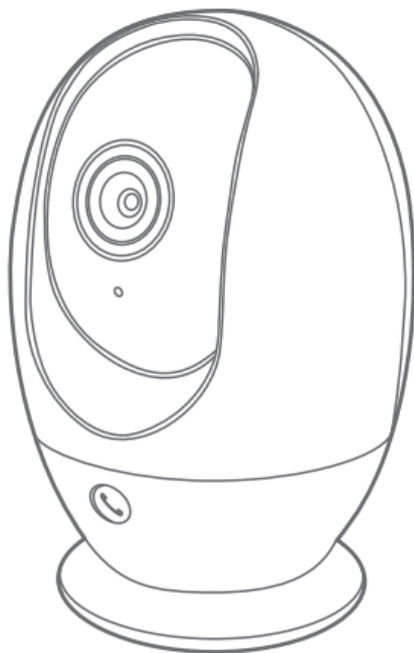


# IP カメラ

## 説明書



アプリ名: Smart Life



2023年08月25日 第2版

# 目次

1. 付属品 .....	02
2. 商品紹介 .....	03
3. 準備 .....	04
3-1. 準備 .....	04
3-2. アプリのインストール .....	05
3-3. カメラの登録 .....	07
4. マイクロSDカード挿入+フォーマット方法 .....	10
5. ライブ画面 .....	11
6. 各種設定 .....	13
7. 録画設定 .....	15
8. 再生方法 .....	15
9. カメラの共有 .....	16
10. 通話ボタン .....	17

# 1 付属品

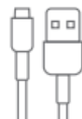
## WTW-IPW308TW/B



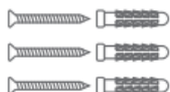
カメラ



電源アダプター



マイクロ USB  
ケーブル



ネジセット



取扱説明書

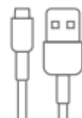
## WTW-IPW308TGW/B



カメラ



電源アダプター



マイクロ USB  
ケーブル



専用取付基台

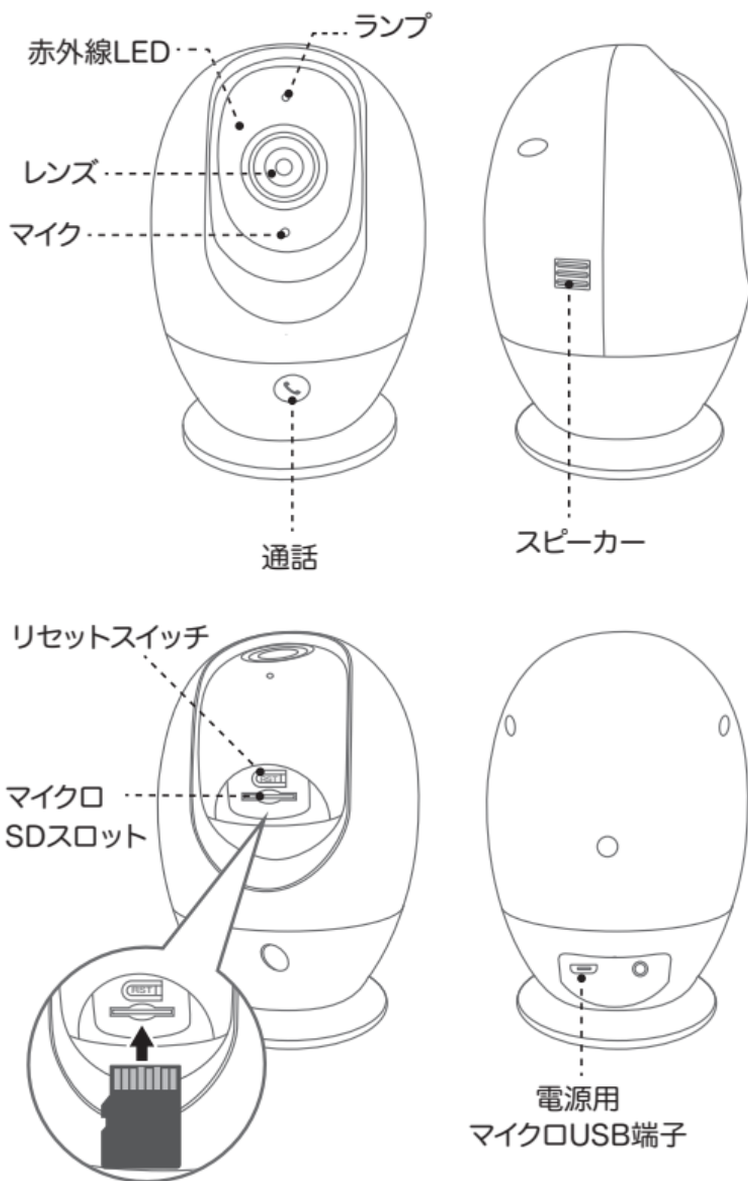


ネジセット



取扱説明書

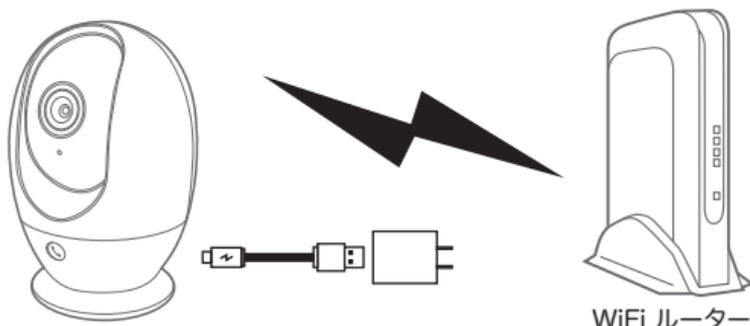
## 2 商品紹介



## 3 準備

### 3-1. 準備

カメラの動作には必ずWi-Fiが必要です



- ※ 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がONになっているか確認してください
- ※ 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
- ※ カメラの登録設定をする時 スマートフォンによってWi-Fi環境が不安定もしくはインターネットに接続されていない場合は接続を維持しない場合があります
- ※ モーション通知について  
スマートフォンで映像を見ている時は モーション通知は行われません  
またWi-Fiが不安定になっている場合も モーション通知は行われません

## 3-2. アプリのインストール

アプリ名【 Smart Life 】

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



Smart Life

インストールが完了したら【 Smart Life 】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)

アプリを起動した後に表示される

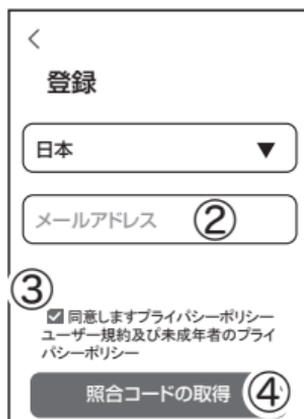
ユーザー契約とプライバシーポリシーをタップし同意してください

①【アカウント登録】をタップしてください

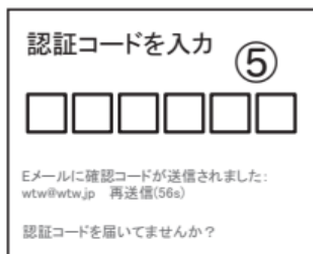
②メールアドレスを入力してください

③同意しますにチェックを入れてください

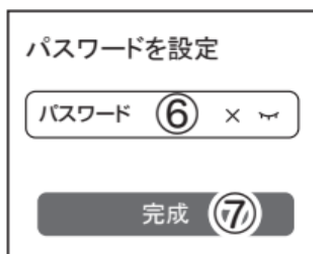
④【照合コードの取得】をタップしてください  
入力したメールアドレスに system.az@notice.2.ismartlife.me から認証コード(6桁の数字)が送られますので  
確認してください



- ⑤送られてきたコードを入力してください



- ⑥パスワードを任意で入力してくださいパスワードは英字と数字を含む6文字～20文字以内で入力してください



- ⑦【完成】をタップしてください

登録が完了したら右図が表示されます



### 3-3. カメラの登録

- 01** 【Smart Life】アプリを起動し  
【+】をタップし、  
【デバイス追加】をタップします。

#### ⚠ 注意

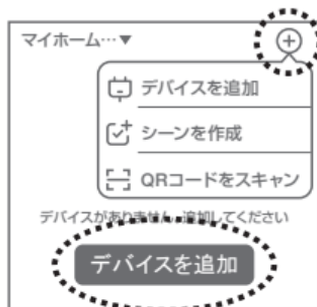
2台目以降の登録は右上の【+】をタップしてください

※ 【位置情報の権限を有効にする】と表示された場合、使用中のみ許可に設定してください

※ カメラへのアクセスが求められた場合、許可してください

- 02** 【カメラ&ロック】をタップし、  
【防犯カメラ(WiFi)】をタップ  
します

- 03** 【LEDがすばやく点滅している  
か、ピツと音が鳴ったことを確認  
しました。】にチェックを入れ  
【次へ】をタップします。



- 04** ルーターを選択し、ルーターのパスワードを打ち込みます。  
(WiFi名は、スマートフォンに接続されているWiFi名が自動  
で表示されます)

【次へ】をタップすると、QRコードが作成されます。

**⚠ 注意**

Wi-Fi 環境が無い環境では動作しません。  
2.4GHzのルーターしか動きませんのご注意願います。



### カメラ側の操作

- 05** カメラの電源を入れて初期動作が  
終わったら、カメラのリセットボタン  
をカメラから音声が出るまで押し  
てください。

【リセットしました。再起動するまで  
お待ちください。】

とアナウンスがあります。その後、

【起動中です】とアナウンスがあり、カメラが回転します。

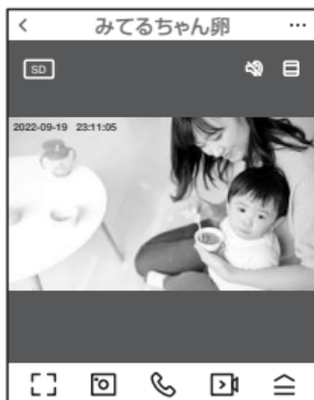
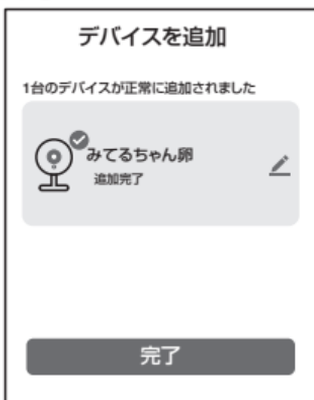


- 06** 回転が止まったら、【QRコード読み込み、またはAPモードでカメラを追加してください】とアナウンスがあります。スマートフォンの画面をカメラのレンズに向けて、QRコードを読み込ませてください。【QRコード読み込み成功しました。接続中です。しばらくお待ちください】と聞こえたら、【ピープ音が聞こえました】をタップし、接続が完了されるまでお待ちください。

**注意** サーバーとアクセスする為、1分程度かかります。



- 07** 【完了】をタップしてください。映像が出ましたら完了です。



## 4 マイクロSDカード挿入+フォーマット方法

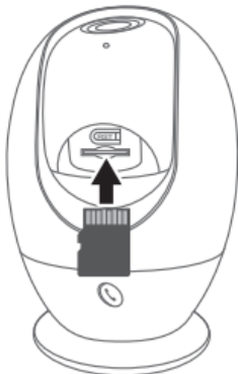
### ① SDカードを本体へ挿入して下さい

※必ずカメラの電源がOFFの状態ですDカードを挿入してください

#### ⚠ 注意

- ・マイクロSDカードを正しい方向に挿入してください。
- ・必ず正規のマイクロSDを挿入してください。
- ・正規品でないマイクロSDカードを挿入すると故障の原因となります。

SDカードポート : マイクロSDカードは最大  
128GBに対応しています  
マイクロSDカード容量 : 8から128 GBに対応  
対応するマイクロSDカード : class 10以上  
ファイル形式 : FAT32



### ② ライブ映像右上の【…】(設定)より【SDカードの設定】を選択、【SDカードのフォーマット】をタップし、フォーマットを完了して下さい。

<	設定
	みてるちゃんたまご >
	デバイス情報 >
	即時実行と自動化 >
	基本設定
	休眠 <input type="checkbox"/>
	基本機能の設定 >
	赤外線ナイトビジョン機能 自動 >
	デバイスサウンド調整 >
	詳細設定
	アラーム設定 >
	ブザー調整 >
	ストレージ
	SDカードの設定 >

総容量 : マイクロSDの総容量  
を表示します。

使用中 : 使用容量

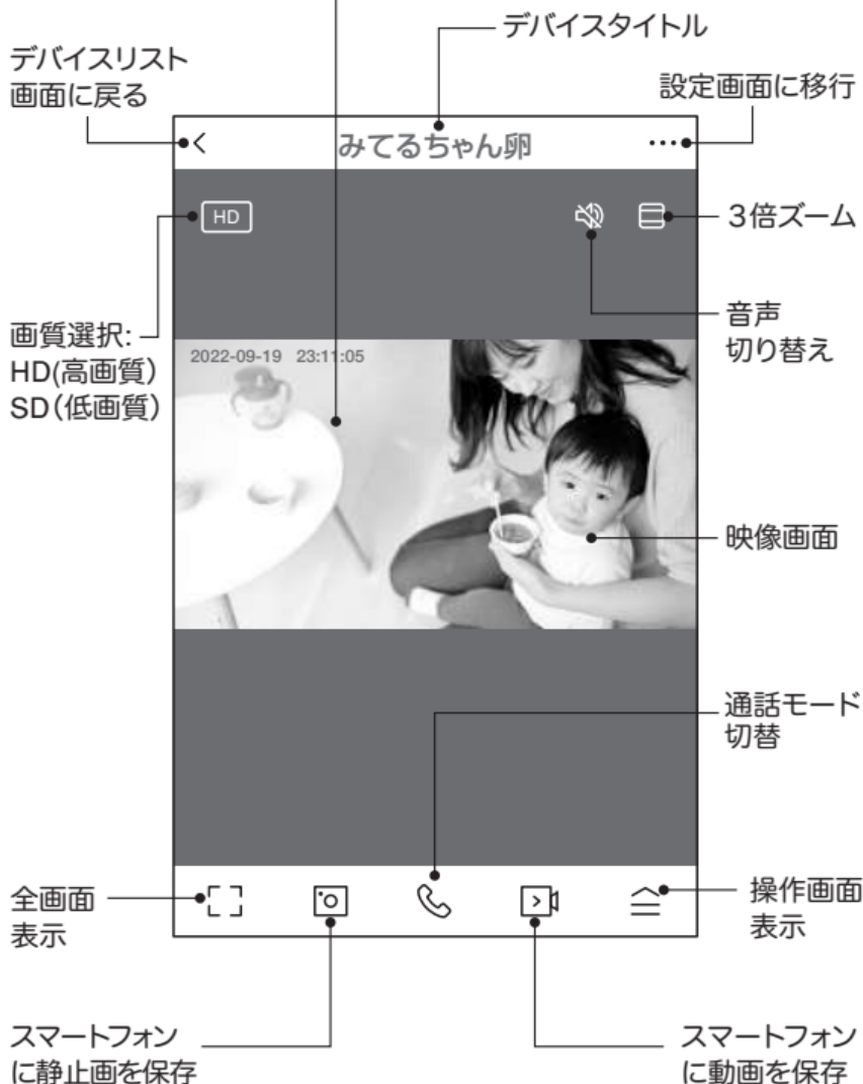
残りの容量 : 空き容量

SDカードフォーマット : フォーマットをします

< SDカードの設定	
SDカードの容量	
総容量	29.47G
使用中	28.45G
残りの容量	1.02G
SDカードのフォーマット	

## 5 ライブ画面

 カメラ映像は2本指で拡大・縮小できます。



【☰】をタップすると操作画面が表示します

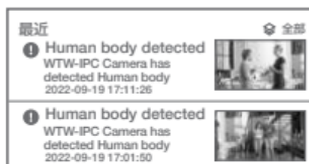
## 【D】操作画面表示

- ①リプレイ :再生画面に移行します
- ②アルバム :保存した静止画リストが表示します。
- ③テーマカラー:背景色を変更できます。  
(LIGHT/DARK)
- ④プライバシーモード:デバイスを休止します
- ⑤赤外線ナイトモード  
自動: 暗くなると赤外線モードで白黒撮影  
オフ: カラーモード  
オン: 常に赤外線白黒撮影モード
- ⑥フリッカーフリー:照明のちらつきを軽減します。
- ⑦デバイス音量 :カメラのスピーカー音量。
- ⑧移動追跡:自動追跡します。
- ⑨移動検出:イベント検知のON/OFF
- ⑩編集 :操作画面の確認ができます。
- ⑪サイレン :カメラからサイレンを流します。



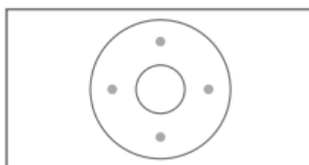
## 【A】メッセージ

各アラームからのメッセージが確認できます。



## 【B】方向

カメラの方向及びズーム操作できます。



## 【C】収集点 本機非対応

よく見る場所が登録できます。

1. 位置を決めます。
2. 【収集点に追加する】をタップし、名前を付けてください。  
最大6か所に対応です。
3. 写真をタップすることで、移動します。

※注意※ 誤動作が多いため本機非対応になっ

ていますが、お客様の責任下で使用ください。



## 6 各種設定

ライブ画面の【…】(設定画面)をタップします。

### 設定画面

- ①タイトル変更が可能です。デバイス名をタップして、タイトル変更してください。
- ②デバイス情報 :現在のデバイス情報が確認できます。
- ③即時実行と自動化 :本機非対応。
- ④休眠 :デバイスを停止します。
- ⑤基本機能の設定
  - A. 画面フリップ :画像の反転ができます
  - B. 時間の透かし :画面の時間表示の有無
  - C. 対話方法 :同時通話の有無
  - D. ちらつき防止 :照明のちらつきを軽減

基本機能の設定	
画面フリップ	A <input type="checkbox"/>
時間の透かし	B <input type="checkbox"/>
対話方式	C 双方向の通話 >
ちらつき防止	D 50Hz

赤外線ナイトビジョン機能	
自動	E <input checked="" type="checkbox"/>
オフ	F
オン	G

- ⑥赤外線ナイトビジョン機能
  - E. 自動 :暗くなると赤外線モードで白黒撮影
  - F. オフ :カラーモード
  - G. オン :常に赤外線白黒撮影モード
- ⑦デバイスサウンド調整: 音量調整ができます

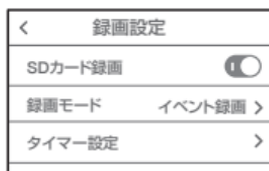
### ⑧アラーム設定

- H. モーション検知 :モーション検知を有効にします。
- I. 感度 :モーション感度変更
- J. 活動地域 :監視エリアの設定を有効にします。
- K. 監視エリアの設定: 赤い枠がありますのでエリアを変更できます。
- L. 人体の検知 :人の形を認識し、反応します。
- M. 追跡の設定 :自動追尾のON/OFF
- N. スケジュール設定 :指定の時間に警告音がでます。
- O. トリガープザー :検知時に警告音が鳴ります。

設定	
① みるちゃん卵	>
デバイス情報	② >
即時実行と自動化	③ >
基本設定	
休眠	④ <input type="checkbox"/>
基本機能の設定	⑤ >
赤外線ナイトビジョン機能	⑥ 自動 >
デバイスサウンド調整	⑦ >
詳細設定	
アラーム設定	⑧ >
プザー調整	⑨ >
ストレージ	
SDカードの設定	⑩ >

アラーム設定	
モーション	
モーション検知アラーム	H <input type="checkbox"/>
感度	I 中 >
活動地域	J <input type="checkbox"/>
監視エリアの設定	K 更新 >
人体の検知	L <input type="checkbox"/>
追跡の設定	M <input type="checkbox"/>
警告設定	
スケジュール設定	N >
トリケージ	
トリガープザー	O <input type="checkbox"/>

- ⑨ブザー調整 : 警告音の持続時間を変更できます
- ⑩SD カードの設定 : SD カードの情報及びフォーマットできます。(参照P10)
- ⑪録画設定 : 録画設定できます。(参照P15)



- ⑫クラウドストレージ : 有料でクラウドが利用できます。
- ⑬メッセージ通知 : 本機非対応
- ⑭電話通知 : 本機非対応
- ⑮デバイスのオフライン通知 : 本機非対応
- ⑯よくある質問が見れます。
- ⑰共有デバイス : (参照P16)
- ⑱ホーム画面に追加 : アイコンをホーム画面に追加できます。画面の指示に従ってください。
- ⑲機器のグレードアップ : アップデートのサインが出ましたら、実行して下さい
- ⑳デバイスを再起動時タップしてください。
- ㉑デバイスを削除できます。



## 7 録画設定

①SD カードを差し込み認識しているか設定画面の⑩【SD カードの設定】でSD カードが認識しているか確認してください。

②設定画面⑪ 録画設定をタップします。

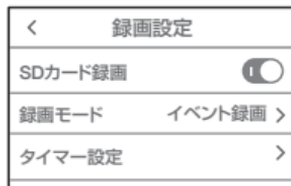
③SD カード録画を有効にします。

④常時録画もしくはイベント録画を選択します。

常時録画 : 常に録画し続けます。

SD がいっぱいになる  
と上書きが始まります。

イベント録画 : イベントが発生した時、  
録画します。



### ⚠ 注意

イベント録画は、反応しない時もあるため、常時録画をお勧めします。

## 8 再生方法

ライブ画面の【リプレイ】をタップします。

①音声のON/OFF ができます。

②日付が表示されます。タップすると日付が変わります。

③カレンダーが表示されます。

数字が濃い日にちにデータがあります。  
日にちをタップすることで移動します。

④時間バーに色がついている所をタップすると再生が開始します。



ワンポイントアドバイス

画面ピンチイン/アウトすることで、画像を大きく・小さくできます。

時間バーをピンチイン/ピンチアウトすることで、時間帯を変更できます。

## 9 カメラの共有(シェア)

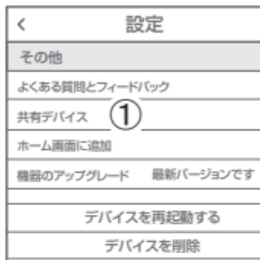
- 方法【1】 ① 1台目のスマートフォンでアプリにログインし、カメラを追加します。  
② 2台目のスマートフォンで、1台目でログインした、メールアドレスとパスワードでログインすると、カメラの映像が見れます。  
(同時に見ることもできます。)

- 方法【2】 ① 1台目(管理者)がカメラを登録します。  
② 他のスマートフォンで、別のアカウントを作成し、ログインします。  
③ 1台目(管理者)が、共有作業を行います。

### 操作

#### 【管理者側】

- ①メニューから【共有デバイス】をタップします。
- ②【共有を追加する】をタップする。
- ③【Smart Life アカウントを共有】をタップします。
- ④共有先のメールアドレスを打ち込みます。
- ⑤【完了】をタップします。
- ⑥【共有が成功】が表示されたら終了です。



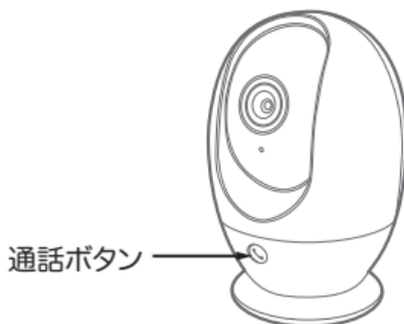
#### 【他のスマートフォン】

共有デバイスが追加されますのでタップすれば映像がみれます。



## 10 通話ボタン

カメラ前面下部の通話ボタンを押すことで、カメラを登録しているスマートフォンを呼び出し、通話することができます。



### 【使用方法】

1. あらかじめ、スマートフォンの設定で、Smart Life アプリからの通知を有効にしてください。
2. 通話ボタンを押すことでスマートフォンに通知がおこなわれ、スマートフォンが振動し、着信音が鳴ります。
3. 通知をタップすると、Smart Life アプリが起動し、カメラ画面を確認して受信または拒否を選択できます。
4. 受信を選択すると、通話が可能です。

### 【 Smart Life 】アプリの通知が有効でない場合

【 Smart Life 】アプリがバックグラウンド起動していれば、通話ボタンを押すとスマートフォンに着信音+振動でお知らせがありますので、

【 Smart Life 】アプリに切り替えることで通話が可能です。

通知が無効かつ、アプリが起動していない場合は、カメラのボタンを押しても通話できませんのでご注意ください。



# 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。

お客様様	お名前	お買い上げ日	TEL	
	住所	年 月 日	TEL	
お名前	ふりがな	年 月 日	TEL	
機種名	製造No.			
WTW-IPW308TW/B	WTW-IPW308TGW/B			
住所	TEL			
店名	TEL			

販売店へのお願い：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

〒510-0303 三重県津市河芸町東千里 1060  
TEL 050-1752-8000 FAX 059-245-6999

## 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が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） 本保証書のご提示がない場合。
  - （ロ） 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。
  - （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変及び異常電圧・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・ケージ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.
- 予告なしに当機種のモデルチェンジ、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