

Rogy360

取り扱い説明書

# 目次

- 04 箱に入っているもの
- 05 カメラの外観
- 07 撮影準備
- 12 カメラ操作
- 16 アプリ - カメラモード設定
- 21 アプリ - ライブアカウントロックアウト
- 23 アプリ - スマートフォンとライブ放送ロック
- 27 画像ライブラリ
- 30 別売りアクセサリー
- 32 スマートフォンでファームウェアの自動更新
- 34 製品規格
- 36 安全上の警告



# Rogyへようこそ！

箱を開いたところで私たちがRogyについて詳しくご説明します。

箱の中には次のアイテムが入っています。



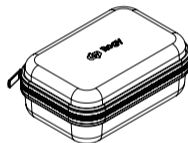
Rogy



電源トランス



USB-C ケーブル



保護ボックス

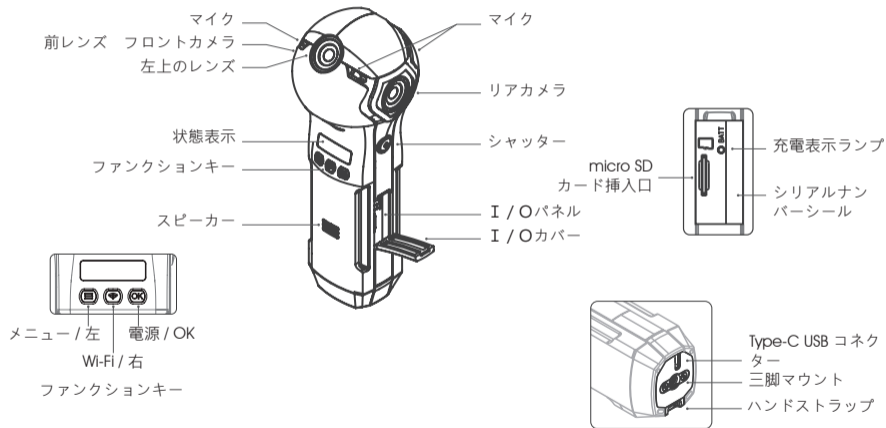


microSD カード



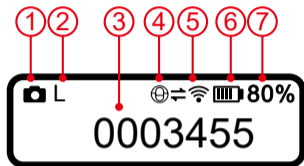
レンズクリーニングクロス

## カメラの外観



注意：microSD SDXC U3を使用してください。

## カメラの外観 - ステータス表示



1. 撮影機能		写真モード	
		ビデオモード	
		ライブモード	
		タイムラプス撮影	
		ブラケット露出	
2. 解像度		写真撮影	ビデオ録画/ライブ
	S	5760x2880	1920x960
	M	6720x3360	2880x1440
	L	7680x384	3840x1920
3. メモリーカード容量	0001234	可能なショット数	
	12:34:56	可能な録画時間	
4. Wi-Fi モード		ダイレクトモード	
		インターネットモード	
5. Wi-Fi 状態		未接続 (Wi-Fi 青色ランプが点灯しない) <sup>*1</sup>	
		接続済み (Wi-Fi 青色ランプが点灯する) <sup>*2</sup>	
6. バッテリー状態		バッテリー残量表示	
		充電中	
7. バッテリー残量	100%	バッテリー残量を表示します	

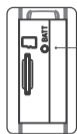
<sup>\*1</sup>ダイレクトモード: カメラのWi-Fi機能がオフになっており、携帯電話でカメラのWi-Fiを検索できず、接続できません。

インターネットモード: カメラのWi-Fiはインターネットに接続されておらず、携帯電話は同じネットワークを利用しアプリを介してカメラに接続できません。

<sup>\*2</sup>ダイレクトモード: カメラのWi-Fi機能がオンと表示されており、携帯電話がカメラのWi-Fiを検索できることを意味しますが、カメラが携帯電話に接続されていることではありません。

インターネットモード: カメラのWi-Fiはインターネットに接続されており、携帯電話は同じネットワークを利用しアプリを介してカメラに接続できます。

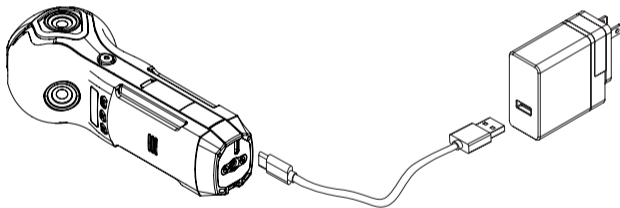
## 撮影準備 - カメラを充電する



充電表示ランプ

USBケーブルを電源アダプターのUSBポートに接続し、ケーブルのもう一方をカメラのUSBポートに接続します。

カメラの充電中は充電表示ランプが赤く点灯します。充電表示ランプが緑色に変わると充電完了です。



- 注意：**
- 必ず付属のUSB電源アダプターとType-C USBケーブルを使用してください。
  - カメラの電源を入れて同時に充電し、内蔵の過熱保護装置が高温を検出した場合、バッテリーの寿命を保護するため自動的に充電を停止します。
  - 長い間使用しない場合は、過放電を防ぐために定期的にカメラのバッテリーをチェックしてください。

## 撮影準備 - アプリをインストール



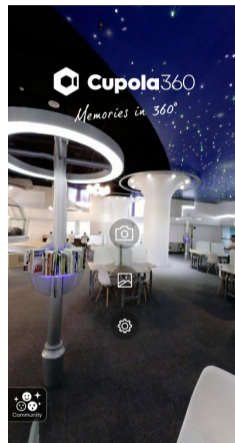
Cupola360

### 1-1

Apple storeまたはGoogle Playから**Cupola360**アプリをダウンロードしてインストールします。

### 1-2

プログラムがインストールされたら、**Cupola360**アプリのアイコンをクリックしてアプリケーションを開きます。





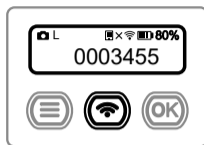
## 撮影準備 - 電源を入れWi-Fiワイヤレスネットワークをオンにする



2-1  
電源ボタンを約5秒  
長押しします。

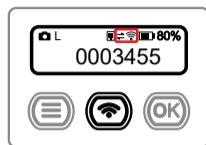


2-2  
Cupola360アイコン  
が表示されるまで、  
電源ボタンから手を  
離します。



2-3  
電源を入れた後、-  
Wi-Fiボタンを押し  
ます。

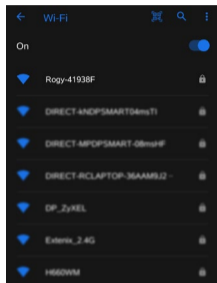
**注意：**  
Rogyは前回使用時  
の設定ステータスを  
記録し、電源を入れ  
た時にWi-Fiもオンに  
なります。



2-4  
Wi-Fiステータスは「  
接続済み」と表示さ  
れます。Wi-Fi ボタ  
ンが青色に点灯した  
ら接続完了です。

**注意：**  
現在のWi-Fiのモード  
がダイレクトモード  
またはインターネット  
モードかを確認し  
てください。

## 撮影準備 - スマートフォン接続

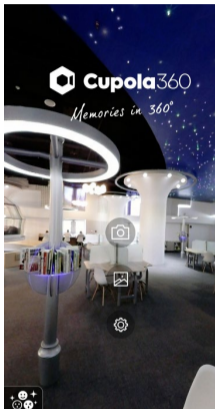


3-1  
スマートフォンの  
Wi-Fi機能をオンに  
し、Rogyで始まるワ  
イヤレスネットワー  
クを選択して接続し  
ます。



3-2  
接続パスワードを入力  
12345678  
ネットワーク接続  
完了

## 由此開始 - 手機接続



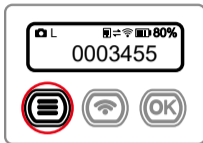
3-3  
Cupola360アプリを  
開きます。



3-4  
カメラに APP 制御が表示されている場合は、カメラが携帯電話のアプリに接続されていることを意味します。  
(Wi-Fiモードはダイレクトモードでもインターネットモードでも同じです。)

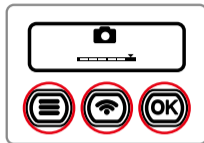
注意：  
APP 制御の状態では、カメラを手動で直接操作することはできませんが、シャッターボタンを押して写真を撮り、電源ボタンを押してシャットダウンすることができます。

## 撮影準備 - Rogy 撮影機能



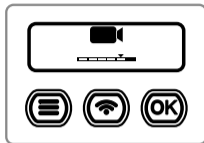
### 4-1 撮影機能

メニューボタンから撮影モードを選択します。



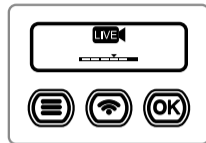
### 4-2 シューティングモード

左または右キーでモードを選択し、[OK]を押して設定を完了します。



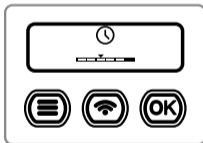
### 4-3 ビデオモード

左または右キーでモードを選択し、[OK]を押して設定を完了します。



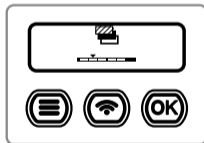
### 4-4 配信モード

左または右キーでモードを選択し、OKキーを押します。ライブ放送プラットフォーム (Facebook またはYouTube) を選択し、[OK]を押して設定を完了します。



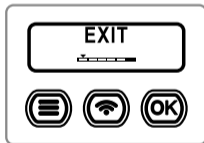
### 4-6 タイムラプス撮影モード

左または右キーでモードを選択し、[OK]を押して設定を完了します。



### 4-7 ブラケットモード

左または右キーでモードを選択し、[OK]を押して設定を完了します。



### 4-8 終了する

左または右キーで[EXIT]を選択し、[OK]を押して設定を完了します。

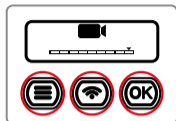


メニュー / 左  
Wi-Fi / 右  
電源 / OK  
ファンクションキー

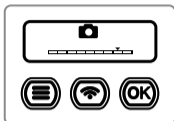
## 撮影準備 - オプション設定



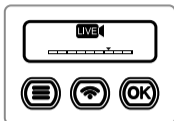
**5-1 オプション設定**  
メニューボタンを長押ししてオプション設定メニューに入り、左または右キーでモードを選択し、[OK]を押して設定を完了します。



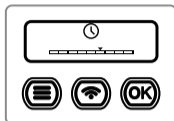
**5-2 動画解像度**  
左または右キーで S/M/L/EXIT を選択し、[OK]を押して設定を完了します。



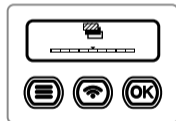
**5-3 写真の解像度**  
左または右キーで S/M/L/EXIT を選択し、[OK]を押して設定を完了します。



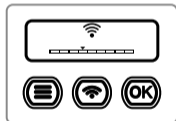
**5-4 配信解像度**  
左または右キーでライブ解像度を S/M/L/EXIT を選択し、[OK]を押して設定を完了します。



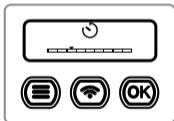
**5-5 タイムラプス**  
左または右キーでカスタマイズを選択し、(同時に Cupola360 アプリを開きます)/EXIT を選択し [OK] を押して設定を完了します。



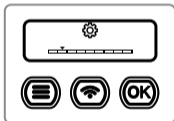
**5-6 ブラケットिंग**  
左または右キーを押して + -2ev / + -1ev / + -1.67ev / + -1.33ev / ダイレクトモード / + -0.67ev / + -0.33ev / EXIT を選択し [OK] を押して設定を完了します。



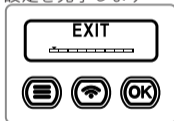
**5-7 Wi-Fiモード**  
左/右キーを押してインターネットモード/ダイレクトモード/EXIT を選択し [OK] を押して設定を完了します。(詳細は14ページをご参照ください)



**5-8 セルフタイマー**  
セルフタイマーの設定は左/右キーを押して3秒/5秒/10秒/オフ/EXIT を選択し [OK] を押して設定を完了します。



**5-9 情報ビュー**  
左/右キーを押して Info / WiFi Channel / Reset / FW Update / Operation VOL/ を選択し、設定を完了します。



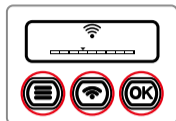
**5-10 アプリケーションを終了します。**  
左/右キーを押して EXIT を選択し [OK] を押して設定を完了します。

## 撮影準備 - Wi-Fiモードスイッチ



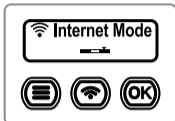
## 6-1 オプション設定

メニューボタンを長押しして、オプション設定メニューに入ります。



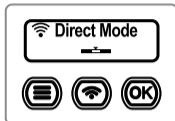
## 6-2 Wi-Fi モード

左/右キーを押して Wi-Fi モードを選択し、[OK] を押して設定を完了します。



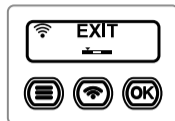
## 6-3 インターネ

ットモードライブ配信をする場合は [OK] を押して設定を完了します。



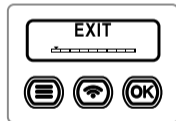
## 6-4 ダイレクトモード

アプリの操作は [OK] を押して設定を完了します。



## 6-5 終了

左/右キーを押して [終了] を選択し、次に [OK] キーを押して Wi-Fiモードを終了します。

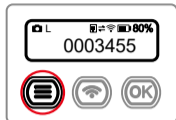


## 6-5 アプリケーショ

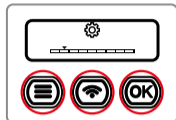
ンを終了します。

左/右キーを押して「EXIT」を選択し、[OK] を押して設定を完了します。

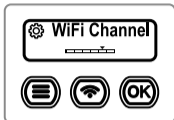
# 撮影準備 - Wi-Fi Channel 設定



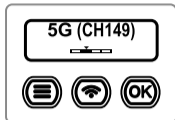
7-1 オプション設定  
メニューボタンを長押しして、オプション設定メニューに入ります。



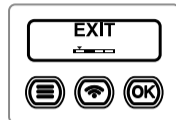
7-2 情報ビュー  
左/右キーを押して[情報ビュー]を選択し、[OK]キーを押します。



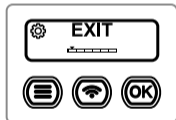
7-3 インターネットモード  
左/右キーを押して[WiFiチャンネル]を選択し、[OK]キーを押します。



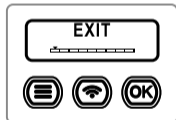
7-4 チャンネル切り替え  
カメラのWi-Fiチャンネルは5G (CH149)にプリセットされています。



7-5 退出  
按左/右鍵選取 EXIT・再按 OK 鍵退出 WiFi Channel。

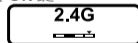


7-6 退出  
按左/右鍵選取 EXIT・再按 OK 鍵退出 資訊檢視。

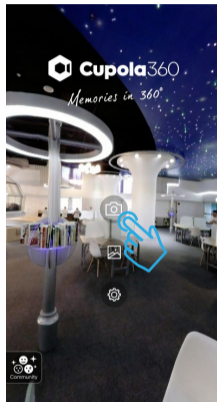


7-7 アプリケーションを終了します。  
左/右キーを押して「EXIT」を選択し、[OK]を押して設定を完了します。

若要配合手機不同的Wi-Fi頻道・按左/右鍵選取 2.4G 或 5G・再按 OK 鍵。



## アプリ - カメラモード設定



8-1  
カメラのアイコンをタップして、カメラのページに入ります。



8-2  
カメラの電源を入れるとカメラモードになります。カメラページの真ん中にはインスタントプレビューイメージがあります。



## アプリ - カメラモード設定

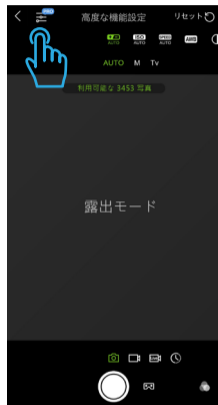


8-3  
E V 値 ( 露出値 ) 調節



8-4  
セルフタイマー設定

## アプリ - カメラモード設定



## 8-5

高機能設定、撮影ニーズに応える高度な機能設定が可能です。

高度な機能には、露出モード、ISO感度、シャッター、ホワイトバランス、コントラスト、シャープネス、彩度、WDR、周波数、品質などがあります。プリセット値を復元したい場合は「リセット」を選択してください。



## 8-6

その他の補助機能には、撮影サイズ、水平方向の固定、自動ブラケット、未処理写真、ジャイロスコープ、撮影ガイドラインが含まれます。

## アプリ - カメラモード設定

8-7  
録画モード

ライブ動画配信プラットフォームの設定。

8-8  
ライブモード  
このモードを使用するには、最初にカメラのWi-Fiとライブブロードキャストアカウントの設定を完了し、カメラのWi-Fiモードをインターネットモードに切り替える必要があります。

(操作手順の詳細は、23～26ページの「アプリ-携帯電話接続とライブブロードキャストバインディング」のセクションを参照してください。)

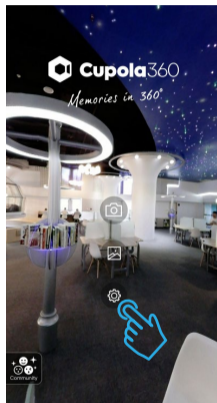
## アプリ - カメラモード設定



8-9  
タイムラプス撮影モ  
ード

コマ撮り設定

# アプリ - ライブ配信アカウント設定



9-1  
カメラをオフにする  
かWi-Fiをオフに設定  
し、カメラに接続し  
ないでください。

Cupola360アプリを  
開いた後、設定アイ  
コンをクリックして  
設定ページに入ります。



9-2  
Facebook及びYou-  
Tubeのアイコンをク  
リックし、プロンプ  
トに従ってアカウント  
を設定します。

# アプリ - ライブ配信アカウント設定

## 9-3

アカウントの設定が完了するとFacebookおよびYou-Tubeのアイコンがカラーで表示されます。

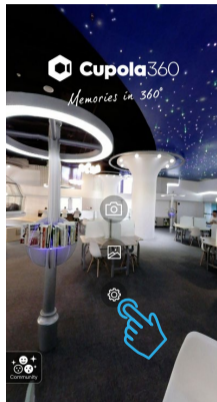


## 9-4

世界各国にはそれぞれ電波に関する法律があります。滞在国のWi-Fiを選択してください。(設定を完了させた後、変更した設定を有効にするため、再度カメラの電源をオンにする必要があります。)



# アプリ - スマートフォンとライブ配信を紐付ける。



10-1  
カメラの電源を入れWi-Fiオンにし、カメラに接続します。  
アプリを開き、設定アイコンをクリックして設定ページに入ります。



10-2  
接続が完了すると画面にRogyのステータスが表示されます。表示されない場合は前の手順に戻りWi-Fiが接続されているか確認してください。

# アプリ - スマートフォンとライブ配信を紐付ける。

## 10-3

カメラのWi-Fi設定オプションをクリックして設定ページに入ります。



## 10-4

ライブ配信中に接続されたWi-Fiデバイス名とパスワードを入力します。デバイス名は大文字と小文字が区別されるので注意が必要です。

次に[保存]をクリックして設定を完了します。

そして、指示に従いカメラのWi-FiモードをInternet modeに切り替えます。

カメラのWi-Fi設定が成功しました。カメラのインターネットモードを手動で切り替えて、スマートフォンをこのネットワークに接続してください。

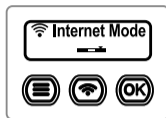
確認



# アプリ - スマートフォンとライブ配信を紐付ける。



## 10-5 アプリとライブ配信ア カウント設定



## 10-6 カメラオプション設定 のWi-Fiモードをインタ ーネットモードに変更 します。

Wi-Fi モードアイコン  
ダイレクト インターネット



APP 設定ページを終了  
し、カメラアイコンをク  
リックしてカメラページ  
に入ります。

## アプリ - スマートフォンとライブ配信を紐付ける。



ライブ動画配信プラットフォームの設定。

10-7  
撮影モードをライブモードにするには、ライブプラットフォームの表示を選択し、押します。



10-8  
FacebookまたはYouTubeのライブプラットフォームを選択し、送信して設定を完了します。



# 画像ライブラリ



11-1  
画像ライブラリをクリックして画像ライブラリページを開きます。



11-2  
画像ライブラリに画像が入った後、スマートフォンのCupola360フォルダ内の写真とビデオは自動的に同期され、撮影した日時順に写真が追加されます。

# 画像ライブラリ



## 11-3

画像の左上隅は画像ライブラリ-本機 (スマートフォン) / カメラ (Rogy) の画像切り替えオプションです。

画面の右上隅は画像削除オプションです。



## 11-4

削除する画像を選択します。

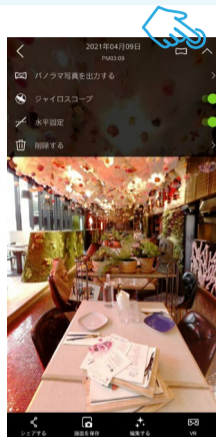
## 11-5

画像を削除するには削除アイコンをクリックします。

## 画像ライブラリ



11-6  
画像の表示スタイルを切り替えます：遠近法、魚眼レンズ、水晶球、時間トンネル、小惑星、平坦化



11-7  
下矢印をクリックして基本的な画像設定を行います。画像レベルを自動的に修正するには水平方向の固定機能をオンにすることをおすすめします。

# 別売リアクセサリー



三脚



## 別売リアクセサリー



充電ベース

## スマートフォンを介したファームウェアの自動更新

更新プロセスを続行するには、スマートフォンがインターネットに接続されている必要があります。

アプリからファームウェアを更新する必要があります。

Cupola 360Appを<https://cupola360.com/> からダウンロードしてください。

### 注意！

- カメラを外部電源に接続するか、カメラのバッテリーの残量が60%以上あることを確認してください。
- プログラムの更新には時間を要します。
- アップデート中はカメラの操作や電源を切ることができません。

1. カメラの電源を入れた後、Wi-Fiワイヤレスネットワークをオンにします。(インターネットモードから設定)
2. Cupola360アプリを開き、アプリの[設定]ページに進み[接続]をクリックしてカメラに接続します。
3. カメラに接続すると、カメラのファームウェアバージョンが自動的に比較されます。
4. 更新可能な最新ファームウェアがある場合は、ウィジェットにメッセージが表示されます。[今すぐ更新]をクリックすると [現在のカメラファームウェアは最新の状態です]というメッセージが再度表示されます。[確認]をクリックしたあと、スマートフォンへのファームウェアの最新バージョンのダウンロードを開始します。



## スマートフォンを介したファームウェアの自動更新

5. ファームウェアファイルがダウンロードされると、ファイルは自動的にカメラにアップロードされます。
6. ファイルのアップロードが完了すると、カメラは更新を開始します。更新が完了すると自動的にシャットダウンします。

注：カメラがファームウェアを更新中は[更新しています...]というメッセージがステータスディスプレイに表示されます。

### 重要な提示：

- ファームウェアの更新をする前にスマートフォンとカメラのメモリカードに十分な空き容量があるか確認してください。
- カメラが画像を正常に記録できるように、使用されるメモリカードの速度はV30であり、フォーマットされたファイルシステムはexFATです。
- 更新処理中のため、カメラとスマートフォンの無線ネットワーク接続を切断することはできません。
- カメラに接続した後、ファームウェア更新メッセージが自動的に表示されない場合はCupolaのアプリを確認してください。最新バージョンに更新されているかどうか、またカメラのWi-FiモードがInternet modeに設定されているかどうかを確認してください。

## 主な仕様

プロセッサ	Aspeed AST1220
感光素子	PS5510 x 6
カメラ出力解像度	S (5760x2880), M (6720x3360), L (7680x3840)
ビデオ出力解像度	S (1920x960), M (2880x1440), L (3840x1920)
ライブストリーミング解像度	S (1920x960), M (2880x1440), L (3840x1920)
撮影モード	写真/ビデオ/ライブ配信 ( YouTubeまたはFacebook )
マイク	内臓口マイク
レンズ	F2.2 x 6
視野角	120°
ストレージデバイス	外部メモリカードSDXC microSD ( U3 ) 、最大2TBをサポート可能
ビデオフォーマット	H.264
写真フォーマット	JPEG
サウンド互換フォーマット	ACC

## 主な仕様

Wi-Fi	802.11 ac / a / b / g / n ( 2.4 / 5GHz )
電源	内臓リチウム充電電池 3.7 V / 3300 mAh
電源トランス	5V / 3A
接続インターフェイス	USB 2.0 / Type-C
OLED ステータス表示	モノクロ、電源とステータスメッセージを表示
オペレーティングシステム	スマートフォン：スマートフォン：AndroidおよびiOS
原産地	台湾
寸法	L 64 x W 60.5 x H 167.3 mm
重量	264 g

## 安全警告

- お客様自身で製品や付属品を分解、修理はしないでください。内部にはお客様が自身で修理できる部分はなく修理後、弊社保証は無効になります。
- カメラを分解または不適切に使用された場合、弊社保証は無効になります。
- カメラを極端に暑いところや寒いところ、長時間直射日光の当たる場所に置かないでください。保管する際の適正温度は $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $60^{\circ}\text{C}$ 、使用温度は $0^{\circ}\text{C}$ ~ $-45^{\circ}\text{C}$ です。
- 長時間連続で撮影する場合、過熱保護機能が動作しないように30分毎に10分間シャットダウンすることをお勧めします。
- カメラを落としたり、衝撃を与えないよう十分注意してください。
- カメラを濡らしたり、濡れた手で操作したりしないでください。カメラの故障、ショートの原因になります。
- カメラを長時間連続でご使用の場合、カメラ本体が高温になることがあります。高温での使用による損傷を防ぐため保護機能が働いて自動的に停止することがあります。
- 周辺のレーダーシステムの動作に影響を与えないよう注意してください。
- 電磁波曝露量のMPEの基準値は $1\text{mW}/\text{cm}^2$ であり、政府承認の研究所での当製品のMPE測定値は $0.017\text{mW}/\text{cm}^2$ です。

## 安全警告

- 台湾電波法（NCC）の低出力電波放射機の規制によると：

第12条 型式認定を通過した低出力電波放射機について、会社、店舗、またユーザーは許可なく周波数を変更したり、電力をあげたり、設計や性能を変更してはいけません。

第14条 低出力電波放射機の使用は、航空機の安全運行に影響を与えてはならず、通信を妨害してはなりません。妨害しているとわかった場合は直ちに使用を停止すること。

前項の通信とは合法の無線通信を指します。

低出力電波放射機は産業、科学、医療用機器などの合法的な電波に影響を受け使用を遮られることもあります。

『送信モジュール：  CCXXLPyyyZzW 』

## 安全警告 - 内臓リチウムイオン充電電池の注意事項

危険：内臓リチウムイオン充電式バッテリーを交換しないでください。製造元以外の互換性のないバッテリーを使用すると爆発、過熱など問題が発生する可能性があります。

内臓電池パックを分解・改造しないでください。電池パックを分解・改造すると爆発や破裂、駅漏れの原因となります。

バッテリーを廃棄する際は、お住まいの自治体の廃棄処分方法に従ってください。また市町村によってごみの捨て方が異なりますので、その指示に従ってください。

内臓バッテリーパックには少量の有害物質が含まれています：

- 製造元の担当者以外はバッテリーの交換はしないでください。
- バッテリーパックを火気や熱源から遠ざけてください。
- バッテリーパックを水に濡らす、雨の中で使用する、腐食性液体に触れさせる等はいしないでください。
- バッテリーパックを極端な高温の場所で保管しないでください。
- バッテリーに釘を刺す、ハンマーで強く叩く、踏みつける、投げつけるなど強い衝撃や無理な力を与えないでください。
- バッテリーパックをショートさせないでください。

## 安全警告 - 内臓リチウムイオン充電電池の注意事項

- バッテリーパックは幼児やペットの手の届かないところに保管してください。
- バッテリーパックを極端な低気圧化環境に置かないでください。爆発またはバッテリー内部の可燃性の液体、ガスの漏洩を引き起こす可能性があります。

バッテリーの寿命を延ばすために、バッテリー残量30%~50%以上まで充電し、バッテリーの過放電を避けるため少なくとも3か月に1回は充電することをお勧めします。

**警告：**バッテリーの液体が誤って目に入った場合はこすらず直ちに流水で十分に洗い流してください。視力が損なわれる可能性がありますので、早急に医師の治療を受けてください。

- 注：**
- リチウムイオンバッテリーは室温が5~35°Cの場所で充電してください。この範囲外で充電すると充電ができなかったり、長時間の充電が必要になったり、バッテリーが劣化することがあります。
  - 常に充電状況に注意し、周囲に可燃物を置かないようにしてください。
  - カメラの充電インジケーターが満充電を示したら、すぐに充電を停止してください。
  - 充電時間がリチウム電池の規定時間より大幅に長い、充電が完了しない場合は充電を停止してください。





# Rogy 360°

你的視野由你掌握

**Expand Your Horizons**



886-2-2696-1069

[www.dpsmart.com.tw](http://www.dpsmart.com.tw)