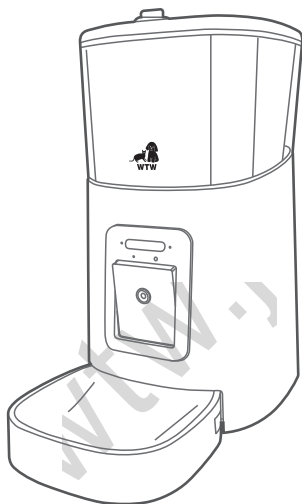


ペット給餌器

説明書



アプリ名: Pet Zero

塚本無線 サポートページ

※ 困ったときはこちらをご参照ください ▶



目次

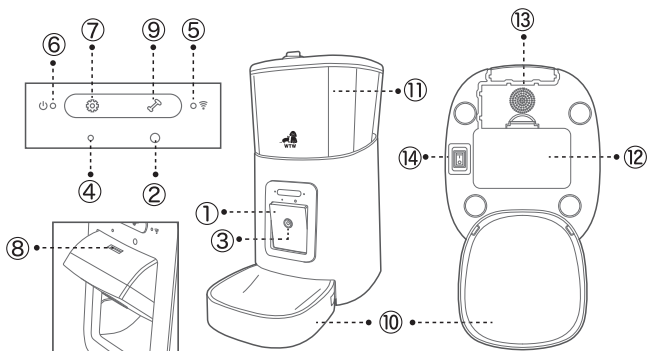
1. スペック	2
2. 外観	3
3. 準備、インストール、カメラ登録	4
3-1. 準備	4
3-2. スマートフォンにソフトをインストールする	5
3-3. カメラ登録	7
4. トップページ、設定、再生、共有	12
4-1. トップページ	12
4-2. 各種設定	13
4-2-1. 設定項目	13
4-2-2. マイクロSD挿入とフォーマット	15
4-2-3. 常時録画設定	15
4-2-4. イベント録画設定	15
4-2-5. スケジュール	16
4-2-6. 手動給餌	17
4-3. 録画再生	18
4-4. 共有	19

1 スペック

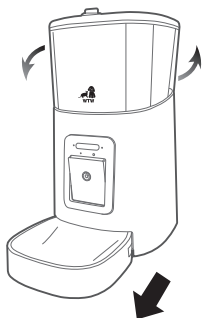
録画解像度	1920×1080
ビデオフォーマット	独自フォーマットPCでの再生は不可
撮影画角	100度
音声録音	有
ナイトモード	有(赤外線LED照射によるモノクロ撮影)
LED	赤外LED 10灯
照射距離	最長約5m
ビデオ撮影時間	常時録画 / イベント録画(給餌後から3分録画)
録画容量	マイクロ SD16GB~128GB(クラス10以上)
録画時間	32GB 100時間分
上書録画	有
電源	DC5V 2A
ネットワーク	IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
動作環境温度	0度~50度
動作環境湿度	5%~90%

- ※ インターネット接続は光回線に接続することを推奨します
上り3Mbps以上確保できない環境化では正常に動作しない可能性が高いです
- ※ 電池(単1×3)のみの動作には制限があります
 - ・Wi-Fi接続ができない為スマートフォンで映像が見ることができません
 - ・マイクロSDカードへの録画ができません
 - ・自動給餌を設定していても給餌ができません
 - ・手動給餌ボタンを2回連続で押すと給餌ができます
- ※ 市場で販売しているペットフードは千差万別ですので本製品は全種類のペットフードに100%適応しません サイズ5~15mm以内の乾燥フードのみの使用をお勧めします
湿ったフードやウェットフードは使用しないでください
- ※ タンクとトレイは定期的に洗ってください
本体は湿らせた布で拭き清潔に保ってください

2 外観



- | | | |
|-----------|--------------|-------------------|
| ① 赤外線LED | ⑥ 電源指示ランプ | ⑪ 餌入れトレ |
| ② 照度センサー | ⑦ リセットスイッチ | ⑫ 電源差込口
電池ソケット |
| ③ レンズ | ⑧ マイクロSDスロット | ⑬ スピーカー |
| ④ マイク | ⑨ 手動給餌ボタン | ⑭ 電源スイッチ |
| ⑤ WiFiランプ | ⑩ トレイ | |



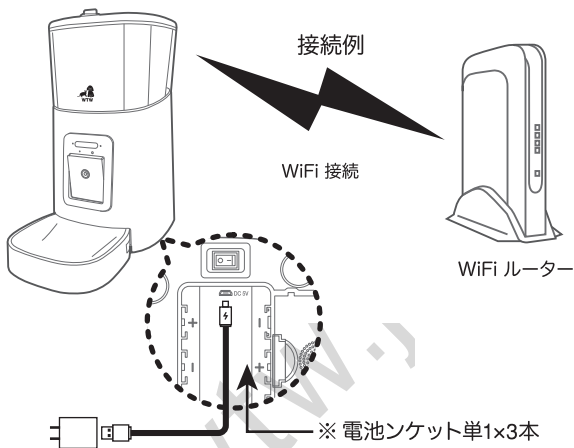
タンク・トレイの取り外しと取り付け

タンクを反時計回りに
回転させるとタンクが
取り外せます
取り付けの際は上から
まっすぐ押し込んでください

トレイを本体の正面に
引き抜くと外せます
取り付けの際は正面から
まっすぐ押し込んでください

3 準備、インストール、カメラ登録

3-1. 準備



- ※ 本製品は インターネット接続されたWi-Fi接続可能なルーターとそのルーターに Wi-Fi接続されたスマートフォンが必要です
- ※ カメラを設定する時には Wi-FiルーターのSSIDとパスワード(暗号化キー)が必要になりますので確認してください
- ※ スマートフォンの位置情報は必ずONにして使用してください
- ※ カメラを設置する前にWi-Fiルーターの近くで設定を完了してください
- ※ 本製品は2.4GHz(WPA,WPA2)を使用します 5GHzのWi-Fiは使用できません

3-2. スマートフォンにソフトをインストールする

アプリ名 【 Pet Zero 】

iPhoneの場合は APP Store

androidの場合は Play Store

上記のStoreよりアプリをインストールしてください



Pet Zero

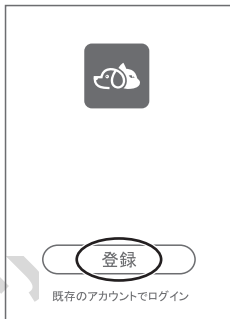
インストールが完了したら【 Pet Zero 】

アイコンを

タップしアプリを起動してください

ユーザー登録 (例 iPhone)

アプリを起動し【登録】をタップしてください



ユーザー登録のために

メールアドレスを入力して

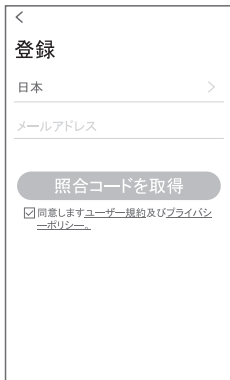
【照合コードを取得】をタップしてください

入力したメールアドレスに

system.az@notice.2.ismartlife.me から

確認コード(6桁の数字)が送られますので

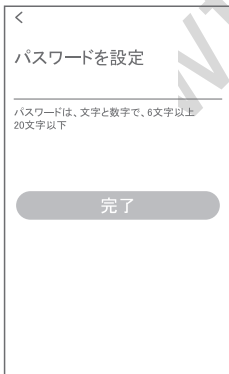
確認してください



送られてきた確認コードを入力してください
ログイン用のパスワードを任意で入力してください
入力が完了したら 【OK】をタップしてください



続けて同じパスワードを入力してください
6文字以上20文字以下 英数字で入力して 【完了】をタップしてください



登録が完了したら右の写真のようになります

3-3. カメラの登録

カメラに電源コードを挿してください

カメラの電源スイッチをONにして

カメラを起動してください

カメラのリセットボタンを約

10秒押ししてください

Wi-Fiランプがゆっくり点滅します

その後カメラのリセットボタンを約

5秒押ししてください

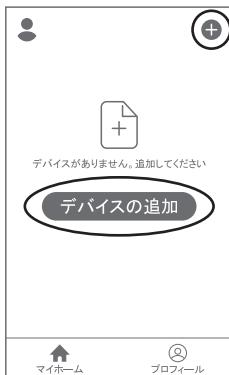
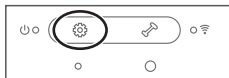
Wi-Fiランプが1秒に2回点滅することを

確認してください

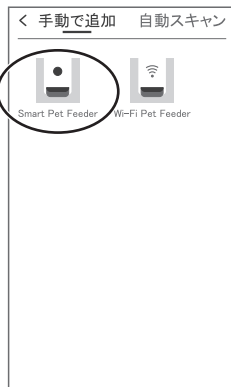
スマートフォンでアプリを開いてください

【デバイスの追加】もしくは右上の【+】を

タップしてください



2項目ある内の左側の
【 Smart Pet Feeder 】をタップしてください



Wi-Fiランプが1秒に2回点滅することを
確認してください

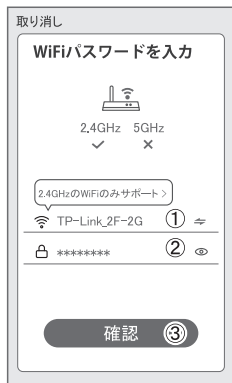
画面下の【 次のステップ 】をタップしてください



① の中に接続したい2.4GHzの

Wi-Fi接続名 (SSID)が表示されているか
確認してください

2.4GHzと5GHzのSSID名の違いとして
ルーターのメーカーによって違いはありますが
SSID名の 中間や末尾に -Gや-Aがあります
-Gは2.4GHzです -Aは5GHzです
表示が間違っている場合はスマートフォンの
Wi-Fi接続を2.4GHzのWi-Fiに接続してから
設定を最初から行ってください

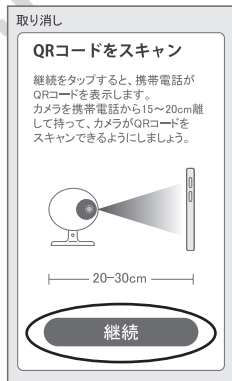


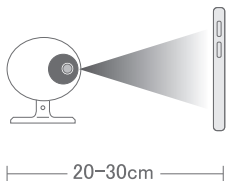
② にWi-Fi接続用のパスワードを入力してください

ルーターの側面などに記載されている
認証キーや暗号(化)キーを入力してください
入力の際は 大文字と小文字の区別、
英数字のゼロとオーの
違いに気を付けて入力してください
入力が完了したら③【確認】をタップしてください

カメラに接続するためにQRコードを表示します

【 継続 】をタップしてください





カメラから【ピンポン】となるまでQRコードをカメラに見せてください

カメラから【ピンポン】と聞こえてから【ビープ音が聞こえました】をタップしてください

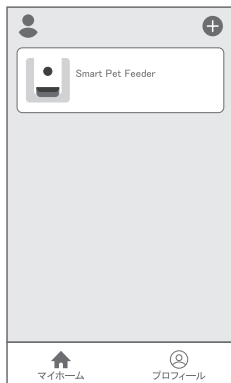
Wi-Fiランプが赤点滅から緑に変わるとWi-Fi接続中です 点灯に変わると完了です
もし赤点滅のまま100%になった場合はWi-Fiルーターの2.4GHzの確認とWi-Fi接続用パスワードを確認して
もう一度設定を 3-3 カメラの登録から行ってください



【完了】をタップしてください



登録が完了するとカメラ情報が表示されます

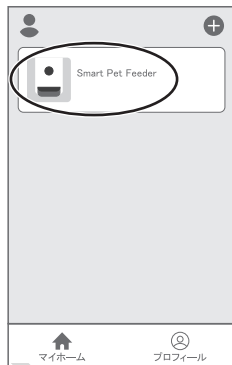


4 トップページ、設定、録画再生、共有

4-1. トップページ

アプリを起動したらカメラの登録がありますので登録されてカメラをタップするとカメラ映像にアクセスして映像が出ます

- ① カメラの日付時刻を表示します
- ② カメラの音声をスマートフォンから出せます
- ③ 画面表示の画質を変更できます
HD:高画質 SD:低画質
- ④ 画面表示を縦横で切り替えます
- ⑤ カメラの各種設定に入ります
- ⑥ スマートフォンに現在の画面を写真に残します
- ⑦ スマートフォンからカメラへ音声を出します
- ⑧ スマートフォンに現在の画面を録画します
- ⑨ 手動で給餌します
- ⑩ マイクロSDカードが入っている場合に録画内容が再生できます
- ⑪ 給餌スケジュールを設定できます



※ ⑥⑧を押したとき【アクセス拒否】と出る場合はスマートフォンの設定からアプリに対して写真やストレージ項目を許可設定にしてください

4-2. 各種設定

4-2-1. 設定項目

カメラの映像を出したときに右上の

⑤をタップすると

設定画面が表示されます

カメラアイコン :カメラの名前を変更できます

デバイス情報 :カメラの情報を表示します

即時実行と自動化 :本製品には対応しません

基本設定

基本機能の設定 :表示灯、時間の透かし、対話方式

表示灯 :カメラ前面のランプを消灯させることができます

時間の透かし :画面上に日付時間表示のON/OFF

対話方式 :一方方向と双方向が選択できます

赤外線ナイトビジョン機能

自動:昼夜の映像(カラー/白黒)の自動切り替え

オン:強制夜モード(白黒)

オフ:強制昼モード(カラー)

SDカードの設定(マイクロSDカードが認識していない時は表示しません)

SDカード容量 :認識しているマイクロSDカードの総容量/
使用中容量/残り容量

SDカード録画スイッチ :オン状態で録画開始

録画モード :イベント録画 給餌時から3分間録画します
継続録画 常時録画します

タイマー設定 :時間を指定してイベント録画をします

SDカードのフォーマット :SDカードの初期化ができます



デバイスのオフライン通知 : 本体がオフラインになった時通知します
共有デバイス : 他のスマートフォンに共有設定ができます

よくある質問とフィードバック: 質問の内容を記載し送ることで問題解決に役立てます

ホーム画面に追加 : (iPhoneのみ)
ホーム画面にアイコンを作ることができます

ファームウェア情報 : 新しいファームウェアがある場合に更新できます

デバイスを再起動する : カメラの再起動を遠隔でできます

デバイスを削除 : カメラの情報を削除できます

共有先の設定

共有先のスマートフォンからアクセスする場合は制限がかかりカメラの設定等ができません

デバイス情報 : カメラの情報を表示します

即時実行と自動化 : 本製品には対応しません

基本機能の設定 : 対話方式: 一方方向と双方向が選択できます

よくある質問とフィードバック : 質問の内容を記載し送ることで問題解決に役立てます

デバイスを再起動する : カメラの再起動を遠隔でできます
共有を削除 : カメラの情報を削除できます



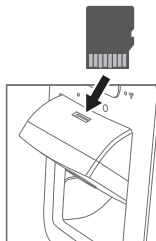
4-2-2. マイクロSD挿入とフォーマット

マイクロSDカード

16GB～128GB(クラス10以上)を挿入してください

設定 → SDカードの設定 → SDカードのフォーマットの
順番にタップしてマイクロSDを初期化してください

※ マイクロSDの抜き挿しはカメラの電源がOFFの状態で行ってください

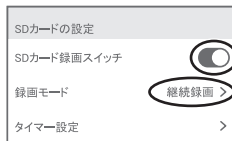


4-2-3. 常時録画設定

設定 → SDカードの設定に入ってください

SDカード録画スイッチをONにしてください

録画モードを継続録画に変更してください

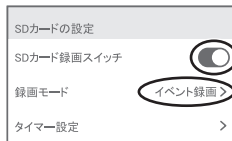


4-2-4. イベント録画設定

設定 → SDカードの設定に入ってください

SDカード録画スイッチをONにしてください

録画モードをイベント録画に変更してください



イベント録画について

通常のカメらは動体検知すると録画を開始しますが

本製品は給餌時から3分間録画します

動体検知時の録画はしません

4-2-5. スケジュール

マイクロSDカード

カメラの映像を出して⑩スケジュールをタップしてください

【追加】をタップしてください

給餌したい時間を上下に数値をスライドさせて合わせてください

繰り返す

日曜日から土曜日までのチェックを入れることで

曜日指定ができます

ループなしを選択するとその日だけの設定になります

部数

1から99まで設定できます

1は中の歯車が1コマ回転します

数値は餌の大きさに合わせて調整してください

設定が完了したら右上の【保存する】をタップしてください

この設定は複数設定できますので【追加】を押すと2個目、3個目のスケジュール設定ができます

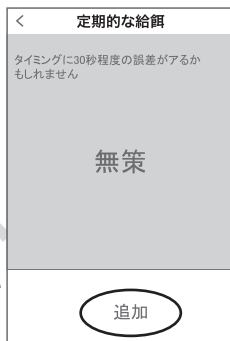
スケジュールを停止したい場合は スケジュールのONスイッチをOFFにしてください
スケジュールを削除したい場合

iPhone

時間帯を左にスワイプすると削除ボタンが出ますので 削除をタップしてください

Android

時間帯を長押しすると削除を確認しますので【確認】をタップしてください



4-2-6. 手動給餌

カメラの映像を出して⑨手動給餌を
タップしてください

数

1から99まで設定できます

1は中の歯車が1コマ回転します

数値は餌の大きさに合わせて調整してください



数を上下にスライドさせてください

給餌をタップすると給餌されます

短音録音

このボタンを押してから約10秒間 カメラの前で
話しかけてください

例:ごはんですよー



録音された音声が給餌の時に流れます
録音時にマイクに近づくほど声は大きくなります

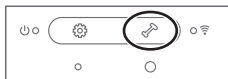
給餌記録が確認できます



どの時間帯にどれだけ給餌したかグラフで表示します

手動ボタンによる給餌

手動給餌ボタンを連続で2回押すと給餌できます



4-3. 再生

映像を見ている時に ⑩をタップすると
SDカード録画 再生モードに移行します

画面右下の日付マークをタップすると日付を
変更できます

下に出てきたタイムバーから再生したい
時間帯にスライドして再生をしてください

- 黒 : 録画していない時間帯
- 薄い灰色 : 録画した時間帯

SDカードを取り外してパソコンでの再生は
不可です

バックアップが必要な場合は

【録画】【写真撮影】ボタンを押して保存して
ください

再生中に左下の【写真撮影】をタップすると
スマートフォン内にバックアップが取れます

再生中に右下の【録画】をタップすると
スマートフォン内にバックアップが取れます
もう一度【録画】ボタンを押すと停止になります

録画(バックアップ)の際に音声をOFFにして録画ボタンを押すと
音声はバックアップされませんのでご注意ください



4-4. シェア (共有)

複数のスマートフォンでシェア(共有)する

3-3 カメラ登録を参考に

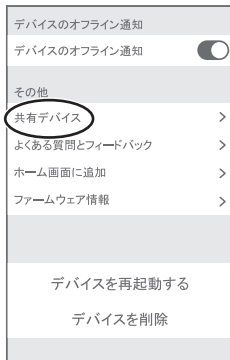
1台目のスマートフォンにカメラを登録
してください

2台目のスマートフォンにアプリ(Pet Zero)を
インストールしてユーザー登録を完了ください

1台目のスマートフォンにカメラの映像を表示
してください

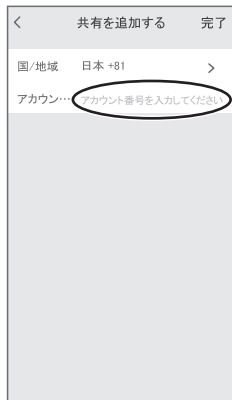
設定を出して【共有デバイス】をタップしてください

【共有を追加する】をタップしてください



2台目のスマートフォンにアプリ(Pet Zero)をインストールしてユーザー登録をしたメールアドレスをアカウントの所に入力してください
入力が完了したら右上の【完了】をタップしてください

2台目のスマートフォンにカメラの登録が表示したら
完了です



共有の削除(解除)

1台目のスマートフォンにカメラの映像を表示してください

設定を出して【共有デバイス】をタップしてください

共有しているメールアドレスの上で左にスワイプすると
削除項目が出ますので【削除】をタップしてください





保 証 書

本書は本書記載内容により、無料修理を行うことをお約束するものです。

お客様	TEL	機種名 WTW-IPET1828	製造No.
	〒	住所	〒
お名前	ふりがな	お買い上げ販売店	
保証期間	お買い上げ日 年 月 日から 年 月 日まで	店名	TEL

販売店へお願い：本保証書に貴店の記入認印、及びお買い上げ日の記入のないものは無効ですので、必ずご記入ください。

株式会社塚本無線

〒510-0256 三重県鈴鹿市磯山1丁目16-21
TEL 059-387-8000 (代表) FAX 059-387-6999

保証規定

この保証書は、本書に明記した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理などについてご不明の場合はお問い合わせください。

- 取扱説明書等の注意に従った正常な使用状態で万一故障した場合には、保証期限内無償修理をさせていただきます。
- 保証期間内においても、次のような場合には有償修理となります。

- (イ) 本保証書の所定事項の未記入、字句を書き換えられたもの、及び販売店名の表示のないもの。
 - (ロ) 本保証書の所定事項の移動・輸送・事故・落下等による故障または損傷。
 - (ハ) お買い上げ後の取付場所の移動・輸送・事故・落下等による故障または損傷。
 - (ニ) 火災・地震・落雷・水害・塩害・公害その他の天災地災及び異常電圧・指定外の使用電源などによる故障または損傷
 - (ホ) ご使用上の誤り、不当な修理・調整・改造による故障及びそれらが原因により生じた故障、または故障の原因が本製品以外の機器等にある場合。
 - (ヘ) 本来の目的以外にご使用された場合の故障及び損傷。
 - (ト) 製品番号の改変及び取り外した製品。
 - (チ) トランジスタ・ケーパル等消耗品に類するもの。
 - (リ) 他の要因・取付不備・電波障害・設備場所などにより正常に動作しない場合。
- 修理を依頼される場合には、お買い上げの販売店または弊社サービス係へ保証書を添えてご持参下さい。やむを得ず郵送される場合は、送料をご負担下さい。
 - 本保証書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管して下さい。
 - この保証書は日本国内のみについて有効です。
This warranty is valid only in Japan.
 - 予告なしに当機種モデルチェンジ、改良などを行うことがあります。お買い上げの製品に関しましては改良などの申し受けを致しません。

修理実施年月日	故障状況	修理内容	担当者