

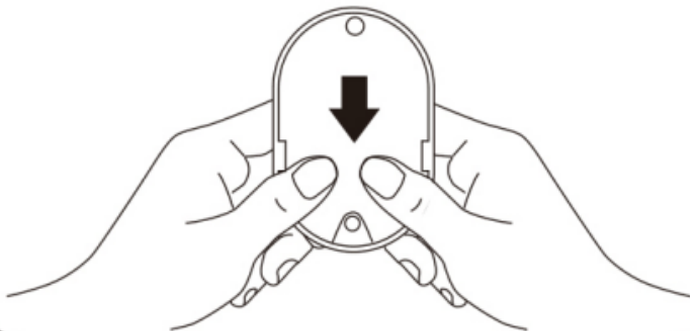
D1



Smart Doorcam ドアカメラ説明書

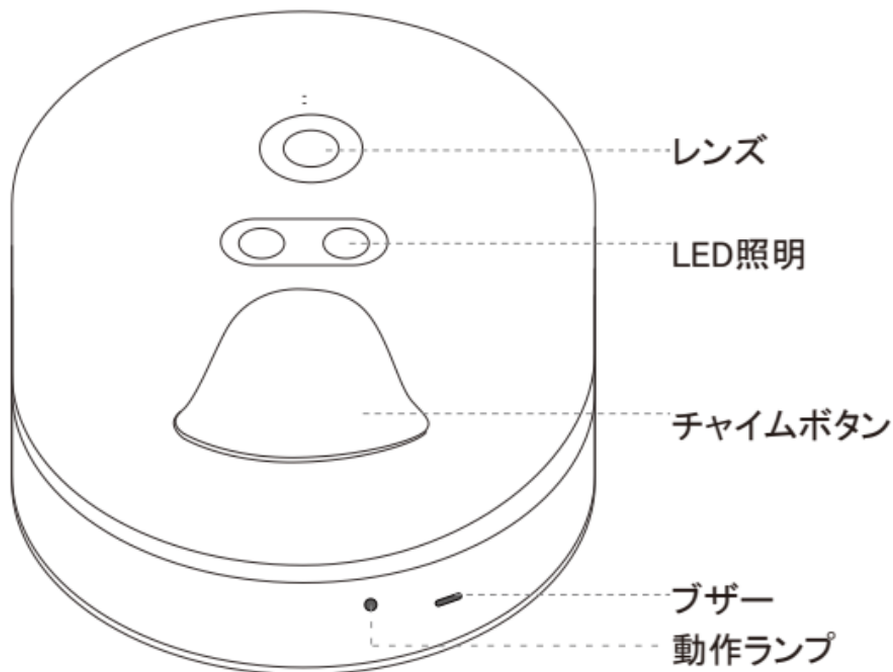
必ず、テスト完了してから決めた場所に設置してください。

両手の親指で押しながら、矢印方向に押すように、カバーを外す。
AAA単4乾電池（別売）2本をセットし、カバーを閉める。



1 本体

送信機



送信機仕様

解像度: 480 × 272

伝送距離: 約30M

センサー: 1/4 CMOS

暗視機能: 対応

レンズ: 80 度, F2.8

給電: AAA単4乾電池2本

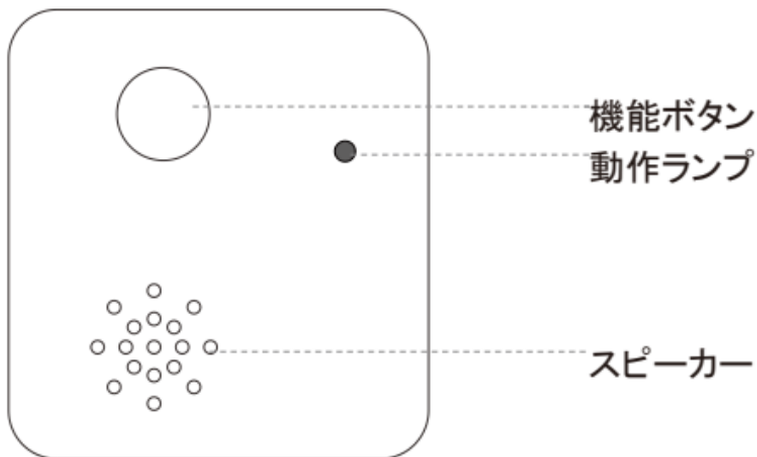
送信方式: RF 2.4GHz

固定方式: 3M両面テープ

警報: ブザー



受信機



受信機仕様

送信機から受信: RF 2.4GHz

ルーターに送信: WiFi 2.4GHz

伝送距離: RF 30 M +WiFi 30 M

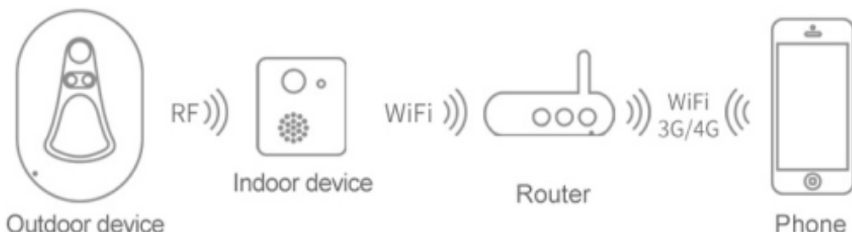
伝送方式: RF + WiFi (2.4GHz)

APP: Eye4

定格電圧: AC 100V-240V



動作の流れ図



2 アプリインストール



IOSアプリ



Androidアプリ

ご利用のスマートフォンはQRコード機能がない場合、App Store/
Playストアにより「Eye4」で検索しインストールしてください。

3 アカウント新規作成

「新規登録」で既存のメールアドレス或いはお希望のID(半角英数字6~16文字以内)と、パスワード(半角英数字6~16文字以内)を入力し、「提出します」をタップしたら自動的にログインされます。

新規登録

test@km-co.jp

.....

.....

詳細パスワード

提出します

4 アプリに追加

メインメニューの右上の「+」より、スマートカメラドアベルを選択します。



受信機を電源入れて、受信機ボタンを5秒ほど押し続け、ブザーが鳴ったら、動作ランプが1秒ごとに点滅します。
異常の場合、リセットしてください。(リセット方法は、受信機ボタンを10秒ほど押し続けて離す、送信機ボタンを3秒ほど押し続けて離して完了です。)



パワー、約3Sオープンキーリリース~5秒

[他の州内の指標](#)

● LEDは1秒ごとに点滅します

チェックを入れて、次へ

次へ



無線LANを選択



ここにクリックして、リストから
ご利用のWIFIを選択してください。



WIFIのパスワード

5Gのネットワークカメラはサポートしていません。

**帯域2.4Ghzのみ対応、
ルーターの裏側ご確認ください。**

次

a、無線LANを選択に、ご利用のWIFIを選択し、パスワード入力して次へ。

b、デバイスを検索しますに、オリジナル名前変更可能で、初期パスワード12345678のままで、カメラ追加をクリックします。

このページは
Androidの説明です



デバイスを検索します



検索DoorBell.63893は、あなたがバインドする必要があります



名前: **ドアベル**オリジナル名入力可能です。

パスワード: **12345678**パスワードは12345678

カメラ追加

ここからは IOSの説明です

＜ ドアベルを追加



無線LANを設定するには



- ドアカメラのWIFIを選択し、アプリに戻ります。
- ルーターのWIFIを選択し、パスワードを入力して次へ
- ドアカメラの画像出ましたら、すぐにバインドをクリックします。
数秒～数十秒かかる場合がございます。
Androidも同じです。
- 成功しましたら、ブザーが鳴ります。

< 無線LANを選択

ここにクリックして、リストから
ご利用のWiFiを選択してください。

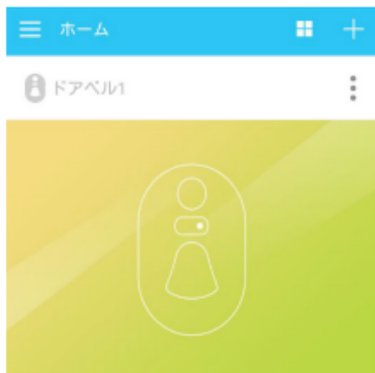
WiFiのパスワード
[パスワード入力欄]

5Gのネットワークカメラはサポートしていません。

帯域2.4Ghzのみ対応、
ルーターの裏側ご確認ください。

次

成功しましたら、右図通りです。



5 使い方

送信機押された時、自動に写真を撮って、登録したスマートフォンに送信します。

右図のように、訪問者の姿がiPhoneやスマホに映ります。

スマートフォンとドアカメラ、両方インターネットが必要です、ご了承ください。



ドアベル1 訪問

2017-06-28 15:53:25



Ok