

家庭用

DIR2307

エジソンスマート マルチスマートリモコン

(温度・湿度センサー付き)

取扱説明書

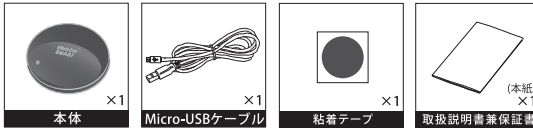


型番: DIR-S08PROBK

※本冊子の内容(アプリの画面レイアウト、デザイン、操作方法など)は予告なく変更場合があります。

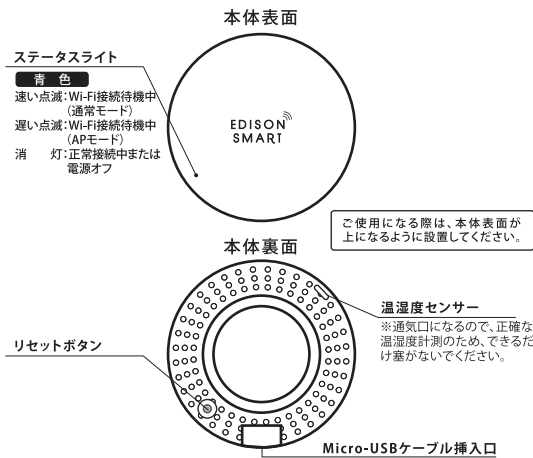
はじめに

●セット内容をご確認ください。



※コンセントに差し込むACアダプターは付属しておりません。別途ご用意ください。

●各部の名称と機能をご確認ください。



特徴

- 古い家電製品もOK!赤外線リモコンをアプリや音声でコントロール! 赤外線リモコンを簡単に登録できるので、家中の電化製品をスマート化できます。古い家電製品もアプリや音声(※要スピーカー)で操作可能。 ※赤外線リモコンでも機器の仕様により登録できない、または操作できない場合があります。 ※家族(グループ)毎に合計200個までのデバイス登録が可能です。
- 温度・湿度センサー付き! 例えば…ベットがいたので、不在時に室温をコントロールしたい!そんな時には自動設定で、「平日に、室温29度になったらエアコンをつける。26度まで下がったらエアコンをきる」という設定も可能。 ※正しい数値の反映のため、温度・湿度センサーは、デバイス登録後30分ほど経ってからご使用ください。

準備するもの

- 「Edison Smart」アプリのダウンロード
 - 下のQRコードを読み取るかAPP Store(iOS)、Google Play(Android)で「Edison Smart」と検索してダウンロードしてください。



- インターネットWi-Fi(無線LAN)環境
 - ・必ずIEEE 802.11b/g/n(2.4GHz)対応のWi-Fi(無線LAN)に接続してください。
 - ・BUFFALOのWi-Fiルーターの場合は「Buffalo-G-XXXX」とGを含むネットワーク名が2.4GHz帯を示します。
 - ・周波数の切り替え方法は無線LAN各機種のメーカー公式ホームページでご確認ください。
 - ・IPアドレスはIPv4のみ接続が可能です。ネットワークがIPv6にしか対応していない場合は接続できません。

- Wi-Fi(無線LAN)のパスワード
 - ・Wi-Fi(無線LAN)のパスワードはお持ちのWi-Fiルーターをご確認ください。

音声操作をご希望の場合は、Amazon EchoまたはGoogle Homeをご用意ください。 ※音声操作はAmazon Echo(アレクサ)、Google Home(Googleアシスタント)にのみ対応しています。その他のスマートスピーカー(Clova、HomePodなど)には対応しておりません。 Siriでは「Edison Smart」アプリで登録した「シーン」のみ音声操作が可能。

アプリの登録・設定

1. アカウントを登録する
 - 専用アプリ「Edison Smart」にアカウントを登録します。

1. アプリを起動して、「登録」をタップしたあと、「ユーザー登録」をタップすると、「認証コードを入力」画面が表示されます。 ※パスワードは6~20文字以内の英数字の組み合わせで設定。
2. メールアドレスを入力し「認証コード」をタップする。登録したメールアドレス宛に認証コードが送られてくる。
3. 認証コードを入力した後、パスワードを設定し「完了」をタップする。

●認証コードが届かない場合 →メールアドレスが全角になっていないか、スペースが入っていないか、「@」の後ろに入力されているかご確認ください。 →キャリアメール(携帯電話会社のメールアドレス)をご使用の場合は、パソコンからのメール受信を許可にする設定をしてください。(それでも届かない場合は、パソコンのメールアドレスや、フリーアドレスを作成してお試しください) →迷惑メールフォルダに届いていないかご確認ください。

2. 家族の設定・位置情報の設定をする ※必須ではありません。

1. アプリファクトリーの「設定」から「グループの管理」をタップ。
2. 一番上の「私の家」をタップして、家族名称(グループ名称)の変更や、「家族の位置」を設定する。
3. 設定が完了すると、アプリトップ画面上部に「家族名称」や「家族の位置」が表示されます。

※「アプリの位置情報の利用」の許可設定や「家族の位置」を登録しなくてもアプリを使用できます。位置情報を設定しない場合は、地域の気象データ(日・出、日の入り時刻や天気、温度など)を参考にしたスマート設定が使用できません。また位置情報を許可していない場合は、デバイス登録時にWi-Fi名称とパスワードの自動入力ができず、手入力となります。位置情報は後からでも設定が可能です。

デバイスの追加

デバイスを追加する(Wi-Fiへの接続)



1. 本体の底面にMicro-USBケーブルのコネクタ(小)を差し込み、もう片方はACアダプターに差し込みコンセントに差し込みます。
2. 表面のステータスライトが青色の速い点滅状態(1秒間に2回の点滅)になったことを確認する。
3. Bluetoothで接続可能なデバイスが自動検出されたら「追加」をタップ。
4. 登録するデバイスを選択し「+」をタップ。
5. 「追加完了」のページに移行すれば完了。ペンマークからデバイス名の変更が可能。

アプリの位置情報サービスがONになっている場合は、スマホに接続されているWi-Fi情報が自動で表示されます。OFFになっている場合は手入力でWi-Fi情報を入力します。

●スマートフォンのBluetooth設定がOFFの場合



3. アプリのTOP画面から「デバイスを追加」または右上の「+」をタップして、リストから「スマートリモコン」をタップする。
4. 右上の項目から「スマート設定」を選択する。
5. 点滅状態の確認にチェックを入れて、「次へ」をタップする。
6. Wi-Fi(無線LAN)のパスワードを入力して「次へ」をタップする。 ※無線LAN(Wi-Fi)は必ず2.4GHz帯を選択ください。
7. デバイスの追加画面に移行する。
8. 「追加成功」となれば完了。

- ステータスランプが青色点滅のままタイムアウトする場合 →Wi-Fiの周波数が2.4GHz帯でない、Wi-Fiのパスワードが間違っている、または電波が届いていない状態です。周波数とパスワードをご確認ください。ルーターの近くで再設定をしてください。
- ステータスランプが青色点滅→消灯になるが登録ができない場合。 Wi-Fiの周波数やパスワードは正しく入力されていますが、ルーター側のセキュリティ設定の問題で接続できない状態です。下記のルーターのセキュリティ設定に関する項目をご確認ください。

デバイス(スマートリモコン)の追加に失敗した場合

- スマートフォンがWi-Fi(無線LAN)に接続されていますか?
- 2.4GHz帯のWi-Fi(無線LAN)を使用していますか?5GHz帯では接続できません。 ※2.4GHz帯のWi-Fi(無線LAN)を使用している場合はWi-Fiルーターの管理画面から一時的に5GHz帯のネットワークを無効に「自動切替無効」に設定してください。「バンドステアリング」機能がある場合は「バンドステアリング」設定を「無効」もしくは「2.4GHzのみ」にしてください。
- Wi-Fi(無線LAN)のパスワードは間違っていますか? ※シリアルナンバー(SN)やネットワーク名(SSID)はパスワードではありません。
- スマートリモコンのステータスライトは青色の点滅状態になっていますか? ※青色の点滅状態でない場合は、リセットボタンを5秒以上長押ししてください。
- デバイス(スマートリモコン)、スマートフォン、Wi-Fiルーターは近くにありますか?
- iPhoneの場合、iPhoneの「設定」画面より「Edison Smart」アプリの「ローカルネットワーク」がONになっているかご確認ください。
- Wi-Fiルーターの接続制限台数をオーバーしていないかご確認ください。
- 暗号化方式「WPA3」のネットワークを使用していないか?「WPA/WPA2」をご選択ください。
- IPアドレスはIPv4のみ接続が可能です。ネットワークがIPv6にしか対応していない場合は接続できません。
- Wi-Fiルーター側でMACアドレス制限設定をしていないかご確認ください。
- ポケットWi-FiやSoftbank Airではセキュリティ設定により接続できない場合があります。 ※ネットワークの設定、セキュリティ設定などはご使用のルーターの管理画面よりおこなってください。 ※ルーターのセキュリティ設定を一時的に全解除するとデバイス登録ができる場合は、ルーターのセキュリティ設定が原因です。ルーターの設定からセキュリティの機能を再度お試しください。 ※接続後に接続オフラインになる場合、ルーターのWi-Fi接続台数の制限数をオーバーしているか、またはルーター側でネットワークの混雑時に5GHz帯を自動選択する機能が働いている可能性があります。ルーターの仕様をご確認ください。

Wi-Fi(無線LAN)ネットワークが不安定でデバイスの追加に失敗した場合

Wi-Fi(無線LAN)ネットワークが不安定でつながりにくい場合は、速い点滅状態のAPモード(アクセスポイントモード)を使用します。

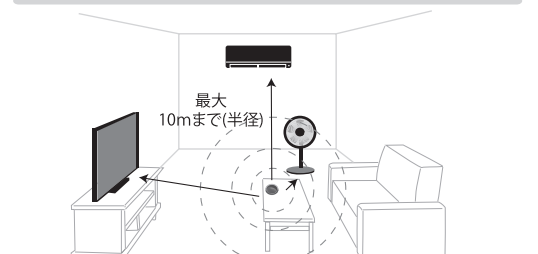
●APモードでのデバイス追加方法



1. ステータスライトが青色の速い点滅状態の時にリセットボタンを5秒以上長押しして、速い点滅状態にする。
2. 「スマートリモコン」をタップする。
3. 右上の項目から「APモード」(もしくは「互換モード」)を選択し、チェックを入れて、「次へ」をタップする。
4. Wi-Fi(無線LAN)のパスワードを入力して「次へ」をタップする。 ※無線LAN(Wi-Fi)は必ず2.4GHz帯を選択ください。
5. 「接続します」をタップするとスマートフォンの設定画面が表示されるので「SmartLife-XXXX」を選択する。
6. アプリに戻り、追加中の画面が表示され、「追加成功」となれば完了。

設置について

- 赤外線有効範囲
 - 水平方向…360度
 - 垂直方向…180度(上方向)
 - 有効距離…最大10m(半径) ※距離は家電製品(受信側)の性能により変動します。
- 設置のポイント
 - 赤外線が家電製品に届く範囲にスマートリモコンを設置してください。
 - スマートリモコンと操作する家電製品の間に障害物を置かないでください。
 - 水平な場所に置いてください。
 - Wi-Fiルーターの近くに設置してください。

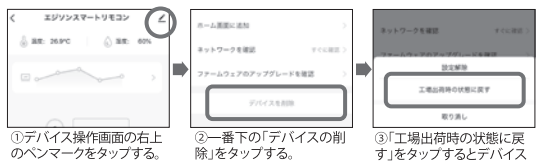


※スマートリモコンの有効距離は最大10m(半径)までですが、家電製品の受信性能や受信部の角度、また障害物の有無などによって操作できない場合があります。 ※別の部屋に設置している家電製品を操作することはできません。 ※Wi-Fiルーターが遠くに設置されている場合は、スマートリモコンがオフラインになる可能性があります。 ※直射日光が当たる場所や加湿器などの近くにスマートリモコンを設置すると、正しい温度や湿度が測定できませんのでご注意ください。 ※正しい数値の反映のため、温度・湿度センサーは、デバイス登録後30分ほど経ってからご使用ください。

△注意

※遠隔操作により火災・感電・事故・傷害が発生する危険性がある家電製品には使用しないでください。特にストーブや電熱器などは絶対に使用しないでください。 ※Wi-Fi環境、障害物の状態などにより外出先からのデバイスの確実な操作の保証はできません。また、外出先からの操作に関しては、家電製品の動作を直接確認できないため、誤作動による危険性を十分にご理解いただき、安全面を確保の上ご使用ください。

デバイスの削除



1. デバイス操作画面の右上のペンマークをタップする。
2. 一番下の「デバイスの削除」をタップする。
3. 「工場出荷時の状態に戻す」をタップするとデバイスが削除&リセットされる。

● デバイスを削除すると、登録済みのリモコンの設定も全て削除されます。 ● デバイスがオフラインになると通知が不安定な場合は、「工場出荷時の状態に戻す」をお試しいただき、デバイスの再登録をお願いします。

アプリの操作方法

1. アプリのホーム画面

家族名称、「設定」→「グループの管理」からグループ設定、名称変更が可能です。

位置情報を許可に設定すると、その地域の気象情報が表示されます。

デバイスが登録されている部屋を選択できます。

●マイホーム
アプリのホーム画面を表示します。

●設定
アカウント情報やヘルプを確認できます。

●スマート
「シーン」設定または「自動化」の設定ができます。「シーン」ではデバイスの一括操作、「自動化」では天候、日の出・日入り、時間などの条件に応じてデバイスを実行することができます。種類の違うデバイスを組み合わせての設定も可能です。

デバイスを追加します。

フッターの「設定」→「グループの管理」で家族登録すると表示されます。デバイスが選択されている部屋を選択できたり、「マイホーム」でデバイスを一括削除が可能です。

登録されているデバイスが表示されます。タップするとデバイスの操作画面に移行します。

2. デバイス(スマートリモコン)の操作画面

●確認ください
追加できるリモコンは「赤外線(RF)リモコン」のみです。「無線式(RF)リモコン」は登録できませんのでご注意ください。

●見分け方
「赤外線(RF)リモコン」は機器の受信部に送信部を向けないと操作できないのに対し、「無線式(RF)リモコン」はどの方向からでも操作できます。詳しくは機器のメーカーにお問い合わせください。

●デバイス名の変更、デバイスの削除などが可能です。

●スマートリモコンが設置されている部屋の現在や過去の温度・湿度を確認できます。

●デバイス登録後、正しい温度・湿度の数値が反映されるまでに約30分かかります。

●追加した赤外線リモコンを左にスワイプすると名前の変更や削除ができます。※Androidは長押し。

●「追加」から赤外線リモコンを登録できます。

3. 赤外線リモコンの登録方法

家電製品のリモコンコードがデータベースに登録がある場合、①～③の方法で簡単にリモコンを登録できます。データベースに登録がないリモコンの場合④～⑥で登録できない場合、⑦または⑧の方法で手動登録を行ってください。

■リモコンコードのデータベース検索

①クイックマッチ ②手動マッチ ③クイック学習

一致するコードを予測して、順番に表示されるキーが一致するか確認します。

画面に表示されるリモコンボタンをタップして、3つ以上のキーが一致するか確認します。

家電製品のリモコンをスマートリモコンに向けて押し、一致するコードがあるか確認します。

■ボタン手動登録

④ボタン学習 ⑤DIY

画面に表示されるリモコンボタンをタップした後に、対応する家電製品のリモコンを押し、ボタンを学習させます。

①～④で登録できなかった場合や、リストに対象の家電製品、ブランドなどが無い場合に、全て手動で登録します。

※RFリモコンは追加できません。※赤外線リモコンでも機器の仕様により登録できない、または操作できない場合があります。予めご了承ください。

【①クイックマッチ】での登録方法

①リモコン追加画面から、追加したい家電製品を選択。(例ではTVを選択)

②対象の家電製品のブランドを検索する。リストにない場合は、【④ボタン学習】か【⑥DIY】の登録方法へ。

③画面の指示に従いキーをタップし、家電製品が制御できるか確認をしてく。(ブランドによって確認する数が異なります。)

【②手動マッチ】での登録方法

①クイックマッチで最後のキーまで制御ができなければ、手動マッチモードを試す。

②表示されるリモコン画面のキーをタップして、少なくとも3つ以上のキーが制御できるか確認をする。

③制御できるキーがなければ「制御できません」をタップして次の画面でさらに確認をしていく。

【③クイック学習】での登録方法

①リモコン追加画面の一番最後の項目「DIY」を選択。

②追加したい家電製品を選択。(対象の家電製品がなければ最後の「その他」を選択)

③「クイック学習モードを試す」画面でOKを選択。

⇒①～③で登録できない場合は、データベースに登録がないリモコンのため、【⑥ボタン学習】か【⑥DIY】で登録を行ってください。

【④ボタン学習】での登録方法

①リモコン追加画面の一番最後の項目「DIY」を選択。

②追加したい家電製品を選択。(対象の家電製品がなければ最後の「その他」を選択)

③「クイック学習モードを試す」画面の「はい、ボタンを学習させます。」をタップ。

④対象の家電製品のブランドを検索する。リストにない場合は一番最後の「その他」を選択。

⑤覚えさせるキーを長押しして選択する。

⑥対応する家電製品のリモコンボタンをスマートリモコンに向けて押し学習させます。※家電のリモコンボタンは軽く短押ししてください。

【⑤DIY】での登録方法

①リモコン追加画面の一番最後の項目「DIY」を選択。

②対象の家電製品の中から「DIYその他」を選択。

③「+」をタップし、家電製品のリモコンボタンをスマートリモコンに向けて押し。

④「学習成功」と出たら、登録したボタンの名称を入力。

⑤操作したいボタンの登録が完了したら右上の「完成」をタップ。

⑥エジソンスマートリモコンの画面上で「DIY」と表示される。(左にスワイプすると名前の変更が可能です。※Androidは長押し)

4. 便利な使い方(シーン設定・自動化設定)

●シーン設定・自動化の設定

【シーン設定】…生活のシーンに合わせて、複数のデバイスを一括で操作できます。
例) 設定した「帰る」ボタンをタップすればライトをON、TVをON、エアコンをONにする。
【自動化設定】…時間、曜日、天気、温度・湿度などによって設定したシーンやデバイスを自動で操作します。
例) 平日は室温30度になったらエアコンをON、26度まで下がったらエアコンをOFFにする。
※自動化設定の際、「天候」の項目から湿度・温度を選択すると、その地域の予報に合わせた気象の温度・湿度を基準にします。部屋の温度・湿度を基準にして自動化設定をしたい場合は、自動化の「デバイス」項目から「エジソンスマートリモコン」を選択して「温度」または「湿度」を設定してください。

①ホーム画面フッターの「スマート」をタップする。

②「シーン」または「自動」を選択し、「シーンを追加」または「+」をタップする。

③登録したいシーンや自動化に合わせてデバイスの制御を設定する。

●外出先からデバイス操作

エジソンスマートリモコンがWi-Fiに繋がってれば、外出先からも登録した家電製品を操作できます。例) 帰りにエアコンをONにして部屋を暖かくしておく、など。
※Wi-Fi環境、障害物、対象機器の状態などにより外出先からのデバイスの確実な操作の保証はできません。また、外出先からの操作に関しては、家電製品の動作を直接確認できないため、安全面を確保の上で使用ください。特にストーブや電熱線など火災の危険性があるため、絶対にスマートリモコンへの登録・操作は行わないでください。操作誤作動や操作不能により発生した人身事故、火災事故およびそれによって生じた損害に関して当社はいかなる責任も負いかねます。

Amazon Alexa・Google Homeとの連携

Amazon EchoやGoogle Homeのスマートスピーカーがあれば、音声で登録した家電製品を操作できます。※DIY・DVD・カメラは音声操作できません。シーン設定を行えば「シーン」名で操作可能です。

●Amazon AlexaアプリとEdison Smartアプリのアカウントをリンク

Amazon Alexaアプリのダウンロード・Amazon Echoの認定はAmazon Alexa, Amazon Echoの取扱説明書をご確認ください。

①Amazon Alexaアプリを開いて、フッターの「その他」→「スキル/ゲーム」をタップする。

②右上の検索マークからアプリ「Edison Smart」を検索し、「有効にして使用する」をタップする。

③「Edison Smart」アプリで登録した電話番号またはメールアドレス、パスワードを入力してログインすればリンク完了。
※アプリのバージョンによっては入力が必要な場合があります。

※AlexaアプリにEdison Smartのデバイスが表示されない場合は、先にAlexaアプリとEdison Smartアプリをリンクした後に、デバイス登録を行ってください。

●Google HomeアプリとEdison Smartアプリのアカウントをリンク

Google Homeアプリのダウンロード・Google Assistantの認定はGoogle Home, Google Assistantの取扱説明書をご確認ください。

①Google Homeアプリを開いて、左下の「+」ボタンをタップして「Googleと連携させる」をタップする。

②上部の検索欄からアプリ「Edison Smart」を検索し、アカウントの電話番号またはメールアドレス、パスワードを入力。※アプリのバージョンによっては入力が必要な場合があります。

③「許可する」をタップすればリンク完了。

Siriの設定

「Edison Smart」アプリで登録した「シーン」をSiriで音声操作することができます。「シーン」に登録した後、以下の手順で設定を行ってください。
※Siriで音声操作できるのは「Edison Smart」アプリで登録した「シーン」のみです。登録デバイス単体の音声操作はできません。
※「Edison Smart」アプリをダウンロードしてはいるSiri対応のiPhoneまたはiPadからのみ音声操作が可能です。

①「シーン」が設定されている場合、アプリをバックアップして「1」な場合、「2」に追加します。「3」が「2」が忘れられます。

②「シーン」を設定されていることを確認して、右下の「Siriに追加します」をタップする。

③Siriで音声操作したい「シーン」をタップする。

※各アプリは常にアップデートされます。本説明書の内容(画面構成、操作方法など)は予告なく変更することがございますので、予めご了承ください。

④「音声コマンド」欄にSiriで音声操作するフレーズを記入し、「Siriに追加」をタップする。

⑤Siriへの登録が完了したら、Siriに話しかけるだけで「シーン」を実行可能。※iPhoneの場合は「Hey Siri」を開き、※Androidの場合は「OK Google」を開く。

安全上の注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上の注意」、「ご使用上の注意」、その他注意事項をお読みください。
この製品・アプリは日本国内専用です。海外ではご使用になりません。
This appliance is designed for use in JAPAN only and cannot be used in other countries.

⚠️警告 誤った取り扱いをすることで、人が死亡または重傷を負う可能性がある事を示しています。

- ストーブや電熱器など遠隔操作により火災・感電・事故・傷害が発生する危険性がある家電製品には絶対に使用しないでください。(火災・感電・ケガの原因)
- 本製品は屋内用です。屋外や水気、湿気のある場所では使用しないでください。(破損・感電の原因)
- 製品の分解・改造などは絶対にしないでください。(火災・感電・故障の原因)
- ケーブルを傷つける、無理に曲げる、引っ張る、おしる、束ねる、ほさきむも、加工するなどはしないでください。(火災・感電・故障の原因)
- 真実や真骨がする、異常に熱くなるなど、本体やケーブルに何か異常が生じた時は直ちに電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止してください。(火災・感電・故障の原因)
- 乳幼児の手の届く場所やペットが触れる場所では使用しないでください。(事故・ケガの原因)
- ストーブなどの暖房器具や火気の近く、直射日光の強い場所、炎天下の車内など高温になる場所での使用しないでください。(火災・感電・故障の原因)
- 航空機内や病院など、無線機器の使用が禁止された区域では絶対に使用しないでください。(事故の原因)

⚠️注意 誤った取り扱いをすることで、人が傷害を負ったり、物的損害が発生し想定される内容を示しています。
※物的損害とは、家庭・家財および蓄電池などに関わる拡大損害を示します。

- 本体内部やMicro-USBケーブル挿入口、各部の穴に異物を入れてはいけません。(故障の原因)
- 電源電圧、容量、動作環境など、本製品の規格、条件外で使用しないでください。(感電・故障の原因)

セキュリティ・Wi-Fi(無線LAN)使用に関する注意

- アプリのログインパスワード、Wi-Fiのパスワードは他人に知られないように管理してください。
- デバイスの共有を行う際は、共有する相手のIDの入力を間違えないようご注意ください。
- 本製品およびお使いのルーターの取扱説明書をよく読み、セキュリティ設定を行ってください。
- 電波を使用している間、第三者が不正にまたは偶然にもデータを傍受することが考えられます。不正なアクセスを受ける可能性がある危険性を十分ご理解の上で使用ください。また機密を要する重要な事務や、人命に関わることは使用しないでください。Wi-Fi(無線LAN)はセキュリティに関する仕組みを持っていますが、セキュリティ設定を十分にすることで、上記問題が発生するリスクは小さくなります。セキュリティ対策を施す。あるいはWi-Fi(無線LAN)の使用を停止し、やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生した場合、これによって生じた損害に対して当社はいかなる責任も負いかねます。

免責事項

- Wi-Fi環境、障害物、家電製品の状態などによりデバイスの確実な操作の保証はできません。また、遠隔操作に関しては、家電製品の動作を直接確認できないため、安全面を確保の上で使用ください。誤作動や操作不能により発生した人身事故、ペットの事故、火災事故およびそれによって生じた損害に関して当社はいかなる責任も負いかねます。
- 地震、風水害、落雷などの自然災害、また火災、公害、災害、異常電圧などによる故障や損傷、およびそれによって生じた損害に関して当社はいかなる責任も負いかねます。
- お買い上げ後の使用しつけ場所の移転、落下などによる故障や損傷、およびそれによって生じた人身事故、火災事故などが発生した場合、当社はいかなる責任も負いかねます。

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行います。

●商標について
Googleは「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 logo, 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。
QRコードは、株式会社デンソーウェーブの商標または登録商標です。
その他、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。

保証書

型番: DIR-S08PROBK
保証期間: お買い上げ日より1年間
ご購入日、ご購入日がわかるレシートまたは納品書など合わせて保管してください。

保証規定

●正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合、お買い上げの販売店が交換対応いたします。※モバイル充電器のみ、同一商品が複数ある場合は商品交換となります。商品交換の場合は交換不可となり、また、予めご了承ください。●お買い上げ年月日、販売店がわかるレシート、ネット通販にてご購入いただいた場合は納品書をご用意ください。●交換ご希望の場合お持ち帰りください。●送付される際の送料およびその他の費用はお客様の負担となります。●保証期間内であっても下記の場合は保証対象外となります。1) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障・破損。2) 商品を購入したことによる故障・破損。3) 火災・公害・異常電圧および天災などによる故障・破損。4) 一般家庭用以外で使用された場合の故障・破損。5) アクセサリーや第三者・マーケット、フリマアプリなど個人転売によって製品を購入した場合。

●本製品は、国内電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けた製品です。

株式会社ディーエムエー
〒810-0821 福岡県福岡市中央区今泉 2-3-23 3F
TEL: 0120-484-005 (平日 10:00-13:00/14:00-17:00)
メール: sp@edison-led.co.jp
公式サイト: https://edison-led.co.jp/

※本冊子の内容(アプリの画面レイアウト、デザイン、操作方法など)は予告なく変更する場合があります。