

温湿度計搭載 スマート IR リモコン 取扱説明書

型番：TSR-S09S

保証書在中



製品の取扱説明書は、製品改善のため不定期に更新される場合があります。正確な情報を確認するためには、QRコードをスキャンして最新の説明書を入手してください。

はじめに

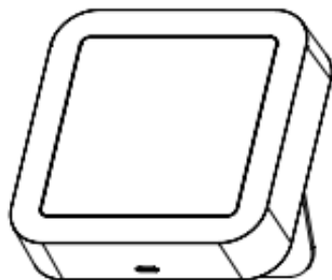
このたびは、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

使用方法の動画ガイド

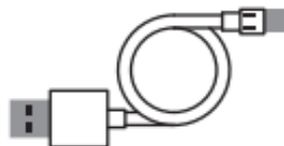


使用方法の動画ガイドは、QRコードをスキャンしてご覧ください。

同梱品



スマート IR リモコン本体 ×1



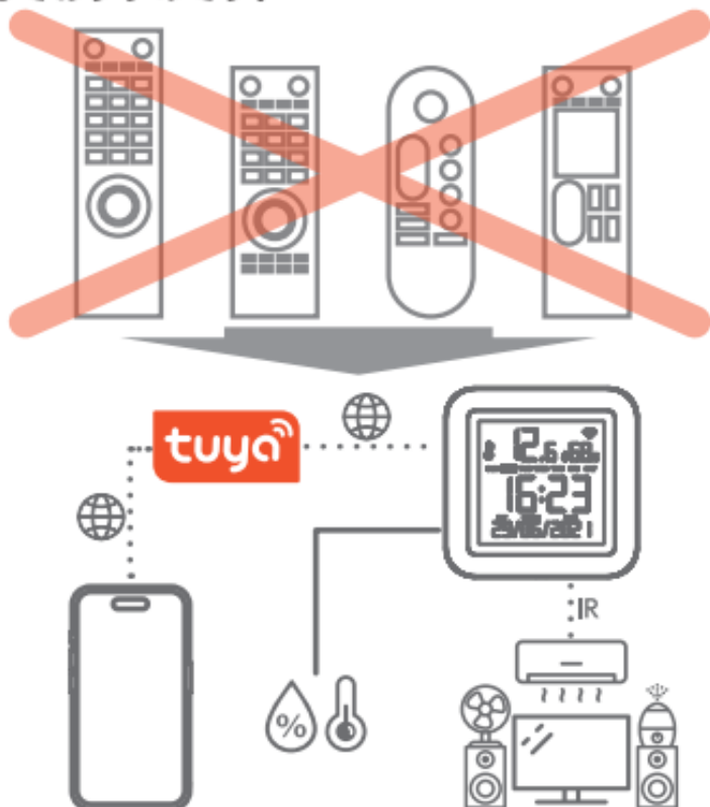
専用電源ケーブル ×1



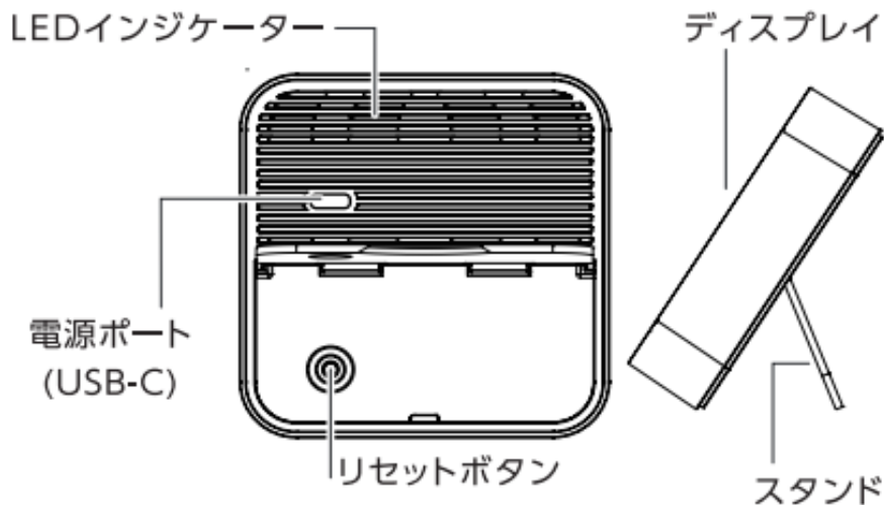
取扱説明書 & 保証書 (本書) ×1

概要

本製品を使用することで、赤外線リモコン対応の家電をスマートフォンでまとめて制御することができます。市販のIRリモコンを使用のテレビ、エアコン、照明、扇風機などに幅広く対応できます。温湿度センサーを内蔵し、ご家庭の温度、湿度に応じて自動制御が可能。さらに、時間、日付、温湿度などのディスプレイ表示があり、デスク時計として使用することもできます。最新技術を取り込んでいるから、ゲートウェイ不要で単独動作可能、スマートホームの最初の1点目としておすすめです。



各部のなまえ



ディスプレイ表示について



※イラストは説明イメージのため、実際とは多少異なる場合があります。また、製品及び取扱説明書は改良のため予告なく変更する場合があります。

製品仕様

製品名	温湿度計搭載スマートIRリモコン
型番	TSR-S09S
本体サイズ	65 × 65 × 17 mm
本体質量	50g
定格入力	5V / 1A
測定範囲	0℃～60℃ / 0～99%RH
最小表示	0.1℃ / 1%
測定精度	±1℃ / ±5%RH
Wi-Fi規格	802.11 b/g/n (2.4GHz)
赤外線規格	<ul style="list-style-type: none">• 周波数: 38kHz• 通信範囲: 最大12メートル (見通しの良い場合)

※仕様データは設計数値であり、誤差が生じる場合があります。

設置前にご確認ください

ご注意ください

本製品は「**2.4GHz**」のWi-Fiのみに対応しており、
5GHzのWi-Fiには使用できません。

本製品がWi-Fiに接続できない場合は、
まず設定用のスマートフォンのWi-Fi接続を解除し、
改めて「**2.4GHz**」のWi-Fiに接続し直してから
再度お試しください。

- ご自宅に設置したルーターの 2.4GHz の Wi-Fi 電波に繋がられること。
 - お持ちのスマートフォンが上記電波に繋がっていること。
 - スマートフォンの Bluetooth がオンの状態であること。
 - Wi-Fi のパスワードが正しいこと。
 - 設定 / 操作用デバイスの OS が下記に当てはまること：
iOS/iPadOS : 11.0 以降が必要です。
Android : 6.0 以降が必要です。
 - 本製品は、純正リモコンのような、1つのボタンで複数の操作には対応できませんのでご了承ください。
(例：エアコンのおやすみモード→温度調整+風量調整+風向調整、複数の操作を1つのボタンでコントロールすること)
- ※接続がうまくいかない場合はルーターの設定をリセットすることをおすすめします。ルーターが既に接続できるデバイス数のリミットに達した場合は接続できません。その場合は接続中の他のデバイスの接続を解除して再度お試しください。

セットアップの手順

- 1.お持ちのスマートフォンで下図のQRコードをスキャンし、「Tuya Smart」アプリをダウンロードしてください。



iOS/iPadOS 11.0以降



Android 6.0以降

Tuya Smart アプリは以下のアクセス許可を要求しています。

以下の許可が与えられた場合、ユーザーの個人情報は安全に保護されます。

ロケーション

ロケーションの情報、デバイスの位置、Wi-Fi ネットワークリストの取得、シーンオートメーションの実行。

ローカルネットワーク

デバイスを追加してください。

Bluetooth

近くの Bluetooth デバイスを検索して追加するには、携帯電話の Bluetooth スイッチをオンにし、このアプリの Bluetooth 許可を許可する必要があります。

ホームデータ

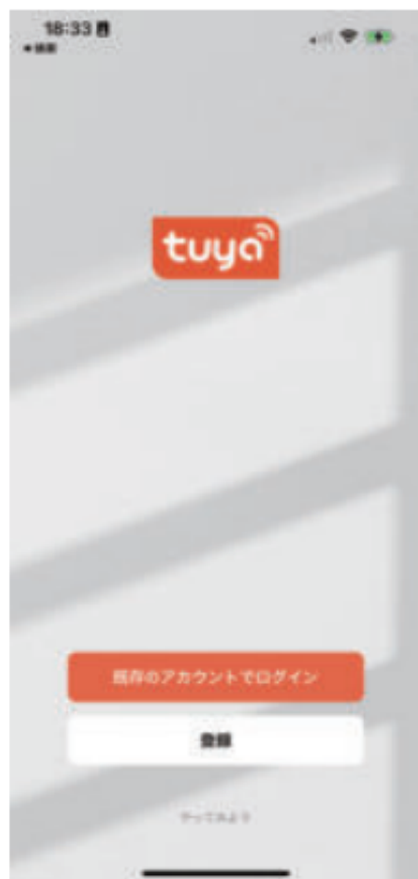
このアプリに対して、ホームデータへのアクセスを許可してください。

続ける

**必ずアクセス許可
を選択してください。**

許可しないを選択すると
スマートリモコンが
見つからない場合がございます。

2.既に「Tuya Smart」アプリのアカウントをお持ちの場合はログインしてください。アカウントをお持ちでない方はアプリの画面表示に従ってアカウントを登録してください。



アプリのログイン画面

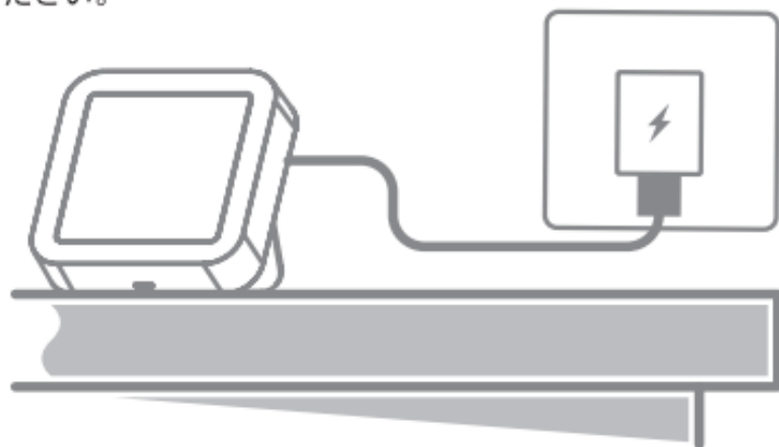


ログイン後のメイン画面

スマートリモコンを設置する

3.本製品の定格入力(5V/1A)を満たす電源アダプター(別売り)を使用し、付属のケーブルで本製品を電源アダプターに接続してください。電源が入ると、ディスプレイ表示が点灯し、LEDインジケーターが点滅状態になります。LEDが点灯しない場合は、リセットボタンを5秒間長押しして本製品をリセットしてから再度お試しください。

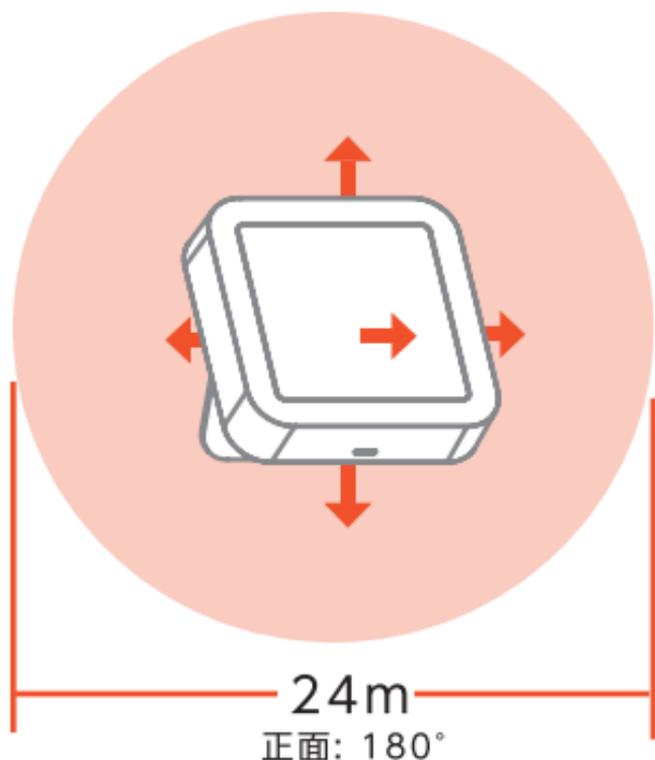
※設定したことのある本製品を再度セットアップする場合も、リセットボタンを5秒間長押ししてから改めてセットアップしてください。



スマートリモコンのオススメ設置場所は:

- 家電製品とスマートリモコンの間が見通しが良く、離れすぎていない場所。
- Wi-Fiルーターとの距離が離れすぎていない場所。
- 電源の届く場所。

赤外線制御距離について



赤外線規格: 最大12メートル(見通しの良い場所)
本体正面180°範囲で送信できます。

リモコンが動作しない時は向きをチェック

本製品の赤外線送信機は
本体正面(ディスプレイのある面)にあります。
デバイスの制御がうまくできない時は、
本製品の正面を受信デバイスに向けるように
することで改善できます。

4. Tuya Smart アプリを通してデバイスを検索、追加してください。アプリ画面表示に従って操作し、Wi-Fi情報の入力が完了してしばらくすると初期セットアップが完了です。本製品のLEDインジケーターが消灯され、ディスプレイにWi-Fi電波強度が表示されます。

※デバイスによっては、Wi-Fi情報が自動入力される場合があります。



③ Wi-Fi 情報を入力

 TOKAIZ_TS_2G 

次へ

④ デバイス

1台のデバイスが正常に追加されました



TOKAIZ TSR-S09S

追加完了

追加後はデバイス名を
変更できます。

初期セットアップ後、アプリのホーム画面に本製品の項目が表示されます。項目をタップすると本製品のコントロールパネルに入ります。

画面にはデバイス名、現在温湿度、温湿度変化履歴、登録済みのリモコンが表示されます。



リモコンを追加する

本製品のコントロールパネル画面上の「追加」項目をタップすると、「リモコンを追加」の画面が表示されます。追加したい家電の項目を選択して画面表示に従って追加してください。収録されていないデバイスの場合は「カスタム」を選択して、信号学習機能で各自のリモコンをカスタマイズ作成することができます。

※カスタムリモコンは 38kHz の周波数のみに対応しております。

※デバイスの種類によってカスタムモード非対応の場合があります。



ヒント:うまくいかない時は?

収録されたデバイスから追加してもうまく使えない場合は、**「カスタム」**で改めてリモコンを作成することで解決できます。



家電のリモコン / 遠隔操作

リモコンのセットアップ完了後、家電製品のリモコンとして使用できます。アプリのホーム画面に追加したリモコンが表示されます。リモコンをタップして操作画面を開いて、スマートフォンをリモコンとして使用することができます。また、家にいない時でも、スマートフォンと本製品両方がインターネットに接続していれば、遠隔で家電の操作ができます。



家電の自動制御

一つのコマンドで複数の家電をコントロールできる機能です。

アプリのシーン機能を使用して条件付きのシーンを作成し、条件によってシーン別の自動制御が実現できます。





例:日の入り前の15分の頃、
接続したライトに
スマートリモコンがコマンドを発信し、
ライトの電源がオンになります。



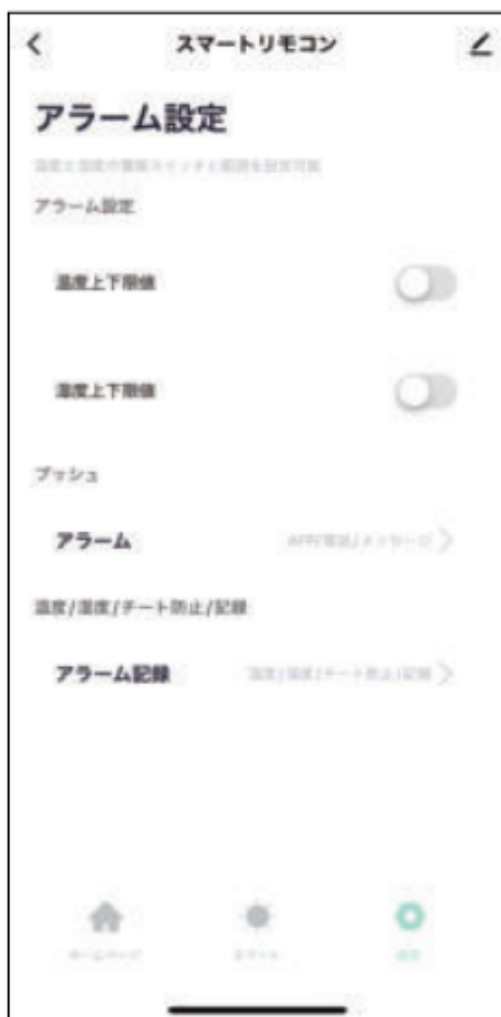
選べる条件例



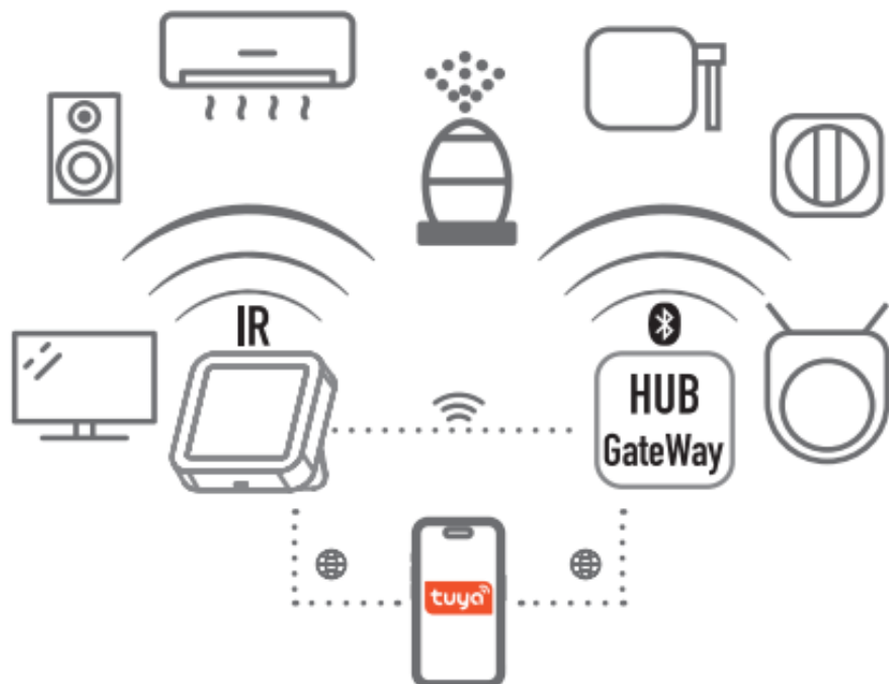
1つのコマンドで
様々な操作が選べます

アラーム機能

温度&湿度の上限や下限を自由に設定することができます。
設定した数値を超えると即座にアラーム通知がスマートフォンに送られます。自宅の温度管理、ペットの見守り、食品の保管状態チェックなど、様々なシーンで活用できます。



より幅広い活用



Powered by

tuya

Intelligence
Inside

Tuya Smart エコシステム

気温&湿度データを活用して、ゲートウェイ(別売り)に連動してより多くのデバイスと連動できます。また、アプリ内の設定によって音声コントロールを実現することも可能です。詳しい情報は「Powered by Tuya」を検索してください。

よくある質問

■ 温湿度が安定しないのはなぜですか？

- 設置直後の測定した温湿度に誤差が生じることがあります。設置後約30分後温湿度の測定値が安定し、実際の温湿度に近づけます。

■ リモコンと別部屋に設置の家電は制御できますか？

- 赤外線は不透明な障害物を通過することができないため、家電デバイスと本製品を同じ部屋に設置し、間に障害物がないようにしてください。

■ 温湿度がスマートフォンに反映されないのはなぜ？

- 本製品/スマートフォンの間の通信はインターネットを経由する形になります。インターネットの通信の具合によって反映が遅れる場合があります。時間が経っても反映されない場合はリセットしてセットアップを最初からし直しをお試しください。

■ IRリモコン機能がうまく働かない。どうしたらいい？

- リモコンと受信家電デバイス間に障害物がある場合は、障害物を移動してください。
- 受信デバイスのIR受信センサーが障害物などにブロックされている場合は、障害物を移動してください。
- 操作したい家電デバイスがIRリモートに対応していること。IR対応しないデバイスはリモート操作できません。

- 初期セットアップがうまくいかない、どうしたらいい？
- リモコンの電源が入っているかを確認してください。
- セットアップに使用されているWi-Fi電波周波数は2.4GHzであることを確認してください。
- Wi-Fi電波を通してインターネットが使えるかどうかを確認してください。
- 設定用のスマートフォンのBluetooth機能がONの状態であることを確認してください。
- 設定時に使用したWi-Fiのパスワードが正しく入力されていることを確認してください。

アフターサービス

- アプリの使用/操作についてのご意見とご不明な点等がございましたら、下記の方法でお気軽にお問い合わせください。
- Tuya Smart アプリのプロフィールの「よくある質問とフィードバック」をタップしてフィードバック画面を開きます。
- よくあるご質問/FAQを確認して、当てはまっている項目に従って操作してください。
- 解決できない場合は画面下方の「その他のフィードバック」をタップして、直接アプリの運営チームにお問い合わせください。

注意事項

安全にお使いいただくために必ずお守りください。

- 本製品は室内用及び家庭用です。屋外や業務目的で使用しないでください。
- 子供だけで使わせたり、乳幼児に触れさせないでください。
- 本製品をヒーター、ストーブなど放置してはいけないデバイスの制御で使用しないでください。
- 本製品を医療機器や生命維持装置の制御で使用しないでください。
- 誤用、乱用による故障や取扱不注意による故障は、サポート致しかねますのでご了承ください。
- 本製品は、家電・器具の制御を目的としています。熱中症や凍傷などの発生を予防するものではありません。設置後に熱中症や凍傷などに関する事故が発生した場合にも、当社は一切の責任を負いません。
- 以下のいずれかに該当する場合はサポート対象外でございます。
 - 1.不適切な取り扱いや誤用・乱用等による故障や損傷。
 - 2.不適切な使用環境での使用や保存等による故障や損傷。(例えば: 水のかかる環境で使用したり、デバイスを取り付けする際の落下による故障)
 - 3.修理や改造・分解及び異常電圧等に起因する故障や損傷。
 - 4.本製品仕様に適合しないサードパーティのコンポーネントまたは製品との併用に起因する故障や損傷。
 - 5.通常の使用範囲を超えた製品の操作に起因する故障や損傷。
 - 6.火災・地震・水害及び盗難等の災害による故障や損傷。
- 弊社は、いかなる場合でもご購入者様の逸失利益、弁護士費用、その他の損害を賠償しないものとします。

保証書

温湿度計搭載
スマート IR リモコン

保証期間：本体 3 ヶ月間

型番：TSR-S09S

お名前

ふりがな

様

ご住所

電話番号

〒

お買い上げ年月日

注文番号

年 月 日

◎お問い合わせ先

株式会社万通商事

住 所：〒273-0011 千葉県船橋市湊町 3-11-7

お問合せ電話番号：0120-090-627

受 付 時 間：平日：10 時～19 時 / 祝日：10 時～17 時
(土・日・年末年始・弊社休業日を除く)

ホームページ：www.tokaiz.jp

本書は日本国内においてのみ有効です。

THIS WARRANTY IS VALID ONLY IN JAPAN.

※本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

