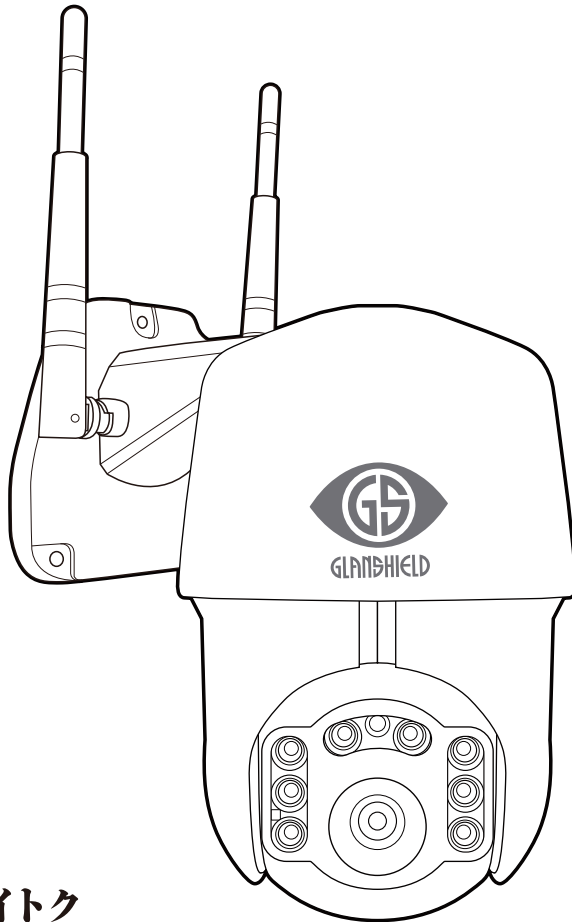


自動追尾屋外カメラ

Dive-y BOT-AI

(ダイビーポットアイ)



株式会社 **ダイトク**

〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷4-8-6

URL : [www.daitoku-p.co.jp](http://www.daitoku-p.co.jp)

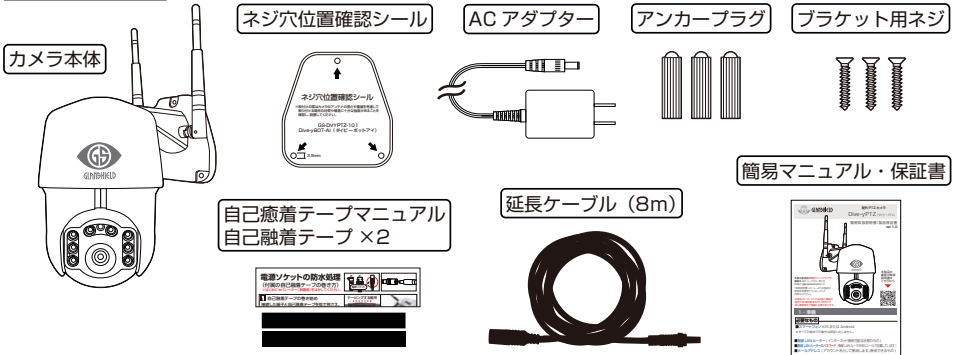
E-mail : [glanshield-support@daitoku-p.co.jp](mailto:glanshield-support@daitoku-p.co.jp)

MADE IN CHINA

## はじめに

このたびは、「Dive-y BOT-AI」をお買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



### 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。本体にリセットボタン以外の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「Dive-y」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。本書のスクリーンショットは iOS 版です。

- ・ 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。



# 目次

はじめに .....	1
安全上のご注意 .....	3
各部名称 .....	5
準備① .....	6
カメラの電源オン .....	7
準備② .....	7
スマホと無線 LAN ルーターの接続、アプリのインストール .....	7
アカウント取得 .....	8
カメラの登録①インターネット接続(LAN接続モード) .....	9
カメラの登録②インターネット接続(IPモード) .....	10
カメラの登録③直接接続(APモード) .....	12
ライブビュー .....	13
クラウドストレージ .....	14
全画面表示 .....	15
フルタイム録画(SDカード保存) .....	16
SDカードの録画設定 .....	16
撮影角度タイマー設定 .....	17
モバイルトラッキング(自動追尾) .....	17
撮影 .....	18
アルバム .....	18
私のカメラ画面 .....	18
警報 .....	19
映像ファイルの PC での再生 .....	20
カメラの解除 .....	21
カメラのシェア .....	21
シェアの解除 .....	21
LED(白色ライト)コントロール設定 .....	22
「Amazon Echo Show」との接続 .....	22
設定① .....	23
製品仕様 .....	23
設定② .....	24
こんなときは .....	24
本製品に関するお問い合わせ .....	24




## 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。

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。

 <b>禁止</b>	禁止（してはいけないこと）を示します。	 <b>強制</b>	強制（必ず実行していただくこと）を示します。
 <b>分解禁止</b>	分解してはいけないことを示します。		

### 警告

- |   |  |
|---|--|
| <p> <b>禁止</b> 本製品を加熱しないでください。また、高温になる場所で設置、使用、保管しないでください。<br/>破裂、発火、発熱、火災の原因となります。</p>      | <p> <b>強制</b> 熱くなる、煙が出る、焦げ臭いなどの異常時は、すみやかに電源をお切りください。<br/>故障、感電、破裂、発火、発熱、火災の原因となります。</p> |
| <p> <b>禁止</b> 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。<br/>破裂、発火、発熱、火災の原因となります。</p>                    | <p> <b>禁止</b> ほこりの多い場所での使用、保管をしないでください。<br/>発煙、火災の原因となります。</p>                          |
| <p> <b>禁止</b> 本製品を引火性ガスや油煙の発生する場所（ガソリンスタンドなど）では使用しないでください。<br/>ガスに引火して破裂、発火、火災の原因となります。</p> | <p> <b>禁止</b> 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。<br/>故障、感電、破裂、発火、発熱、火災の原因となります。</p>       |
| <p> <b>強制</b> 日本国内のみ使用可能です。<br/>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。</p>                   | <p> <b>分解禁止</b> 分解・改造をしないでください。<br/>火災・感電・故障の恐れがあります。</p>                               |

## ⚠ 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。

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。



ブラケットを取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

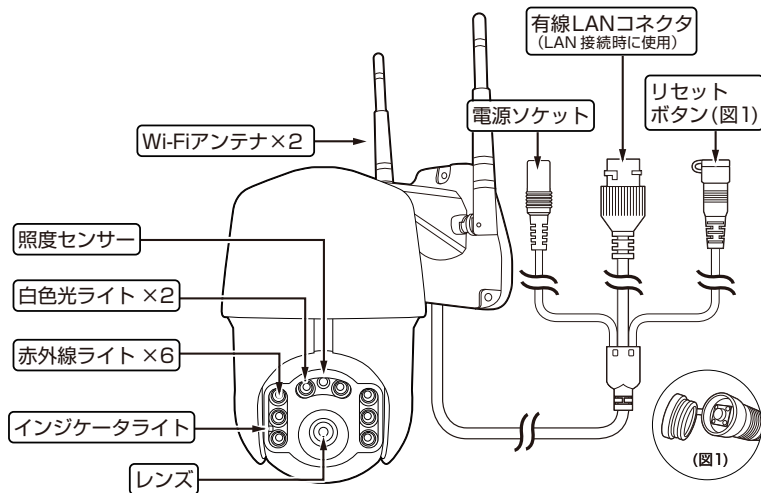
■スマートフォンのタッチパネルの反応は機種ごとに差があり、保護シートの使用や個人差により反応しにくい場合があります。

■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。

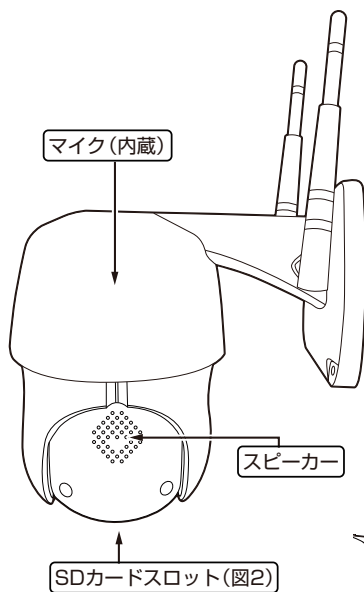
■本製品は家庭用の電子機器として設計されております。人命に直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステム(幹線通信機器や電算機システムなど)では使用しないでください。

# 各部名称

## 正面



## 後面



### (図2)SDカードスロット

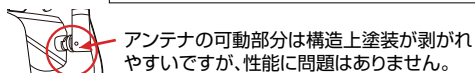
・ microSDHC/XC カードのセット

本体下部にあるカバーを外して  
SDカードをセットします。



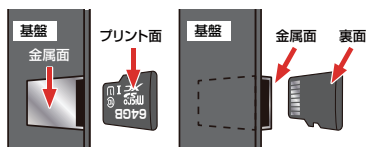
※カチッと手応えがあるまで押し込みます。

※SDカードの装着は必ず、電源オフで  
行ってください。



### ※ご確認ください

SDカードの向きは仕様変更などに伴い、変更される場合がございます。金属面をご確認いただき、**プリント面を金属面に合わせて**挿入してください。



※64GB、128GBのSDカードを使用する場合は「FAT32」の形式でなければ  
ご使用になれません。詳しい説明と変更方法はこちらをご覧ください。

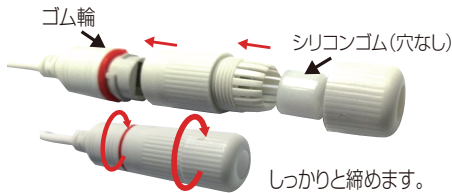
<http://glanshield.com/d>



## 準備① ※カメラの設置は接続設定が済んでから行ってください。

### ① Wi-Fi 接続でご使用する場合

Wi-Fi 接続の場合は有線 LAN コネクタを図のように塞ぎます。

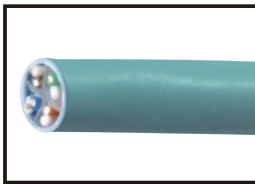


穴の開いていないシリコンゴムを中に入れ、時計回りに締めます。  
※色や形状は変わる場合があります。

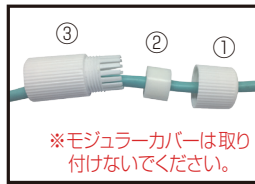
### ② LAN 接続でご使用する場合

LAN 接続の場合は LAN ケーブルを自作する必要があります。

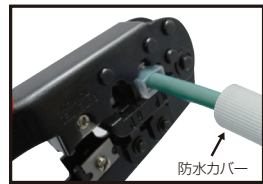
PC ショップに行くと LAN ケーブルを自作するためのケーブルや圧着工具、コネクタが売られているので、それらを購入することで作成することができます。詳しくは「LAN ケーブルの自作方法」などのウェブサイトをご覧ください。



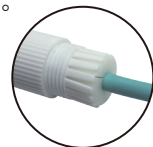
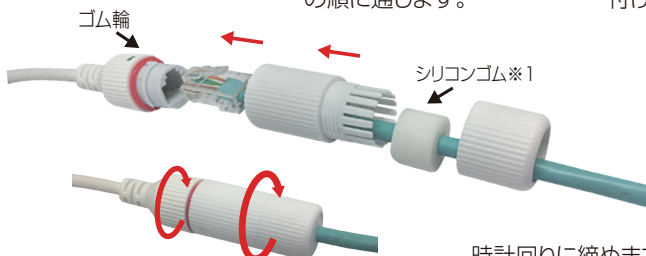
LAN ケーブルを必要な長さにて切断します。



①防水キャップ、②シリコンゴム(穴あき)③防水カバーの順に通します。



「RJ45」コネクタ取付け、かしめ工具で強く締め付けます。



※1 このようにシリコンゴムを中に入れます。

設置場所までの距離がある場合は8mの延長ケーブル/GS-DC-C8(別売)もご利用ください。

DCプラグ延長ケーブル8m  
GS-DC-C8



<販売サイト>



グランシールド

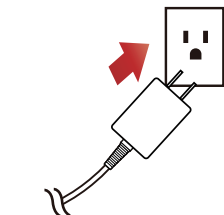
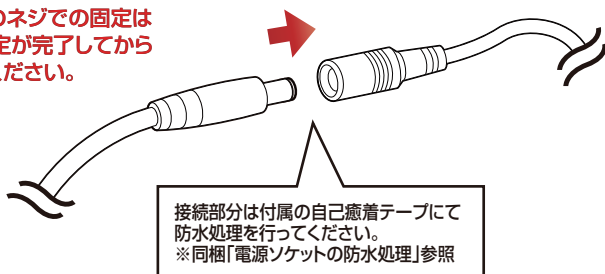
※延長ケーブルは付属のケーブルを含め2本まででご使用ください。

※接続部に自己癒着テープを巻き、その上から屋外用ビニールテープで覆い巻きしてしっかりと防水処理をしてください。

## カメラの電源オン

■電源ソケットに付属コードの電源プラグを差し込み、反対側の AC アダプターをコンセントに差し込みます。

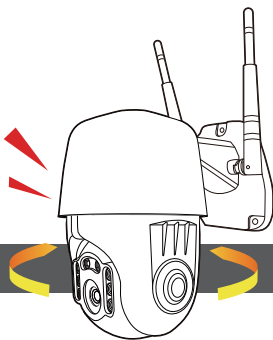
※カメラのネジでの固定は接続設定が完了してから行ってください。



AC アダプターは屋外使用対応の防水仕様です。

■インジケータランプが赤く点灯しカメラ部分が旋回し、ピッピッと音が鳴ります。その後、インジケータランプが赤点滅(未登録状態)します。

ピッピッ!



## 準備②

■スマートフォン iOS または Android

※すべての端末での動作は保証いたしません。

■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に記載しています)

■メールアドレス (アカウント名は「受信可能な」メールアドレスを使います。アカウント取得に必要なメールアドレスに、キャリアメール(docomo.ne.jp/ezweb.ne.jp/au.com/softbank.ne.jp/ymobile.ne.jp/uqmobile.jp/rakuten.jp)は原則使用できません。)

## スマホと無線LANルーターの接続、アプリのインストール

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 (SSID 名に "A" や "5" が付く) は使用できませんのでスマートフォンを **2.4GHz** 帯の SSID に接続してください。(一般的には "G" や "2.4" と表記してあるもの)

※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。

アプリ「Dive-y」をダウンロード、インストールします。



iOS



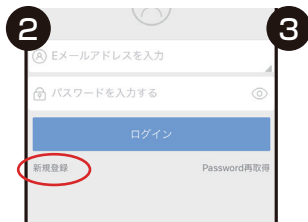
Dive-y



Android



# アカウントの取得



最初に表示される画面で「新規取得」をタップ。



## 4 メールアプリで確認します。(PC メールも可)



"Account Authentication of Dive-y" という件名のメールが届きます。開くと6桁の数字(認証番号)が文末に書いてあります。



画面下部、ソフトウェア使用契約書部分の先頭に✓を入れ、90秒以内に認証番号を入力します。(過ぎてしまったら「番号取得」を再度タップ)



「次へ」をタップ。  
※アカウント(メールアドレス)は忘れないように気をつけてください。

### ⚠ 認証用メールが届かない場合は

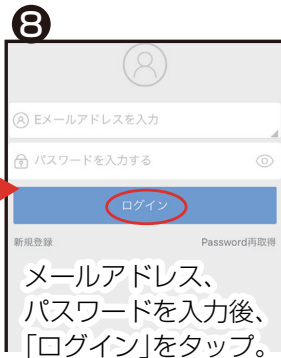
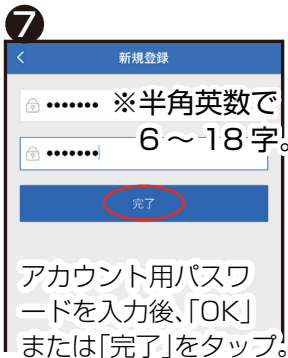
正しいメールアドレスを入力しても"service@ipc365.net"からの認証用メールが届かない場合、迷惑メールに判別されている可能性があります。  
迷惑メールフォルダをご確認ください。

迷惑フォルダに無い時は、迷惑メールの設定を変更し(例: 英文メールを受信可能にする)、認証用メールを受信可能な状態にします。その後、新規登録画面で「再取得」をタップして再度送信します。

うまく行かない場合、違うメールアドレスで登録してください。

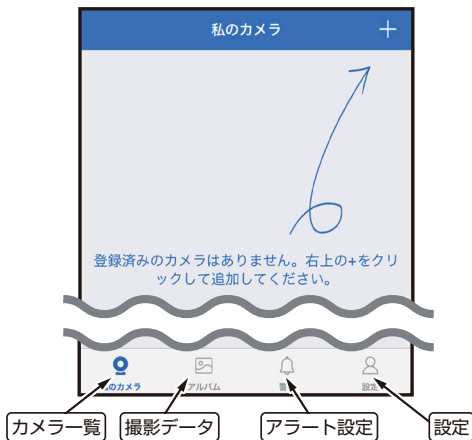


迷惑メール設定の変更後「番号取得」をタップ。



※パスワードを忘れた場合：ログイン画面右下の「パスワード再取得」で手続きしてください。アカウント取得と同様の手順です。

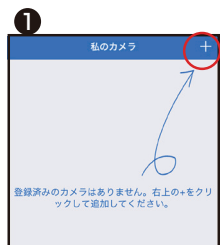
## ログイン後 マイカメラ画面



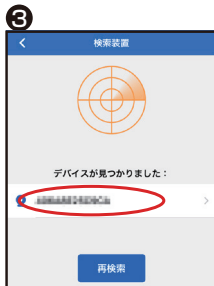
下段メニューはまだカメラが登録されていないので機能しません。

## カメラの登録①インターネット接続(LAN接続モード)

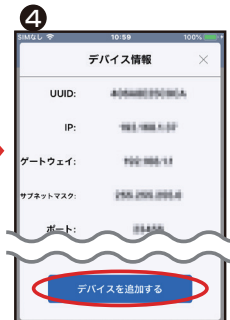
**ここがPOINT!!** カメラ電源オン、カメラをルーターにLANケーブルで接続しておきます。



ログイン後、画面右上の(+)をタップ。



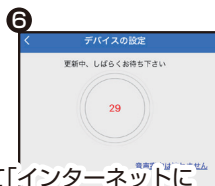
MACアドレスをタップ。見つからない場合は接続を確認し再検索。



デバイスを追加するをタップ。



まもなくカメラから「キンコーン!」とチャイム音が出ます。



やがて「インターネットに接続できました」と音声がかかります。  
※11 ページの中段の共通の設定へ。

## カメラの登録②インターネット接続 (IPモード)

ここがPOINT!!

カメラ電源オン、スマホを無線 LAN ルーターに 2.4GHz で接続しておきます。



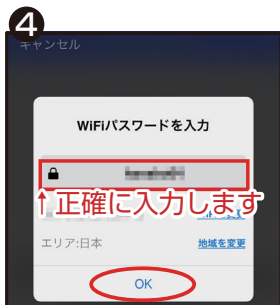
ログイン後、右上の (+) をタップ。



「便利なモード」をタップ。



「次へ」をタップ。



無線 LAN ルータのパスワードを入力後、「OK」をタップ。



スマホとカメラの同期が始まります。



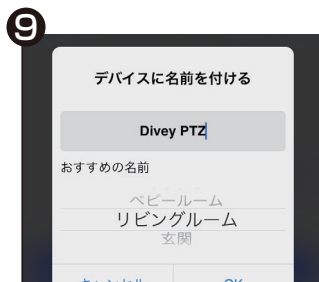
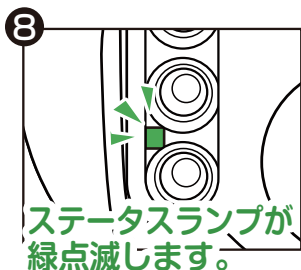
※スマホをカメラに近づけて音を聞かせます。

**マナーモードは解除  
音が出ないと設定できません**



※しばらく待ちます。  
本体から「キンコーン!」とチャイム音が鳴り「インターネットに接続できました」と音声流れます。

ここからは共通の設定です。



カメラ名を入力。  
※キャンセルすると名前がMACアドレス名になります。

### パノラマナビゲーション設定

この設定は飛ばして後から「私のカメラ」画面の **360°** から設定することも可能です。



パノラマナビゲーション画像を作成します。「今すぐ試す」をタップ。



パノラマナビゲーション画像を作成しています。

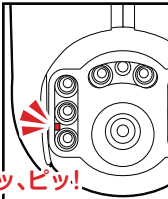


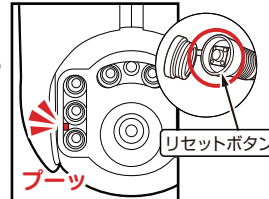
## カメラの登録③直接接続(APモード)


APモード(アクセスポイントモード)とはルーターをアクセスポイントにするIPモードと違い、カメラ本体をアクセスポイントにして直接スマホと接続させるモードで、接続にインターネット環境は必要ありません。**IPモードとAPモード、LAN 接続モードとAPモードの同時接続は出来ません。**

### ここがPOINT!!

リセットボタンで「IPモード」と「APモード」を切り替えます。  
初期設定は「IPモード」です。接続モードの確認は音で判断します。

①  **ピッ、ピッ!**  
カメラの電源を入れるとインジケータランプが「ゆっくり(1秒間に約1回)」点滅をはじめ、「ピッ、ピッ!」と音がします。

②  **ブーン**  
リセットボタンを約2秒間長押しするとインジケータランプが「早く(1秒間に約2回)」点滅をはじめ、「ブーン」と音がします。

③  **Wi-Fi**  
スマホの設定から「Wi-Fi 設定」を選択します。

④  **IPC365\_AP-xxxxxx ~**  
ネットワークから「IPC365\_AP-xxxxxx ~」を選択し、アプリを起動します。  
※起動していたら一度アプリを終了して再起動してください。

⑤  **インターネットが無い**  
ログインボタンを押さずに、画面下の「インターネットが無い」を選択します。

⑥  **IPC365\_406A8ED3B47E**  
APモードで接続されたカメラが表示されます。

※画面右下の設定から一度ログアウトしてから操作を行ってください。

⑦  **あなたのAPはパスワードを持っていません。セキュリティを確保するために設定してください。**  
パスワードの設定を要求する画面が表示される場合があります。  
※後から設定することも可能です。

⑧  **下に引っ張って更新します。**  
設定ボタンから様々な設定が行えます。

⑨  **カメラを再起動する**  
APモードでは一部機能がご使用になれません。

※接続が途切れた場合は④からの再接続設定が必要になります。

# ライブビュー

戻る

日時

カメラ名

通信データ量

全画面表示 (p.15)

パンorama ナビゲーション画像 (タップすると保存した場所にカメラが移動します)

タイムライン※

警報音

撮影角度 タイマー設定 (p.17)

録画色部分 青：SD カード (クラウド保存では緑になります。)

カメラ音声

撮影日時

LED (白色光ライト)  
・オン/オフ  
・明るさ調整 (p.21)

モバイル トラッキング (p.17)

解像度  
HDモード  
→高解像度  
SDモード  
→低解像度  
自動  
→自動切替

スマホ写真 (p.18)

マイク (押しながら話す)

スマホ録画 (p.18)

ピンチアウトでズーム

なぞると全周囲見渡せます

タップで移動

2019-12-10 19:43:58

BOT AI

↓23 kB/s HD

2019-12-10

リアルタイム再生

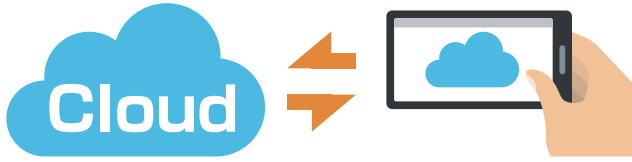
18:00 19:00 20:00 21:00

トーン

※タイムラインのオレンジ色の線は動体検知した事を示します。

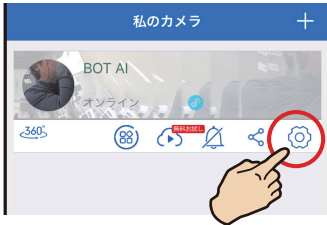
# クラウドストレージ (クラウド保存)

クラウドストレージとは、従来SDカードやスマホ本体などの記憶媒体に保存していたデータをサーバー上(クラウド)に保存するサービスです。



用途に応じたお好みの月額料金プランを選択していただき、インターネット経由でクラウドストレージにデータファイルを保存していきます。クラウドストレージには大容量の動画ファイルや写真データを保存することが可能です。いつ、どこからでもスマホからバックアップをとったり引き出ししたりすることができ、カメラやSDカードの盗難や破損、スマホ内でのデータの損失もクラウドストレージからデータ復旧することが可能です。

## ●クラウドストレージの設定/ご利用方法



私のカメラ画面の、設定アイコンをタップします。



カメラの設定画面のクラウドストレージ設定をタップ。

※私のカメラ画面の  アイコンからも登録ができます。

クラウドサービスの有効期限

クラウドに保存された動画の再生

クラウドに保存された動画の削除 (削除する日時が選択できます)

クラウドへの動画保存のオン / オフ  
※オフにすると動画はクラウドに保存されません。

クラウドストレージサービスの購入  
・イベント(検知時)保存 / 連続アクセス(常時)保存  
・ストレージ容量(データの保存期間: 7日 / 15日 / 30日)  
・契約期間(一ヶ月 / 半年 / 一年)  
ご利用中のコースや注文(購入)履歴などの確認が出来ます。

クラウドストレージサービスの注文(購入)履歴

クラウドストレージ利用規約  
※現在日本語には対応しておりません

クラウドサービスの有効期限まで 31日14時間です。

クラウドの動画をチェックする 使用中

クラウドスペースファイルを削除する  
不要なクラウドスペースファイルを削除する

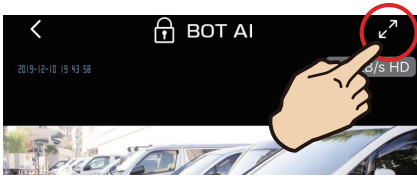
ビデオアップロードスイッチ  
中断すると動画はクラウドにアップロードされません


クラウドストレージサービスを購入する  
サービスの有効期限: 2019/05/21-2019/06/22

私の注文  
クラウドストレージサービスの購入履歴

クラウドストレージ利用規約  
利用規約

# 全画面表示



ライブビュー画面右上のをタップすると全画面表示になります。



※機種によって表示されない場合があります。

## 全画面表示②



全画面②の状態  
でタップすると  
全画面①へ切り替え

全画面表示②では  
タップで移動が  
使用できません。



スマホの「設定」や通知パネルから自動回転機能を有効にすると  
スマホの向きに応じて画面をタテ⇄ヨコ(全画面)に切り替えられます。



## フルタイム録画 (SDカード保存)

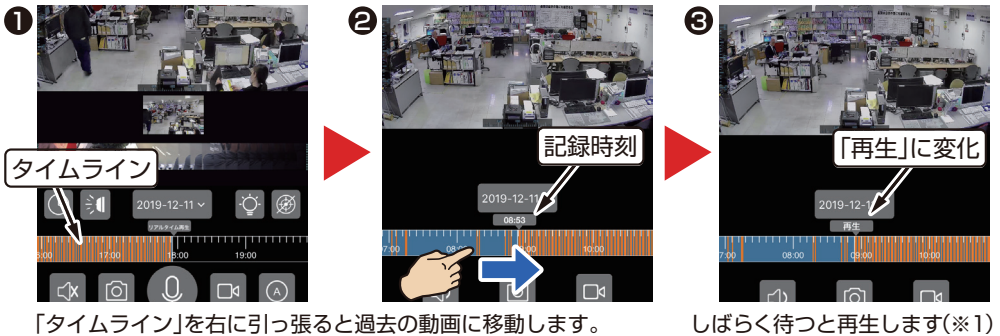
カメラ登録後、自動でmicroSDHC/XC メモリカードに連続録画します。

メモリカードがいっぱいになっても、古い録画データを消去しながら上書き録画を続けます。

※上書きを避けたい場合は新しいメモリカードに交換してください。

※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。

### フルタイム録画の再生



※1 再生中に スマホ写真、 スマホ録画をタップするとアルバム (p.18) に保存できます。

## SDカードの録画設定

●初期設定ではフルタイム録画の連続保管が選択されてますが、カメラ設定で録画時間の変更ができます。



●記録時間の設定 SDカードに録画を記録する時間帯の設定ができます。



- ① 昼間 → 08:00 ~ 18:00
  - ② 夜間 → 18:00 ~ 08:00
  - ③ 24時間 → 00:00 ~ 24:00
- ※①②③は予め時間が設定してあります。

④ カスタマイズ → 記録時間を自由に選べます。



●動画保存方式 設定された記録時間内の動画を保存する設定ができます。

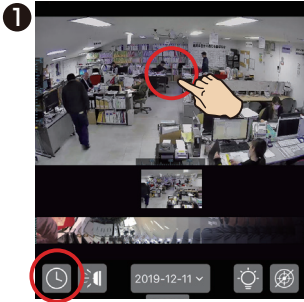


- ① 連続保管 → 設定された記録時間内の動画を**全て**保存します。
- ② イベントの保存 → 設定された記録時間内で**警報検知 (p.19) された時のみ**保存します。(SDカードのメモリーの節約になります)

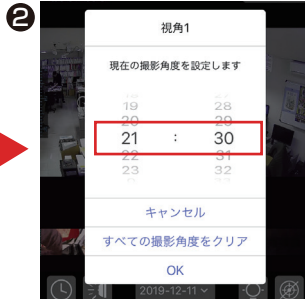
設定が終わりましたら **完了** をタップしてください。

## 撮影角度タイマー設定

カメラの撮影角度の登録を時間ごとに3つ登録できます。



撮影したい場所にカメラの角度を合わせ🕒をタップします。



撮影したい時間を設定します。



登録した場所へ時間になるとカメラが移動します。



撮影角度と時間は3ヶ所まで登録可能です。

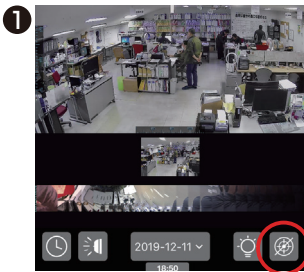


「すべての撮影角度をクリア」で登録場所をリセットできます。

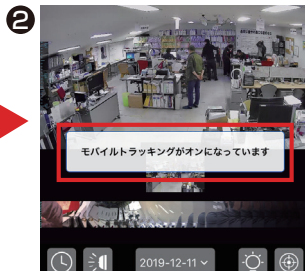
## モバイルトラッキング(自動追尾)

モバイルトラッキングとは画面内で動きがある対象物を、自動で追尾する機能です。

※本機は家庭向けに設計された製品であり、耐久性については産業用のモデルに比べ若干劣ります。絶えず動きのある環境下でモバイルトラッキング機能をオンにしてご使用になるとギアの消耗が早まり異音や動作不良の原因となることをご注意ください。



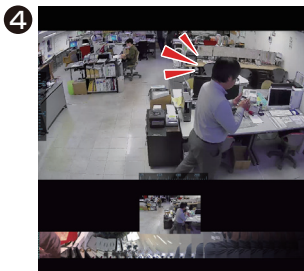
ライブビュー画面の📷ボタンをタップします。



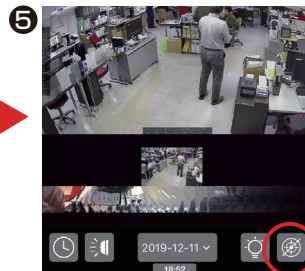
モバイルトラッキングがオンになりました。



画面内に動きがあると・・・



カメラが対象を追尾します。



ライブビュー画面の📷ボタンをタップすると・・・

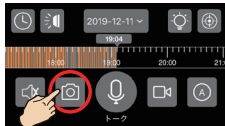


モバイルトラッキングがオフになります。

※モバイルトラッキング機能が動体を追尾しカメラが振り切ってしまうと、画面上で動きがあるまでそのままカメラは止まってしまう。[撮影角度タイマー設定]と合わせて設定していただき、決まった時間にカメラの角度を任意の場所に戻す事で振り切った状態を自動で回復できます。

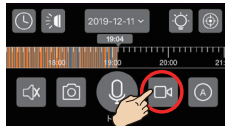
# 撮影

## スマホ写真



オンライン中、または動画の再生中にタップすると**写真**が**アルバム**に保存されます。

## スマホ録画

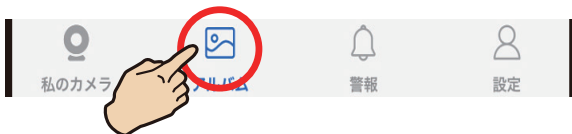


オンライン中、または動画の再生中にタップすると**動画**が**アルバム**に保存されます。

～アルバムに保存された動画 / 写真にもライブビュー同様に「ダイブ」ができます～

# アルバム

撮影された「スマホ写真」、「スマホ動画」は「私のカメラ画面」下の「アルバム」に保存されます。

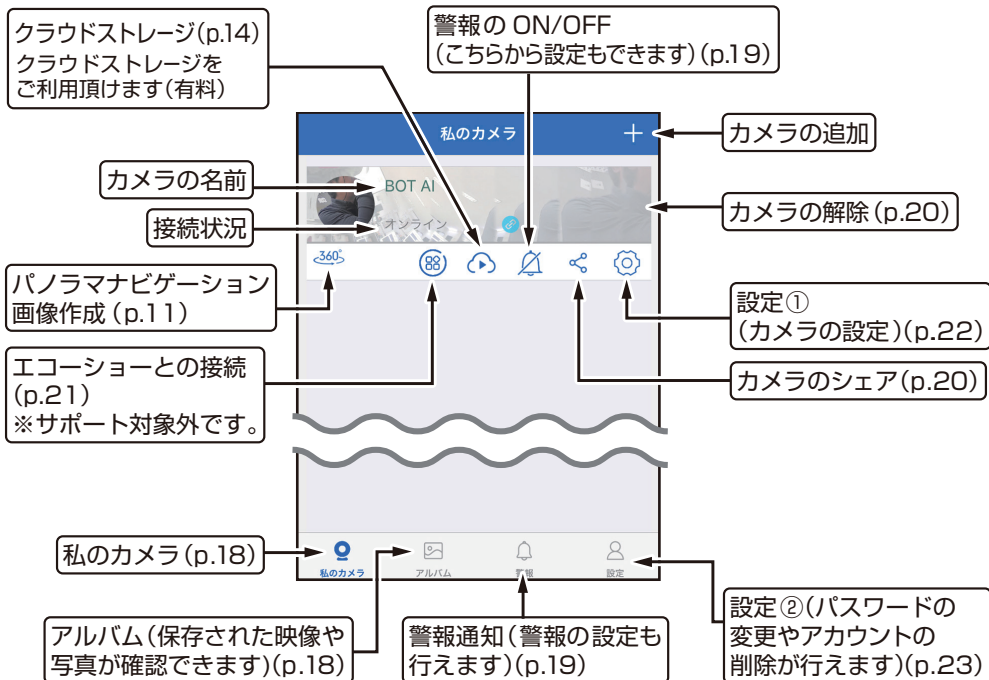


**再生**：「マイカメラ」>「アルバム」をタップして、一覧から選びます。

**削除**：「アルバム」画面右上「選択」をタップします。個別か全部削除が選びます。

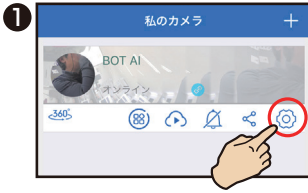
**シェア**：画像または動画を選択してして左下のをタップし、送信方法(送り先)を選びます。

# 私のカメラ画面



# 警報

動体検知に反応すると、プッシュ通知でお知らせします。



私のカメラ画面の、**設定アイコン**をタップ。



カメラ設定画面の、**警報**の右をタップ。



アラート画面の、**「動体検知」**をタップ。



**「警告音スイッチ」**で警告音のオン/オフを選べます。



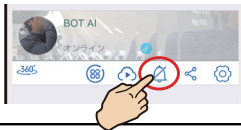
**警告時刻と感度の設定**をタップ。



- ① 警報時間で警報通知する時間を設定できます。
- ② 動体検知感度で検知感度の調整ができます。

※電波環境や端末の設定等により警報が遅れたり、届かない場合があります。常に**警報通知が必要な場合は、アプリを表示し続けてください。**※ログアウトすると警報通知が届きません。

私のカメラ画面下の🔔マークからも警報のオン/オフ設定が行えます。

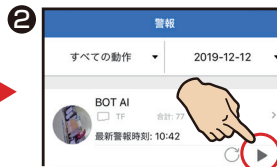


## 警報動画の再生：

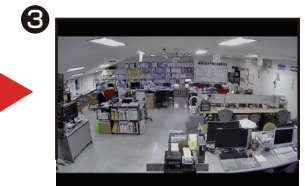
※動画は連続録画を保存しているSDカード内の動画です。



私のカメラ画面下の「警報」をタップ。

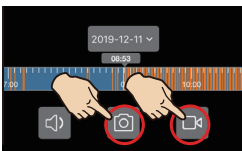


ご覧になりたい警報情報を一覧の中から**選びタップ**。



動画が再生されます。

※動画を保存するには・・・



動画はSDカードまたはクラウドに保存されているのでカメラに保存するには再生中の動画を📷または📁のマークから再度撮影しアルバム(p.18)に保存する必要があります。

※失敗したらリロードするか、しばらくしてから再開してください。

## 映像ファイルの PC での再生

暗号化を ON で録画された SD カード (microSDHC/XC) 内の映像ファイルは、PC での再生はできなくなります。いずれかに設定してください。

### 【暗号化をOFFにする場合】



### 【暗号化をONにする場合】



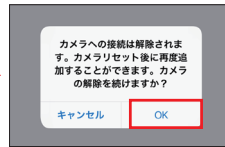
## カメラの解除



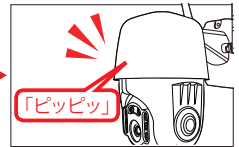
マイカメラ画面の、設定をタップ。



「カメラの削除」をタップ。




「OK」をタップ。マイカメラ画面から解除されます。



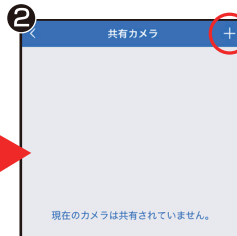
カメラのから「ピッ! ピッ!」と音がします。

## カメラのシェア(カメラの共有) カメラ映像を他のアカウントに公開する機能です。

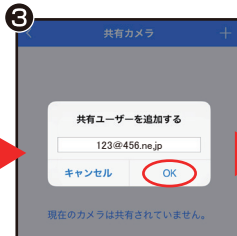
公開側の  をタップして、「カメラシェア」画面を表示します。



マイカメラ画面のシェアアイコンをタップ。



右上(+)をタップ。  
※最大5アカウントまでシェアできます。

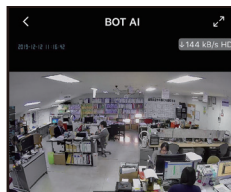


閲覧側のアカウントを入力し、「OK(追加)」をタップ。



アカウントが追加されます。

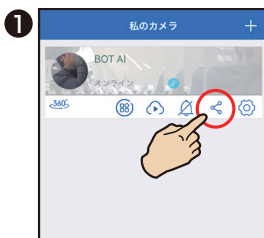
閲覧側 ※「Dive-y」のインストールと、アカウントを取得している必要があります。



※閲覧側は制限があります。  
SD カード録画再生・カメラ設定・別アカウントへのシェアはできません。

閲覧側はログインするとカメラ映像を見ることができます。

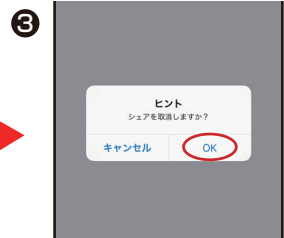
## シェアの解除



公開側のマイカメラ画面の、シェアアイコンをタップ。



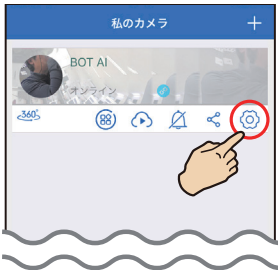
ゴミ箱アイコンをタップ。



OK または確認をタップ。解除します。

## LED(白色光ライト)コントロール設定

LEDの点灯パターンを選び、お好みの設定ができます。



私のカメラ画面の設定を  
タップします。




LEDコントロールを  
タップします。



3つのパターンからお好みの  
モードを選択します。

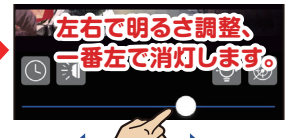
※ライト点灯中は赤外線撮影に切り替わり、画像はモノクロになります。

### ■ 手動

ライブビュー画面の  アイコンで  
ライトのオン / オフ、明るさの調整が  
行えます。



 アイコンをタップ。



### ■ アラートトリガーモード

カメラが動体検知した時に自動で点灯します。点灯時間は  
30秒から10分の間で選択できます。



※デバイス(カメラ)設定の警報設定(動体検知)がオンになっていないと作動しません。

### ■ タイミングモード


設定された時間にライトが点灯、消灯します。



## 「Amazon Echo Show」との接続

アプリ「Amazon Alexa」をダウンロードし、「Amazon Echo Show」と接続済みのスマホからの  
設定で、カメラの映像を「Amazon Echo Show」でご覧になることができます。  
「Amazon Alexa」を起動し、スキルを探すから「puwell cloud」を検索してアカウントを有効にして  
ください。Account に「#warpview# メールアドレス」Password には Dive-y に登録した  
パスワードを入力してください。「端末を検索」をタップすると接続中のカメラが表示され、  
「Amazon Echo Show」で映像の確認ができます。

※「Amazon Echo Show」では映像確認とマイク機能のみがご使用になれます。カメラの設定は行えません。  
※「Amazon Echo Show」とカメラの接続はサポート対象外です。

私のカメラ画面の  をタップして、「カメラの設定」画面を表示します。

名前の変更	名前を変更できます ※@#¥&等の記号は使えません。	
共有カメラ	20 ページ参照	
ONVIF	ONVIF ON/OFF	
撮影角度	水平(ノーマル)を選びます。 <a href="#">選択後「完了」をタップ。</a>	
LED コントロール	21 ページ参照	
ステータスランプ	ステータスランプ ON/OFF	
警報	動体検知 ON/OFF ▶ 警告音スイッチ ON/OFF	
	警報時刻と感度の設定(警報時間を設定できます)	
音声設定	音声の設定が行えます。	
音声言語とタイムゾーン	カメラの音声言語	日本語をお選びください。
	タイムゾーン設定	GMT+09:00(日本) を選択します。
暗号化方式を選択	デフォルトの暗号化がカスタム暗号化を選択できます。	
SD カードの録画設定	記録時間と録画保存方式が選択できます。	
ビデオ保存場所	TF(SDカード)保存・クラウド保存(有料)、両方で保存の選択出来ます。	
クラウドストレージ設定	クラウドストレージの購入や動画のチェックなど、設定が行えます。	
ルーターの変更	ルーターの変更時に使用します。	
デバイス情報	カメラ情報の詳細が確認できます。	
SDカード情報	SDカードの情報を表示、フォーマットが行えます。	
ファームウェアのアップグレード	ファームウェアの状態が確認出来ます。通常最新版です。	
カメラを再起動する	カメラの再起動ができます。	
設定情報の更新	設定した情報の一括更新ができます。	
カメラの削除	アプリからカメラの登録の解除ができます。	

## 製品仕様 (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-DVYPTZ-101	連続記録時間	約8~10日間(SDカード/128GB使用時) ※時間は目安です。撮影環境により変化します。 ※動体検知録画の場合、録画時間は上記よりさらに長くなります。
商品名	Dive-yBOT-AI (ダイビー ボットアイ)		
色	クリムゾンレッド		
JAN	4580383093364	音声入出力	入力:マイク内蔵 出力:内蔵スピーカー
撮影	動画・静止画(手動・動体検知)	対応 OS	iOS/ Android
照明	LED ライト(手動・動体検知)	白色 LED	2灯/消費電力1W
レンズ	3.6mm	電源	入力:100-240V~50/60Hz0.45A 出力:12V/1A
イメージセンサー	1/2.9" CMOS	消費電力	12W
解像度	1920×1080px	赤外線ライト	可視タイプ×6 約10m
動画圧縮形式	H.264	本体サイズ	約110×H170×160mm(W×H×D)
視野角	水平 75° 垂直 40°	本体重量	約500g
パン・チルト	水平回転355° 垂直 80°	外装サイズ	約220×140×190mm(W×H×D)
無線 LAN	2.4Ghz IEEE802.11b/g/n ※1	製品重量	約1kg
保存メディア	クラウドストレージ(有料) ※2 microSDHC/XC(別売)128GB まで対応	製品保証	お買い上げから1年間
	共有人数	カメラ1台を5人で共有、スマホ1台で30台までカメラの登録が可能	付属品
			ACアダプター、アンカープラグ×3、ネジ×3 延長ケーブル(8m)、取扱説明書/保証書、他


※1 5Ghz帯は本機では使用できません。また、モバイルルーター、ソフトバンクエアー等のシェアードアドレス及び、IPv6は非対応です。  
 ※2 クラウドストレージは有料サービスです。アプリ内でお好みの月額料金プランを選択していただき、ご購入いただけます。



「私のカメラ」画面から右下の  をタップします。

メッセージ設定	警報音 ON/OFF
フィードバック	アプリに関するご意見・ご要望をアプリ管理会社に送信します。
サポート	※現在日本語版には対応しておりません。
アプリのバージョン	アプリのバージョンが確認できます。
キャッシュのクリア	蓄積したキャッシュを削除します。
パスワードの変更	パスワードの変更ができます。
アカウントの削除	アカウントの削除が行えます。
音声アクセス	※サポート対象外となります。
他のカメラに注文を転送する	使用しません。
ログアウト	ログアウトします。

● **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
アカウントの作成時エラー表示が出る。	●メールアドレスが間違っています。再度慎重に入力してください。「@」「_」「 」「.」など、全て半角文字です。また、余計なスペース(余白)が入らないようにしてください。
スマートフォンと接続できない。	●Dive-y のアカウントを取得してログイン済みですか？ ●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。
登録後またはログイン後、登録したマイカメラが「オフライン」表示。	●しばらく待っても「オンライン」に変わらない場合は「マイカメラ」画面下の  「設定」から「ログアウト」し、再度ログインしてください。●Dive-y を再起動してください。●カメラの電源 OFF→ON 後、再ログインしてください。
録画できない。	●SD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。	●SD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。
アラート画像がダウンロードできない。	●SDカードが正しく装着されているか確認してください。※Android はカードを装着しなくてもアラートオンになりますが、画像のダウンロードができません。●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。	●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。	●一部の設定は、設定後に項目画面右上上の「完了」をタップする必要があります。
パスワードを忘れた。	●ログイン画面から「Password 再取得」をしてください。
メールアドレスを忘れた。	●ログイン画面から p.8 の「アカウント取得」から再登録してください。
登録アカウントを変更したい。	●設定画面から「カメラの解除(削除)」を行います。その後別アカウントで新規登録してからカメラと再接続してください。

## 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





**GLANSHIELD**