

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co, Ltd. 禁・無断複製。

文章、画像、図表を含むすべての情報は、Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (以下、「EZVIZ」とする) の所有するものとします。本ユーザーマニュアル (以下、「本マニュアル」とする) は、EZVIZ の事前の書面による許可なく、部分的または全体的にかかわらず、再生産、変更、翻訳または配布できないものとします。特に規定されていない限り、EZVIZ は、明示の有無によらず、本マニュアルに関しての補償はおこないません。

## このマニュアルについて

本マニュアルには製品の使用および管理についての指示が含まれています。ここに記載されている写真、表、画像およびその他すべての情報は説明のみを目的としています。本マニュアルに含まれる情報は、ファームウェア更新やその他の理由で通知なく変更されることがあります。最新版は、EZVIZ™ Web サイトを参照してください(<http://www.ezviz.com>)。

## 改訂記録

ニューリリース - 2025 年 9 月

## 商標に関する確認

EZVIZ™,  などの EZVIZ の商標およびロゴは、さまざまな国や地域における EZVIZ の所有物です。以下に示されたその他の商標およびロゴは、各権利保有者の所有物です。

## 法的免責事項

適用法により許容される範囲内で、記載の製品とそのハードウェア、ソフトウェアおよびファームウェアは、あらゆる不具合やエラーを含め、そのままの形で提供されるものとし、EZVIZ では、明示の有無によらず、一切の保証（性能、品質、特定の目的に対する適合性および第三者の権利非侵害を含みますが、これらに限定しない）を行いません。EZVIZ およびその取締役、役員、従業員または代理人は、本製品の利用に関する事業利益の損失や事業妨害、データや文書の損失に関する損害を含む特別、必然、偶発または間接的な損害に対して、たとえ EZVIZ がそれらについて通知を受けていたとしても、一切の責任を負いません。

適用法で認められる最大限の範囲において、いかなる場合も、すべての損害に対する EZVIZ の責任総額は、本製品の当初の購入価格を超えないものとします。

EZVIZ は、以下に起因する製品の中止またはサービスの終了の結果から生じる人身傷害または財産上の損害に対して一切の責任を負わないものとします。a) 不適切なインストールまたは要求以外の使用 b) 国または公共の利益の保護 c) 不可抗力、d) ご自身または第三者（第三者の製品、ソフトウェア、アプリケーションなどの使用を含むが、これらに限定されない）に起因するもの。

インターネットアクセスを伴う製品に関して当該製品の一切の使用は、お客様自身の責任によるものとします。EZVIZ は、異常操作、プライバシー漏えいまたはサイバー攻撃、ハッキング、ウィルス検査やその他のセキュリティリスクから生じるその他の損害に対して一切の責任を負わないものとします。ただし、必要に応じて、EZVIZ は適宜技術サポートを提供します。監視法やデータ保護法は、法域によって異なります。本製品のご使用前に、使用地の裁判管轄地域におけるすべての関連法を確認して、必ず適用法に準拠するように利用してください。本製品が不正な目的で使用された場合、EZVIZ は責任を負わないものとします。

上記と適用法における矛盾がある場合については、後者が優先されます。

# 目次

<b>概要</b>	1
1. パッケージ同梱物	1
2. きほん	1
<b>EZVIZ アプリの入手</b>	2
<b>準備</b>	2
1. 底面カバーを取り外す	2
2. 絶縁ストリップの取り外し	2
<b>デバイスを追加します</b>	3
<b>設置</b>	4
<b>バッテリー交換</b>	5

# 概要

## 1. パッケージ同梱物



開 / 閉センサー (× 1)



両面テープ (× 3)

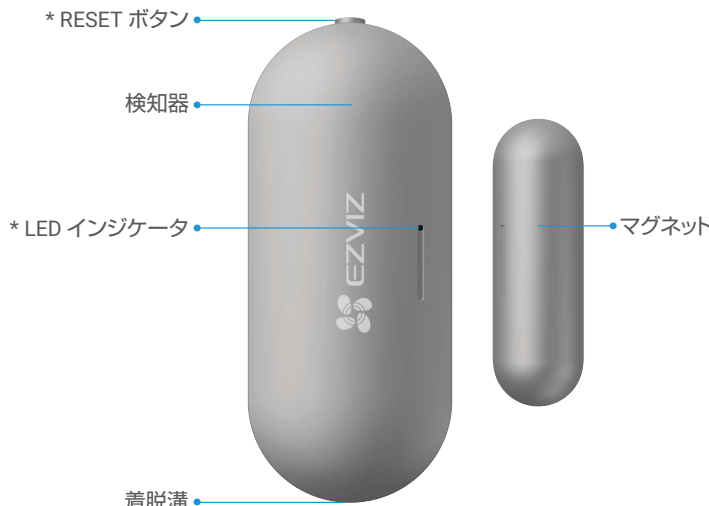


規制情報 (× 1)



クイックスタートガイド (× 1)

## 2. きほん



名称	説明
RESET ボタン	ボタンを 5 秒間押し続けてください。デバイスは追加モードに入ります。
LED インジケーター	・連続して高速点滅する青色 : デバイスは追加モードです ( 有効時間 : 180 秒 )。 ・青色が一度点滅 : ドアの開 / 閉信号がトリガーされました。

# EZVIZ アプリの入手

- 携帯電話を Wi-Fi ネットワークに接続します(推奨)。
- App Store または Google Play™ で「EZVIZ」を検索して、EZVIZ アプリをダウンロードしてインストールします。
- アプリを起動し、EZVIZ ユーザーアカウントを登録します。



- ① 既にアプリを使用している場合、最新バージョンであることをご確認ください。アップデートが入手できるかどうか確認するには、App Store に進み、EZVIZ を検索してください。

## 準備

### 1. 底面カバーを取り外す

センサーの取り外し溝から底部カバーを取り外してください。



### 2. 絶縁ストリップの取り外し

下図に指示したように、バッテリーの絶縁ストリップを取り外します。



- ① ・洗って乾かした手で、回路基板に触れてください。  
・バッテリーの残量が少ない場合、バッテリーの交換を促すため、EZVIZ アプリにバッテリー残量低下通知が送信されます。電池の交換方法については、「バッテリー交換」を参照してください。

# デバイスを追加します

以下の手順に従って、開閉センサーを他のデバイスに追加してください。ここでは EZVIZ ドアロックを例として取り上げます。

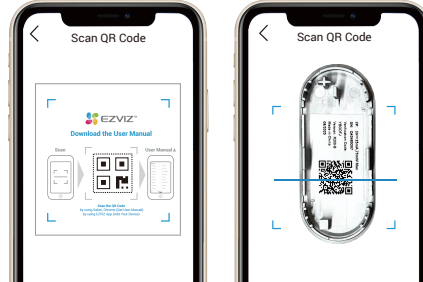
- 追加する際には、開閉センサーをドアロックにできるだけ近づけて設置してください。
- ドアロックが正しく設置され、EZVIZ アプリに追加されていることを確認してください。

- あなたの EZVIZ アプリアカウントにログインしてください。
- 「デバイス」ページで「ドアロック」デバイスカードをタップしてください。
- ドアロックのデバイスページで、「設定 > アクセサリ管理 > Bluetooth ドアセンサー」を選択し、QR コードスキャンページに進みます。
- 開閉センサーの RESET ボタンを 5 秒間押し続け、LED インジケーターが高速点滅の青色になるまで待ちます。センサーが追加モードに入ります。



- 追加モードの有効期間は 180 秒です。180 秒以内に追加を完了してください。追加モードがタイムアウトした場合は、再度 RESET ボタンを 5 秒間押し続けてください。
- センサーを DL01 ドアロックに追加する場合、センサーが追加モードに入ると、自動的にドアロックとペアリングされ、QR コードのスキャンは必要ありません。ステップ 6 に直接進むことができます。

- センサーの底面カバーまたはクイックスタートガイドの表紙にある QR コードをスキャンしてください。



- EZVIZ アプリのウィザードに従って追加を完了し、デバイスをドアロックに追加してください。
- センサーに底部カバーを取り付けてください。

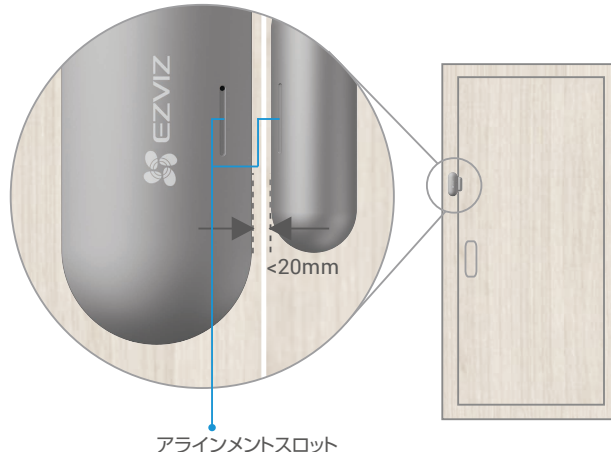
# 設置

- ① センサーは磁場から離れた場所に設置する必要があり、ドアや窓が閉じられている場合、センサーと磁石の間の距離は20mm未満である必要があります。
- ・センサーを貼付する前に、ドアや窓の表面から汚れを落としてください。センサーを漆喰の壁に貼り付けないでください。
- ・設置高さは1.8メートルを超えてはなりません。
- ・センサーの動作温度範囲は-10°C~55°Cです。

1. センサーを設置できる場所を選択してください。
2. センサーの底面カバーに、パッケージに含まれている大きめの両面テープの1枚を貼り付けてください。



3. センサーと磁石の両方の両面テープの保護フィルムを取り外してください。
4. センサーと磁石を希望する設置場所に貼り付け、センサーと磁石の位置合わせスロットが水平に揃っていることを確認してください。



5. センサーを設置面に約20秒間強く押してください、しっかりと固定されていることを確認してください。
- ① インストール後、ドアを閉めて、EZVIZアプリに「ドアが閉じました」という通知が表示されるか確認することをお勧めします。通知がドアが完全に閉まっていない場合でも表示される場合、センサーが磁石に近すぎることが原因かもしれません。この場合、それらの間の距離を広げてください。

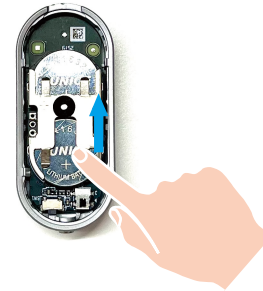
# バッテリー交換

- ⚠ 交換には CR1632 電池を使用してください。不適切な種類のバッテリーに交換すると、爆発の危険性があります。
- 電池の種類を誤って不適切に交換すると、安全装置が機能しなくなる可能性があります(例えば、一部のリチウム電池の種類の場合)。
  - バッテリーを火中や高温のオーブンに投入したり、バッテリーを機械的に粉碎したり切断したりしないでください。爆発の原因となることがあります。
  - バッテリーを非常に高温の環境や極低圧の環境に放置しないでください。爆発したり、可燃性の液体やガスが漏出する恐れがあります。
  - 使用済みバッテリーは、指示に従って廃棄してください。
  - + バッテリーホルダー自体を識別し、バッテリーホルダー内のセルの位置を識別します。
  - "+" は直流で使用される、または直流を生成するデバイスの正極端子を識別し、"−" は直流で使用される、または直流を生成するデバイスの負極端子を識別します。

- 1 センサーの取り外し溝から底部カバーを取り外してください。



- 2 センサーから電池を取り外す際は、下記の図に示された方向に押し出してください。



- 3 新しい電池をスロットに挿入し、プラス側を上に向けてください。



- 4 底部カバーをセンサーに取り付けます。



交換後、デバイスが正しく動作するかテストしてください。デバイスが正常に動作しない場合は、EZVIZ アプリにデバイスを再追加するか、技術サポートにお問い合わせください。