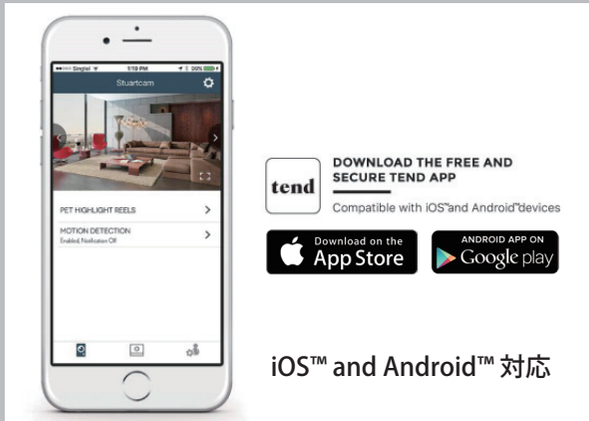
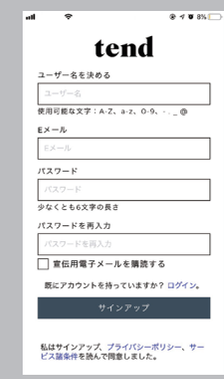


【セッティングマニュアル】

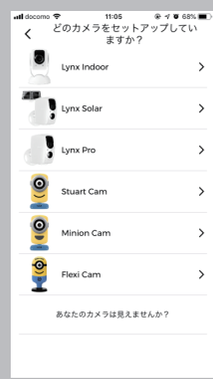
1 お手持ちのスマートフォンに【tend】アプリをダウンロードします



2 アプリをダウンロードし、個人用アカウントを作ります



3 Flexi Cam を選択します



5 スマートフォンとカメラを Bluetooth で接続します



7 スマートフォンを 2.4GHz 帯の Wi-Fi に接続します 使用 Wi-Fi を選択ください



6 カメラに名前を付けてください



8 選択する際、Wi-Fi の名前に “G” の表記のある電波を選択してください



9 選択した Wi-Fi のパスワードを入力してください



11 接続が成功するとこのような画面に切り替わります



13 カメラ本体のアップデート表示が出る場合は先にアップデートしてください



10 カメラが Wi-Fi に接続中です



12 接続が完了し、背面のランプが緑に代わるのをお待ちください



接続がうまくいかない場合

- ・接続する Wi-Fi は” 2.4GHz ”であることをお確かめください
- ・スマートフォンの Bluetooth 機能は ON の状態で設定が必要です
- ・AC (コンセント) から電源を取る場合は、USB⇒AC アダプターが必要です
- ・カメラへの接続完了後電波が安定するまで 5 ~ 11 秒かかります

お問い合わせ先
株式会社 F.K.Solutions
0120-690-177 平日 9:00 ~ 17:00
info@fk-solutions.co.jp

② 画像表示画面

縦画面

横画面



- ③のマイク機能画面へ
- ④のミニオンスピーク機能画面へ
- ⑤のスピーカー機能画面へ
- ⑥の写真動画撮影機能画面へ

① 起動時画面

- カメラの名前
- 歯車アイコン：⑦のアプリ設定画面へ
- 【画面】 白い□アイコン→②の画面表示へ
- ⑨のモーション検出の設定へ
- ⑫のペットハイライト映像の設定へ
- もっとストレージ→通常使用しません
- ホーム（この画面）
- クラウド動画一覧⑩のイベント表示へ
- ⑧のカメラ設定画面へ

【アプリ画面説明書】

⑦ アプリ設定画面



- アプリのログオフ
- アカウント設定 Eメール変更
- アカウント設定パスワード変更
- 接続中のカメラ一覧
- 新しいカメラの追加

③ マイク機能画面



押しながら話しかける事で、カメラのスピーカーからリアルタイムで発声します

④ ミニオンスピーク機能画面



アプリには12種類のミニオン語が内蔵。再生ボタンを押す毎にカメラ本体から喋ったり歌ったりします

⑤ スピーカー機能画面



カメラ本体周辺の音を確認することができます。音声のオンオフ・ボリューム調整機能

⑥ 写真動画撮影機能画面



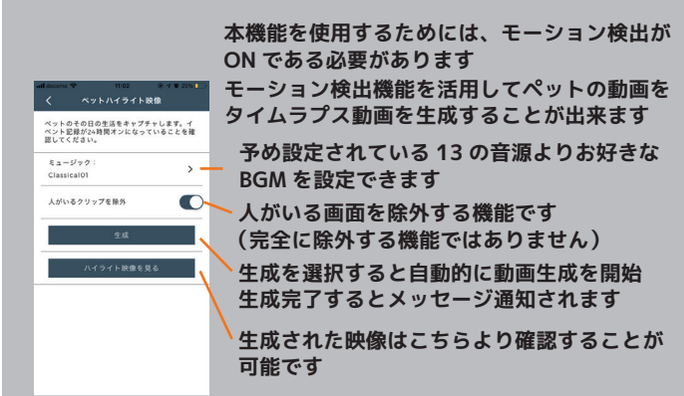
手動で動画と写真の撮影を行うことができます。この機能で撮影した写真・動画はお手持ちの端末に保存されます

⑧ カメラ設定画面



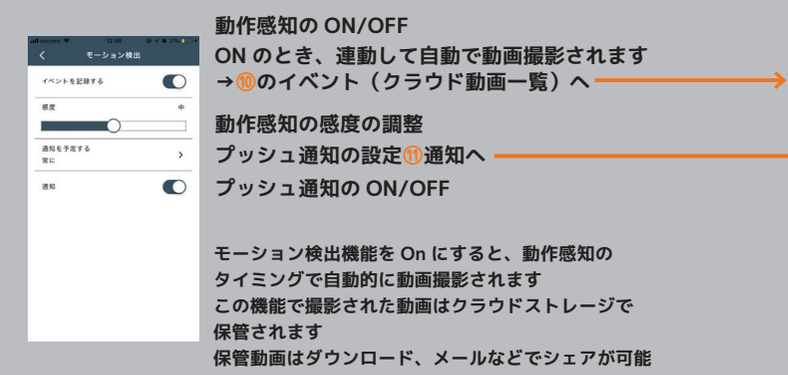
- カメラ名を変更出来ます
- カメラ本体の音量調節
- モーション検出機能へ
- 一時的なシェア機能へ
- 一時的にシェアの許可が可能です
- シェア先のEメール指定
- メッセージ・コメントを入られます
- アクセスレベルを選択できます
- 1. ライブビュー+イベントリアルタイム動画と保管動画両方へのシェア許可
- 2. ライブビューリアルタイム動画のみシェア許可

⑫ ペットハイライト映像



- 本機能を使用するためには、モーション検出がONである必要があります
- モーション検出機能を活用してペットの動画をタイムラプス動画を生成することができます
- 予め設定されている13の音源より好きなBGMを設定できます
- 人がいる画面を除外する機能です（完全に除外する機能ではありません）
- 生成を選択すると自動的に動画生成を開始
- 生成完了するとメッセージ通知されます
- 生成された映像はこちらより確認することが可能です

⑨ モーション検出



- 動作感知のON/OFF
- ONのとき、運動して自動で動画撮影されます→⑩のイベント（クラウド動画一覧）へ
- 動作感知の感度の調整
- プッシュ通知の設定⑪通知へ
- プッシュ通知のON/OFF
- モーション検出機能をOnにすると、動作感知のタイミングで自動的に動画撮影されます
- この機能で撮影された動画はクラウドストレージで保管されます
- 保管動画はダウンロード、メールなどでシェアが可能

⑩ イベント (クラウド動画一覧)



⑪ 通知

通知をオンにすることで、カメラ側で動作検知のタイミングでプッシュ通知されます



- ①常に通知
- ②設定したタイミングのみ通知
- 通知を送る時間帯を細かく設定も可能です