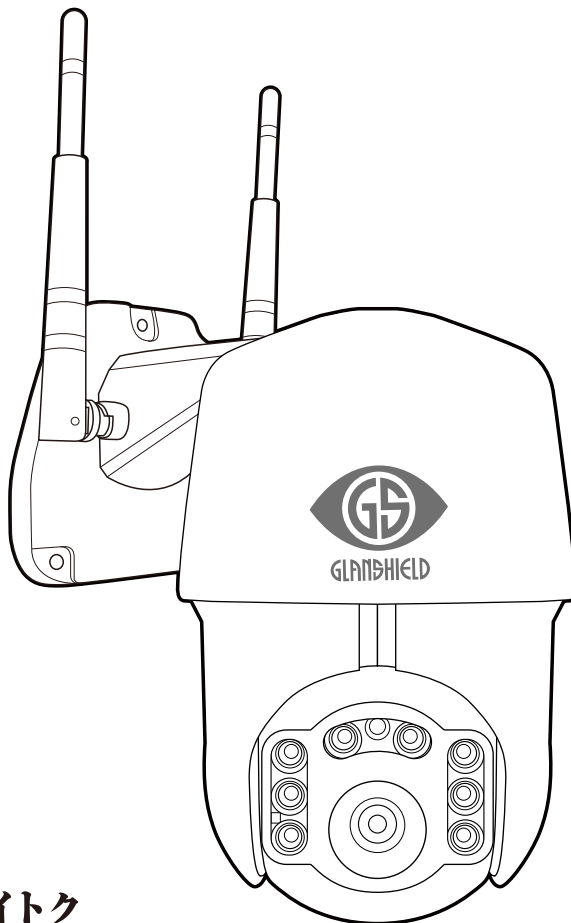


自動追尾屋外カメラ

Dive-y BOT-AI

(ダイビー ボットアイ)



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

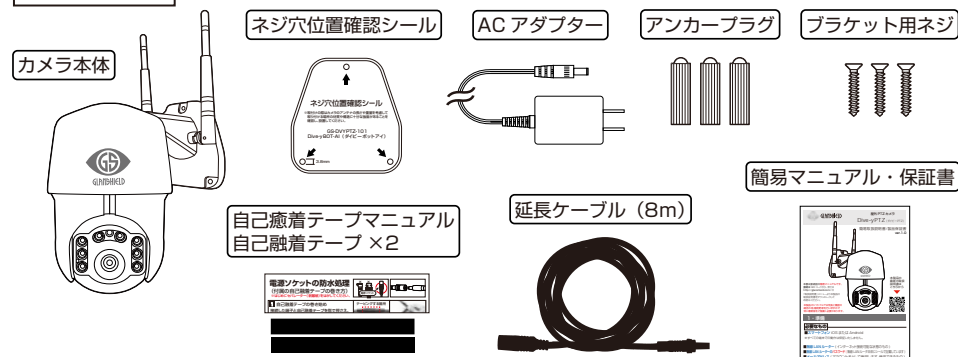
E-mail : support@daitoku-p.co.jp

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
カメラの解除	20
カメラのシェア	20
シェアの解除	20
LED(白色ライト)コントロール設定	21
「Amazon Echo Show」との接続	21
設定①	22
製品仕様	22
設定②	23
こんなときは	23
本製品に関するお問い合わせ	23

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。	 強制	強制（必ず実行していただくこと）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。		

警告

-  禁止 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。
破裂、発火、発熱、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。
-  禁止 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。
ガスに引火して破裂、発火、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。
-  禁止 **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。**
故障、感電、破裂、発火、発熱、火災の原因となります。
-  禁止 **ほこ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。
-  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。

⚠ 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。

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

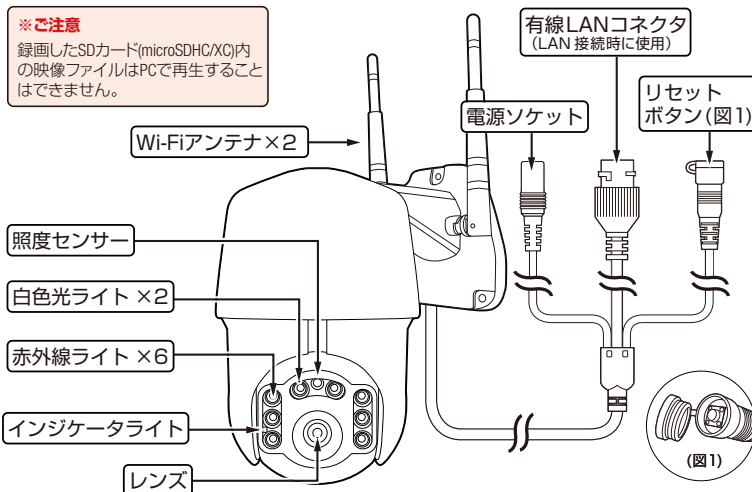
■スマートフォンのタッチパネルの反応は機種ごとに差があり、保護シートの使用や個人差により反応にくい場合があります。

■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。

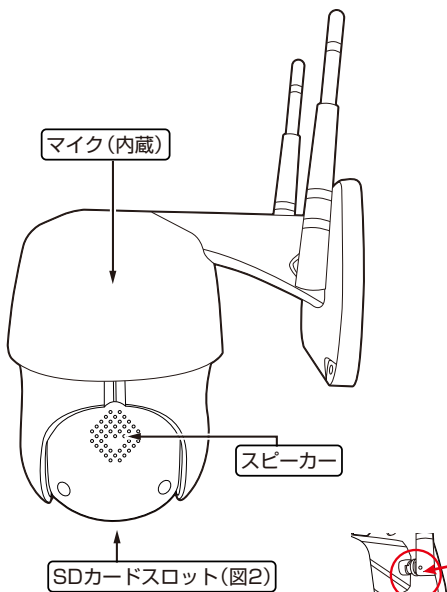
■本製品は家庭用の電子機器として設計されております。人命に直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステム（幹線通信機器や電算機システムなど）では使用しないでください。

各部名称

正面

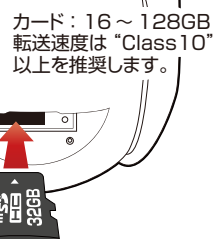


背面



(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。



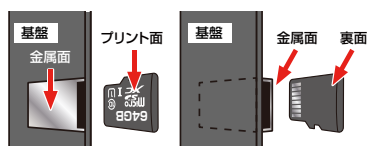
※力ちと手応えがあるまで押し込みます。

※SDカードの装着は必ず、電源オフで
行ってください。

アンテナの可動部分は構造上塗装が剥がれ
やすいですが、性能に問題はありません。

※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。

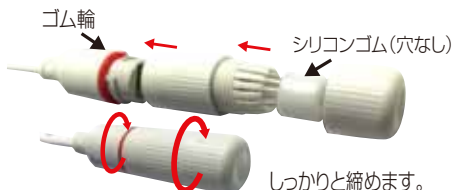
<http://glanshield.com/sd>



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。

①Wi-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。

しっかりと締めます。

②LAN 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切断します。



※モジュラーカバーは取り付けないでください。



「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。

しっかりと締めます。

時計回りに締めます。

※色や形状は変わるものがあります。

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。

※延長ケーブルは付属のケーブルを含め2本までご使用ください。

※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。

DCプラグ延長ケーブル8m
GS-DC-C8

〈販売サイト〉

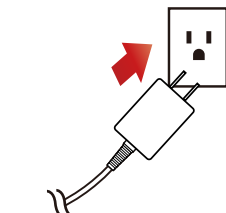
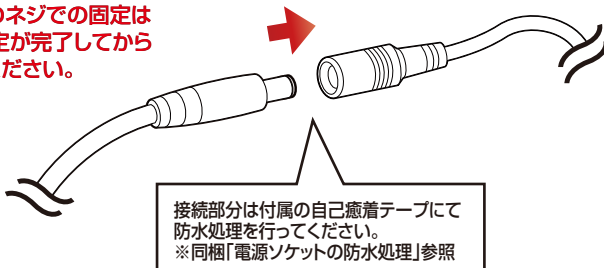


グランシールド

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。



準備②

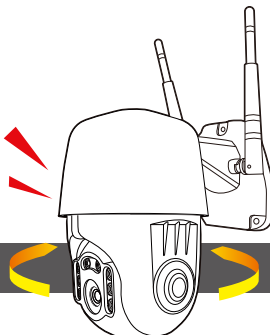
- スマートフォン iOS または Android

※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 ルータ本体にシールで記載しています)

- メールアドレス (使用できるもの)



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

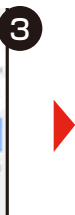
アカウントの取得



Dive-y 起動。



最初に表示される画面で
「新規取得」をタップ。



Eメールアドレスを入力
後「番号取得」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 行の数字(認証番号)が文末に書いてあります。

⑤



Dive-y に
戻ります。

1

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)

⑥



「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。



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ませんので機能しません。

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。





まもなくカメラから
「キンコーン!」とチャイム
音が出ます。

⑥



やがて「インターネットに
接続できました」と音声がでます。
※ 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。



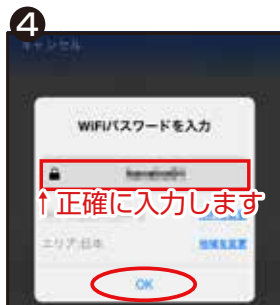
ログイン後、右上の (+) をタップ。



「便利なモード」をタップ。



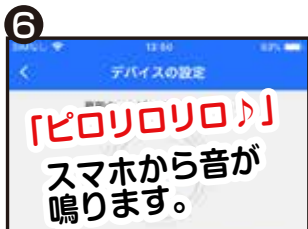
「次へ」をタップ。



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」と音声が流れます。

ここからは共通の設定です。



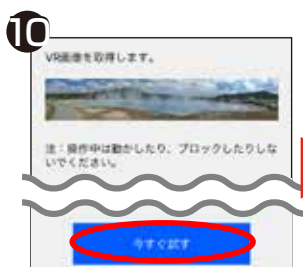
ステータスランプが
緑点滅します。



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。



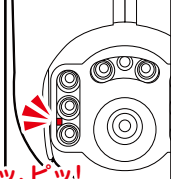
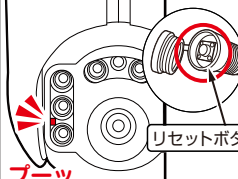
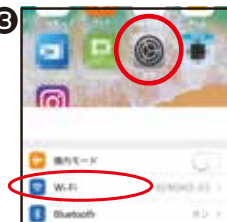
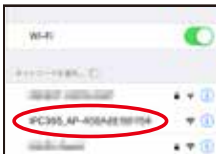
パノラマ
ナビゲーション画像が
完成しました！

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。**

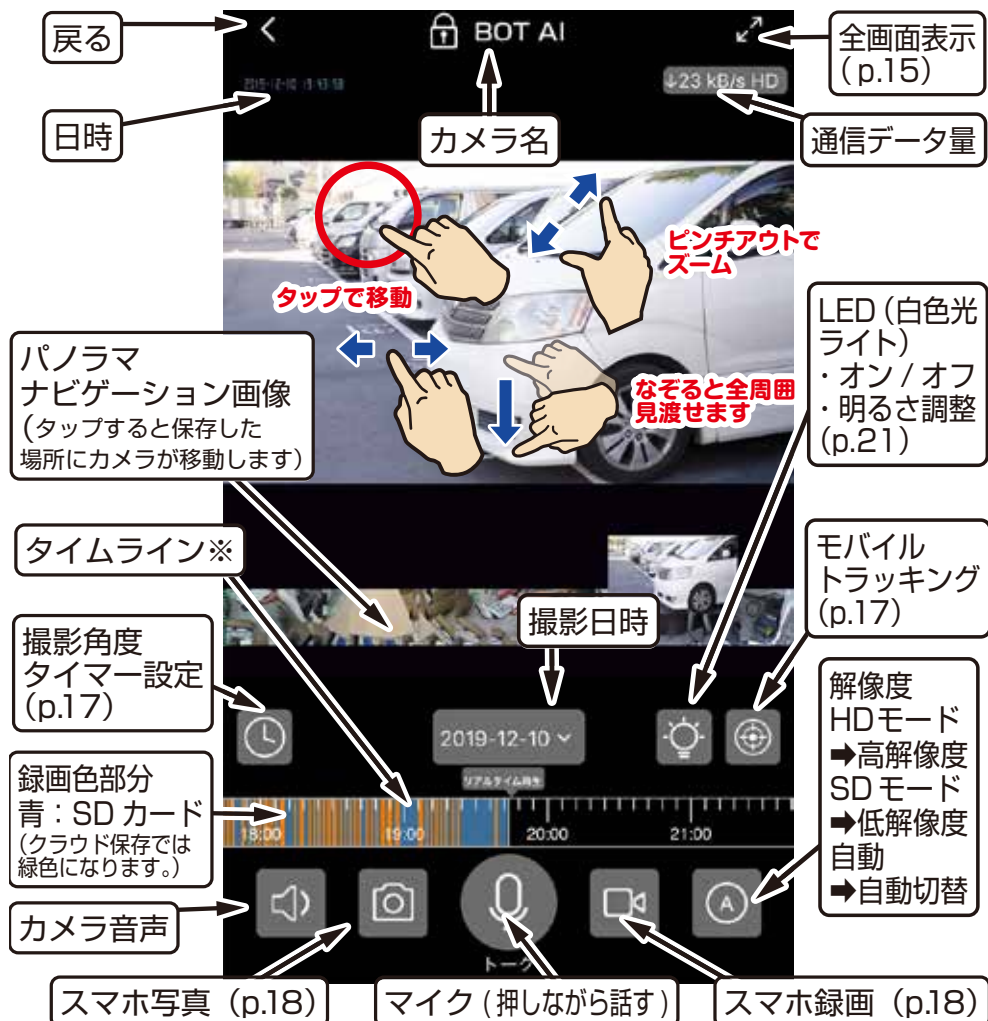
ここがPOINT!!

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ーランプが「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  ブーッ
リセットボタンを約2秒間長押しするとインジケーターランプが「早く(1秒間に約2回)」点滅をはじめ、「ブーッ」と音がします。
- ③  スマホの設定から「Wi-Fi設定」を選択します。
- ④  ネットワークから「IPC365_AP-XXXXXX～」を選択し、アプリを起動します。
※起動してから一度アプリを終了して再起動してください。
- ⑤  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  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  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が。
- ⑧  設定ボタンから様々な設定が行えます。
下に引っ張って更新します。
- ⑨  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



※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。

録画保存先の設定

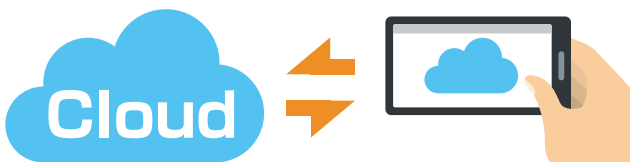
初期状態では、microSD カードに連続録画の設定になっています。

連続録画、検知録画をクラウドに変更するには以下の手順を行ってください。

- ①画面左上の「戻る」をタップしてマイカメラ画面に戻ります。
- ② アイコンをタップ、「カメラの設定」画面が表示されます。
- ③一覧から、 ビデオ保存場所をタップ。
- ④クラウドにチェック、「OK」あるいは「完了」をタップ。

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できます。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たりすることができるため、カメラやSDカードの盗難や破損、スマホ内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できます。

●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。



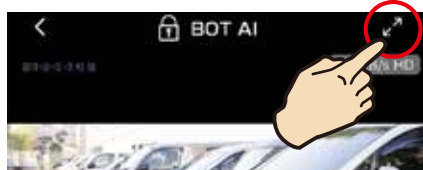
カメラの設定画面の**クラウドストレージ設定**をタップ。

※私のカメラ画面の**Cloud**アイコンからも登録ができます。

Cloud Storage Settings Screen:

- Cloud Storage Service Valid Period
- Play back videos saved in Cloud Storage
- Delete videos saved in Cloud Storage (You can select the deletion date)
- Cloud Storage video save switch (On/Off)
※ Off means videos are not saved to Cloud Storage.
- Buy Cloud Storage service
- Check event (detection time) save / continuous access (real-time) save
- Storage capacity (Data save period: 7 days / 15 days / 30 days)
- Contract period (1 month / half year / 1 year)
- Check usage history (courses/billing history)
- Check Cloud Storage purchase history
- Check Cloud Storage usage terms and conditions
※ Currently not supported in Japanese

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



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



「タイムライン」を右に引っ張ると過去の動画に移動します。

しばらく待つと再生します(※1)

※1 再生中に □ スマホ写真、□ ミスマップ写真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

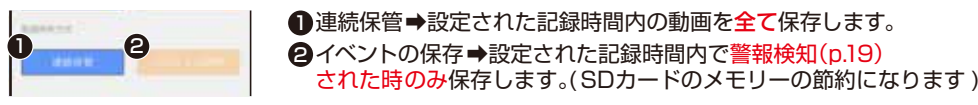
●初期設定ではフルタイム録画の連続保管が選択されてますが、カメラ設定で録画時間の変更ができます。



●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。



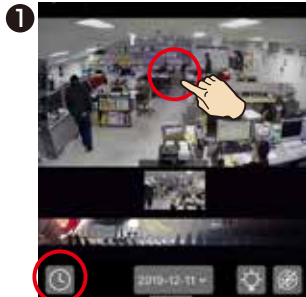
●動画保存方式 設定された記録時間内の動画を保存する設定ができます。



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。



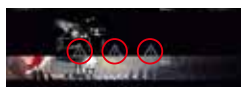
撮影したい場所にカメラの角度を合わせ⌚をタップします。



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留意ください。



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で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います。「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。

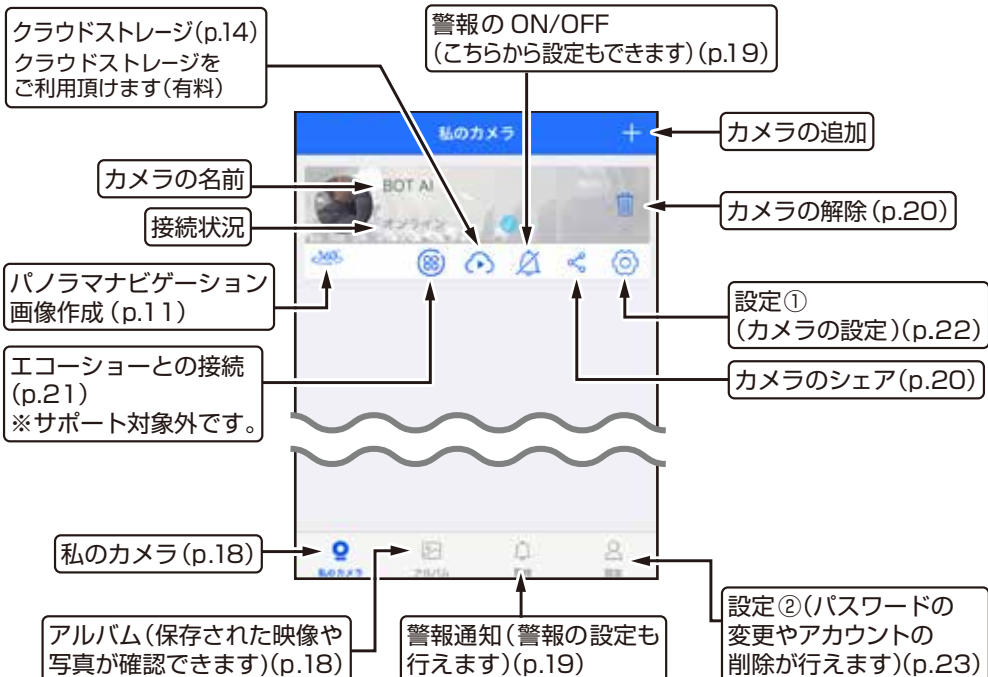


再生：「マイカメラ」>「 アルバム」をタップして、一覧から選びます。

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

シェア：画像または動画を選択しして左下の[↑]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。



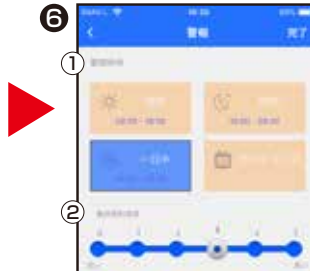
アラート画面の、
「動体検知」をタップ。



「警報音スイッチ」で警報音の
オン/オフを選べます。



警報時刻と感度の
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。

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：

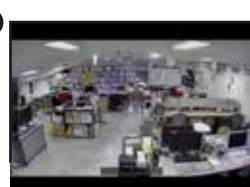
※動画は連続録画を保存しているSDカード内の動画です。



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・・・



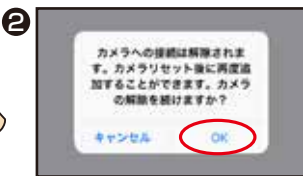
動画はSDカードまたはクラウドに保存されているのでカメラに
保存するには再生中の動画を または のマークから再度
撮影しアルバム(p.18)に保存する必要があります。

※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。

カメラの解除



マイカメラ画面の、
ゴミ箱アイコンをタップ。



「OK」をタップ。マイカメラ
画面から解除されます。



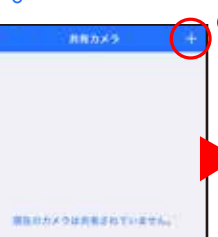
カメラのから「ピッ!ピッ!」と
音がします。

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。

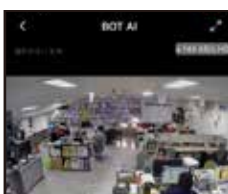


閲覧側のアカウントを
入力し、「OK(追加)」を
タップ。



アカウントが追加
されます。

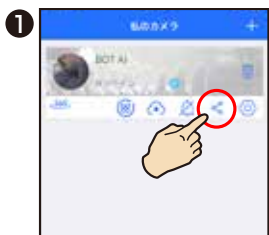
閲覧側 ※「Dive-y」のインストールと、アカウントを取得している必要があります。



※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することができます。

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。



※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。カメラの説定は行えません。
※「Amazon Echo Show」とカメラの接続はサポート対象外です。

設定①

※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)

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。 選択後「完了」をタップ。	
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カカスタン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、アンカーブラグ×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。

設定②

※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)

「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 : 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