

IP カメラ iCamera2

※以下記載の画面イメージは一部実際と異なる場合がございます

● 作業の前にご確認頂きたいこと

1. 各部の名称と機能



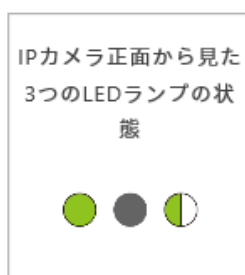
- ① レンズ : レンズを通して撮影をします。
- ② ライトセンサー : 明るさ(LUX)を検知します。
- ③ 電源/Wi-Fi ランプ
 - ・点灯 : 電源 ON
 - ・点滅 : WiFi 電波強度 (最初の 5 分間のみ)
3 段階の点滅の速さ (早い、中程度、遅い) で表示 : 早い方が電波強度強
- ④ ネットワークランプ
 - ・点灯 : ネットワーク接続確立済み
 - ・点滅 : データ通信中 (送信/受信)
- ⑤ WPS ランプ
 - ・点灯 : WPS 接続に失敗すると 5 秒点灯
 - ・点滅 : WPS 接続処理中 (接続に成功すると消灯し、④ネットワークランプが点灯します)
- ⑥ LAN ポート
- ⑦ マイク : 通常使用しません。
- ⑧ WPS/リセットボタン
 - ・短押し : WPS モード切替 (3 秒以内に離す)
 - ・長押し : 11 秒以上長押しした場合、工場出荷状態になりますのでご注意ください

外寸(mm)	外寸 (mm) : 76.8(W) × 76.8(H) × 32.7(D) (スタンド除く)
本体質量	165g (スタンド含む)
動作温度	-20℃ ~ 45℃
視野角	110 度
解像度	720P HD (1280 × 720)
電源	AC アダプタ出力 DC12V 1A
消費電力	最大 12W
外部インターフェイス	LAN ポート × 1
通信規格	Wi-Fi(2.4GHz ,WPA2-PSK/AES のみ対応)
写真保存数	1 日最大 500 枚 ※カメラを登録しているゲートウェイ単位での保存上限数となり、一台のゲートウェイに複数台のカメラを設定されている場合でも、最大保存数は増加しません。
ビデオ保存数	1 日最大 100 本 (15 秒/本) ※カメラを登録しているゲートウェイ単位での保存上限数となり、一台のゲートウェイに複数台のカメラを設定されている場合でも、最大保存数は増加しません。
データ保存期間	30 日間 ※30 日を超えたものは自動削除されます。 ※ データのローカル保存可能 ※ 保存数は翌零時にリセットされます。 保存されているその日のデータを削除しても、保存数はリセットされません。
製造元	Sercomm Corporation
製造国	MADE IN TAIWAN

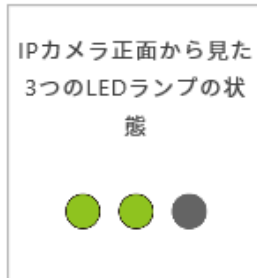
A IP カメラを WPS 接続で追加する場合

(設置にあたっては、新しい Wi-Fi ルーターに WPS ボタンが設置されていることが条件となります。WPS ボタンの名称や位置はメーカーや機種により異なりますので、ルーターの説明書などをご確認ください)

- 1 ゲートウェイを LAN ケーブルで新しい Wi-Fi に接続する。
- 2 ゲートウェイを再起動させる。(コンセントを抜き、数秒待った後再度コンセントを入れる)
- 3 ゲートウェイを接続している Wi-Fi ルーターの WPS ボタンを押し、その後、IP カメラ背面の WPS /リセットボタン (前ページ⑧) をカチツとなるまで深く押ししてください。(3 秒以内短押し)
WPS /リセットランプが点滅を開始します



- 5 WPS /リセットランプが消灯し、ネットワークランプが点灯したら接続は完了です



B Wi-Fi 接続がうまくできない、ルーターに WPS 機能がないなどで、 IP カメラを有線で接続する場合

※この接続には「下図④ペアリング用ケーブルが必要となります。
お持ちでない場合にはイッツコムまでお問い合わせください。

1 IP カメラを準備する

写真を参考に、IP カメラ本体、付属の LAN ケーブル(または推奨ケーブル)、ペアリング用ケーブルの順番で接続します。



2 Wi-Fi ルーターに有線接続する

ペアリング用ケーブルの LAN コネクタ側は、ゲートウェイを接続している Wi-Fi ルーターに接続、片側は AC アダプタに接続し、電源をコンセントに差してください。電源/Wi-Fi ランプとネットワークランプ両方が点滅から点灯に変わる状態になるまで、しばらくお待ちください。

IPカメラ正面から見た
3つのLEDランプの状態



- **デバイスをリセットする**

- 1. リセットの準備をする**

IP カメラを電源に接続し、電源/Wi-Fi ランプのみが点灯していることを確認してください。

IPカメラ正面から見た
3つのLEDランプの状態



- 2. リセットボタンを長押しする**

IP カメラ背面の WPS/リセットボタンをカチツとなるまで深く、約 15 秒間長押ししてから離してください。

- 3. リセット完了を確認する**

レンズ左右にある赤い赤外線 LED が一瞬点灯したことを確認できれば、正しくリセットされたことを示しています。

● 【付録】iCamera 1000 について

【写真】 iCamera 1000

Connected Platform では iCamera1000(旧型カメラ)もご利用頂けます。設置設定方法、アプリでの利用方法は iCamera2 と同様ですが、一部仕様が異なります。相違点は以下の表をご確認下さい。下記に記載のない仕様については iCamera2 の仕様に準じます。本マニュアル P1 ページをご確認ください。

項目	カメラ仕様詳細	
型番	iCamera-1000	iCamera-2
視野角	60 度	110 度
暗視性能	通常モード→暗視モード：3 ルクス 暗視モード→通常モードへ：10 ルクス	通常モード→暗視モード：2 ルクス 暗視モード→通常モード：5 ルクス
解像度	VGA(640x480)	720P HD(1280x720)
寸法	72×72×28 (mm) ※スタンド除く	77×77×33 (mm) ※スタンド除く
重量	135g ※スタンド含む	165g ※スタンド含む
電源・WiFi ランプ位置	正面下部中央	正面下部左側
ネットワークランプ位置	正面下部左側	正面下部中央
リセットボタン長押し時間 ※ボタンの位置は変わりません	約 8 秒間	約 11 秒間