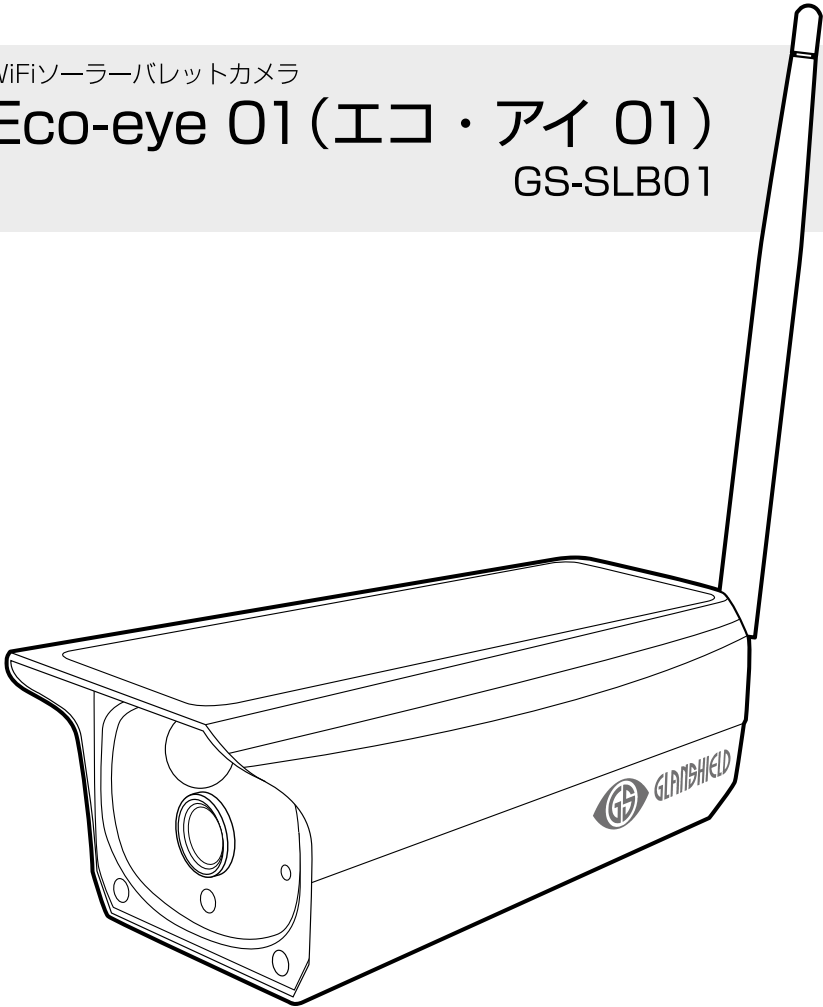


WiFiソーラーバレットカメラ

Eco-eye 01 (エコ・アイ 01)

GS-SLB01



株式会社 ダイトク

〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷4-8-6

URL : <http://glanshield.com/>

E-mail : glanshield-support@daitoku-p.co.jp

MADE IN CHINA

MEMO

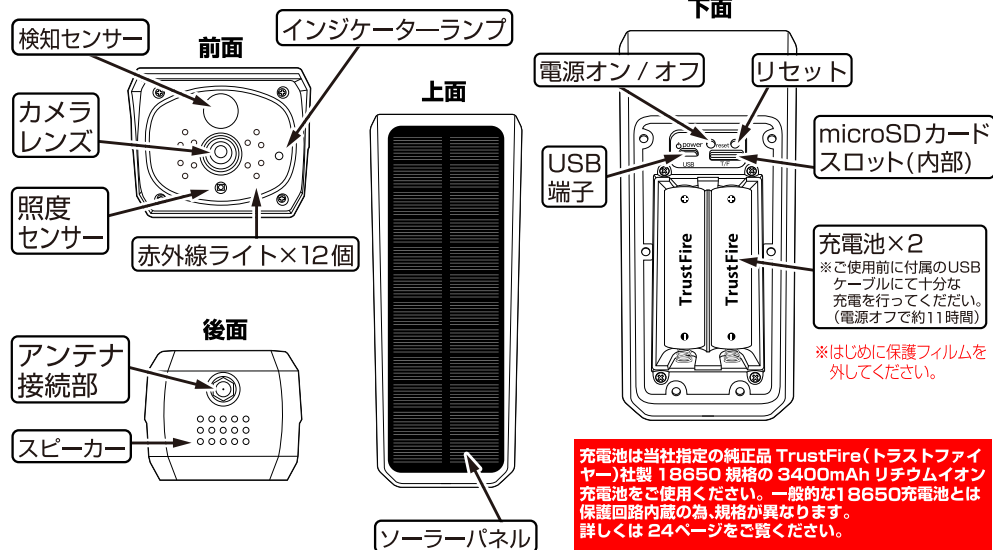
目次

はじめに・各部名称	4
安全上のご注意	5
アンテナの取付	7
microSDHC/XC カード(別売)のセット	7
カメラの電源 ON	7
準備	8
アプリのインストール	8
カメラの登録	8
Wi-Fi 接続設定 (IP モード)	9
直接通信接続設定 (AP モード)	10
ライブビュー	13
スマホでの撮影・再生・削除	14
SD カードへの撮影・再生・削除	14
スマートフォンからの声掛け	14
赤外線コントロール	14
設定	15
低電力設定と録音	16
Wi-Fi 設定	16
パスワード変更	16
警報管理と通知	16
ビデオ設定	17
Audio 設定 (オーディオ設定)	17
SD カード設定	17
時間設定	17
初期設定	17
カメラ情報	17
再生・削除	18
SD カード保存データ	18
スマホ保存データ①	20
スマホ保存データ②	21
カメラの削除	22
カメラのシェア	22
カメラのリセット	22
カメラの設置場所	23
設置方法について	24
充電池について	24
仕様	25
こんなときは	26
本製品に関するお問い合わせ	26
設置方法について	23

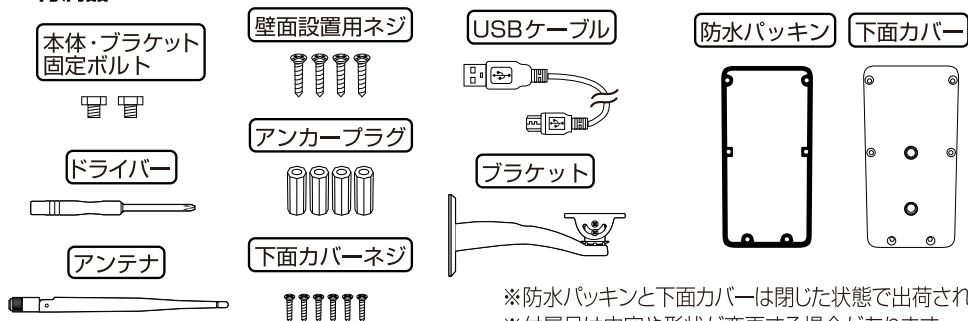
はじめに

このたびは、「Eco-eye 01 (エコ・アイ 01)」をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。本製品をご利用の前に、本書をよくお読みになり、正しくお取り扱いください。

セット内容・各部名称



付属品



- ・本書の内容は、予告なく変更することがあります。
- ・本書の無断転載を禁じます。

免責事項

- ・本書に記載された製品およびアプリケーションの使用によって発生した損害に対し、当社は一切の責任を負いません。
- ・禁止事項を含め本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・当社が関与していない接続機器、ソフトウェア、アプリケーションやサービスの使用による損害に関して当社は一切の責任を負いません。

商標・商標表記について

- ・Androidは、Google Inc. の商標または登録商標です。
- ・iOSは Cisco の米国およびその他の国の登録商標であり、Apple Inc. がライセンスに基づき使用しています。
- ・iOSは Apple Inc. の商標です。
- ・iOSの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- ・その他、本書に記載されているその他、本書に記載されている会社名、製品名、サービス名は、各社の商標または登録商標です。

操作について

本製品は、スマートフォンで全ての操作を行います。本体に操作ボタンはありません。PCは使用しません。



日本語表示について

本製品に使用するアプリ「ecoeyepro」は Android 版と iOS 版で日本語表示が一部異なる場合があります。




安全上のご注意

本製品を正しくお使いいただくために必ずお読みください。本製品をご使用になる人や他の人への危害や損害を未然に防ぐために守っていただきたい事項を記載してあります。


表示の説明 次の表示区分は、表示内容を守らず誤った使用をした場合に生じる危機や損害の程度を説明しています。


 警告	この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡や重傷に結びつく可能性が考えられる内容を示しています。
 注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。


絵表示の説明 次の表示区分は、お守りいただく内容を説明しています。


 禁止	禁止（してはいけないこと）を示します。	 ぬれ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示します。
 分解禁止	分解してはいけないことを示します。	 強制	強制（必ず実行していただくこと）を示します。


警告


 **禁止** 本製品を加熱しないでください。また、火中に投入、高温になる場所で設置、使用、保管しないでください。
破裂、発火、発熱、火災の原因となります。


 **分解禁止** 分解・改造をしないでください。
火災・感電・故障の恐れがあります。


 **禁止** 本製品を投げたり、落としたりして、強い衝撃を与えないでください。
故障、感電、破裂、発火、発熱、火災の原因となります。

 **ぬれ手禁止** 濡れた手で電池の交換をしない。
錆びや感電、故障の原因となります。









 **強制** 熱くなる、煙が出る、焦げ臭いなどの異常時は、すみやかに電池を取り出してください。
故障、感電、破裂、発火、発熱、火災の原因となります。

 **禁止** ほごりの多い場所での使用、保管をしないでください。
発煙、火災の原因となります。

 **禁止** 本製品を狭い場所や風通しの悪い場所で使用しないでください。
破裂、発火、発熱、火災の原因となります。

 **強制** 日本国内のみ使用可能です。
海外での使用はできません。違う電圧で使用すると発煙、火災の原因となります。

⚠ 注意

-  **本製品は、幼児の手の届くところに置かないようにしてください。**
禁止 ケガの原因になることがあります。
-  **直射日光の当たる場所（自動車内など）、極端に高温になる場所で使用および保管しないでください。**
禁止 故障や変形の原因となります。レンズに直射日光が長時間当たると発火、火災の原因となります。
-  **腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。**
禁止 故障の原因となります。
-  **本製品を強い磁界が発生する場所に設置しないでください。**
禁止 故障の原因となります。
-  **本製品は不安定な場所や振動が発生する場所に設置しないでください。**
禁止 落下してけがや故障の原因となります。
-  **取付用ブラケットを付ける際はしっかりと固定してください。**
強制 落下してけがの原因となります。取付は確実に行ってください。
-  **本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。**
強制 わからない時は自治体に問い合わせをして、正しい方法で廃棄してください。
-  **本製品に触れる前にドアノブやアルミサッシに手を触れて、静電気を取り除くようにしてください。**
強制 体などからの静電気は、本製品を破損させる原因となります。

Wi-Fi（無線 LAN）および通信動作についてのご注意

- 本製品は電子レンジなどの家電製品や磁場・静電気・電波障害が発生する場所では使用できない場合があります。万一他の機器と電波干渉が発生した場合は、本製品の使用場所を変えるか、電波を発生する機器の使用を停止してください。
- Wi-Fi 機器が使用する 2.4GHz帯は、さまざまな機器が使用する帯域です。Wi-Fi 機器は同じ帯域を使用する機器からの影響を受ける場合があります。正常動作中でも通信速度や通信距離が低下したり、通信が切断する場合があります。
- 設置場所の構造など様々な要因により、接続の不具合や映像・音声の品質が変動する場合があります。また操作中の反応も不安定になる場合があります。手順通りの反応がない場合は再度同じ操作をする・しばらく待つ・アプリや本製品の再起動などをお試しください。
- 本製品は全ての Wi-Fi 対応機器との接続動作を確認しておりません。したがって全ての Wi-Fi 対応機器との動作を保証するものではありません。

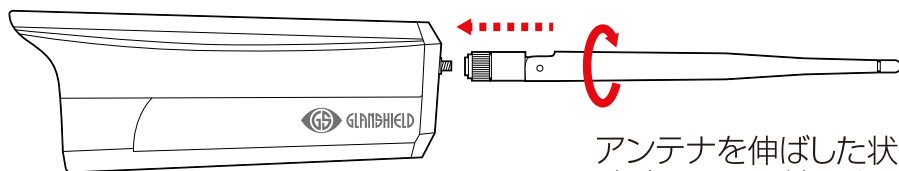
Wi-Fi（無線 LAN）ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

- 無線通信時のセキュリティとして、Wi-Fi の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によっては悪意ある第三者にお客様のプライバシー情報を盗み見られる可能性があります。また、悪意ある第三者に侵入され、不正に操作される可能性もあります。
- Wi-Fi 利用時に発生したデータおよび情報の漏洩、その他の損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

その他のご注意

- スマートフォンのタッチパネルの反応は機種ごとに差があり、保護シートの使用や個人差により反応しにくい場合があります。
- 本製品の設置やご利用は、被写体のプライバシーや肖像権などを十分に考慮のうえ、行ってください。
- 本製品は家庭用の電子機器として設計されております。人命に直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステム（幹線通信機器や電算機システムなど）では使用しないでください。

アンテナの取付

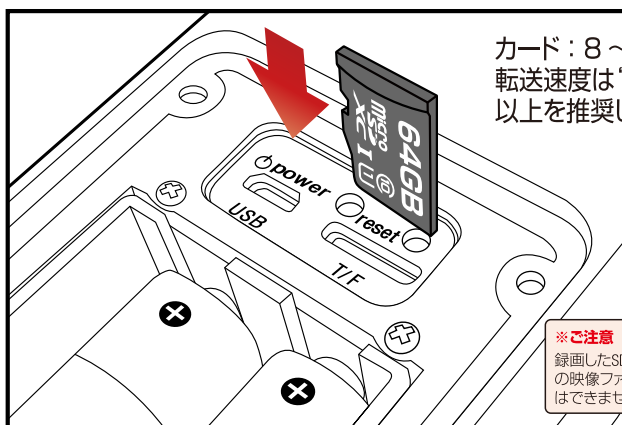


アンテナを伸ばした状態で、時計回りに取付ます。

※カメラの固定は必ずアンテナを取り付けてから行ってください。

microSDHC/XCカード(別売)のセット

※電源オフで行います。下面カバーを開けた状態



カード：8～64GB
転送速度は“Class10”
以上を推奨します。

※ご注意

録画したSDカード(microSDHC/XC)内の映像ファイルはPCで再生することはできません。

図の向きで カードをまっすぐに入れ、「カチッ」と手応えがあるまで押します。
※すき間に落とさないように慎重にセットしてください。
外す場合：カードを押し込むと飛び出します。

カメラの電源ON

はじめに付属のUSBケーブルにて十分な充電を行ってください。

※電源オフでPC接続、またはACアダプター(未付属)にて約11時間

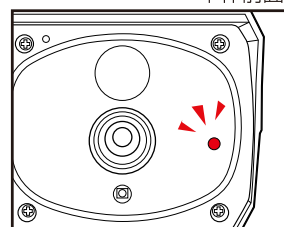
1

電池をソケットにセットします。
※電池をセットすると自動で電源 ON
※ブラケットのネジ固定は通信テストが完了してから行ってください。
※本体のボタンでの ON/OFF も可能です。(ON/OFF 時は音楽が流れます)

2

しばらくすると本体から「キキキコーン」と音が出ます。ステータスランプが赤点滅します。

本体前面



準備

■ **スマートフォン** iOS(8.0 以降) または Android(5.0 以降)

※対応するバージョンは、スマートフォンの OS のバージョン更新に伴って変わる場合があります。

Wi-Fi接続 (IPモード) でご使用の場合

■ **無線 LAN ルーター** (インターネット接続可能な状態のもの。2.4GHz 帯の電波が使用できるもの)

■ **無線 LAN ルーターのパスワード** (無線 LAN ルーター本体にシールで記載しています)

アプリのインストール

アプリ「ecoeyepro」をダウンロード、インストールします。



iOS



ecoeyepro



Android

～Wi-Fi接続でご使用の場合はスマホと無線LANルーターの接続が必要です～

本製品設定時はスマートフォンの接続先の SSID を参照します。5GHz 帯 (一般的には SSID 名に“A”や“5”が付く) につながっていると接続設定の際にエラーとなってしまいますのでスマートフォンを **2.4GHz** (一般的には“G”や“2.4”と表記してあるもの) 帯の SSID に接続してください。

※本製品と接続が終わった後は 5GHz 帯 SSID に戻してもかまいません。

※IPv6やシェアードアドレス対応ルーター及びモバイルルーターは非対応です。

カメラの登録

カメラの電源が入った状態で
アプリを起動します。



ecoeyepro 起動。



1



中央の (+) をタップ。

2



「バッテリー Wi-Fi カメラ」をタップ。
※「IPカメラ」、「バッテリー 4G カメラ」は
使用しません。



Wi-Fi 接続設定 (IPモード) は次ページへ
直接通信接続設定 (APモード) は10ページ下段へ

Wi-Fi接続設定 (IPモード)

カメラとスマホを無線LANルーターを介して接続し、どこからでもカメラの映像を確認する事ができます。

カメラの設置は通信設定が終了してから、カメラと無線LANルーターとの距離を10m以内に設置してください。

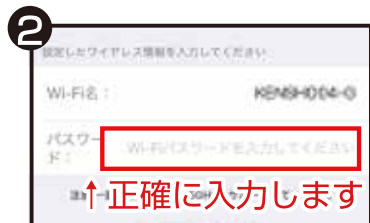


インターネットに接続していればどこからでも映像を確認できます。

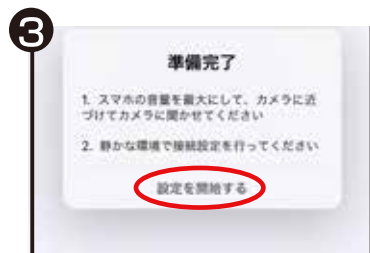
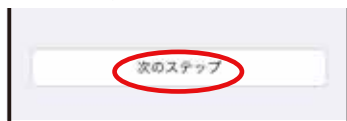


「ソニック配信ネットワークで追加」をタップ。

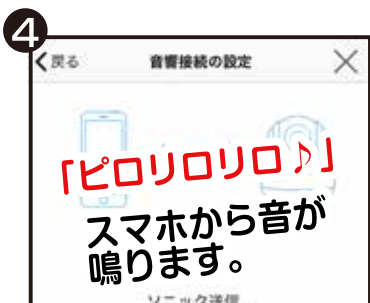
※LANとカメラの紐づけが終わっている場合は「LAN 検索」でのカメラ登録も可能です。



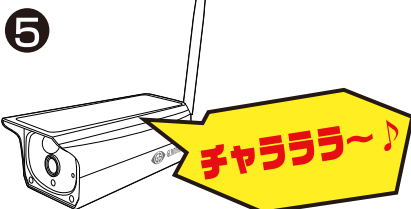
無線 LAN ルータのパスワードを入力後、「次のステップ」をタップ。



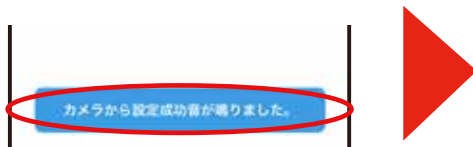
「設定を開始する」をタップ。



※スマホをカメラに近づけて音を聞かせます。
※マナーモードは解除してください。



※しばらく待ちます。
本体から音楽が流れます。



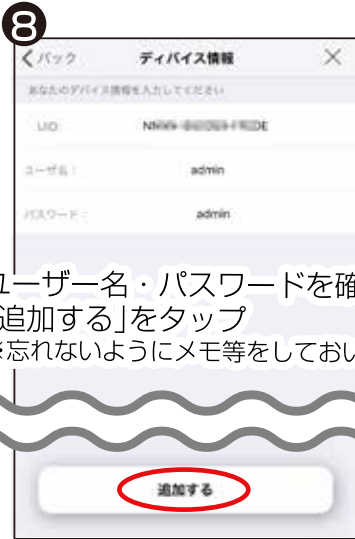
※音楽が流れ、自動でカメラ一覧画面に移動しない場合は上記をタップしてください。

本体前面

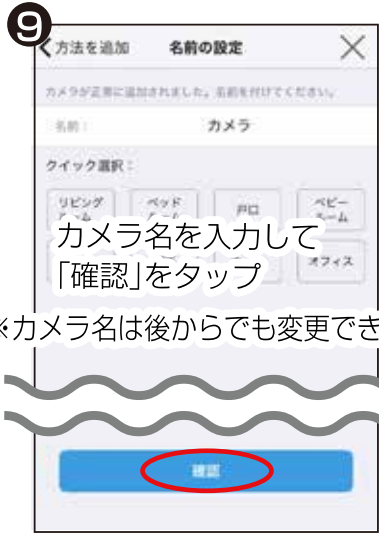


UID を選択

※この画面が出ない場合もあります。



ユーザー名・パスワードを確認して「追加する」をタップ
 ※忘れないようにメモ等をしておいてください



※カメラ名は後からでも変更できます。

つづきは11ページ中段へ



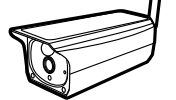
直接通信接続設定 (APモード)

カメラをアクセスポイント(AP)にしてスマホと直接接続(最大約20m)する設定です。設置場所にインターネット環境は必要ありませんがいくつかの機能は使えません。

スマホ



カメラ



※カメラとスマホの距離により、映像に多少のタイムラグが発生します。

※接続が切れた場合はスマホの設定からWi-Fi接続に移動し、もう一度接続し直す必要があります。

8ページの手順に続き、以下を行って下さい。

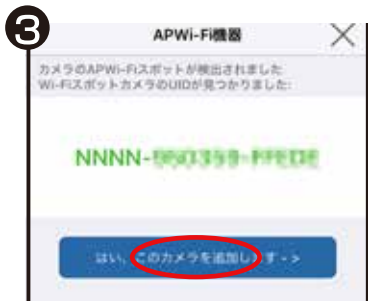


一度、本アプリからスマホの設定画面に移行して、Wi-Fi 設定から「IPCAM-××××××」に接続します。

※パスワードを要求される画面が表示される場合は「01234567」を入力。



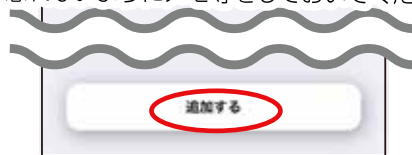
再び本アプリにもどり、「AP 配信ネットワークで追加」をタップ。



「はい、このカメラを追加します」をタップ。



ユーザー名・パスワードを確認して「追加する」をタップ
※忘れないようにメモ等をしておいてください



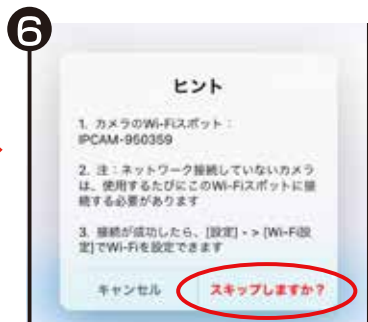
Wi-Fi 名 / パスワードは入力せずに飛ばします。



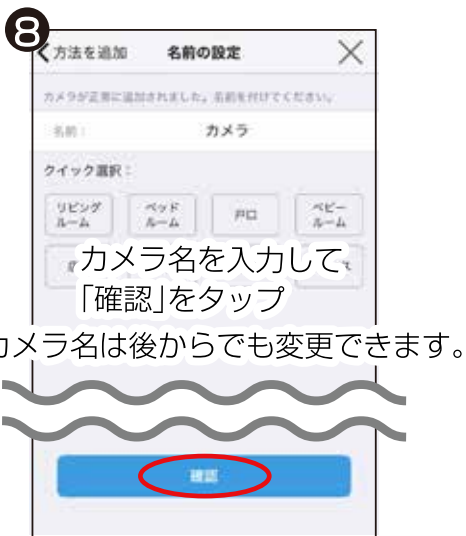
Wi-Fi の設定とカメラの追加

まだ設定されていない、直接追加する

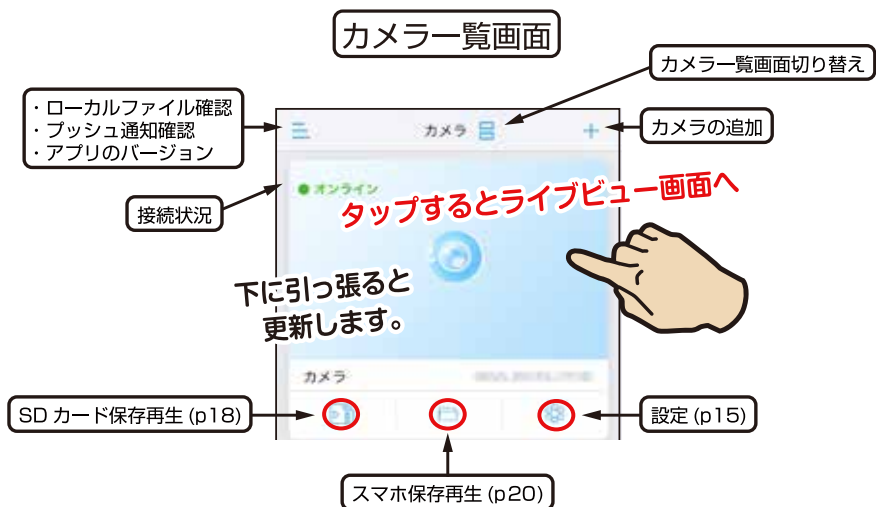
「まだ設定されていない、直接追加する」をタップ。



「スキップしますか?」をタップ。

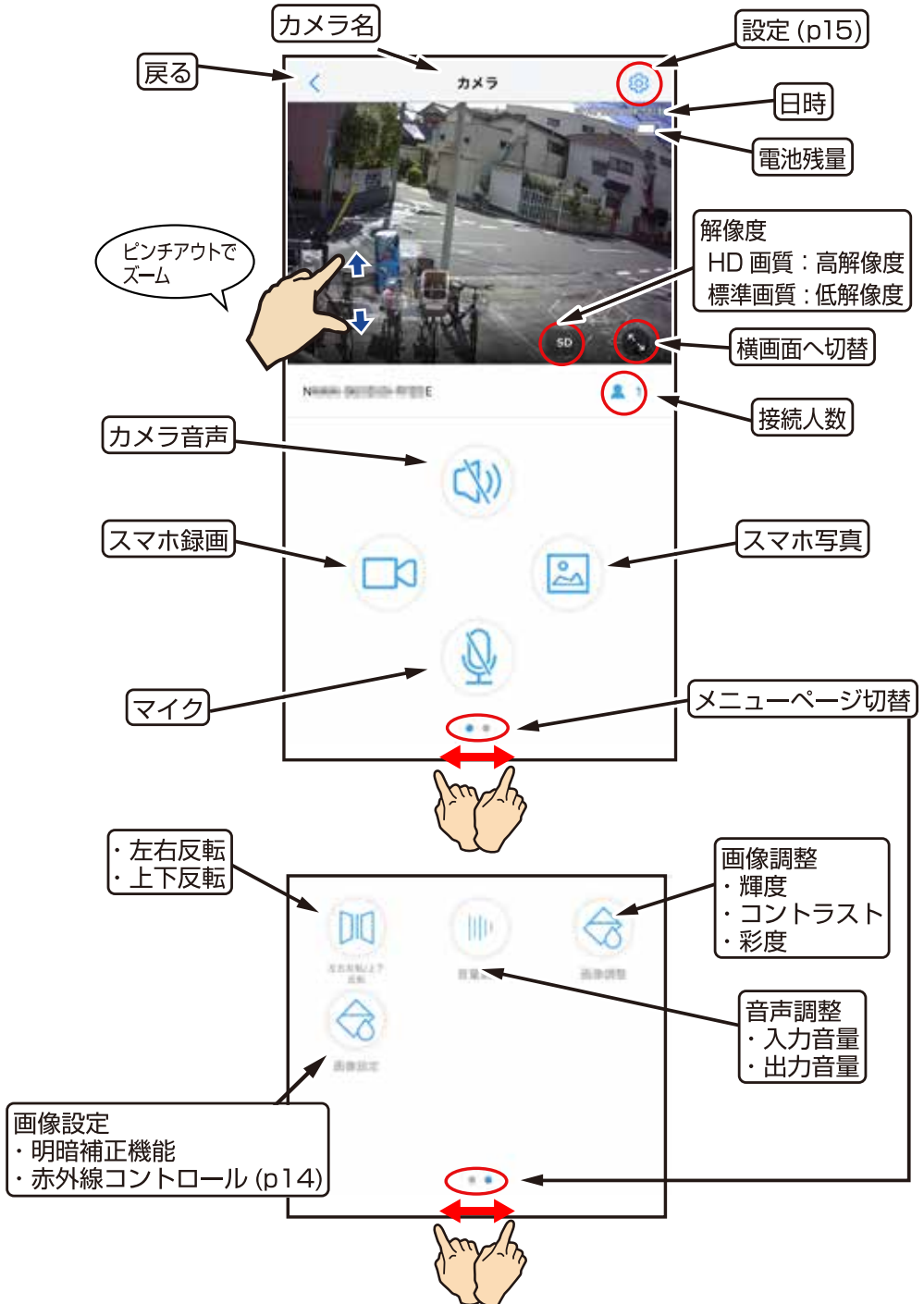


ここからの設定はWi-Fi接続設定(IPモード)と直接通信接続設定(APモード)共通の設定です。直接通信接続設定(APモード)では一部利用できない機能があります。



※オフラインの場合、しばらく待つか、アプリを再起動します。

ライブビュー





スマホでの撮影・再生・削除



スマホ写真



スマホ録画

再生・削除： カメラ一覧画面の「」
または、サイドメニューの「 ローカルファイル」
から再生・削除します (p20)

SDカードへの撮影・再生・削除

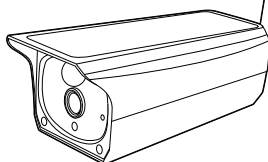
電源が入ると自動でSDカードへの保存が始まります。
ただし、電池使用の場合は、低消費電力(アラーム録画)のみとなります。
連続録画を行う場合は、ケーブルを使用して電源と接続してください。

再生・削除： カメラ一覧画面の「」から再生・削除します (p18)

スマートフォンからの声かけ

マイクアイコンをタップして
アイコン背景が青になっている時に
話すと、スピーカーから声が出ます。

どちら様
ですか？



赤外線コントロール

赤外線ライトの点灯の設定が可能です
自動 / オン / オフ
から選択してください。

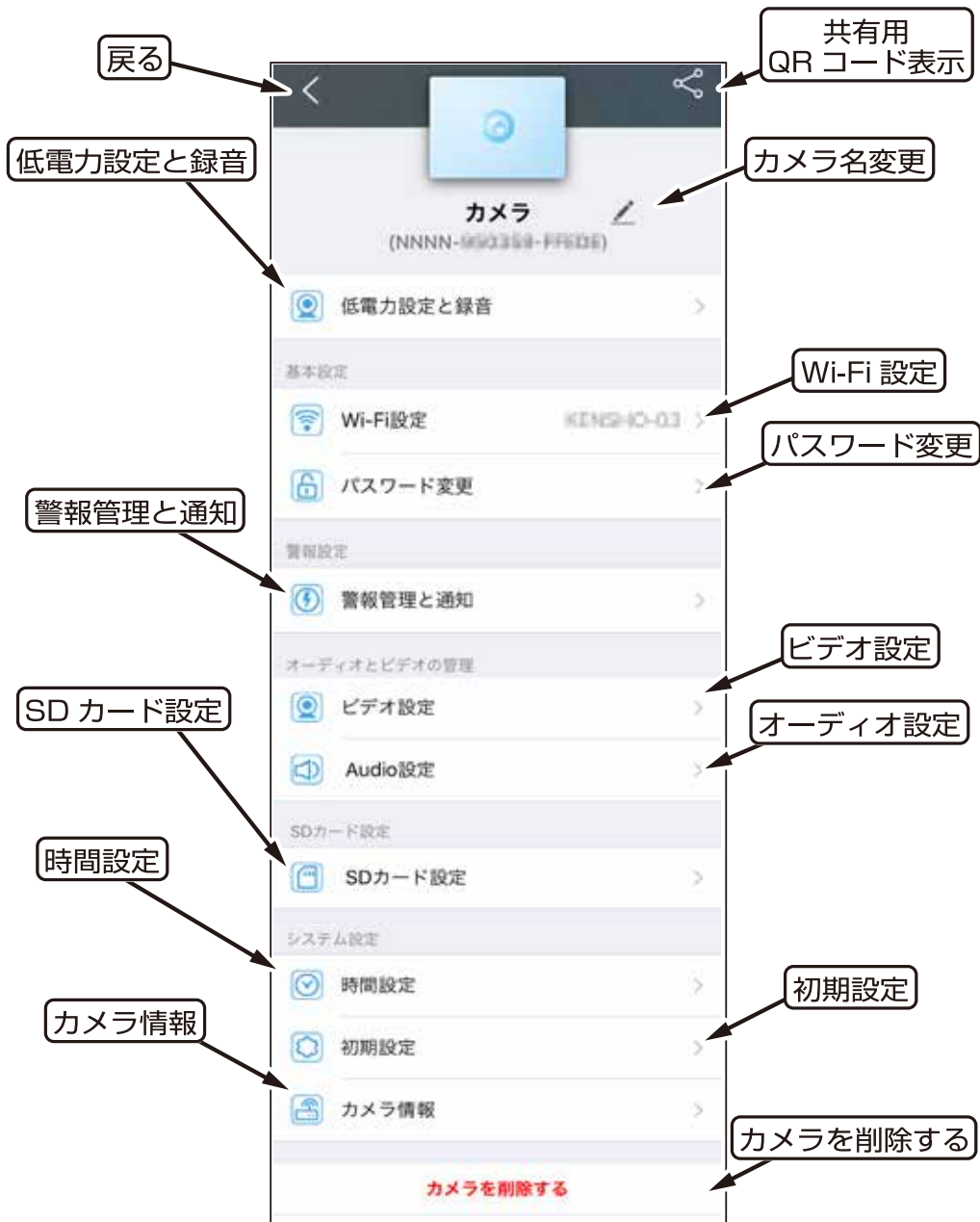


12 個のライトが赤く点灯します。

設定

※iOS版を表記しています。(Android版は一部異なる場合があります)

カメラ一覧画面 (p12)、またはライブビュー画面 (p13) の  をタップ



低電力設定と録音



電源モード

- ・低消費電力
- ・常時動作は有線接続時のみ選択できます。
※電池使用時には選択できません。

ビデオストリーム

- ・ストリーム 1 ⇄ 2 を切替えます。
※ビデオストリーム (p17「ビデオ設定」)

SDカードプラン録画

ファイルの長さを設定 15s(秒)～600s(秒)
※常時作動の場合のみ設定可能

Wi-Fi設定

無線 LAN の接続先を変更します。

パスワード変更

パスワードを変更します (初期設定は「admin」)

警報管理と通知



警報プッシュ通知

警報プッシュ通知を受信 ON/OFF

動体検知警報

動体検知警報 ON/OFF
動体検知設定 高い/中/低い

人型検知警報

ON/OFF

※このスイッチをONにすると人のかたちを判別して警報を通知します。

※警報プランを設定できます。

警報連動

SDカードへの警報記録 ON/OFF
警報記録時間 10s(秒)/30s(秒)

※検知警報はSDカード保存データ(p17)の「デバイスログ」で確認できます。

※Android版はアプリを起動していない場合、通知が届きません。

FTPへの警報録画

使用しません

ビデオ設定



ビデオストリーム 1、
ビデオストリーム 2、
をプリセット設定します。

- ・ビットレート：1秒間のデータ量
- ・フレームレート：1秒間のコマ数
- ・画質：1～6

※SDカードへの録画転送速度、
使用電力とデータ容量に影響します。

ビデオフォーマットの
50Hz(東日本)/60Hz(西日本)の
選択をします。

Audio設定 (オーディオ設定)

ライン入力 / マイク入力の選択を行います (通常はマイク入力)
入力音量 / 出力音量の設定を行います。

SDカード設定

SDカードの総容量 / 空き容量を表示します。

SDカードをフォーマットします…表示されたメッセージを選択すると
SDカードをフォーマットします。

時間設定



こちらは使用しません

カメラタイムゾーン 日本にする場合は
GMT+9:00(東京)を選択

- ① 時間設定画面でカメラタイムゾーンで「東京」を
選択し、右上の「完了」または「実行する」をタップ
してからこの画面の
- ② 「カメラのタイムゾーンを設定します」を
タップしてください。

初期設定

カメラを再起動します……カメラを再起動します。

カメラをリセットします…カメラをリセットします。成功すると「ジャン！」と鳴ります。

カメラ情報

カメラの情報を表示します。

SDカード保存データ

カメラ一覧画面の  をタップ

② ※録画したSDカード(microSDHC/XC)内の映像ファイルはPCで再生することはできません。

PCで再生する場合は、ファイルの再生画面からスマホへダウンロード(mp4へ変換)した後(p18)、スマホからPCにデータを送信して閲覧してください。

また、SDカードに保存したデータはこの画面での削除ができません。

SDカードのフォーマットを行うか、PCで該当ファイルを削除してください。

時間の再生



再生したい時間が赤線部分に来るようにタイムバーを動かして再生してください。
日付を変更する場合はカレンダーから選択してください。

ファイルの再生



表示する時間を選択



ファイルをタップ
→再生・ダウンロードを選択
→次ページへ

カメラログ



カメラからの通知の一覧です。
ビデオマークがあるデータはタップすると再生されます
※ログの削除はできません。

ファイルの再生・ダウンロード(続き)

ファイルの再生 ファイルの再生→ファイル名タップ→「再生」を選択



ダウンロード ファイルの再生→ファイル名タップ→「ダウンロード」を選択



ダウンロード中



ダウンロード完了
→「確認します」をタップ



SDからの
ダウンロードデータ

スマホデータ一覧画面(p20)
にデータが追加されます。
ファイルをタップすれば**動画再生**されます。

ダウンロードマーク
をタップ



「アルバムに保存」をタップ
※「mp4」に変換されます。
SDカードのデータをPC等で確認
する場合は、変換したファイルを
PCに送信してください。

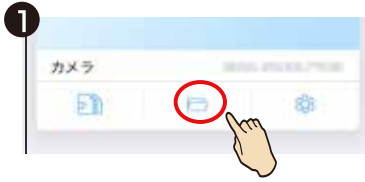


保存中



保存完了

スマホ保存データ①



カメラ一覧画面の  をタップ

② 録画

③ 画像



表示するデータを絞り込む



表示する並び順を選択



動画削除用画面表示

アルバムに保存

「録画」を選択
→ スマホに録画された動画データが
一覧表示されます
→ ファイルを選択してタップ



「画像」を選択
→ 静止画の一覧が表示されます
→ サムネイルをタップ
→ 静止画が表示されます
※ サムネイル長押しで
画像削除用画面表示



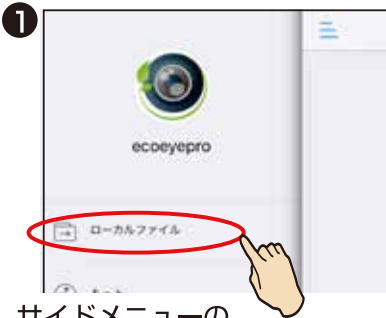
画像表示

動画再生



戻る

スマホ保存データ②



サイドメニューの
ローカルファイルをタップ



フォルダを選択してタップ

3 録画



「録画」を選択
→動画の一覧が表示されます
→タップで再生
※サムネイル長押しでアルバムへ保存

4 画像



「画像」を選択
→画像の一覧が表示されます
→サムネイルをタップ
→画像が表示されます

録画再生



カメラの削除

1



2



「削除」をタップ。
カメラ一覧画面から削除されます。

カメラ一覧画面のサムネイルを長押し
または「設定」→「カメラの削除」(p15)

カメラのリセット

本体のリセットボタン または 設定→「デフォルト設定」→「カメラのリセット」
でカメラのリセットが行えます。
成功すると「ジャン！」と音声になります。

カメラのシェア

他のスマホに同じカメラを登録する機能です

共有元



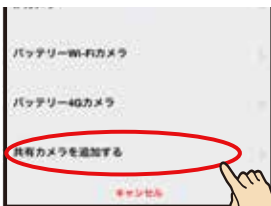
をタップして、QRコードを表示します。

表示されたQRコードを共有先に読み込んでもらう
または
「シェア／共有する」でQRコードを共有先スマホに
送る

共有先

※「ecoeyepro」をインストールしている必要があります。

1



「カメラの追加」
→「共有デバイスを追加」

2



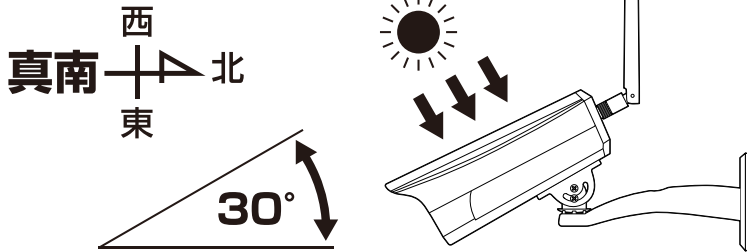
共有元が表示しているQRコードをスキャン
または
共有元から共有されたQRコードをスマホに保存し、
そのQRコードを選択
iOS: 右上「アルバム」
Android: スキャン画面下「予約」

※QRコードの読み込みができない機種もあります。

カメラの設置場所

屋外ソーラーWiFiバレットカメラの稼働時間(撮影可能数)は、季節や天気に大きく依存します。設置場所は、長時間、ソーラーパネル全面に太陽光が当たる場所をお選びください。パネル部分に影がかかると発電効率が著しく低下します。

真南に向けて30°の角度で設置するのが理想的です。



- パネル部分が汚れると発電効率の低下の原因になります。定期的に水で湿らせた柔らかい布でホコリや汚れをふき取ってください。(洗剤類は使用しないでください) また、冬季は日照時間が少ないため、雪やホコリがソーラーパネルについてままにならないようこまめなお手入れをおすすめします。

下記は季節による発電量をスコア化し、1日の撮影可能数を算出した目安表です。日当たりや、撮影・検知対象(人や車、動物など)の通過頻度をご考慮の上、撮影可能数に合った場所にカメラを設置してください。

※スマホでの画像確認などで消費する電力は含まれておりません。

※昼間15秒撮影 = 1スコア / 夜間15秒撮影 = 2.2スコア

春～夏における1日の撮影数目安

撮影可能数

快晴・晴れの割合	発電スコア※	全て昼間のみ撮影の場合	全て夜間のみ撮影の場合	昼夜で撮影の場合(使用例)		
				昼間	夜間	合計
100%	468	468回	213回	351回	53回	404回
75%	351	351回	160回	263回	40回	303回
50%	234	234回	106回	176回	27回	202回
25%	117	117回	53回	88回	13回	101回
0%	0	0回	0回	0回	0回	0回

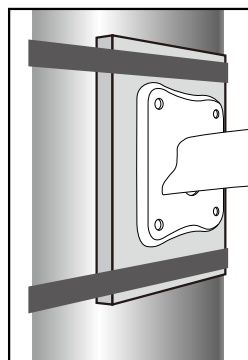
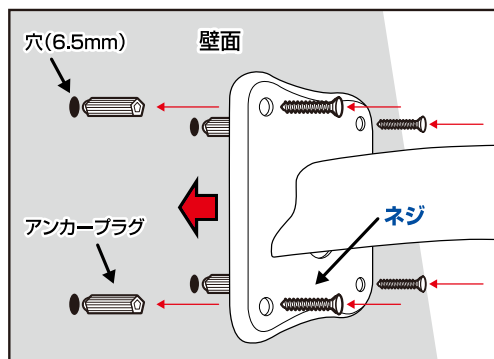
※昼間15秒撮影 = 1スコア / 夜間15秒撮影 = 2.2スコア

冬場における1日の撮影数目安

撮影可能数

快晴・晴れの割合	発電スコア※	全て昼間のみ撮影の場合	全て夜間のみ撮影の場合	昼夜で撮影の場合(使用例)		
				昼間	夜間	合計
100%	330	330回	150回	154回	80回	234回
75%	248	248回	113回	116回	60回	176回
50%	165	165回	75回	77回	40回	117回
25%	83	83回	38回	39回	20回	59回
0%	0	0回	0回	0回	0回	0回

設置方法について



- ・ 付属のネジで必ず4か所固定してください。
- ・ 設置は必ず大人2人以上で慎重に行ってください。
転倒・落下してケガをしたり、製品を破損する恐れがあります。
- ・ 板などに固定して雨どいや柱などにベルトで固定することも可能です。

充電電池について

付属の充電電池はTrustFire(トラストファイヤー)社製の純正品でPSE(電気用品安全法)の技術適合検査をクリアした、18650規格の3400mAhリチウムイオン充電電池です。一般的な18650充電電池は、直径18mm・長さ65mmの大きさですが、こちらの充電電池は過充電・過放電を防ぐPCB保護回路(Protection Circuit Board)付きの為、直径は18mmですが、**長さが4mmほど長い69mm**の大きさです。



製品には**弊社指定の充電電池**TrustFire(トラストファイヤー)社製の「18650リチウムイオン充電電池3400mAh保護回路付き」をご使用ください。

(2020年4月20日現在)

※指定充電電池は製品の改良などのために予告なしに変更される場合があります。



商品紹介
販売サイト

ご使用環境や頻度にもよりますが、リチウムイオンバッテリーの場合、500回くらい充電と放電を繰り返すと、寿命に近づくと言われていています。毎日ご使用の場合、約1年半から2年くらい経過すると、バッテリーの交換を検討する時期となります。

電池は普通ごみではなく危険物になります。使い終わった(仕様用途の無い)電池を廃棄する方法は「各都道府県の自治体により異なる」ため、お手数ですが各自治体へお問い合わせください。

仕様 (仕様は改良のため予告なく変更する場合があります)

型式	GS-SLB01
商品名	Eco-eye 01 (エコ・アイ 01)
色	ホワイト
JAN	4580383098314
撮影機能	録画・動体検知・スマホ撮影(録画・写真)・赤外線ライト
レンズ	HD レンズ F2.8
イメージセンサー	1/3" CMOS
動画解像度(ピクセル)	1920×1080px / 640×360px ※
写真解像度(ピクセル)	1920×1080px / 640×360px
フレームレート	20FPS
動画圧縮形式	H.264
カメラ視野角	水平約82° 垂直約45°
無線LAN	2.4GHz IEEE802.11b/g/n ※
保存メディア	microSDXCカード (64GBまで) ※別売
記録時間	64GBのSDカード使用で1日10回程度作動の場合 最大約1200日分 ※環境やカメラの設定により異なります。
対応OS	Android (5.0以降)、iOS (8.0以降)
カメラ共有	カメラ1台を6人で共有。 スマホ1台で60台までカメラの登録が可能
赤外線ライト	可視タイプ×12個 約10m
ソーラーパネル	1.32W
バッテリー	18650リチウムイオンバッテリー3400mAh×2(付属)
内部USB端子	フタ内部に充電用端子(microUSB) DC5V 1A
消費電力	待機時:0.008W/昼間撮影:1W/夜間撮影最大時:2.3W
動作環境温度/湿度	0°C~50°C / 10%~95%
防水規格	IP67
本体サイズ	80x70x220mm ※アンテナ・ブラケット除く
本体重量	540g ※アンテナ込み/ブラケット・充電電池除く
外装サイズ	220x100x150mm
製品重量	925g
製品保証	お買上げから1年間
付属品	ネジ、アンテナ、USBケーブル、アンカープラグ、ブラケット等々

※SDカードへの録画は1920×1080pxのみとなります。

※IPv6やシェアードアドレス対応ルーター及びモバイルルーターは非対応です。

こんなときは

故障とお考えになる前に、ここに書かれている内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認内容・対応など
スマートフォンと接続できない。	<ul style="list-style-type: none">●無線 LAN ルータはインターネットに繋がる状態ですか？●無線 LAN ルータはスマホと接続できますか？●無線 LAN ルータのセキュリティパスワードを正確に入力してください。
登録したカメラが「オフライン」表示。	<ul style="list-style-type: none">●カメラ一覧画面を下にプルダウンして更新を行ってみてください。●カメラのサムネイルをタップしてみてください。●しばらく待っても「オンライン」に変わらない場合はアプリを再起動してください。
録画できない。	<ul style="list-style-type: none">●microSDHC/XC カードが正しく装着されているか確認してください。●電源オフの状態では録画できません。●しばらく動作させると「タイムライン」に表示される場合があります。
アラートがオンにならない。 アラートが機能しない。	<ul style="list-style-type: none">●microSDHC/XC カードが正しく装着されているか確認してください。●電波状態により遅延する場合があります。●動体警報感度を上げてお試しください。●「SD カードへの警報記録」が ON になっているか確認してください。
アラート画像がダウンロードできない。	<ul style="list-style-type: none">●microSDHC/XC カードが正しく装着されているか確認してください。●電波状態により失敗する場合があります。時間を空けてお試しください。
映像がカクカクする。 途切れる。 映像が乱れる。	<ul style="list-style-type: none">●本製品は電波の影響を受けます。一時的な通信の切断、速度低下や画像の乱れは異常ではありませんが、常に悪い状態であれば本製品の取付け場所を変えてみたり、再起動を試してください。●本製品以外の Wi-Fi 機器や電子レンジなどの使用を停止してください。
設定が反映されない。	<ul style="list-style-type: none">●一部の設定は、設定後に項目画面下の「適用」ボタンを押す必要があります。

取扱説明書の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。従いまして当サイトに掲載されている取扱説明書の内容は、お手持ちの機種に同梱されている取扱説明書や現時点で発売されている機種に同梱されている取扱説明書の内容と異なる場合がありますのでご了承下さい。

本製品に関するお問い合わせ

株式会社ダイトク 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 4-8-6
サポートメール：glanshield-support@daitoku-p.co.jp



Glanshield 公式ページ
お知らせ（サポート情報）・
最新マニュアル pdf 等

MEMO



GLANSHIELD