- 2. ハブ 2 は SwitchBot アプリに追加されたことをご確認ください。

3. 方法 1 Google Home アプリから連携する

Google Home アプリをタップ

下にあるデバイス項目をタップ

「+デバイスを追加」をタップ

「Works with Google Home」を選択

SwitchBot を検索し、SwitchBot Smart を選択

SwitchBot アプリ登録用のアカウントとパスワードを入力

リンク完了

4. 方法 2 SwitchBot アプリから連携する

SwitchBot アプリを起動し、ログインします。

該当ハブ2をタップします。

右上にある歯車マークをタップします。

設定画面にある「クラウドサービス」をタップします。

Google アシスタントをタップします。

「接続」をタップします。

Google Home アプリのログイン ID とパスワードを入力します。

リンクが自動的で行われます。

Nature Remo と Alexa の接続

概要

https://support.nature.global/hc/ja/sections/32872393603353-Amazon-

Alexa%E3%81%A8%E9%80%A3%E6%90%BA%E3%81%97%E3%81%A6%E4%BD%BF

%E3%81%86



- 1. Nature Home アプリの「設定」から「Amazon Alexa」をタップします。
- 2. 音声操作を行いたい家電が登録されているホームを選択し、「次へ」をタップします。(複数のホーム選択可)
- 「セットアップ」をタップします。※「どのアプリで開きますか?」と表示された場合は、「Amazon Alexa」アプリを選択してください。
- 4. Amazon Alexa アプリが開きますので、「リンクする」をタップします。
- 5. 「おめでとうございます!」の画面が表示されたら、連携が完了しています。Amazon Alexa からの操作をお試しください。

Nature Remo と Google Nest の接続

概要

Google Home からできる音声操作、家電と連携できる操作など



https://support.nature.global/hc/ja/sections/32872410482713-Google-

Home%E3%81%A8%E9%80%A3%E6%90%BA%E3%81%97%E3%81%A6%E4%BD%BF

%E3%81%86

前提条件

- 1. Google Home のセットアップ
- 2. Nature Remo のセットアップ
- 3. Nature Home アプリでの家電の登録

スマートリモコン(Nature Remo アプリ)側で設定

Nature Home アプリ右上の設定ボタンから、「Google アシスタント」をタップし、連携させたいホームを選択します。

「次へ」をタップすると連携手順が表示されます。

Google Home アプリ側で設定

Google アカウントのメールアドレスで Nature Remo アカウントを作成している場合です。

- 1.Google Nest ヘルプに従い、Nature Remo Smart Home スキルを検索します。
- 2. 「Nature Remo」で検索を行い、「Nature Remo Smart Home」が表示されたらタップします。
- 3. 「Sign in with Google」に進み、Google アカウントにログインします。
- 4. 「"Google アカウントの Email アドレス"でログイン」をタップします。

Amazon Alexa の場合

以下のURLで設定が見れます。



子育てに役立つAlexaの使い方その1:「アレクサ、塾のお迎えをリマインドして」

定期的なスケジュール管理、お風呂や勉強などの習慣化にリマインダーを フル活用



「アレクサ、●●●をリマインドして」と話しかけると、指定された日時にその内容を音声でリマインドしてくれます。塾のお迎えや、保護者会など、定期的な予定やタスクをAlexaにリマインドしてもらうと多忙な毎日の中でも忘れることなくスケジュール管理ができて便利です。

さらに、リマインダーを繰り返す設定もできますので、曜日と時間を決めて、毎日の勉強や歯磨き、入浴、登校の準備など、習慣化したい項目をリマインドしてもらうのもおすすめです。

https://www.aboutamazon.jp/news/devices/new-echo-show-5-supports-parenting-7-tips-to-utilize-alexa

リマインダー

定期的なスケジュール管理、お風呂や勉強などの習慣化にリマインダーをフル活用。

「アレクサ、●●●をリマインドして」と話しかけると、指定された日時にその内容を音声でリマインドしてくれます。

リマインダーを繰り返す設定もできますので、曜日と時間を決めて、毎日の勉強や歯磨き、入浴、 登校の準備など、習慣化したい項目をリマインドしてもらうのもおすすめです。

● タイマー

話しかけるだけで複数のタイマーを同時にセット

「アレクサ、タイマー●分セットして」と話しかけるだけで、素早くタイマーを設定することができます。

また同時に複数のタイマーを名前を付けて設定することも可能です。

さらに「アレクサ、スリープタイマーを設定して」と話しかけることで、指定した時間で Alexa のオーディオが自動でオフになる設定もできます。

● 買い物リスト

「アレクサ、買い物リストに牛乳を追加して」

「アレクサ、買い物リストに●●を追加して」と話しかければ、思いついた時にすぐ買い物リストを作成することができます。

リストの内容は「アレクサ、買い物リストを読み上げて」と話しかけるか、スマートフォンの Amazon ショッピングアプリや Alexa アプリから確認できます。

毎日学校に持っていく物を「アレクサ、持ち物リストを作って」などと話しかけて作成できます。

● アナウンス

「アレクサ、アナウンスして」Alexa シリーズを介して別の部屋にいる家族に音声で呼びかけ 「ご飯ができたよ」「そろそろ学校に行く時間だよ」など伝えたい言葉は何でも OK。

定型アクション

「定型アクション」とは、指定のフレーズや決まった時刻に、Alexa が天気予報を流したり、エアコンをつけたり、複数のアクションをセットで実行してくれる機能です。この機能を活用すれば、

例えば、朝起きて「アレクサ、おはよう」と話しかけるだけで、部屋の照明をオン、カーテンを開ける、ニュースやカレンダーの読み上げ、といった朝の目覚めに必要なアクションを同時に実行するという設定ができます。

定型サンプル

朝のアラームを止めた時

アラームを止めたタイミングで、あなたのモーニングルーティンを Alexa が自動で実行してくれます。

- 1. 音量 2: 自動的に音量が 2 になります
- 2. 今日の話題: その日の話題を手短に教えてくれます
- 3. 天気情報: 今日の天気を教えてくれます
- 4. スキル: radiko.jp で毎朝聴いているラジオが流れます
- 決まった時刻に、携帯デトックスのリマインダー
 - 1. Alexa のおしゃべり > カスタム: 9時10分前です。そろそろ携帯を置く時間です。
 - 2. メッセージ> 通知 (携帯電話の Alexa アプリに通知を送信): 上記と同じメッセージを送信
 - 3.10 分待機
 - 4. Alexa のおしゃべり > カスタム: 9 時になりました。携帯を充電して置いておきましょう! 明日の朝まで携帯さん、さようなら!
 - 5. メッセージ>通知:上記と同じメッセージを送信
- 決まった時刻に、登校アラーム。

1. カスタム: 7 時 20 分です。そろそろ学校に行く準備の時間です。傘がいるか。天気予報をお 伝えしますね。

2. 天気情報: 今日の天気を教えてくれます

3. カスタム: ハンカチとマスクは持ちましたか?

4. カスタム: 今日持っていくものは確認しましたか?時間割を見て最終確認してみましょう。

・ 覚えやすいフレーズで、「アレクサ、ただいま」

1. カスタム: 「おかえりなさい」

2. スマートホーム: リビングの電気がつく

3. スマートホーム:エアコンがつく

4. スマートホーム: テレビがつく

ディスプレイ付き Echo Show シリーズの場合





https://www.aboutamazon.jp/news/devices/use-amazon-alexa-and-echo-show-to-look-after-parents

離れて暮らす親の見守りにAlexaやAmazon Echoシリーズを活用する方法を、実際に母親 の見守りにAlexaを取り入れた経験のあるテクニカルライターの和田亜希子さんにお聞き しました。高齢者にとってのメリットや、導入する際のヒントなどをご紹介します。

『アレクサ、今日の予定は?』と聞けば、カレンダーに 入れている予定を教えてくれます。紙のカレンダーだと 予定を書き込んでも、そもそも今日の日付がわからな 指定した時間に Alexa が設定した項目をお知らせしてくれるリマインド機能。「デイケアやリハビリのお迎えが来る時間、食事の時間、薬の時間など、さまざまなことを Alexa にリマインドしてもらいました。高齢者は睡眠時間が長いので、時には昼食もとらずに夜まで寝続けてしまうこともあります。『そろそお昼の時間ですよ』『晩御飯はもう食べましたか?』と、寝室の Alexa にリマインドしてもらうことで、忘れずに食事がとれる。

「アレクサ、エアコンをつけて」「アレクサ、テレビをつけて」と声をかけるだけで、家電が操作できるようになりました^{*1}。

朝起きて Echo Show 5 の置いてあるリビングに向かうと、Alexa が入室を検知して「●●さん、おはようございます。よく眠れましたか?」と話しかけてくるとともに、今日の日付と予定の読み上げ、リビングの照明とエアコンをオンにする、といった一連のアクションを自動で行ってくれるようにもできます。

ディスプレイ付きの Echo Show 同士であれば、ネットワークを通じてビデオ通話ができます。

認知症の高齢者を狙った詐欺や訪問販売も、離れて暮らす家族の心配の種。 Ring Video Doorbell を設置すれば遠隔でカメラに映った訪問者の映像のチェックや通話が可能です。



Google Home の場合

● 予定を立てる

「おはよう」のルーティン - 天気、カレンダー、通勤経路の交通情報、リマインダー、ニュースなど、選定されたその日の情報を確認できます。

交通状況 - 車、徒歩、自転車での移動について、交通状況や所要時間を確認できます。

ローカルガイド - 地域のお店やサービスを検索して、詳細情報を確認できます。

天気 - 自宅周辺など特定の場所について、現在の天気や週間予報を確認できます。

カレンダー - Google カレンダーから、特定の予定やその日のスケジュールを確認できます。

フライト情報 - 搭乗するフライトの最新状況を確認できます。

調べ物をする

知識や情報 - 知りたいことを Google に尋ねることができます。

ファイナンス - 現在の個々の株価や株価指数(日経平均株価など)を確認できます。

スポーツ - 試合結果や得点状況、ライブ速報、次の試合の日時や場所などを確認できます。

電卓 - 複雑な計算をすることができます。

翻訳 - 単語やフレーズを対応言語に翻訳できます。

単位換算 - 単位を換算できます。

栄養 - 食材や食品の栄養に関する情報を調べることができます。

辞書 - 言葉の意味や単語のスペルを調べることができます。