





# 目次

1. 付属品	·· 02
2. 商品紹介	03
3. カメラ設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	04
3-1. カメラ設置	• 04
3-2. 設置場所の4G電波感度の確認	05
4. 準備	06
4-1. 準備	• 06
4-2.アプリのインストール	• 07
4-3. カメラの登録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	08
5. マイクロSDカード挿入 + フォーマット方法	12
6. ライブ画面	13
7. 各種設定	15
8. 録画設定	17
9. 再生方法	·· 18
10. カメラの共有	19

はじめに

※ 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





基台の取り付け方 あメラを天井面や床面・壁面に固定する場合は、 基台を本体に取り付けてください。

(基台を使わずに、置いて使うこともできます)





基台を本体の 取付部に差し 込みます

カメラを矢印の 方向に90度回転 させます

本体が基台に 固定されました



壁面に設置するときは 本体背面の取付部に基台 を取り付けてください

取り付け方を確認したら、いったん基台を取り外し、基台を取付 面に固定してから、カメラを基台に取り付けてください。 2 商品紹介



# 3 カメラ設置

### 3-1.カメラ設置

高さと場所を選択してください

通常カメラを設置する場合は、地上から2から3mの場所にカメラ を設置してください。



#### 設置



### 3-2. 設置場所の4G電波感度の確認

カメラを設置する前にスマート フォン等で 4G データ通信の 電波感度を確認してください。 4G 圏外の場所では使用できま せん。



※カメラに使用する SIM カード

と同じ通信キャリアのスマートフォンでご確認ください



- ※ 本製品は、携帯電話4Gデータ回線を使用してスマートフォンと接続し、 スマートフォンアプリで操作を行います。
- ※ 4Gデータ回線を利用可能なnano SIMを本体に差し込んで使用します。 携帯電話4Gデータ回線の圏外では使用できません。 動作確認しているSIMは、MEEQ SIM (docomo, KDDI 回線)です。
- ※スマートフォンでカメラに接続して映像を見ている時は、モーション通知 はおこなわれません。また、4Gデータ通信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
- ※カメラの共有(シェア)を行なった場合、共有相手のスマートフォンには 通知は行われません。

## 4-2. 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

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

## 4-3. カメラの登録

カメラ側の操作

AC アダプターを付属の USB 給電 ケーブルでカメラに接続し、カメラの 電源を入れてください。

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ビープ音が鳴るまで 長押ししてください。

ボタンから手を離してしばらく待つと、 チャイム音が鳴ってカメラが回転します。













# 03 【次へ】→【次へ】→【次へ】 とタップして進んでください









アプリ画面下部の 【ビープ音が聞こえました】 をタップし、接続が完了する までお待ちください。









# 5 マイクロSDカード挿入+フォーマット方法

## ⑦SDカードを本体へ挿入して下さい

9

※必ずカメラの電源がOFFの状態でSDカードを挿入してください

<u>^</u>	注意	
<ul> <li>・マイクロSDカードを正しい</li> <li>・必ず正規のマイクロSDを</li> <li>・正規品でないマイクロSD となります。</li> </ul>	い方向に挿入してください。 挿入してください。 カードを挿入すると故障の原因	
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 対応するマイクロSDカー	: 8から128 GBに対応 ド : class 10以上	
マイクロSDカード容量 対応するマイクロSDカー ファイル形式	1286Bに対応しています : 8から128 GBに対応 * : class 10以上 : 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。

G2858Y4	∠ >	総容量		: マイクロSDの総容量
●: トされている バーティ製の…	う デバイス情報	使用中		を表示します。 :使用容量
行と自動化	② ネットワークを確認	残りの容量 SDカードフ	t フォーマット	:空き容量 :フォーマットをします
নিব		く SDカー	ドの設定	
設定		SD-T-KOS	1冊	
浩設定 1アラーム、感覚レベ ルタリング、音…	su. >	総容量	29.47G	
ノージ	>	使用中	28.45G	
ードの設定	· · · · ·	残りの容量	1.02G	
*******	-			
定	>	SDカードの	)フォーマット	

#### 6 ライブ画面 ιŢ カメラ映像は2本指で拡大・縮小できます。 デバイスタイトル 4G回線 電波強度 デバイスリスト 設定画面に移行 画面に戻る •< G2858Y4 . . . . HD 4G 3倍ズーム 20 音声 画質選択: --切り替え 2024-03-19 11:11:05 HD(高画質) SD(低画質) 映像画面 双方向通話 のON/OFF Ů, 操作画面 全画面 •[] <u>`</u> $\mathbf{b}$ $\simeq$ 表示 表示

スマートフォン ― に静止画を保存 スマートフォン
 に動画を保存

## --【 ≙】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:本機非対応
⑤プイトモード スマートモード:人感センサー作動時、 ライトが点灯します。
赤外線モード:夜になると赤外線が働き、 白黒撮影します。
多色モード(フルカラーモード): 夜になってもライトは点灯せず、 わずかな光でカラー撮影します。
夜間に白色LEDを点灯させたい



場合は、⑫【灯】のスケジュール点灯機能を利用してください。

- ⑥フリッカ−フリー:照明のちらつきを抑えます。
   ⑦デパイス音量:カメラのスピーカー音量調整
   ⑧移動追跡:本機非対応
   ⑨移動検出:イペント検知のON/OFF
   ⑩音検出:本機非対応
- ①サイレン :カメラ側のサイレン鳴らします。
- ②灯:防犯灯(白色LED)の点灯ON/OFF。
   手動または、開始時刻:終了時刻を
   設定してスケジュール点灯が可能です。
   13編集: 操作画面の確認ができます。

### 【A】 メッセージ

各アラームからのメー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】本機非対応





7 各種設定 |

ライブ画面の【・・・】(設定画面)をタップします。

#### 設定面面

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サポートされた第三者制御:本機非対応。 ③デバイス情報 :現在のデバイス情報が確認 できます。 ④即時実行と自動化 :本機非対応。 ⑤ネットワークを確認:ネットワーク接続情報を表示 ⑥共有デバイス :カメラの共有設定(→P19)。 (7)スタンドバイ :デバイスを停止します。 (8)基本機能の設定 A 面面フリップ : 画像の反転ができます 

- B. 時間の透かし
- 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
- E. カメラの較正 カメラ回転位置の初期化

く 基本機能の設定				
画面フリップ	Α			
時間の透かし	В			
対話方式	С	双方向の通話>		
ちらつき防止	D	50Hz >		
カメラの較正	Е	>		

- ナイトビジョンモード スマートモード F 赤外線モード G フルカラーモード キャンセル 保存
- (9)ナイトビジョンモード

F スマートモード : 夜になると赤外線が働き白黒 撮影、動きを検知するとホワイト LEDが点灯しカラー撮影します。

G. 赤外線モード 夜になると赤外線が働き、 白黒撮影します。

H フルカラーモード: 夜になってもライトは占灯せず. わずかな光でカラー撮影します (完全な暗闇では撮影できません)

夜間にホワイトLEDを点灯したい場合は、スケジュール 占灯機能をご利用ください(→P14 (2))

@ G2858Y4		1	∠ >
○ •: ② サポートされている サードバーティ製の…	ि इगरन	( ス情報	3)
<ul> <li>回時実行と自動化</li> </ul>	@ ネット!	( 7—98i	5) 確認
* 6			
基本設定			
スタンドバイ		$\bigcirc$	
基本機能の設定 ステータスインジケーター、 タイムウォーターマーク、…	フリップス	クリーン	8>
ナイトビジョンモード	9	スマート	モード>
画面調整 環度コントラスト	10		>
デバイスサウンド調整	1		>
詳細設定			
検出警告設定 動体検知アラーム、感変レベ 人体フィルタリング、言…	Jμ.	(12)	>
ストレージ			
SD カードの設定		(13)	>
録画			
銀團設定		(14)	>
デバイスの設定			
デバイスのレビュー		(15)	>
デバイスのオフライン	ノ通知	(16)	
一般設定			
ヘルプセンター		1	>
ホーム画面に追加		(18)	>
機器のアップグレート	- (19)	(ージョ:	ンです>
IPCコンビュータクライ	アント	20	を見る >
セキュリティ設定			
デバイスの再起動		(21)	>
デバイフ	、を削除	22	

⑩画面調整:輝度・コントラストの調整ができます。
 ⑪デバイスサウンド調整:音量調整ができます
 ⑫検出警告設定

| . モーション検知アラームスイッチ:

	モーション検知をONにします。
J.感度	:モーション検知感度を変更し
	ます。
K.活動地域	:監視エリアの設定をONにします
L.監視エリアの設定	:活動地域をONにすると表示さ
	れ、監視エリアを更新できます
M. 追跡の設定	:検知対象の追跡をONにします。
N.スマート追跡	:検知した対称の粋を表示します。
O.音声検出	:音声の検知をONにします。
P.タイマー設定	:検出を有効にするスケジュール
	を登録。

③SDカードの設定:SDカードの情報表示・ SDカードのフォーマット (→P12)

- (④録画設定:録画設定をおこないます。(→P17)
- 15デバイスのレビュー:本機非対応
- 16デバイスのオフライン通知:本機非対応

①よくある質問を見ることができます。

- 18ホーム画面に追加:カメラのショートカットアイコンを画面に追加できます。画面の示に従って操作して下さい。
- ⑩機器のアップグレード:通知が表示されたら実行 してください

⑩IPCコンピュータクライアント:本機非対応。
⑪デバイスを再起動する:カメラを再起動します。
⑫デバイスを削除:アプリからカメラを削除します。

く 検出警告設定			
モーション			
モーション検知アラームスイッ	≠ I	C	C
感度	J	中	>
活動地域	Κ		
監視エリアの設定	L	更新	>
追跡の設定	М		
スマート追跡	Ν		>
音声検出			
音声検出	0		
警告設定			
タイマー設定	Ρ		>

く 録画設知	定
SDカード録画スイッラ	f D
録画モード	継続録画 >
タイマー設定	>



# 8 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③【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(4)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継続録画もしくはイベント録画を選択します。

継続録画 :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:イベント検知時に録画します。

⑤必要に応じて、タイマー設定で

録画スケジュールを登録できます。

く 録画	設定
SDカード録画ス・	195 🚺
録画モード	継続録画 >
タイマー設定	>

∕∖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。

# 9 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ーがあります。 日にちをタップすることで移動します。

取り消し く 2024-08

12 13

18 **19** 25 26

日曜日 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 土曜日

28 29

15 16

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。

⑤再生速度を変更できます

⑥全画面表示

- ⑦再生中の映像をスマートフォンに録画します
- ⑧再生中の映像の静止画をスマートフォンに保存します
- ⑨1日分の録画データを削除します
- ⑩録画データをダウンロードします
- 操作画面を縮小します

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。

同日





# 10 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。





## 兪 睅 鴔 別

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買い上げ販売店または弊社にお問い合わせ下さい。

- 取扱説明 明 44 育の注 èn に従った正常な使用状態で万一故障した場合には、 次のような場合には有償修理となります。 保証期限内無償修理をさ せて頂き 91 à
- 保証期間内においても、
- 3 本保証書のご提示がない場合。
- 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。 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。
- Ð ご使用上の誘り、不当な停止。調整・改造による故障及びそれらが原因により生した故障、または故障の原因 が本製品以外の機器等にある場合。 本米の目的以外にご使用された場合の故障及び損傷。 製品番号の改変及び取り外した場合。 ドランジスター・ケーブル等消耗品に類するもの。

  - £
  - Ŧ
- 商の >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。
- с. 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。やむを得す郵送される場合は、送料をご負担下さい。 キ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。
- 4 R
- This warranty is valid only in Japan.
- 6 ġ; 小子 ん。 9 日 ;なしに当機種のモデルチ: の申し受けを致しません。 |機種のモデルチェンジ、改良などを行うことがあります 24 お買い上げの製品に図しま しては改良

	修理実施年月日
	故
	矗
	栄
	況
	阙
	理
	¥
	蚴
	畄
	⊯
	砯