# ここりそ Amazon Alexa Google Assistant 設定マニュアル

2021/7/1更新



- ・会員登録 ・Amazon Alexa ・Google Assistant ・・・1 ・・・2
- ・Amazon Alexa 発話例 ・・・6
- ・Google Assistant 発話例・・・8
- Amazon Alexa
   ・・・10
   定型アクションの設定方法

会員登録

- スマートスピーカーとの連係、初期設定等の情報の引継ぎには「ここリ モ」アプリの会員登録、ログインが必要です
- ・ 中部電力のWEB会員サイトの「TC ID」とパスワードでログインできます
- 新規会員登録はこちらから https://id.chuden.co.jp/



## Alexaアプリでスキルを有効にする

	スキルとゲーム		く 検索	14:55 - ✓
● デパイスを追加	検索 カテゴリー 有効なスキル・	-	検索	< حدیث 🖒
■ リストとメモ				
	2 1 .	1		Chubu Electric Power 評価: 保護者との使用が望ましい
▲ アラーム・タイマー	有効更新済み	要 	検索結果1,251件 並べ替え: 関連性 ~	★★★☆☆ 34
定型アクション	有効、、		ここりモ 「アレクサ、エアコンをつけて」	有効にして使用する
	C2 22 y € \$\$		スマートホーム	
もっと見る 🗸	2年前に更新されました			<ul> <li>最新情報</li> <li>1. エアコンの温度操作とモード変更に対応しまし</li> </ul>
<b>办</b> 設定	"アレクサ、エアコンをつけて"			た。 下記のように音声で制御できます。
⑦ アクティビティ	音声でコントロールすることができます。			「アレクサ、エアコンを25度にして」 「アレクサ、エアコンを冷房にして」
<ul> <li>ヘルプとフィードバック</li> </ul>	最新情報:1, エアコンの温度操作とモード変更に対応 しました。 下記のように音声で制御できます。			もっと見る Alexaの「ここリモ」スキルを使えば、「ここリモ」の 専用デバイス(a)を介して音声で家電が操作できるよう になります。 使用を開始するには、事前に「ここリモ」アプリで、
			■ ● ● ① 〒 ホーム 混結 円生 アバイス その約	■ ● ① ① 〒 ホーム 道路 再生 デバイス その他

### ※事前に「ここリモ」、Alexaのセットアップを完了しておいてください。

①Alexaアプリのメニューバーから「スキル・ゲーム」をタップします

②右上の「検索ボタン」をタップします

③検索窓に「ここリモ」と入力し、「ここリモ」のスキルを選択します

④「有効にして使用する」をタップします

# 「ここリモ」アカウントのリンクとデバイスの検出

マカウントをリンク × 完了 自login-stg.chuden.co.jp まる ご 正こ につ ここり エノトローン ここう についていたいのの (ステージング) につびインしてください。 ここう エノトアドレス ノスワード ② ノスワード ③ ノスワードをお忘れですか? ログイン ログイン Dが未登録の場合は 新貴登録 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	アカウントのリンク	∨ <b>端末を検出</b> Alexaでスマートホーム端末を使用するには、 まず端末を検出してください。	セットアップ シングロング・シング・シング・シング・シング・シング・シング・シング・シング・シング・シ
IDが未登録の場合は 新規登録 または G Google で続ける		キャッケル	デバイスを選択
▲ Apple で続ける	閉じる	端末を検出	

①「ここリモ」アプリで登録したID・PWを入力して「連携する」をタップします

※AmazonのID・PWではありません。

②正常にリンクしたら「閉じる」をタップします

③「端末を検出」をタップします

④「デバイスを選択」をタップします

# Alexaアプリでスキルを有効にする



※事前に「ここリモ」アプリ、Alexaのセットアップを完了しておいてください。

①セットアップする家電を選択し「デバイスをセットアップ」をタップします

②「スキップ」(デバイスのグループが設定されている場合「グループを選択」)をタップします

③「続行」(すべてのデバイスがセットアップ済みの場合「終了」)をタップします

※現状、1台のスマートスピーカーから、複数の「ここリモ」赤外線リモコンを操作することはできま せん。また「Amazon Alexa」アプリ内での、家電の状態表示や家電操作には対応しておりません (音声操作のみの対応です)。

### Q. デバイスが検出されません

• Alexaサーバーとの連携が不安定で「デバイスが検出されません」と表示されることがあります

- ・連携設定自体は完了しているケースがあるため、以下の手順でご確認ください
- (以下のように表示されていれば連携設定は正常に完了しています)

= <del>7</del> 117 +	<	すべてのデバイ	x	Ð	<	т	アコン		₽	<		設定	卣
····	<b>)</b> ∃ エアコン	,								エアニ	ン		
、照明 サーモスタット シーン 。すべてのデバイス													
グループ	🚽 照明					•	••			接続ハブ: ここりモ			
リビング										説明 ここりモ;			0
						ここりモ	Eを待め	幾中		<b>タイプ</b> サーモスタ			
										有効			
スピーカーダループ													
全部の部屋 マルチルームミュージック													
	Щ <b>9</b> л-д 24	0	<b>0</b> #±	11 7/14 x	<b>—</b> π—4	9	0	<b>〇</b> 再生	<b>R</b> FR42	<b></b> #=4	<b>9</b> 246	0	<b>R</b> FIGT

# Alexa連携設定:トラブルシューティング

### Q. 連携設定できません

前頁までの手順でうまく連携設定ができない場合、お手数ですが、以下の手順で再度連携設定 をお試しください



### Google Homeアプリでデバイスを追加する



<u>※事前に「ここリモ」、Google Homeのセットアップを完了しておいてください。</u>

- ①Google Homeアプリのホームタブで、左上の「+」をタップします
- ②「デバイスのセットアップ」をタップします
- ③「Googleと連携させる」をタップします

④検索窓で「ここリモ」を検索してタップします

### 「ここリモ」アカウントのリンクとデバイスの検出

完了 🔒 login-stg.chuden.co.jp 👦 🖒	+ 創在宅と外出のルーティンを設定する
<b>TC ID</b> ここりモ_Alexa (ステージング) を利用するにはTC ID (ステージング) にログインしてください。	P         P         P         B           NM         ×7+7         70-F4         y-E29           Image: Second se
メールアドレス パスワード ③ パスワードをお忘れですか? ログイン	N-F12 & & & リビング 4台のデバイス 原明 テレビ
IDが未登録の場合は 新規登録 または G Google で続ける	オフ ・ オン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
▲ Apple で続ける	

①「ここリモ」アプリで登録したID・PWを入力して「連携する」をタップします

※GoogleのID・PWではありません。

- ②Google Homeアプリに自動遷移し、ホームタブに「ここリモ」に登録されている家電が表示され、 連携完了です
- ※現状、1台のスマートスピーカーから、複数の「ここリモ」赤外線リモコンを操作することはできま せん。また「Google Home」アプリ内での、家電の状態表示や家電操作には対応しておりません (音声操作のみの対応です)。

### Amazon Alexa の発話例

### Amazon Alexa 発話例一覧表

※「ここリモ」アプリの「リモコン」タブ内、各ボタンに割り当てられた操作が実行されます。

家雪		操作	祭託
《电	カテゴリ	詳細	
エアコン	電源	入切	エアコンつけて/けして
	モード	冷暖房設定	エアコンを暖房/冷房にして
	温度(絶対)	温度指定	エアコンを25度にして
	温度(相対)	温度変更(度数)	エアコンの温度をn度上げて/下げて
		温度変更(感覚)	エアコンの温度を上げて/下げて(変化量は±1)
テレビ	電源	入切	テレビつけて/けして
	チャンネル	チャンネル指定	テレビを1チャンネルにして
		チャンネル送り	テレビを次/前のチャンネルにして
	音量	音量	テレビの音量を上げて/下げて (±3) テレビの音量をn上げて/下げて (n=±5)
		消音	テレビをミュートにして/ミュート解除して
照明	電源	入切	照明つけて/けして
	光量(相対)	光量変更	照明を明るくして/暗くして (±1) 照明をn明るくして/暗くして (n=±5)

#### <u>Amazon Alexa 発話例一覧</u>

※「ここリモ」アプリの「リモコン」タブ内、各ボタンに割り当てられた操作が実行されます。

【エアコン】

- ・発話例1:エアコンをつけて
- ・操作:電源オンする
- ・発話例2:エアコンをけして
- •操作:電源オフする
- ・発話例3:エアコンを冷房にして
- ・操作:エアコンのモードが冷房に切り替わる
- ・発話例4:エアコンを暖房にして
- ・操作:エアコンのモードが暖房に切り替わる
- ・発話例5:エアコンを25度にして
- ・操作:エアコンが25度に切り替わる
- ・発話例6:エアコンの温度を上げて
- ・操作:エアコンが25度の場合、27度に変更される
- ・発話例7:エアコンの温度を下げて
- ・操作:エアコンが25度の場合、23度に変更される
- ・発話例8:エアコンの温度を1度上げて
- ・操作:エアコンが25度の場合、26度に変更される
- ・発話例9:エアコンの温度を1度下げて
- ・操作:エアコンが25度の場合、24度に変更される
- ・発話例10:エアコンの温度を5度上げて(上限5)
- ・操作:エアコンが25度の場合、30度に変更される
- •発話例11:エアコンの温度を5度下げて(下限5)
- ・操作:エアコンが25度の場合、20度に変更される

#### 【照明】

- 発話例1:照明をつけて
- ・操作:照明がオンする
- 発話例2:照明をけして
- ・操作:照明がオフする
- ・発話例3:照明を明るくして
- 操作:照明が1つ明るくなる
- ・発話例4:照明を暗くして
- ・操作:照明が1つ暗くなる
- ・発話例5:照明を3明るくして(上限5)
- 操作:照明が3つ明るくなる
- ・発話例6:照明を3暗くして(下限5)
- ・操作:照明が3つ暗くなる

【テレビ】

- ・発話例1:テレビつけて/けして
- •操作:電源操作
- ・発話例2:テレビを1チャンネルにして
- ・操作:1チャンネルに切り替わる
- ・発話例3: テレビを次のチャンネルにして
- ・操作:2チャンネルだった場合、3チャンネルに切り替わる
- ・発話例4: テレビを前のチャンネルにして
- ・操作:2チャンネルだった場合、1チャンネルに切り替わる
- ・発話例5:テレビの音量を上げて
- ・操作:音量10だった場合、音量13に上がる
- ・発話例6:テレビの音量を下げて
- ・操作:音量10だった場合、音量7に下がる
- 発話例7: テレビの音量を5上げて(上限5)
- ・操作:音量10だった場合、音量15に上がる
- ・発話例8:テレビの音量を5下げて(下限5)
- ・操作:音量10だった場合、音量5に下がる
- ・発話例9:テレビをミュートにして
- •操作:テレビがミュートになる
- ・発話例10:テレビをミュート解除して
- ・操作:テレビのミュートが解除される

### Google Assistant 発話例一覧表

※「ここリモ」アプリの「リモコン」タブ内、各ボタンに割り当てられた操作が実行されます。

安雨		操作	₹×≡≭
<b></b>	カテゴリ	詳細	光品
エアコン	電源	入切	エアコンつけて/けして
	モード	冷暖房設定	エアコンを暖房/冷房にして
	温度(絶対)	温度指定	エアコンを25度にして
	温度(相対)	温度変更(度数)	エアコンの温度をn度上げて/下げて
		温度変更(感覚)	エアコンの温度を上げて/下げて(±1℃) エアコンの温度をすごく上げて/下げて(±3℃)
テレビ	電源	入切	テレビつけて/けして
	チャンネル	チャンネル指定	テレビを1チャンネルにして
		チャンネル送り	テレビを次/前のチャンネルにして
	音量	音量操作	テレビの音量を上げて/下げて(±3) テレビの音量をn上げて/下げて(n=±5)
照明	電源	入切	照明つけて/けして
	光量(相対)	光量変更	照明を明るくして/暗くして (±1)

#### <u>Google Assistant 発話例一覧</u>

※「ここリモ」アプリの「リモコン」タブ内、各ボタンに割り当てられた操作が実行されます。

【エアコン】

- ・発話例1:エアコンをつけて
- ・操作:電源オンする
- ・発話例2:エアコンをけして
- 操作: 電源オフする
- ・発話例3:エアコンを冷房にして
- ・操作:エアコンのモードが冷房に切り替わる
- ・発話例4:エアコンを暖房にして
- ・操作:エアコンのモードが暖房に切り替わる
- ・発話例5:エアコンを25度にして
- ・操作:エアコンが25度に切り替わる
- ・発話例6:エアコンの温度を上げて
- ・操作:エアコンが25度の場合、26度に変更される
- ・発話例7:エアコンの温度を下げて
- ・操作:エアコンが25度の場合、24度に変更される
- ・発話例8:エアコンの温度を3度上げて
- ・操作:エアコンが25度の場合、28度に変更される
- ・発話例9:エアコンの温度を3度下げて
- ・操作:エアコンが25度の場合、22度に変更される
- ・発話例10:エアコンの温度をすごく上げて
- ・操作:エアコンが25度の場合、28度に変更される
- ・発話例11:エアコンの温度をすごく下げて
- ・操作:エアコンが25度の場合、22度に変更される

#### 【照明】

- 発話例1:照明をつけて
- ・操作:照明がオンする
- ・発話例2:照明をけして
- •操作:照明がオフする
- ・発話例3:照明を明るくして
- 操作:照明が1つ明るくなる
- ・発話例4:照明を暗くして
- 操作:照明が1つ暗くなる

- 【テレビ】
  - ・発話例1:テレビつけて/けして
  - •操作:電源操作
  - ・発話例2:テレビを1チャンネルにして
  - ・操作:1チャンネルに切り替わる
  - 発話例3: テレビを次のチャンネルにして
  - ・操作:2チャンネルだった場合、3チャンネルに切り替わる
  - 発話例4: テレビを前のチャンネルにして
  - ・操作:2チャンネルだった場合、1チャンネルに切り替わる
  - ・発話例5:テレビの音量を上げて
  - ・操作:音量10だった場合、音量13に上がる
  - ・発話例6:テレビの音量を下げて
  - 操作:音量10だった場合、音量7に下がる
  - •発話例7:テレビの音量を5上げて(上限5)
  - ・操作:音量10だった場合、音量15に上がる
  - ・発話例8:テレビの音量を5下げて(下限5)
  - ・操作:音量10だった場合、音量5に下がる

### Amazon Alexa 定型アクションの設定方法

#### 例:帰宅時に登録した家電の電源を全てONにする



 下部メニュー右下の「その 他」から「定型アクション」を タップします

キャンセル 新しい定型アクション	保存
名前	
帰宅時の設定	変更
実行条件:	
アレクサ、 ただいま <sub>表示/編集</sub>	
アレクサが	
アクションを追加	Ð
<b>照明</b> ● 電源:オン	=
エアコン ● 電源:オン	=
	_
	その他

④入力に間違いがないか 確認し保存をタップします



②画面右上の「+」をタップ します

完了しました! アクションが実行可能になるまで1分ほ どかかる場合があります。
名前
帰宅時の設定変更
実行条件:
アレクサ、ただいま
表示/扁集
アレクサが
アクションを追加 🕂
■ 照明 電源:オン =
● エアコン 電源:オン =
中         户         户         户         户           ホーム         道絡         再生         デバイス         その他

⑤画面上部に完了のメッ セージが表示されれば 設定完了です



③「定型アクション名」、「実 行条件」、「アクション」を入 力します

※各項目についてはP11を ご参照ください。

### Amazon Alexa 定型アクションの設定方法





③-1 定型アクション名 アクションを管理する為の名前を設定します 入力例:「帰宅時の設定」





③-2 実行条件

アクションを実行するための条件を 設定します

音声の他にも時間の指定などが可 能です

入力例:「アレクサ、ただいま」

③-3アクション

「アクションを追加」タップ後に表示される一覧から「スマートホーム」を タップ

アクションを実行する際に操作した い家電を追加します※

※アクションを設定する際、ここリモに登録 している家電が表示されない場合は 「すべてのデバイス」をタップしてください。