





製造元: Beautiful Light Technology Corporation

目次

接続前の注意点	1
接続手順	2
Wi-Fi ルーター接続	3-4
ダイレクト接続	5
ユーザーの追加接続	6
トップページ・接続の確認	7
カメラ画面の操作	8
ライトの明るさ調整	9
撮影・録画	10
カメラの角度調整	11
映像の反転・回転	12
映像リスト・動画ダウンロード	13
機能設定	14
機能設定:一般設定	15
機能設定:通知設定	16
機能設定:センサーライト設定	17
機能設定:常夜灯設定・ユーザーガイド	18
IP C.M.Lamp の時刻	19
よくある質問	20
Wi-Fi ルーターのチャンネル設定	21
ファイアウォール設定	22

www.bltc.com.tw bltc





### 設置前の注意事項:

・カメラが完全に周囲の状況を撮影できるように、カメラの前をふさがないようにしてください。・充分な視野と明るさを確保するために、IPCMLampの1/3は照明器具の外側に出るようにしてください。

・アプリによる遠隔操作のため、IPCMLampとWi-Fiルーターの電源は入れたままにしてください。



デバイス	CPU		
	メモリ		2G RAM以上
	OS	iOS	8.0以上
		Android™	4.4以上
Wi-Fiルーター	通信規格		WPA WPA2 ×1
	ファイアウォール		無効 ※2
	IPアドレス		固定
	離隔距離		IP C.M.Lampまで10m以内
	通信速度		10 Mb以上

使用環境条件:

※1 WEP(旧式の規格)には未対応です。

※2 有効の場合、Wi-Fiルーターに接続できません。

※2つ以上のIP C.M.Lampを同時に使用する場合、1つずつ接続を行うことを推奨します。
 機器の名前を設定し、混同することを避けることができます。
 ※初期接続パスワードは12345678です。









## Wi-Fiルーター接続

使用する部屋の中にWi-Fiがある場合





してください。

[OK]をタップします。

ネットワークに接続しなおします。 初期接続パスワード:12345678

了するまで待ちます。

3 www.bltc.com.tw bitc



使用する部屋の中にWi-Fiがある場合





途中で接続が失敗した場合、デバイスはWi-Fiルーターに正しく接続できているかを確認してください。または、リセットして ください。 [リセット(page15)] (1つの部屋内で、デバイスとIP C.M.LampとWi-Fiルーターの距離は10m以内にしてください。) 設定完了後、CMLamp\_xxxのネットワークは検出されなくなります。デバイスごとに接続画面が多少異なる場合がございます。 パスワードを定期的に変更することを推奨します。[パスワード変更(page14)]



使用する部屋の中にWi-Fiがない場合











2台目以降のデバイスに追加について





インターネット環境(4G、Wi-Fi等)のあるデバイスを使用してください。 注意 同じIP C.M.Lampに対して、全てのデバイスが最後に設定されたパスワードに従います。 QRコードは無くさないように保管してください。

6 www.bltc.com.tw bltc



III         9/41 AM         100%           IP C.M. Lamp         +           IP C.M. Lamp         +	<b>接続状態の確認</b> <ul> <li> 読み込み中 </li> <li> 接続済み </li> <li> 素接続 </li> </ul>
	<b>録画状態</b> € 録画中 € 録画停止
P C.M.Lamp +	<b>デバイスの削除</b> 左にスワイプ:機器の削除 右にスワイプ:削除のキャンセル
	誤ってデバイスを削除してしまった場合 は、リセットしていなければ、[接続済 み]ー[QRコードスキャン]または[オート サーチ]から、再度接続することができ ます。

## カメラ画面の操作









消音の切り替え

×

撮影・録画

(撮影・録画したファイルはデバイスに保存されます。) [page10]



カメラの角度調整 [page11]





## ライトの明るさ調整



ライトをオンにします。



アイコンをスワイプすれば 明るさを調整できます。



撮影、録画したファイルはデバイスに保存されます。 保存されたファイルはそれぞれのデバイスの内蔵 アプリで見ることができます。



撮影



録画



## カメラの角度調整

左右にスワイプし、ズームを調整してください。



魚眼モード



全景モード



分割画面モード



# 映像の反転・回転





### ※デバイスを横にすれば、全画面モードにできます。

映像が水平反転します。



## 映像リスト・動画ダウンロード







- ・常時録画で1日中録画を続ける場合、保存できるのは約96時間です(32GB)。
- ・メモリーカードの容量がいっぱいになると、自動的に古いデータから上書きされます。
- ・映像は5分ごとに連続で記録されます。
- ・録画した映像を特定の日付で検索できます。
- ・録画時にカメラ画面を操作すると、録画が途切れる場合があります。 ただし、次の記録データで正常な映像に戻ります。
- ・動画再生バーのアイコンを左右にスワイプし、録画映像を瞬時に確認できます。

#### 5分間ごとの動画をそれぞれ、必要な分 をダウンロードすることができます。



トップページの きをタップし、映像リストを開きます。
 をタップし、ダウンロードしたい動画を選択してください。
 するタップしてください。
 動画のダウンロードにはそれぞれ2分間かかります。ダウンロード中はアプリを閉じないでください。「写真を保存しました」というメッセージが表示されたら、ダウンロード完了です。



### 機能設定





パスワード変更



注意 接続完了後、デフォルト設定になっているカメラの名前とパスワードを定期的に変更することを推奨します。

14 www.bltc.com.tw bitc





#### 録画モード

(ファイルは映像リストに保存されます。)●録画しない●常時録画●イベント録画

### 常時録画

24時間連続録画

**イベント録画** IP C.M.Lampが物体を検知した際のみ、 5分間録画する機能。

**設定をリセット** 全ての設定を初期化します。

#### 録画映像を消去

内蔵メモリーカードのフォーマット

### 1.アプリによる操作

### 2. 照明スイッチによる操作

照明スイッチをオフから、オンにします。 5~10秒待ち、再度オフにします。これを 4回繰り返すと、5回目に照明スイッチをオ ンにすれば、IP C.M.Lampがリセットされ ます。約45秒後に、ライトが3回点滅し たら、リセット完了です。

**注意** 設定をリセットしても録画映像は消去されません。 先に録画映像を消去してからリセットすることを推奨します。

15 www.bltc.com.tw bitc

## 機能設定:通知設定

#### 通知機能を利用する方は、オンにしてください。



IP C.M.Lampが何かの動きを感知したとき、デバイスにプッシュ通知が届き、 ユーザーは即座に家の様子を確認することができます。 SSIDを通知する機能



iOSアプリはバックグラウンドで実行する場合のみプッシュ通知を受け取れます。
 Androidアプリは操作中でも、プッシュ通知を受け取れます。

**注意** 通知機能を利用するには、ライトをオフにしてください。

16 www.bltc.com.tw bltc

## 機能設定:センサーライト設定

センサーライト機能を利用する方は、オンにしてください。





IP C.M.Lampが動体を検知した際に センサーライトが点灯します。5分 間経つと自動で消灯します。

**注意** センサーライト機能を利用するには、ライトをオフしに、[イベント録画]、または[通知設定]と同時にオンにしてください。 周囲の光が6lx以下の場合、センサーライト機能は利用できません。



## 機能設定:常夜灯設定・ユーザーガイド

#### 常夜灯機能を利用する方は、オンにしてください。





IP C.M.Lampアプリ のウェブマニュア ルから詳細を確認 してください。

・ライトがオフの状態で、周囲の光が6lx以下になると、常夜灯が自動で点灯します。
・使用地域のローカルタイムゾーンが午前7時になると、常夜灯は自動で消灯します。
ただし、周囲の光が6lx以下の場合は、再び点灯します。

18 www.bltc.com.tw bltc

## IP C.M.Lampの時刻

Wi-Fiルーター接続



Wi-Fiルーター接続の場合は、IP C.M.Lampが 設置されている場所のタイムゾーンの時刻を 表示します。





ダイレクト接続の場合は、接続して いるデバイスの時刻を表示します。



よくある質問

#### 1. Wi-Fiルーター接続が失敗してしまいます。

答え:Wi-Fiルーターが正しく接続されているかを確認し、接続状態を維持してください。詳しくはpage3-4を参照してください。

#### 2. IP C.M.Lampが未接続になってしまった場合、どのようにすればよいですか?

### 3. パスワードを忘れてしまいました。

答え:IP C.M.Lampをリセットしてください。

### 4. どのようにしてIP C.M.Lampをリセットしますか?

答え:[機器設定]-[一般設定]-[設定をリセット]よりリセットできます。詳しくはpage15を参照してください。

#### 5. 1つのデバイスに対して、何台のIP C.M.Lampが同時に接続できますか?

答え:デバイスのスペックによって異なりますが、最大10台まで接続可能です。

#### 6. 1つのIP C.M.Lampに対して、何台のデバイスが同時に接続できますか?

答え:3~5台接続可能です。



### Wi-Fiルーターのチャンネル設定

チャンネルを固定し、インターネットの接続状態を良好にしてください。

※ウェブブラウザにて	
192.168.1.1	

ワイヤレス設定	
ワイヤレス ネットワーク名:	TP-LINK
地域:	日本
警告:	- 地域の法律に従うように必ず正しい国を選択してください。 設定が正しくないと、干渉を発生させることがあります。
エレンラル・	
テャノイル・	0
	✓ SSID ブロードキャストを有効にする
	✓ WDS ブリッジングを有効にする

※メーカー[TP-LINK]のWi-Fiルーターを例として示しています。

**手順1 ウェブブラウザを開き、TP-LINKのWi-FiルーターのIPアドレスを 入力します**。(出荷時:192.168.1.1)

手順2次に、ユーザーとパスワードを入力します。

(初期設定:ユーザー名[admin]、パスワード[admin])

手順3 左側にある[ワイヤレス]-[ワイヤレス設定]をクリックします。

(デュアルバンド機の場合は「ワイヤレス2.4GHz」)

#### 手順4 ワイヤレス設定を行ってください。

■ワイヤレス ネットワーク名:Wi-Fiルーター名を入力してください。

■地域:お住まいの国を入力してください。

■チャンネル:Wi-Fiルーターのチャンネルを選んでください。

(SSID ブロードキャストとWDS ブリッジングの2つのオプションが利用可能です。)

手順5[保存]をクリックし、設定を保存したら完了です。

#### 注意

同じチャンネルに電波が集中している場合は、違うチャンネル に変更し、Wi-Fiの接続環境を良好にしてください。

### ファイアウォール設定



### ※メーカー [TP-LINK] のWi-Fiルーターを例として示しています。

[転送]-[基本セキュリティー]-[ファイアウォール]-[無効]

ファイアウォールを無効にし、チャンネルを固定した上で、設定を行ってください。

Wi-Fiルーターのファイアウォールによって、P2P接続がブロックされ、デバイスがIP C.M.Lampに接続できないことがあります。 Wi-Fiルーターにファイアウォールが必要な場合は、IP C.M.Lamp専用の別回線を用意することを推奨します。

#### 【本説明書に掲載されている商品またはサービスなどの名称は、各社の商標または登録商標です。】

・App StoreはApple Inc.のサービスマークです。Apple および Apple ロゴ、iPhoneは、米国その他の国で登録された Apple Inc.の商標です。・iPhoneの商標は、 アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。・Android、Google Play および Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。・「Wi-Fi」はWi-Fi Allianceの登録商標です。・その他、記載されている会社名および商品・製品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。

22 www.bltc.com.tw bitc