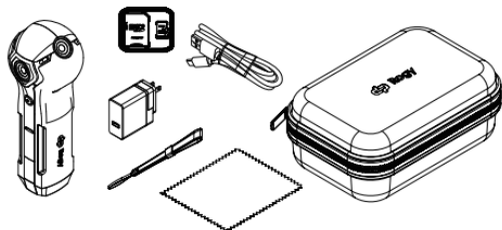


## はじめに

Rogyは、市場で最もスマートなリアルタイムストリーミング360°カメラです。ワンクリックで簡単にFacebook、YouTube、またはその他のライブブロードキャストプラットフォームを使用できます。また、アプリやコンピュータなしでもRTMP、RTSP、P2Pなど複数のプロトコルをサポートします。5G VRアプリ用のストリーミングメディアソリューションも提供します。内蔵の802.11AC Wi-Fiモジュールは、カメラに5G Wi-FiおよびBluetooth接続のワイヤレス伝送機能を提供します。これにより、最高のストリーミング品質の保証としてRogyを遠隔操作することができます。5G VRはRogyにも素晴らしい体験をもたらします。Rogyを使用すると、ゲーム、エンターテインメント、販売、教育、建築、不動産、製造、医療また運輸などさまざまなVRアプリケーションを体験することができます。

## パッケージ内容



Rogy 360°カメラ

電源トランス 5V / 3A

USB-C ケーブル

microSD メモリカード32GB

保護ケース

ハンドストラップ

レンズクリーニングクロス

## 使い方

1. メモリカードを挿入します。カメラのメモリカードスロットにマイクロSDメモリカードを挿入します。

重要：カメラを正常に動作させるため、必ずUHS Class 3 (U3) のメモリカードを使用してください。メモリカードを挿入/取り出しの際は本製品の電源を切ってから行ってください。

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

重要：充電の際、付属の電源トランスを使用せず損傷が発生した場合は、弊社保証は無効になります。

3. 電源を入れる：ステータス表示が表れるまで電源ボタンを約5秒長押しします。「Cupola360」アイコンをクリックし、電源ボタンから手を放します。[カメラ起動時のデフォルトの撮影モードはカメラ機能です。]

4. 電源を切る：カメラの電源がオフになるまで電源ボタンを長押しします。

5. カメラとスマートフォンアプリCupola360を接続：  
5.1.1 iOS製品の設定方法、以下のQRコードをスキャンし、App Storeから「Cupola360」アプリをダウンロードしてインストールしてください。



• iOS

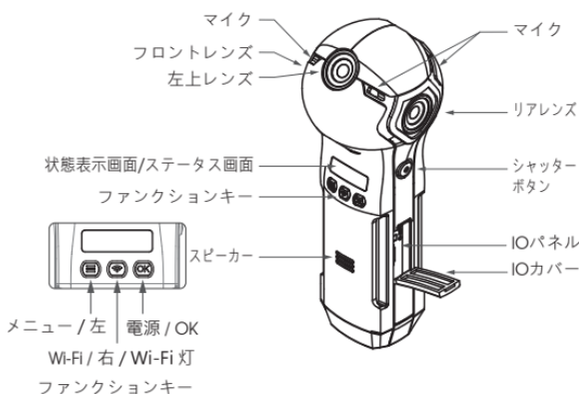
5.2 カメラとスマートフォンのWi-Fi機能を同時にオンにし、「Rogy」ワイヤレスネットワークSSIDを選択して接続します。

5.3 カメラ接続パスワードは12345678です。



• Android

## 技術説明

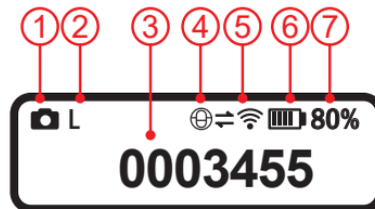


1. [電源/OK]ボタンを長押し・オン/オフの切り替え・また選択した設定やモードを確認します。
2. 「Wi-Fi/右」ボタンでWi-Fiワイヤレスネットワーク機能をオン/オフにします。
- 3a. 「メニュー/左」ボタンで写真・ビデオ・Wi-Fiライブ配信・モバイルライブ配信・タイムラプス撮影を選択します。
- 3b. 「メニュー/左」ボタンを長押ししてカメラの設定とシステム情報を入力します。
4. 「シャッターボタン」を押して写真撮影・録画の開始/停止・ライブ配信をします。

以下のQRコードをスキャンして最新の操作マニュアルを入手してください。



## 状態顯示幕



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>a1</sup>	
		接続済み(Wi-Fi青色ランプが点灯する) <sup>a2</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>a1</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てアプリを介してカメラに接続できません。

<sup>a2</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てアプリを介してカメラに接続できます。

## Rogy 360°

Expand Your Horizons



dp smart technology co., ltd.

21F., No. 106, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan  
TEL : 886 2 2696 1069 FAX : 886 2 2696 2526

Copyright © 2021 dp smart®

## よくある質問

1. Wi-Fi 接続パスワード 12345678
2. Wi-Fi ランプは点灯していますが、携帯電話の Wi-Fi 接続中に Rogy デバイスが表示されません。  
Rogy Wi-Fi はデフォルトで 5 GHz に設定されています。お使いの携帯電話が Wi-Fi 5 GHz をサポートしているかどうかを確認してください。携帯電話が Wi-Fi 5 GHz をサポートしていない場合、Rogy Wi-Fi を 2.4 GHz に切り替えてください。
3. Wi-Fi ランプが点灯しない  
Wi-Fi がインターネットモードに切り替わる可能性があるため、Wi-Fi ホストに接続できません。Rogy Wi-Fi をダイレクトモードに切り替えるか、Rogy をリセットしてください。
4. キーストロークに反応しない。  
マシンがフリーズしている可能性があります。Rogy の電源ボタンを約 20 秒間長押しし、強制的にシャットダウンさせて再起動します。
5. 起動できません  
Rogy に電源が入っていることを確認してください。USB 電源を Rogy に接続したら、電源ボタンを押して電源を入れます。それでも電源が入らない場合は、Rogy の電源ボタンを約 20 秒間長押しし、強制的にシャットダウンさせて再起動します。
6. 撮影した写真やビデオをコンピューターに保存する方法  
マイクロ SD カードを取り出し、カードリーダーでパソコンに接続してダウンロードしてください。
7. 別売りの MicroSD カードを使用できますか？  
できます。最大容量 2TB をサポートする V3 仕様の MicroSD カードを選択してください。
8. 充電時間はどれくらいかかりますか？  
Rogy の充電には約 3 時間かかります。
9. 使用中に充電できますか？  
できます。電力効率を確保するために、出荷時に付属の充電器を使用して充電してください。
10. ビデオカメラ機能の使い方  
Rogy の電源を入れたら、USB ケーブルでコンピューターに接続して使えます。
11. カメラのメインレンズはどれですか？  
側面のシャッターボタンがある反対側のレンズがメインレンズです。
12. 長時間使用することにより機械が過熱している。  
長時間使用すると、わずかな温度と熱が発生しますが、これは正常な現象です。
13. ベースマップのロゴを置き換えることはできますか？  
現在、自分で置き換えることはできませんが、APP 設定でベースマップロゴをオフにすることができます。

## 保証

この度は弊社製品とサービスにご関心を寄せてくださり誠にありがとうございます。

この保証は今回ご購入いただいた Rogy 製品にのみ適用されます。この保証は使用説明書に従った正常な使用状態で部品、製品購入から 1 年以内であれば無償にて保証します。保障期間は購入日と出荷日から算出されず。保証期間中、正常な使用状態で製品が故障した場合、弊社は無償にて部品交換および修理致します。ただし無償保証期間内でも以下の場合には有償修理となります。

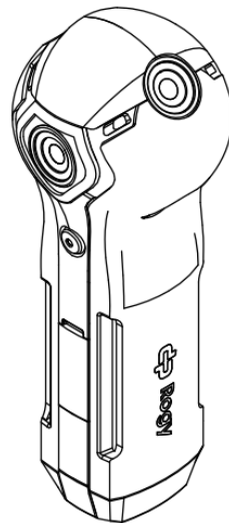
- 自然災害、不可抗力的に外力が加わった場合、異常な操作をした場合、または人為的行為からの故障および損傷 (例: 液体かぶり、湿気にさらされている、シェルが壊れているなど)。
- お客様ご自身で分解、修理した場合、または保証封印シールを剥がす、ステッカー、ネームプレートが破損した場合。
- 不適切な取り扱いや不当な改造・修理による故障・損傷は無償修理の対象外となります。
- 火災・地震・等の天災、自然摩擦と劣化、不適切な気象条件での使用 (落雷、洪水、雨、高温など)、定期的にメンテナンスをしていない製品。
- 製品のモデルナンバーとシリアルナンバーを変更、汚損または削除した場合。
- 外観上にキズ、損傷がある。
- その他製品設計上の欠陥、傷、および材料の損傷に関連しないもの。
- 保証には輸送費、手数料、その他発生する費用は含まれていません。

使用法や修理に関するご質問弊社はのカスタマーサービスホットラインにお電話いただくか、メールにてお問い合わせください。のカスタマーサービススペシャリストがお答えします。

カスタマーサービスホットライン: + 886 2 2696 1069  
e-mail: info@dpsmart.com.tw  
Web: https://dpsmart.com.tw/contact/

## ROGY 360°

## クイック操作ガイド



## アプリ-カメラモード設定

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。



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レビューイメージがあります。



## アプリ-ライブ配信アカウント設定1

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。

(使用する前に、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)



2. Facebook 及び YouTube 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2

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



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1

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。



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2

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。



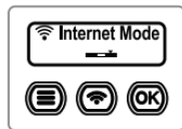
4. ライブ配信中に接続された Wi-Fi デバイス名とパスワードを入力します。デバイス名は大文字と小文字が区別されるので注意が必要です。次に[保存]をクリックして設定を完了します。そして、指示に従いカメラの Wi-Fi モードを Internet mode に切り替えます。

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。



## アプリ-スマートフォンとライブ配信を紐付ける3

5. アプリ - ライブ配信アカウント設定



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。

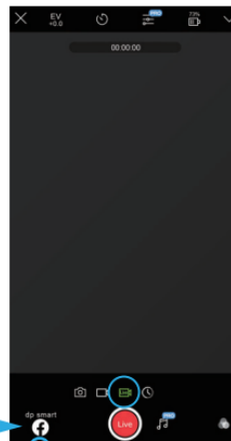


APP 設定ページを終了し、カメラアイコンをクリックしてカメラページに入ります。



## アプリ-スマートフォンとライブ配信を紐付ける4

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。



ライブ動画配信プラットフォームの設定。

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。

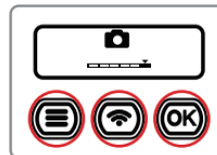


## 撮影機能

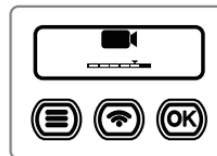
1. 撮影機能  
メニューボタンから撮影モードを選択します。



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。



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. 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。

