



取扱説明書

家庭用



このアプリは海外ではご使用になれません。

FOR USE IN JAPAN ONLY.

## もくじ

■はじめに・・・・・	1	
■必要なもの・・・・・	З	
■初期設定[Android]	5	
■初期設定[iOS]	13	
■アプリの使い方・・・・・	21	
■音声での操作のしかた ······ 31 (Google Home)		
■音声での操作のしかた ······ (Amazon Echo)	33	
■こんなときは・・・・・	35	
このたびは、お買い上げいただきまこ にありがとうございます。 ● この取扱説明書をよくお読みにフ	۲۶ ۲۶	

この取扱説明音をなくいいのになり、正しくお使いください。
 この取扱説明書はお使いになる方

この取扱説明書はお使いになる方 がいつでも見ることができるよう大 切に保管してください。



この取扱説明書の内容(画面構成、操作方法など)は 予告なく変更することがあります。あらかじめご了承 ください。アプリや音声での操作について詳細は、 当社WEBサイトをご覧ください。



## はじめに

本製品は「IRIS AIR-con」アプリやスマートスピーカーで操作する ことができます。



### 初期設定 [Android]

1 アプリのインストール	5
2 アカウント登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
3 アプリとエアコンの接続	8

### 初期設定 [iOS]

<b>1</b> アプリのインストール
2 アカウント登録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3 アプリとエアコンの接続

### アプリの使い方

1『IRIS AIR-con』とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・21	
2 基本的な使い方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22	アプ
3 便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23	U D D
<b>4</b> その他の機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27	便い
<b>5</b> パスワードを忘れたら ······29	5

#### 音声操作

↑音声での操作のしかた(Google Home)·····31
<b>2</b> 音声での操作のしかた(Amazon Echo)・・・・・33

### こんなときは

安全上・使用上の注意35	
無線LANを使用する際の注意 ・・・・・・・・・・36	
個人情報の取り扱いについて37	
うまくいかないときは37	

[iOS]

音声操作

こんなときは

## 必要なもの

本製品をアプリや音声で操作するために必要なものを確認してください。

## √ モバイル端末(スマートフォンなど)

モバイル端末の	・Android6.0以上のモバイル端末(推奨)
OSのバージョン	・iOS10.0以降のモバイル端末(推奨)
モバイル端末の 通信環境	・モバイル端末を使用して設定を行う際、無線LAN(Wi-Fi)の通信 または電話会社などのデータ通信網を使用します。外出先、ご自宅で インターネットに接続できる環境であることをご確認ください。

## 🗰 インターネット

ご自宅の インターネット 環境	・あらかじめ、ご自宅で常時インターネットに接続できることを確認して ください。
インターネット	・専用アプリのダウンロードや専用アプリを使った操作は、インター
接続について	ネット環境による通信を行います。

### アプリ/スマートスピーカー

アプリ	Amazon Alexa	Google Home	Google アシスタント	
スマート スピーカー ※音声操作する場合	•Amazon Echo •Google Home	) (Echo, Echo 9(Google Hon	Dot、Echo Plusなど) ne Miniなど)	

## 📕 無線LAN機器(Wi-Fi環境)

	・IEEE802.11b/g/n対応(2.4G)のもの
	・暗号化方式がWPA-PSK(TKIP)、WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK (TKIP)、WPA2-PSK(AES)のもの
必要な仕様	※WEPのみの機種では使用できません。古い無線LAN機器(Wi-Fi環境) の中には、セキュリティが弱いWEP方式のみの機種がありますので取扱説 明書の仕様の項目を確認してください。
	リョーのになります。 IEEE802.11a(5G)、IEEE802.11gwなどの規格では使用できません。
	・無線LAN(Wi-Fi)のDHCPサーバ機能(IPアドレス自動割当機能) の設定を有効にしてください。 ※初期値は有効になっています。
	・IPアドレスの範囲は指定しないでください。 ※初期値は指定されていません。
設定	・DHCPリース時間やリース期間は無制限にしてください。 ※初期値は無制限になっています。
	・デフォルトゲートウェイとDNSサーバの通知は初期値で使用してく ださい。
	※機器購入時は初期値になっています。

#### アプリや音声での操作についての詳細は、 当社WEBサイトをご覧ください。



## 1 アプリのインストール

・モバイル端末(スマートフォンなど)※

1 無線 LAN(Wi-Fi) に接続する

無線 LAN(Wi-Fi) に接続してください。

2 ダウンロードサイトを開く

サイトにアクセスしてください。

モバイル端末を無線 LAN(Wi-Fi) に接続します。

一度必ず IEEE802.11b/g/n(2.4G) 対応の

右のQRコードを「QRコード読み取りアプリ (各自準備したもの) で読み取りダウンロード

準備するもの

します)

### アプリをダウンロードします

3 専用のアプリをダウンロードする

ダウンロードサイトの指示にしたがい、専用 アプリ『IRIS AIR-con』をダウンロードし、 インストールしてください。





『IRIS AIR-con』のアイコンが表示されて いることを確認してください。

6

RS IRIS OHYAMA



## 4 アプリを確認する

ホーム画面に戻り、専用アプリ

このようなアイコンが表示されてい ればOKです。次ページの「アカウント 登録 |に進んでください。



接続可能な 無線LAN(Wi-Fi)表示例

SSIDを確認し下記の2.4G

対応の無線LAN(Wi-Fi)に

· XXX-g-XXXX123 XXXX-G-X123

XXX2g-XXX123

接続してください ·XX1234-XXX-bg

· XXX-XXXX-g

こんなときは? QRコードが読み取れない場合はGoogle Playストアで「IRIS AIR-con」と 検索してください。 Q **IRIS AIR-con** 

・インターネット接続環境(設置済みのWi-Fi環境(無線LAN機器)を使用

※QBコード読み取りアプリをあらかじめ準備しておいてください。

# 2 アカウント登録

#### 専用アプリを使用できるようにするため、 アカウントを登録します

### 必ず おこなう

Đ

Ō

#### 設定をする前に必ずモバイル端末と無線LAN機器との 接続を確認してください

・インターネット接続環境

### 1 メールの受信設定を確認する

モバイル端末のメール受信設定をご確認ください。

①「@annto.com.cn」のドメインのメールを受信できるようにする

②リンク付のメールを受信できるようにする

※会社のメールアドレスやプロバイダのセキュリティが厳しいメールアドレスは使用できない場合があります。

## 2 アプリを起動しアカウントを登録する

メールアドレス	@
<b>パスワード</b> (半角英数6~16文字)	
	※忘れないように記載しておくことをおすすめします。



### 3 登録完了のメールを確認する

・アカウント登録したメールアドレス宛に登録完了の メールが10分程度で届きます。

・メールに表示されているリンク先をタップし、 アカウントを有効にしてください。

\*\*この作業は、メール到着後48時間以内におこなって ください。



## 3 アプリとエアコンの接続

#### <sup>必ず</sup> おこなう 接続する無線LAN機器は、できるだけエアコン室内機の 近くに設置してください。初期設定を終えた後も、 なるべく同じ場所に設置しておいてください。

準備する	・モバイル端末(スマートフォンなど)※ ・設置済みのエアコン室内機 ・インターネット接続環境(設置済みのWi-Fi環境(無線LAN機器)を使用 します)
ро	**QRコードをアプリから読み込むために、モバイル端末のカメラの設定を確認してください。 設定 → IRIS AIR-con → カメラ → ON

8

### 1 アプリを起動する

・ログインした後、「設備の追加」をタップしてください。



つづく→ \*\*この取扱説明書の内容(画面構成,操作方法など)は 予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## 3 アプリとエアコンの接続

2 アプリにエアコンを登録する

①電源を入れ、5秒待ってから次を

タップする

#### アプリとエアコンをつなげて、操作ができるようにします

 電源を入れ、5秒待ってから次をタッ ブしてください。 意:設備の電源を入れてから 8 分以内にす^ 手順を完了する必要があります。それ以外に う一度電源を入れる必要があります。 1/4 -----

②リモコンの「風量」ボタンを10秒間 長押しする。エアコンのWi-Fiランプ が点滅し、APモードになります。



③「マニュアルセットアップ」をタップ ④モバイル端末のWi-Fi設定に進み、 する ※「QRコードのスキャン」での接続方 法は、以下「QRコードのスキャン」

をご確認ください。

"net\_ac\_XXXX"を選択し、パスワー ド"12345678"を入力する





こんなときは?

#### QRコードのスキャン

- 以下のどちらかのQRコードを読み込みます。 ①エアコン室内機の下面左側に貼付されている QRコード
  - ②エアコン室内機の左側面にテープ止めされて いるQRコード
- アプリの画面中央の枠にQBコードを合わせれば 自動的に読み込みます。

10

※ 袋に入っているQRコードのシールは、P40の枠に貼付 しておき、紛失しないようにしてください。



※この取扱説明書の内容(画面構成、操作方法など)は 予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

3 アプリとエアコンの接続

#### アプリとエアコンをつなげて、操作ができるようにします

### 2 アプリにエアコンを登録する

⑤接続中のWi-Fiを選択してパスワードを 入力し、「設定開始」をタップする ⑥推奨の名前を選択するか、名前を 入力する





·この画面が表示されたら、アプリとエアコンの接続は 完了です。

初期設定が完了しました!

P21の「アプリの使い方」をご覧になり、 実際に操作してみましょう。

	ホーム	\$
	アイリス太郎	
	十 設備の追加	
0	エアコン	オンライン



#### 無線LAN機器のパスワードがわからないときは?

無線LAN機器のパスワードは機器の底面などに表記されていることがあります。メーカー/機種によって記載されている場所が異なりますので、お使いの無線LAN機器の取扱説明書をご覧ください。

#### こんなときは?

#### Wi-Fi(無線LAN)に接続できないときは?

ネットワーク設定が正しくない場合は、左記画面が表示されます。「設定」か 「退出」をタップして再度ネットワークの設定をしてください。

## **1** アプリのインストール

### アプリをダウンロードします

#### ・モバイル端末(スマートフォンなど)

・設置済みのエアコン室内機

準備するもの

 ・インターネット接続環境(設置済みのWi-Fi環境(無線LAN機器)を使用 します)

### **1** 無線 LAN(Wi-Fi) に接続する

モバイル端末を無線LAN(Wi-Fi)に接続します。 一度必ずIEEE802.11b/g/n(2.4G)対応の 無線LAN(Wi-Fi)に接続してください。

接続可能な 無線LAN(Wi-Fi)表示例
SSIDを確認し下記の2.4G 対応の無線LAN(Wi-Fi)に 接続してください
• XX1234 <b>-</b> XXX <b>-bg</b>
• XXX <b>-g-</b> XXXX123
·XXXX- <b>G-</b> X123
· XXX-XXXX-g
• XXX <b>2g-</b> XXX123

## 2 ダウンロードサイトを開く

右のQRコードを「QRコード読み取りアプリ (各自準備したもの)」で読み取りダウンロード サイトにアクセスしてください。



#### iOS用

Q

#### こんなときは?

QRコードが読み取れない場合はApp Storeで「IRIS AIR-con」と 検索してください。

IRIS AIR-con

## 3 専用のアプリをダウンロードする

ダウンロードサイトの指示にしたがい、専用 アプリ『IRIS AIR-con』をダウンロードし、 インストールしてください。



## 4 アプリを確認する

ホーム画面に戻り、専用アプリ 『IRIS AIR-con』のアイコンが表示されて いることを確認してください。

RS IRIS OHYAMA

14

このようなアイコンが表示されてい ればOKです。次ページの「アカウント 登録」に進んでください。



## 2 アカウント登録

#### 専用アプリを使用できるようにするため、 アカウントを登録します

### 必ず おこなう

#### 設定をする前に必ずモバイル端末と無線LAN機器との 接続を確認してください

す 準 る 備	・モバイル端末(ス
もの	・インターネット接続

#### マートフォンなど)

・インターネット接続環境

## 1 メールの受信設定を確認する

モバイル端末のメール受信設定をご確認ください。

①「@annto.com.cn」のドメインのメールを受信できるようにする

#### ②リンク付のメールを受信できるようにする

※会社のメールアドレスやプロバイダのセキュリティが厳しいメールアドレスは使用できない場合があります。

## 2 アプリを起動しアカウントを登録する

メールアドレス	@
パスワード (半角英数6~16文字)	

#### ※忘れないように記載しておくことをおすすめします。



### 3 登録完了のメールを確認する

・アカウント登録したメールアドレス宛に登録完了の メールが10分程度で届きます。

 ・メールに表示されているリンク先をタップし、 アカウントを有効にしてください。

※この作業は、メール到着後48時間以内におこなって ください。

	Fr	iot1@annto.com.cn	$\sim$
	こちら 。 あな てくだ	は家電のリモート接続のための返信メールです たのメールアドレスの登録を完了させ有効にし さい。	*
			1:10
	当社製 らは家i しのメー 見しールブ	品をお買い上げありがとうございます。 電のリモート接続のための返信メールで ールにお心当たりの風い方は、本メール ください。お心当たりのある方は、あな アドレスの登録を有効にするために、以 リンクをクリックしてください。:	こち す。 をの 下の
[	<u>https://</u> ctiveId 上記の ェブリ: 式して・	mapp.apsmb.com/v1/user/email/active2 =808bd7b91dd8b/90710f5dd9915c57a0 ウェブリング・ ングをブラウ・ ングをブラウ・ ください。	5 <u>dea74</u> ウ 一度
	このメ・ でくだ: 主意く;	ール は、自動送信メールですので返信し さい。返信されても応答は致しませんの ださい。	ない でご

## 3 アプリとエアコンの接続

#### アプリとエアコンをつなげて、操作ができるようにします

#### 必ず おこなう 接続する無線LAN機器は、できるだけエアコン室内機の 近くに設置してください。初期設定を終えた後も、 なるべく同じ場所に設置しておいてください。

#### ・モバイル端末(スマートフォンなど)

- ・設置済みのエアコン室内機
- 準備するもの ・インターネット接続環境(設置済みのWi-Fi環境(無線LAN機器)を使用 します)

### 1 アプリを起動する

・ログイン後「設備の追加」をタップしてください。



### 2 アプリにエアコンを登録する

① 電源を入れ、5秒待ってから次を タップする

> 電源を入れ、5秒待ってから次をタッ プしてください。 意:設備の電源を入れてから8分以内にす 手順を完了する必要があります。それ以外 う一度電源を入れる必要があります。 1/4 \_\_\_\_\_

②リモコンの「風暈」ボタンを10秒間 長押しする。エアコンのWi-Fiランプ が点滅し、APモードになります。



③モバイル端末のWi-Fi設定に進み、 "net ac XXXX"を選択し、パスワード "12345678"を入力する



④接続中のWi-Fiを選択してパスワー ドを入力し、「設定開始」をタップす



18

る

## 3 アプリとエアコンの接続

### アプリとエアコンをつなげて、操作ができるようにします



⑤接続中の画面に変わります。



⑥推奨の名前を選択するか、名前を 入力する



・この画面が表示されたら、アプリとエアコンの接続は 完了です。

初期設定が完了しました!

P21の「アプリの使い方」をご覧になり、 実際に操作してみましょう。

ホーム	¢
Ω	
アイリス太郎	
十 設備の追加	
エアコン	オンライン



#### 無線LAN機器のパスワードがわからないときは?

無線LAN機器のパスワードは機器の底面などに表記されていることがあります。メーカー/機種によって記載されている場所が異なりますので、お使いの無線LAN機器の取扱説明書をご覧ください。



#### Wi-Fi( 無線 LAN) に接続できないときは?

20

ネットワーク設定が正しくない場合は、左記画面が表示 されます。「設定」か「退出」をタップして再度ネットワー クの設定をしてください。

#### 1 『IRIS AIR-con』とは 操作できる便利なアプリです

### ■ アプリでエアコンの電源を入れる

画面上の部分をタップすると、エアコンの電源が 入ります。

※初回以降は、前回電源をOFFにした時の設定で 運転が開始します。



## 2 基本的な使い方





アプリを使用し、エアコンの 基本的な操作を行います







選択した運転モードによって、操作画面の 背景色が以下のように変わります。

■自重	動運転:グリーン	とブルー	-のグラデーション	
■冷	房:ブルー	除	湿:グリーン	
暖	房:オレンジ	■送	風:水色	,

■ 温度設定 (自動運転モード時の目標温度の設定)



温度設定の表示を指でタッチしながら上下にスライド させることで、設定温度を変更します。指を離すと、 表示されている温度で目標温度が設定されます。

エアコンの運転を 停止する



※この取扱説明書の内容(画面構成、操作方法など)は 予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## 3-1 便利な機能

#### エアコンの便利な機能を、アプリで簡単に設定できます



## **3-2**便利な機能

### ■ 睡眠モード(プリセット)

自動で目標運転温度を調節し、快適な眠りを サポートする機能です。

·右 ト「··· 」をタップします。

※睡眠モードは冷房と暖房でのみ利用できます。



#### エアコンの便利な機能を、アプリで簡単に設定できます

■ 睡眠モード(マニュアル設定)

自分好みの室温調節を1時間ごとに 設定できる機能です。

·右 ト「··· 」をタップします。

※睡眠モードは冷房と暖房でのみ利用できます。





・睡眠の右にあるスイッチを 右にスライドすると、「睡眠 モード」がONになります。

・「設定」を選択すると♥が 表示されます。

26

※縦軸は温度、横軸は時間を 表します。



・睡眠の右にあるスイッチを 右にスライドすると、「睡眠 モード がONになります。

・「若者|「お年より|「子供|の なかから1つを選択し、●を 表示させてください。快適 な睡眠のための室温調整を 自動で行います。

・画面上段の線を結ぶ「点」の 部分を上下に動かし、設定 温度を選択します。

## 4 その他の機能

### ■ エアコン自己診断モード(修理技術者用)

エアコン本体が自己診断をおこない、お知らせします。 不具合の早期発見に役立ちます。

・右上「・・・」をタップします。

※修理技術者用のエアコンの試験内容が表示されます。



エアコンの便利な機能を、アプリで簡単に設定できます

■ エアコン情報(インフォメーション)

エアコンの製品情報の確認ができます。

・右上「・・・」をタップします。





・右上の歯車ボタンをタップ

 「名前」の部分をタップする と、エアコンの名前を変更 することができます。

・上のような画面に切り替わり、

28

「情報」が表示されます。

例)リビングに設置されている エアコンの名前を「マイリビン グ」などに変更すると、外出先 でも分かりやすくなります。

必ず

1

おこなう

## 5 パスワードを忘れたら

#### ) 設定をする前に必ずモバイル端末と無線LAN機器との 接続を確認してください

パスワードを忘れてしまった場合は、以下の手順でパスワードの 再設定をおこなってください。

### 登録済みの宅内の無線LAN機器と接続する

・モバイル端末のWi-Fi接続設定で、初期設定時に 登録した無線LAN機器(ルータまたはアクセス ポイント)を選択し、通信できる状態にしておく。

2 アプリから再設定を開始する

 ・ログイン画面の左下にある「パスワードを 忘れたら」をタップします。

## 3 メールを確認し、再設定を行う

・右のようなメールが「@annto.com.cn」の
 ドメインから届きます。
 ・「http://mapp.~」の下線部分をタップすると、

パスワードを入力する画面に切り替わります。

※この作業は、メール受信後1時間以内に 行ってください。



## 4 パスワードを入力する

・「新しいパスワード」の横の枠に、新しいパスワードを入力してください。
・確認のため「新しいパスワードを確認する」の横の枠に「新しいパスワード」で入力したものと同じパスワードを入力してください。
・入力が終わったら「提出する」をタップしてください。



## 音声での操作のしかた(Google Home)



準備するもの



アプリの画面構成

や設定方法、音声

での操作は予告な

く変更する事が有 ります。

最新情報は当社 WEBサイトをご覧

ください。

・Google アシスタント アプリ、Google Home アプリ ・無線LAN(Wi-Fi)(IEEE802.11b/g/n(2.4G)対応)

#### Google Home アプリと Google Home が設定されている ことを確認する

設定方法については、Google Home の取扱説明をご確認ください。

### 2 Google Home と「IRIS AIR-con」 をリンクさせる

音声操作するには、あらかじめGoogle Homeアプリからスマートホームを選択し デバイス(エアコン)を登録する必要があります。ここでは「Google Home」 アプリを利用した方法を記載します。



### **3** 音声でデバイス(エアコン)を操作する

### ■操作方法

必ず初めに「OK Google」と声をかけてから音声操作してください。 基本操作:「OK Google, エアコンを〇〇〇して」 初期設定では、デバイス(エアコン)の名前は「**エアコン**」になっています。 変更したいときは「Google Home」アプリで変更してください。

#### Google Home での音声操作例

●OK Google, エアコンをつけて(けして)
 →電源をオン/オフします。
 ●OK Google, エアコンを冷房にして
 →冷房にします。
 ●OK Google, エアコンを暖房にして
 →暖房にします。
 ●OK Google, エアコンを25℃にして
 →お好みの温度に設定します。
 ●OK Google, エアコンの温度をあげて(さげて)
 →温度をあげさげします。
 ●OK Google, エアコンの温度を教えて
 →エアコンの設定温度や室温を確認します。

#### ■使用時のご注意

- ●「スマートホーム」は1つのGoogleアカウントでしか制御できません。 複数の Google アカウント で Google Home アプリにログインすると、 ログインした最初の Googleアカウントのみ「スマートホーム」として 使用できます。
- ●音声操作のしかたによっては、デバイス(エアコン)が動作しないことが あります。
- ●ネット回線が不安定だと、発話通りに動作しないことがあります。

## 音声での操作のしかた(Amazon Echo)

準備するもの ・モバイル端末(スマートフォンなど) ・Amazon EchoまたはEcho dotなど



マプリの画面構成

や設定方法、音声

での操作は予告な

く変更する事が有 ります。

最新情報は当社 WEBサイトをご覧

ください。

・Amazon Alexaアプリ ·無線LAN(Wi-Fi)(IEEE802.11b/g/n(2.4G)対応)

#### 1 Amazon AlexaアプリとAmazon Echoが設定されていることを 確認する

Amazon Echoの設定方法については、Amazon Echoの取扱説明をご確認く ださい。

### 2 Amazon Alexaアプリと [IRIS AIR-con]をリンクさせる

音声操作するには、あらかじめスキルを有効にし、アカウントをリンクさせる必要が あります。ここでは「Amazon Alexa」アプリを利用した方法を記載します。









④IRIS AIR-con のアカウ ントとパスワードを入力する



⑦「端末の検出」をタップ する



タップする



⑤「許可する | をタップ する

⑧「完了」をタップする

33



デバイス追加完了

③「**すべてのスキル**」をタップし、

[IRIS または IRIS SmartAC]

skills-store.amazon.co.jp

lazon alexa

⑥ 「**完了**」をタップする

を検索する



#### ■操作方法

必ず初めに「アレクサ」と声をかけてから音声操作してください。 基本操作:「アレクサ、エアコンを〇〇〇して」 初期設定では、デバイス(エアコン)の名前は「エアコン」になってい ます。変更したいときは「Amazon Alexa」アプリで変更してください。

#### Amazon Echo での音声操作例

●アレクサ、エアコンをつけて(けして) →電源をオン/オフします。
●アレクサ、エアコンを冷房にして →冷房にします。
● <b>アレクサ、エアコンを暖房にして</b> →暖房にします。
●アレクサ、エアコンを25℃にして →お好みの温度に設定します。
●アレクサ、エアコンの温度をあげて(さげて) →温度をあげさげします。
● <b>アレクサ、エアコンの設定を教えて</b> →エアコンの設定温度を確認します。

#### ●使用時のご注意

●音声操作のしかたによっては、デバイス(エアコン)が動作しないことがあります。

●ネット回線が不安定だと、発話通りに動作しないことがあります。

## こんなときは

### 安全上の注意



誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害が発生する
 おそれがある内容を示しています。

●外出先から操作するときは、事前にエアコンの周囲を十分確認する

外出先からモバイル端末で操作するときは、エアコンやその周辺、在室する人などの状態を確認することができないため、事前に十分ご確認のうえご利用ください。 周囲にいる人やペットのけがややけど、物品の損傷などのおそれがあります。

- ●電源プラグが確実に差し込まれていること、プラグにほこりがたまっていないことを定期的に確認する
- ●事前に他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を十分把握する
- ●エアコンに異常がないこと、風や温度の変化があっても、室内に悪影響がないこと(飛びやすい物がないことなど)を事前に確認しておく
- ●エアコンの周辺に人がいることが分かっているときは、事前に宅外から運転や停止をすることを知らせる

### 使用上の注意

エアコンを運転して外出した後、通信回線が故障した場合にはエアコンを 停止することができません。

●無線LAN機器(Wi-Fi環境)の電源は切らないでください。 電源が切れているとモバイル端末、スマートスピーカーから操作できません。

●次の場合は一度エアコンのリモコンで操作を行ってください。

・エアコンの電源プラグを差し込んだ直後

・停電などによりエアコンの電源が切れ、その後復帰した場合

- ●モバイル端末で操作した内容はリモコンの表示部には反映されません。 また、リモコンで操作した内容もモバイル端末には反映されません。
- ●本アプリは横向きの画面には対応していません。
- ●モバイル端末のバージョンや状態によって表示される画面が本書とは 異なることがあります。

### 無線LAN(Wi-Fi)を使用する際の注意

#### ●本機能使用時におけるセキュリティに関する注意

ご登録者さまの「プライバシー保護」(権利)に関する重要な事項です。

無線LAN(Wi-Fi)は電波を使っ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。無線LAN(Wi-Fi)を使用する際は、その危険性を十分に理 解し、データの安全を確保するためセキュリティ設定を行ってください。

※セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LAN(Wi-Fi)の仕様上やむを得ない事情によりセキュ リティの問題が発生してしまった場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかね ます。

#### ●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、IDやパスワードなどの個人情報、メールの 内容といった通信内容を盗み見られるおそれがあります。

#### ●不正に侵入される

無線LAN(Wi-Fi)は電波を使っ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。無線LAN(Wi-Fi)をご使用になるにあたってはその危険性を十分に ご理解いただいたうえ、データの安全を確保するためセキュリティ設定を行ってください。 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情 報を取り出したり(情報漏洩)・特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なり すまし)・傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)・コンピュータウィルスなどを 流しデータやシステムを破壊する(破壊)などの行為をされてしまうおそれがあります。 本来、無線LAN(Wi-Fi)は、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持って いますので、無線LAN機器(Wi-Fi環境)のセキュリティに関する設定をおこなった上で使 用することで、その問題が発生するおそれは少なくなります。 お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定をおこない、使用してください。

※セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LAN(Wi-Fi)の仕様上やむを得ない事情によりセキュ リティの問題が発生してしまった場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかね ます。

## こんなときは

#### ■無線LAN(Wi-Fi)と電波法について

内蔵されている無線LAN(Wi-Fi)には、工事設計認証を取得している無線装置を内蔵しているため免許を申請する必要はありません。

#### ■電波に関する注意

IEEE802.11b/g/n対応製品は、次の場所で使用しないでください。 ●電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところ

■本アプリを使用することで、モバイル端末のデータ通信量は増加します。

### 個人情報の取り扱いについて

個人情報は、当社のプライバシーポリシーに基づき、適切な管理と運用をおこないます。

### うまくいかないときは

- アプリをインストールできない (Google Play やApp Storeでアプリが見つからない)
  - ●モバイル端末がアプリの対応機種ではない 対応するモバイル端末を使用してください。 ※Android6.0以上もしくはiOS10.0以降の機種を推奨します。
  - ●モバイル端末がインターネットに正常に接続できない モバイル端末の設定を確認してください。

### モバイル端末から操作できない

●リモコンによる操作中は、モバイル端末では操作できません

### 無線LAN(Wi-Fi)に接続できない

●IEEE802.11b/g/n(2.4G)対応のもので無線LAN(Wi-Fi)に接続してください
 IEEE802.11a(5G)、IEEE802.11gwなどの機種は使用できません

### 突然ONになったり、OFFになったりする

●他の人がモバイル端末(スマートフォンなど)で操作している

#### Google Home で音声操作できない

- ●Google Home の設定ができていない -IEEE802.11b/g/n(2.4G)対応の無線LAN(Wi-Fi)に接続してください。 -Google Home の取扱説明をご確認ください。
- ●「IRIS AIR-con」アプリとの連携ができてない 「IRIS AIR-con」と連携させてください。(→P31~32)

### Amazon Echoで音声操作できない

- ●Amazon Echoの設定ができていない
   -IEEE802.11b/g/n(2.4G)対応の無線LAN(Wi-Fi)に接続してください。
   -Amazon Echoの取扱説明をご確認ください。
- ●「IRIS AIR-con」アプリとの連携ができてない 「IRIS AIR-con」と連携させてください。(→P33~34)

アプリや音声での操作についての詳細は、当社 WEBサイトをご覧ください。



### 【商標・セキュリティについて】

記載されている会社名、製品名などは、下記の通りです。

·Google、Android、Google Play、Google Home、Google アシスタント およびその他の関連するマークとロゴは Google LLC の商標または登録 商標です。

 Apple、Appleロゴ、およびiPhoneは米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。App Store はApple Inc. のサービスマークです。
 ・Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

·Amazon、Amazon.co.jp、Echo、Alexaおよびそれらのロゴは、

Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標または登録商標です。

·そのほか、記載されている会社名、商品名は、各社の商標、登録商標です。 ·登録の際に入力していただくメールアドレス・パスワードを含む情報は、

アイリスオーヤマ株式会社により適切に管理させていただきます。

※アプリ内の「サービスの条項」を参照

・無線LAN機器(Wi-Fi環境)のセキュリティ対策が充分でないことに起因する 情報の漏えいや、操作の不具合などの損害に対する責任を当社は負いかね ます。

#### アプリ・エアコンの設定時の必要事項

#### アプリやエアコンを設定した際に、パスワードを記入しておいてください。

■パスワード(メールアドレス)

@

40

■パスワード

#### ■エアコン室内機のQRコード



※室内機の左側面にテープ止めされている袋の中にシールが 入っています。エアコン室内機のMACアドレスを示すQRコー ドですので本取扱説明書に貼付し、大切に保管してください。

MAC:000000000000

Μ	Е	Μ	0	
---	---	---	---	--