

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。

本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 - 2022年5月

商標に関する確認

EZVIZ™、 およびその他EZVIZの商標およびロゴは、様々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、本製品の利用に関連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断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に、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

概要	1
1. パッケージ同梱物	1
2. 必要なツール	2
3. 基本(ドアベル)	2
4. 基本(チャイム)	3
セットアップ	3
1. EZVIZ アプリの入手	3
2. 取付場所を選択します	4
3. チャイムの接続	4
4. EZVIZ にチャイムを追加する	4
5. ドアベルの電源をオンにする	5
6. リンクを確認する	5
設置	6
1. microSD カードの挿入(オプション)	6
2. ドアベルの設置高度	6
3. マウントプレートを選択します	6
4. マウントプレートを設置します	8
5. ドアベルを設置します	9
メンテナンス	10
1. 取外し	10
2. 充電	10
付録(オプション)	10
既存のドアベルを EZVIZ ドアベルと交換する	10
デバイスの表示	12
1. ライブビュー	12
設定	13
1. ドアベル	13
2. チャイム	13
EZVIZ との接続	14
1. Amazon Alexa を使用する	14
2. Google Assistant を使用する	15
ビデオ製品使用イニシアチブ	16

概要

1. パッケージ同梱物



ドアベル (x1)



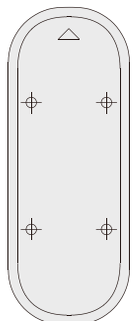
マウントプレート (x1)



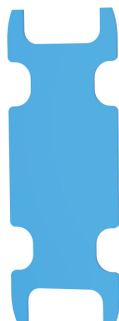
傾斜型マウントプレート (x2)
最良の監視角度を選択してください。



フォームステッカー (x1)



ドリルテンプレート (x1)



プレートフォーム (x1)



チャイム (x1)



ドライバー (x1)



ネジキット (x1)



ネジキット (x1)



U字型ワイヤ (x2)



ワイヤコネクタ (x3)



ピン (x1)



USB ケーブル (x1)



クイックインストールガイド (x1)



規制情報 (x2)



クイックスタートガイド (x1)

1 チャイムの外観は実際に購入されたものと異なる場合があります。

2. 必要なツール



ドリル (x1)

- ① ・ 直径 6mm のドリルの使用を推奨しています。
- ・ ツールは別途購入する必要があります。

3. 基本(ドアベル)



名前	説明
LED インジケータ	● ● ゆっくり赤く点滅:充電中です。
	■ ● 3 秒間赤く点灯し、オフ: ・ 人が検出され、バッテリーが 20%未満です ・ ドアベルボタンが押され、バッテリーが 20%未満です。
	■ ● 3 秒間青く点灯し、オフ: ・ 人が検出され、バッテリーが 20%以上です ・ ドアベルボタンが押され、バッテリーが 20%以上です。
	■ 青く点灯:完全に充電されており、電源コンセントに接続されています。
電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2 秒間短く押す:ドアベルをオンにします。 ・ 5 秒間長押し:ドアベルをオフにします。

4. 基本(チャイム)



① チャイムの外観は、実際に購入されたものによって異なります。このマニュアルでは、ヨーロッパのチャイムを例として取り上げます。

名前	説明
アンテナ	チャイムと、その他のワイヤレスネットワーク端末との間で、ワイヤレスネットワーク信号の送信範囲を拡張します。
microSD カード (別売)	microSDカードをインストールすることをお勧めします。これは別途購入する必要があります。 <ul style="list-style-type: none">・使用前にEZVIZアプリで初期化してください。・推奨互換性:クラス10、最大スペース256GB。
LED インジケータ	<ul style="list-style-type: none">● 赤色点灯:チャイムが起動中です。● ● ゆっくり赤く点滅:Wi-Fi 接続が失敗しました。● ● ● 速く赤で点滅:ドアベルへのリンクに失敗しました。/microSD カードの異常です。● ● ● ● 青く点灯:チャイムは正常に動作しています。● ● ● ● ● 青く点滅:チャイムが Wi-Fi 接続可能状態です。
リセットボタン	<ul style="list-style-type: none">・チャイムのリセット:5 秒間長押しして再起動するとすべてのパラメーターがデフォルトに戻ります。・ワンクリックミュート:ボタンを 1 回押すと、チャイムが 30 秒間ミュートされます。
電源入力	100 ~ 240 V AC、50/60Hz

セットアップ

手順にしたがって、検知ドアベルキットを設定してください:

1. EZVIZ アプリを入手し、EZVIZ アプリアカウントにログインします。
2. 取付場所を選択します。
3. キットのチャイムの電源を入れます。
4. EZVIZ ユーザーアカウントにチャイムを追加します。
5. キットのドアベルの電源を入れます。
6. ドアベルとチャイムのリンクが正常に行われているか確認してください。

1. EZVIZ アプリの入手

1. スマートフォンを Wi-Fi に接続します(推奨)。
2. App Store または Google Play™ で「EZVIZ」と検索して、EZVIZ アプリをダウンロード、インストールします。
3. 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を確認するには、App Store に進み、EZVIZ を検索してください。

2. 取付場所を選択します

チャイムへの無線信号が良好な場所を選択してください。以下のヒントを念頭に置いてください：

- Wi-Fi ルーターとドアベルの間の場所を選んでください(ドアベルの設置場所から 4 メートル以内)。



3. チャイムの接続

1. チャイムを電源に接続します。LEDインジケータが青く速く点滅している場合は、Wi-Fi接続の準備ができています。



4. EZVIZ にチャイムを追加する

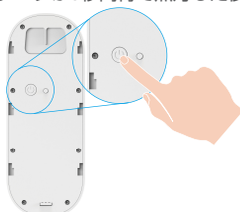
1. EZVIZアカウントにログインします。
2. ホーム画面で右上隅の「+」をタップし、QRコードをスキャンインターフェイスを開きます。
3. クイックスタートガイドの表紙またはチャイムの本体にあるQRコードをスキャンします。



4. EZVIZアプリのウィザードにしたがって、Wi-Fi設定を完了します。

5. ドアベルの電源をオンにする

1. ドアベルの電源ボタンを2秒間短く押して、ドアベルの電源をオンにします。
ドアベルがオンになると、ドアベルLEDインジケータが3秒間青で点灯した後消灯します。



ドアベルのバッテリーが切れている場合、電源コードを電源アダプター(5V 2A、別売)に繋ぎ、充電してください。初めて使用する前に、ドアベルを完全に充電することをお勧めします。



- i** 充電中はドアベルの電源が自動的にオンになります。
- 5V 2A アダプターを使用してドアベルを充電する場合、完全に充電するには約 4.5 時間かかります。
- ドアベルを屋外に設置する場合は、防水電源ケーブルを使用して充電してください。
- ドアベルを充電するときは、レンズに傷がつくのを防ぐために、レンズが上を向いていることを確認してください。

2. ドアベルの電源がオンになると、チャイムに自動的にリンクされ、ネットワークに接続します。



最良の性能を確保するため、できる限りドアベルの近くにチャイムを配置してください。
最良の性能を確保するため、できる限りルーターの近くにチャイムを配置してください。

6. リンクを確認する

ドアベルボタンを押して、確認します。チャイムが鳴ったら、接続に成功しています。



- **ドアベルがリンクされると**、チャイムは、ドアベルがトリガーされた場合に訪問者または誰かが現れたことを通知します。
- **ドアベルがネットワークに接続できなかった場合**、チャイムの位置を調整してください。チャイムとドアベルは4m以内に設置するようお勧めします。
- **チャイムがネットワークに接続できなかった場合**、ドアベルが2回ピープ音を鳴らし、チャイムのLEDインジケータが青く速く点滅します。ネットワークを確認し、Wi-Fiパスワードが正しいことを確認してください。
- **チャイムがネットワークに接続されているが、プラットフォームへの登録に失敗している場合**、ドアベルが2回ピープ音を鳴らし、チャイムLEDインジケータが青色に点灯します。スマートフォンでネットワークを確認してください。

設置

1. microSD カードの挿入(オプション)

i ドアベルと一緒にチャイムを購入した場合、マイクロSDカードをインストールするようお勧めします。

1. 下図の通り、microSDカード(別売)をカードスロットに挿入します。



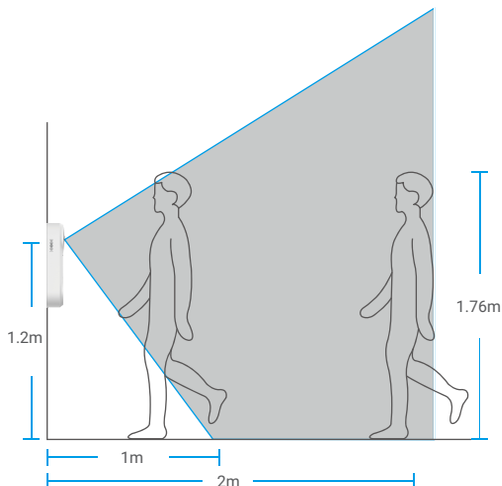
i microSD カードを挿入したら、使用する前に EZVIZ アプリでカードを初期化してください。

2. EZVIZアプリで、「デバイス設定」インターフェイスから「ストレージステータス」をタップし、SDカードのステータスをチェックします。
3. メモリカードのステータスが「未初期化」と表示されている場合、タップして初期化します。ステータスが「正常」に変わり、ビデオの保存ができるようになります。

i ステータスが「正常」に変わり、ビデオの保存ができるようになります。

2. ドアベルの設置高度。

1. 設置高度



- 推奨設置高度：1.2m～1.5m。
- 以下の状況での設置はお勧めできません。次の場合、ネットワークの接続に支障をきたす恐れがあります。
 1. 鉄製ドア
 2. 耐力壁のコーナー
- 設置前に、チャイムのWi-Fi設定が完了し、LEDインジケータが青色に点灯していることを確認してください。



3. マウントプレートを選択します。

マウントプレートのみを使用してください。特定の方向を見る必要がある場合は、補助的なマウントブラケットとして傾斜型マウントプレートを1つ、一緒に使用してください。



1 追加のmountプレートで視野範囲を調整します。

傾斜型mountプレートの設置方法

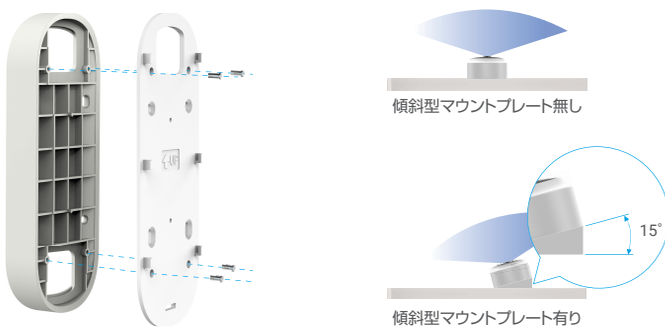


図1 傾斜型mountプレート1

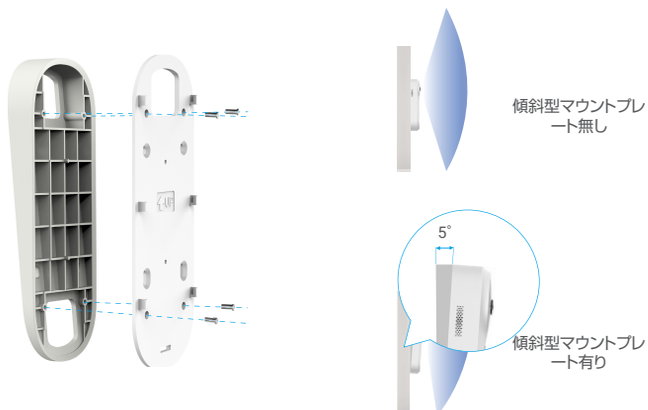
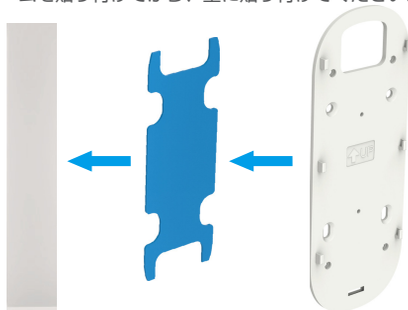


図2 傾斜型mountプレート2

4. マウントプレートを設置します。

オプション A(なめらかな壁)

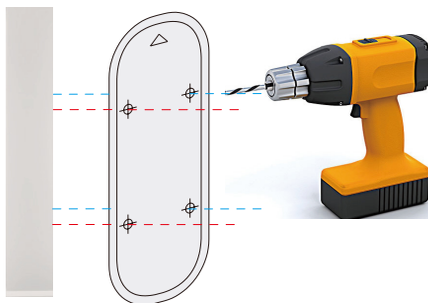
1. マウントプレートにプレートフォームを貼り付けてから、壁に貼り付けてください。



- i** 付属のマウントプレートで視界範囲を調整できます。

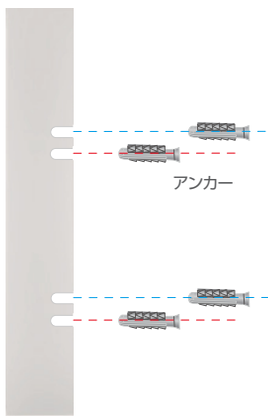
オプション B(起伏のある壁)

1. ドアベルをマウントする表面にドリルテンプレートを当ててネジ穴を4つ、ドリルで開けます。

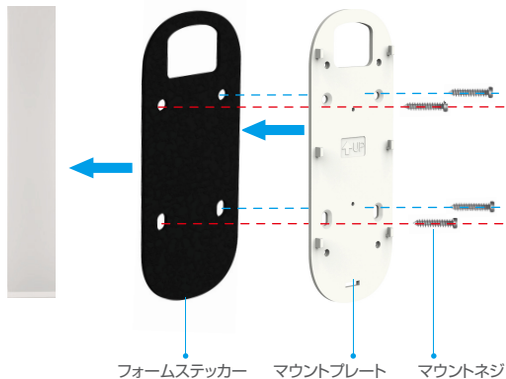


- i** 直径 6mm のドリルの使用を推奨しています。

2. (オプション) 穴に4つのアンカーを挿入します。木製のドアフレームに設置する場合は、アンカーを使用する必要はありません。



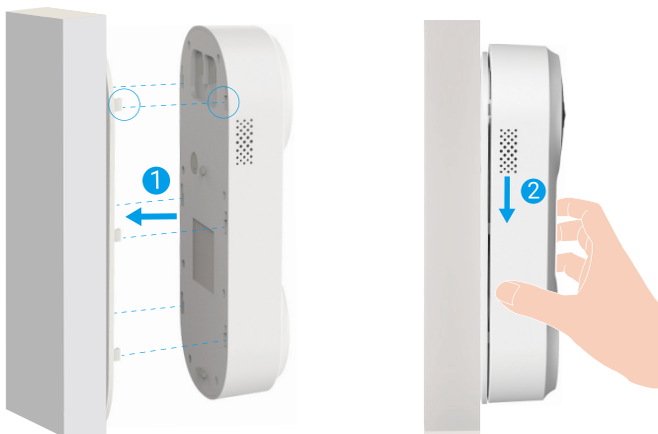
3. 下図に示すように、フォームステッカーをマウントプレートに貼り付けてから、ネジ（KA3x16）を使用してマウントプレートを壁に固定します。（上側の2本のネジを先に固定してください。）



- ① 付属のマウントプレートで視界範囲を調整できます。

5. ドアベルを設置します。

ドアベルをマウントプレートに設置します。



メンテナンス

1. 取外し

1. EZVIZアプリで**干渉通知**をオフにします。
2. 付属のピンを使用してドアベルの底面にある穴を押しながら、ドアベルを上押しして取り外します。



2. 充電

電源アダプタを経由して、ドアベルをコンセントに接続します。



- ① 充電中はドアベルの電源が自動的にオンになります。
- ② 5V 2A アダプターを使用してドアベルを充電する場合、完全に充電するには約 4.5 時間かかります。
- ③ ドアベルを屋外に設置する場合は、防水電源ケーブルを使用して充電してください。
- ④ ドアベルを充電するときは、レンズに傷がつくのを防ぐために、レンズが上を向いていることを確認してください。

付録(オプション)

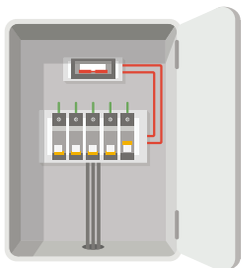
既存のドアベルを EZVIZ ドアベルと交換する

既存のドアベルシステムがある場合や、機械式または電子式チャイムを設置している場合は、既存のドアベルを EZVIZ のドアベルに交換することができます。

- まず既存のドアベルを鳴らして動作を確認してください。
- ドアベルの取付位置を決定し、壁に既に開いている穴が利用できるかどうかを確認します。

- ① 出力を 16 ~ 24 ボルトにするため、新しい変圧器を設置することをお勧めします。
 - ・ チャイムまたは変圧器の取付詳細については、チャイムまたは変圧器のクイックスタートガイドを参照してください。

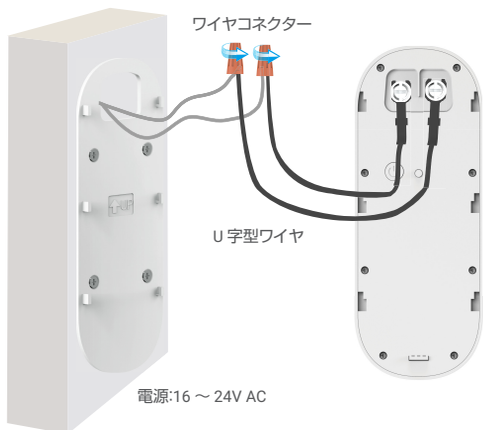
1. ブレーカーで電気を遮断する



- ① 注:電気配線の取り扱い時には、常に注意してください。ご自分でできそうもない場合は、電気工事に相談してください。

2. ワイヤを接続する

1. 古いドアベルを取り外し、既存のワイヤーを取り出して、マウントプレートに通します。
2. 既存のドアベルのワイヤーをEZVIZ ドアベルの背面の端子に接続し、端子ネジを締めます。



3. ドアベルを設置する

ドアベルをマウントプレートに設置します。



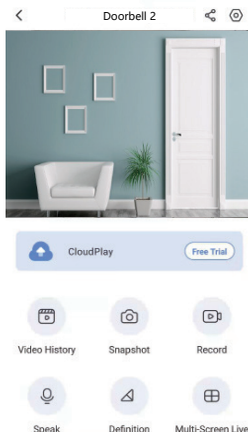
4. ブレーカーで電源を再通電する

デバイスの表示

アプリインターフェイスはバージョンのアップデートにより異なり、お使いのスマートフォンにインストールされたアプリのインターフェイスが優先されます。

1. ライブビュー

EZVIZアプリを起動すると、以下のようにデバイスページが表示されます。
ライブ映像を確認したり、スナップショットや録画を行ったり、必要に応じて映像の解像度を選択することができます。



- 1 スクリーンを左右にスワイプして、アイコンを表示します。

アイコン 説明

-  共有。デバイスを共有したい相手と共有します。
-  設定。デバイスの設定を表示または変更します。
-  ビデオ履歴。録画が表示されます。
-  スナップショット。スナップショットを撮影します。
-  録画。録画を手動で開始/停止します。
-  マルチスクリーンライブ。タップしてライブビューウィンドウレイアウトを選択します。
-  トーク。会話をする際に使用します。
-  解像度。映像解像度をUltra HD、Hi-Def、Standardから選択します。

- 1 具体的な情報については実際のインターフェイスを参照してください。

設定

1. ドアベル

設定ページでドアベルのパラメーターを設定できます。

パラメーター	説明
名前	ここでデバイスの名前をタップして表示またはカスタマイズします。
動作モード	ここでは、1種類のデバイス動作モードを選択できます。
インテリジェント検知	デバイスには、さまざまな検出タイプを選択できます。
通知	デバイスメッセージとEZVIZアプリ通知を管理できます。
音声設定	デバイスに関連する音声パラメーターを設定できます。
画像設定	デバイスに関連する画像パラメーターを設定できます。
照明設定	無効化すると、ドアベルインジケーターが消灯します。 i 異常:ドアベルが充電中、または異常発生の場合にはドアベルのインジケーターはオンになります。
スピーカー設定	スピーカーに関連するパラメーターを設定できます。
バッテリー	ここでバッテリーの残量が確認できます。
セキュリティ設定	暗号化パスワードを使用してビデオを暗号化し、プライバシーエリアをカスタマイズできます。
ネットワーク設定	接続ステータスを確認できます。
デバイス情報	ここでデバイス情報が確認できます。
デバイスをシェア	家族やゲストとデバイスを共有できます。

2. チャイム

設定ページでチャイムのパラメータを設定できます。

パラメーター	説明
名前	ここでデバイスの名前をタップして表示またはカスタマイズします。
音声設定	音量を設定し、ドアベル音のDNDモードを有効にすることができます。
照明設定	無効にすると、デバイスのインジケーターがオフになります。
記録リスト	メモリーカードのデバイスストレージ状態を確認できます。
ネットワーク設定	Wi-Fi名と接続状態を確認できます。 i デバイスのWi-Fiを変更したい場合、[リセット] ボタンを5秒ほど長押しして、デバイスをリセットしてください。
デバイス情報	ここでデバイス情報が確認できます。
デバイスを削除	タップすると、EZVIZアプリからデバイスが削除されます。

EZVIZとの接続

1. Amazon Alexaを使用する

この手順で、Amazon Alexaを使ってEZVIZのデバイスをコントロールすることができます。プロセス中に問題が発生した場合は、[トラブルシューティング](#)を参照してください。

使用を開始する前に、以下を確認してください。

1. EZVIZ端末が、EZVIZアプリに接続されている。
2. EZVIZアプリで「ビデオ暗号化」をオフにして、デバイス設定ページの「音声」をオンにします。
3. Alexa 対応デバイス (Echo Spot、Echo-Show、新型 Echo-Show、Fire TV (全世代)、Fire TV stick (第2世代のみ)、Fire TV Edition スマートテレビなど) を所有している。
4. Amazon Alexaアプリがスマートデバイスにインストールされており、アカウントも作成済みである。

Amazon AlexaでEZVIZデバイス进行操作する方法：

1. Alexaアプリを開き、メニューから「スキルとゲーム」を選択します。
2. スキルとゲームの画面で「EZVIZ」と検索すると、「EZVIZ」のスキルを確認することができます。
3. EZVIZデバイスのスキルを選択し、使用を有効にするをタップします。
4. EZVIZのユーザー名とパスワードを入力し、サインインをタップします。
5. 承認ボタンをタップして、AlexaのEZVIZアカウントへのアクセスを許可してAlexaがEZVIZデバイスをコントロールできるように設定します。
6. 「EZVIZが正常にリンクされました」と表示されますので、デバイスの検出をタップして、AlexaにすべてのEZVIZデバイスを検出させます。
7. Alexaアプリのメニューに戻り、「デバイス」を選択すると、デバイスの下にすべてのEZVIZデバイスが表示されます。

音声コマンド

Alexaアプリの「スマートホーム」メニュー、またはAlexaの音声コントロール機能を使って、新しいスマートデバイスを検出します。

デバイスが検出された場合、当該デバイスを音声でコントロールすることができます。Alexaに簡単なコマンドを話しかけてみてください。

- ① 例えば、次のようにデバイス名を話しかけてみます：「xxxx のカメラを表示、」と話しかけることで、EZVIZアプリ内の変更を行うことができます。デバイスの名前を変更するたびに、再びデバイスを検出させ、名前を更新させる必要があります。

トラブルシューティング

Alexaがデバイスを検出しない場合、どうすればいいですか？

インターネット接続に問題がないかどうか、確認してください。

スマートデバイスを再起動して、Alexaで再検出できるか、お試しください。

Alexaでデバイスのステータスが「オフライン」と表示されるのはなぜですか？

ワイヤレス接続が切断されている可能性があります。スマートデバイスを再起動し、Alexaで再検出してみてください。

ルーターでインターネットにアクセスできない可能性があります。ルーターがインターネットに接続されているかどうかを確認して、もう一度お試しください。

- ① Amazon Alexa の利用に対応している国の詳細については、Amazon Alexa の公式サイトをご覧ください。

2. Google Assistantを使用する

Google Assistantを使って、Google Assistantの音声コマンドにより、EZVIZ端末を起動してライブ視聴することができます。

以下の端末とアプリが必要です：

1. 動作するEZVIZアプリ。
2. EZVIZアプリで「ビデオ暗号化」をオフにして、デバイス設定 ページの「音声」をオンにします。
3. 動作するChromecastが接続されているテレビ。
4. スマートフォン上のGoogleアシスタントアプリ。

使用を開始する前に、以下の手順にしたがってください。

1. EZVIZデバイスを設定し、アプリで正常に動作することを確認します。
2. App StoreまたはGoogle Play™からGoogle Homeアプリをダウンロードし、Googleアカウントにログインします。
3. マイホーム画面で左上の「+」をタップし、メニューリストから「デバイスの設定」を選択して、設定画面に移動します。
4. 「Googleと連携する」をタップして「EZVIZ」と検索すると、「EZVIZ」のスキルが表示されます。
5. EZVIZのユーザー名とパスワードを入力し、「サインイン」をタップします。
6. **Authorize (承認)** ボタンをタップして、GoogleのEZVIZアカウントへのアクセスを許可してGoogleがEZVIZデバイスをコントロールできるように設定します。
7. 「アプリに戻る」をタップします。
8. 上記の手順で認証を完了させます。同期が完了すると、EZVIZサービスがサービス一覧の下に表示されます。EZVIZアカウントの下にある互換性のあるデバイスのリストを見るには、EZVIZサービスのアイコンをタップしてください。
9. では、いくつかのコマンドを試してみましょう。システムの設定時に作成したカメラの名前を使います。

ユーザーは、デバイスを単一のエンティティとして、またはグループとして管理することができます。ルームにデバイスを追加することで、ユーザーは1つのコマンドでデバイスのグループを同時に管理することができます。

詳細はリンク先を参照してください。

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

1. デバイスのさらなる詳細については、www.ezviz.com/jpを参照してください。

ビデオ製品使用イニシアチブ

EZVIZ製品をお選びいただきありがとうございます。

テクノロジーは私たちの生活全般に影響を与えています。当社は、ハイテク企業として、ビジネス効率や生活の質の改善におけるテクノロジーの役割だけでなく、不適切な使用による有害性についても徐々に気付いています。たとえば、ビデオ製品は、リアルで完全、かつ明瞭な画像を録画することができます。このため、過去を振り返ったり、リアルタイムで事実を保存するという高い価値が提供されます。しかし、ビデオデータを不適切な方法で配信・使用・処理することによって、第三者の正当な利権を侵害する結果にもなりえます。「善のための技術」を標榜するEZVIZでは、ご一緒によりよい社会を築くことができるよう、ビデオテクノロジーやビデオ製品のエンドユーザーの皆様にも、該当法規や規則ならびに倫理的慣行の遵守をお願いしています。

次のイニシアチブを熟読してください。

1.人は皆、プライバシーの尊重を望んでおり、ビデオ製品の設置によってその期待が裏切られることがあってはなりません。したがって、公共の場にビデオ製品を設置する場合、妥当かつ効果的な方法で、警告通知を掲示し、監視範囲を明確に示す必要があります。公共以外の場所にビデオ製品を設置する場合は、第三者の利権を尊重する必要があります（利害関係者の同意を得た上でビデオ製品を設置する、目立たないビデオ製品を設置しないなどが含まれるが、それだけに限定されない）。

2.ビデオ製品の目的は、特定の時間や空間において、特定の条件下で、実際の活動を記録することです。したがって、各使用者は、第三者の肖像やプライバシーなどの正当な権利を侵害しないように、まず、自己の権利範囲を適宜定義する必要があります。

3.ビデオ製品の使用中は、大量の生物学的データ（顔画像など）を含む現実の場面から収集したビデオ画像データが継続的に生成され、そのデータが応用されたり再処理されることがあります。ビデオ製品自体は、ビデオ製品によって収集された画像のみに基づくデータの利用法に関する良否を判断することはできません。データを利用することで得られる結果は、データ管理者の使用目的や使用目的に左右されます。したがって、データ管理者は、該当法規・規則等の規範的要請をすべて遵守するだけでなく、国際規範、社会道徳、公序良俗、一般的慣行など、法律で規定されていない条件を尊重し、個人のプライバシーや肖像権などの利権を尊重する必要があります。

4.ビデオ製品によって継続的に生成されるビデオデータを処理する際には、利害関係者の権利や価値などの要求を常に考慮に入れる必要があります。この点において、製品のセキュリティやデータセキュリティは、極めて重要です。したがって、エンドユーザーやデータ管理者は、全員、データセキュリティを確保し、データの漏洩や不適切な開示や悪用を防止すべく、合理的かつ必要な対策を取る必要があります（アクセス管理を設定する、ビデオ製品の接続先として適切なネットワーク環境（インターネットかイントラネットか）を選択する、ネットワークセキュリティを確立して定期的に最適化するなどが含まれるがそれだけに限定されない）。

5.ビデオ製品は世界中の治安維持に大きく貢献しており、こうした製品が社会生活の様々な面で積極的な役割を果たしていると信じています。ビデオ製品の悪用によって人権が踏みにじられたり、ビデオ製品が犯罪行為に利用されることは、技術革新や製品開発の原則に反しています。従って、各使用者は、すべての製品が、適切かつ合理的な方法で誠意をもって使用されることを確実にするため、自己の所有する製品の用途を評価して追跡する機構を確立しなければなりません。