

はじめに

本ヘッドセット型デジタルビデオカメラをご購入いただき、誠にありがとうございます。本製品は一人称視点で撮影します。ボタンやリモコンを押すことだけで4Kスーパーデフィニションビデオと写真を撮影できますし、ご愛用のスマホに専用アプリをインストールし、Wi-Fi 接続後にビデオカメラの画面をシンクロにプレビューすることもできます。また、遠隔操作で動画や写真を撮り、アプリ経由で撮ったものを編集してSNS プラットフォームに投稿することも実現できます。

安全

- 本製品を落下したり衝撃を与えたり突き刺したりしないでください。
- 本製品を埃っぽい・高温・低温・湿っぽい・振動の強いところに保管したり置いて使用したりしないでください。製品損傷の恐れがあります。
- 腐食性のある化学物質や溶剤などを使って本製品を洗浄しないでください。
- 長時間に充電しながら操作しないでください。

警告

- 児童に本製品及び付属品、梱包材を触れないようにご注意ください。窒息の恐れがあります。
- 本製品を火の中に入れてください。爆発の恐れがあります。
- 充電時に、狭いところや挟まれそうなところに置かないでください。オプションの収納バッグが挙げられます。

目次

スタンダード構成	1
ビデオカメラ部品紹介.....	2
取り付けと取り外し.....	3
充電.....	5
Micro SD カード使用.....	6
各種機能	6
動画撮影.....	7
写真撮影.....	7
スナップショット.....	8
リモコン（オプション）.....	8
パソコンに接続	9
USB モード.....	9
ネットカメラモード.....	9
アプリ利用	10
アプリダウンロード.....	10
アプリ接続.....	10
アプリにて動画撮影.....	12
アプリにて写真撮影.....	12
アプリ設定.....	12
マイ デバイス.....	14
マイ ダウンロード.....	16
製品規格	18
よくある問題及び解決策	19

スタンダード構成



本体



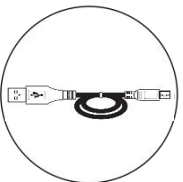
組立式調整可能カチューシャ



固定用ネジ

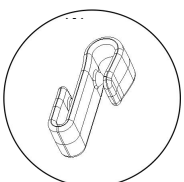


ミニレンチ※



5PIN Micro USB ケーブル

巾着袋/マニュアル

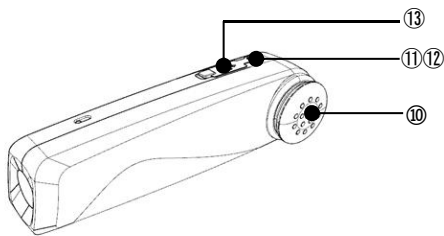
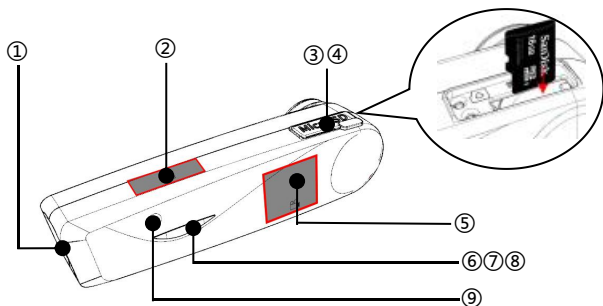


フック ※

※ミニレンチ：固定用ネジとカチューシャを取り付ける時/取り外す時の専用レンチ。

※フック：Micro USB ケーブルを使って充電しながら操作する場合、接続切断防止のために、フックでケーブルを固定します。

ビデオカメラ部品紹介



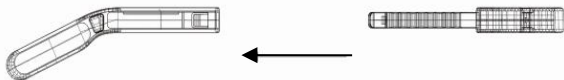
- ①. レンズ ②. 写真撮影ボタン ③. Micro SD カードスロット
④. リセット ⑤. 動画撮影ボタン ⑥. 指示ランプ・赤
⑦. 指示ランプ・緑 ⑧. 指示ランプ・青 ⑨. 録音マイク
⑩. スピーカー ⑪. 電源ボタン ⑫. Wi-Fi ボタン
⑬. Micro USB ポート

指示ランプの表示について、下記の表をご参照ください。

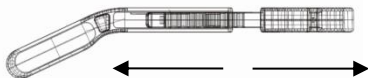
指示ランプ 状態	赤ランプ 充電指示ランプ	緑ランプ 動画撮影/写真 撮影ランプ	青ランプ Wi-Fi ランプ
常時に点灯	充電	待機	接続成功
消灯	充電完了	/	/
一回点滅	/	写真撮影	/
連続に点滅	/	動画撮影	Wi-Fi 機能オン

取り付けと取り外し

A. カチューシャ組立

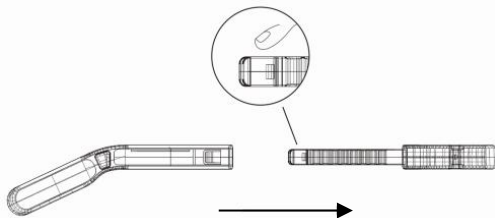


- ①. カチューシャ中段をスロットの位置に合わせて、左右ユニットを順次に差し込みます。



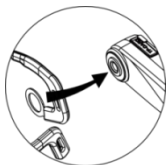
- ②. 中段部分を左右に動かします。ダイヤル調整でサイズを調整します。

B. カチューシャ取り外し

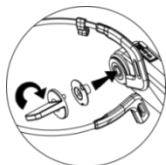


指先でカチューシャ中段のこの部位を押すだけで、左右ユニットを外すことができます。

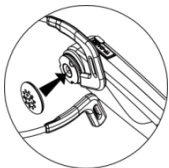
C. ビデオカメラ取り付け



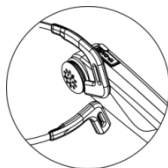
1、カチューシャをビデオカメラのネジ穴のところに密着させます。



2、ミニレンチでネジを締め、カチューシャをロックします。



3、ゴムキャップを出して固定用ネジに付けます。



4、取り付け完了です。

充電

本ヘッドセット型デジタルビデオカメラを初めて使用する場合、まずは、100%になるまでフル充電してください。

- 1、梱包箱から Micro USB ケーブルを取り出します。
- 2、USB ケーブルの一方を 5V/1A-2A の充電器またはパソコンに接続します。反対側をビデオカメラの底部にある Micro USB ポートに差し込みます。
- 3、充電時に、赤ランプが常時に点灯します。充電完了後には、赤ランプが消灯します。

ご注意：

- 1、フル充電状態まで充電することは約 2.5-3 時間ほどかかります。
- 2、バッテリー残量が低い場合、「バッテリー残量が低いです。タイマりに充電してください」とのアラーム音声が流れます。
- 3、必ず、本製品付属の Micro USB ケーブルを使ってください。
- 4、パソコンに接続して充電する時に、パソコンが待機状態の場合、本機器が充電し続けることを保証しません。
- 5、必ず、5V/1A-2A の充電器ヘッドを使って充電してください。
- 6、長時間に充電しながら操作しないでください。

Micro SD カード使用

- 1、本機器が電源オフ状態であることを確認します。
- 2、ビデオカメラの Micro SD カードのスロットカバーを開きます。
- 3、スロット内の向き表示を確認し、位置を合わせて、Micro SD カードを差し込みます。
- 4、Micro SD カードを差し込んだ後に、スロットカバーを閉じます。

※メモリーカードを優しく押せば、カードが自動的に外に出ます。

ご注意：

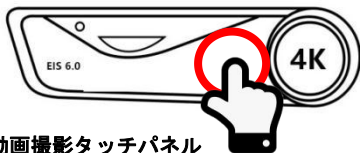
- 1、U3 正規品で最大 256G の高速メモリーカードの使用を強くお勧めいたします。
- 2、メモリーカードのフォーマットと互換性がなく、動画や写真を撮影できなくなった場合、「写真撮影ボタンを長く押し、メモリーカードを初期化してください」との音声がかかります。その後に、写真撮影ボタンを5秒以上に長くタッチします。ビデオカメラが自動的にメモリーカードを初期化します。初期化完了後に、「初期化完了です」との音声がかかります。

各種機能

電源オン：電源ボタンを3秒ほど長く押します。緑ランプが常時に点灯し、電源オン状態になります。

電源オフ：電源ボタンを3秒ほど長く押します。緑ランプが消灯します。

動画撮影



動画撮影タッチパネル

- 1、待機状態で、「**動画撮影タッチパネル**」を優しくタッチします。緑ランプが連続に点滅し、スピーカーから「**撮影開始**」との音声が流れます。
- 2、動画を撮影します。
- 3、「**動画撮影タッチパネル**」を再び優しくタッチします。緑ランプが常時に点灯し、スピーカーから「**撮影中止**」との音声が流れます。
- 4、撮影が止まります。

写真撮影



写真撮影タッチパネル

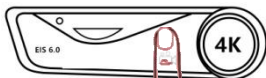
- 1、待機状態で、「**写真撮影タッチパネル**」を優しくタッチします。緑ランプが一回点滅し、スピーカーから「**ぱちん、写真撮影**」と音声が流れます。
- 2、写真を撮影します。

スナップショット

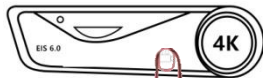
- 1、動画撮影中に、「写真撮影タッチパネル」を優しくタッチします。スピーカーから「ぱちん」との音声が流れます。
- 2、スナップショット完了になります。

ご注意：縦向き動画の撮影の場合、本機能をサポートしません。

指腹でタッチしてください



タッチ位置がずれています



リモコン(オプション)

「ウェアブルリモコン」を使用することができます。

- 1、電源オン状態で、リモコンの動画撮影ボタンを一回押し、動画を撮影します。もう一回押しますと、撮影が止まります。
- 2、電源オン状態で、リモコンの写真撮影ボタンを一回押し、写真やスナップショットを撮ります。

ご注意：リモコン操作の有効距離は5メートルです。操作有効範囲内で本機能を利用してください。

パソコンに接続

本機能を利用することでビデオカメラをモバイルディスクやネットカメラとして使うことができます。

USB モード

- 1、ビデオカメラの電源ボタンを長く押し、電源オンにします。
- 2、付属の Micro USB ケーブルを使ってビデオカメラとパソコンに接続します。
- 3、接続後にビデオカメラが「USB 機能を選択してください。動画撮影ボタンを押す場合は USB モードに入ります。写真撮影ボタンを押す場合はカメラモードに入ります」との音声がかかります。「**動画撮影タッチパネル**」を優しくタッチし、スピーカーから「USB モードに入ります」との音声が流れます。パソコンの「マイ コンピューター」にモバイルハードディスクが表示されません。

ネットカメラモード

- 1、ビデオカメラの電源ボタンを長く押します。電源オンにし、待機状態に入ります。
- 2、付属の Micro USB ケーブルを使ってビデオカメラとパソコンに接続します。
- 3、接続後にビデオカメラが「USB 機能を選択してください。動画撮影ボタンを押す場合は USB モードに入ります。写真撮影ボタンを押す場合はカメラモードに入ります」との音声が流れます。「**写真撮影タッチパネル**」を優しくタッチし、「カメラモードに入ります」との音声が流れます。パソコンのカメラを開けば、ビデオカメラの画面を表示することができるようになります。パソコンのビデオ通話アプリではこのカメラを利用することもできます。

ご注意：

1. パソコンに接続する時に、できるだけパソコンメインフレームのリアポートに差し込んでください。
2. USB モードで「写真撮影タッチパネル」をタッチすることでカメラモードに切り替えることができます。
3. カメラモードで「動画撮影タッチパネル」をタッチすることで USB モードに切り替えることができます。

アプリ利用

本アプリを利用することで、スマホにてビデオカメラを制御し、動画や写真を撮影したり、パラメーターを設定したりオンラインで撮ったものを再生したりすることができます。

アプリダウンロード

Android 機種は GOOGLE アシスタントを開き、「OD Cam」を搜索し、ダウンロードすれば良いです。IOS 機種はアプリストアを開き、「OD Cam」を搜索し、ダウンロードすればよいです。QR コードをスキャンして、アプリをダウンロードすることもできます。

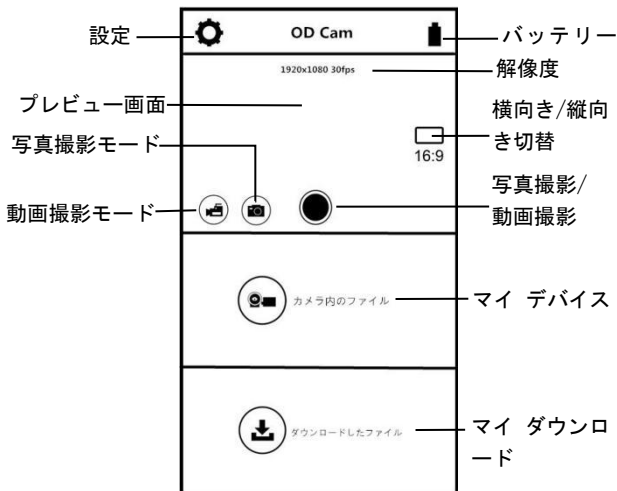


アプリ接続




- 1、電源ボタンを長く押し、電源オンにし、待機状態に入ります。また、電源ボタンを短く押し、Wi-Fi 機能をオンにします。「Wi-Fi 機能オン」との音声流れます。青ランプが点滅します。
- 2、携帯の設定画面を開き、Wi-Fi リスト画面に入ります。本機器の名称 EP6_ PLUS_XXXXXX を確認します。
- 3、Wi-Fi 名称をタップし、パスワード 12345678 を入力して、Wi-Fi を接続します。
- 4、携帯の待受画面に戻し、「OD Cam」を開き、ホームページ画面に入ります。

ご注意：



- 1、このWi-Fi機能は一定距離内のポイントツーポイントワイヤレスアクセスです。最長距離は約8メートルです。有効距離内で本機能を利用してください。
- 2、本機器のWi-Fi名称：EP6_PLUS_XXXXXX（デフォルト）Wi-Fiパスワード：12345678（デフォルト）。
- 3、Wi-Fi名称やパスワードを変更した後に忘れた場合、待機状態で動画撮影ボタンを5秒ほど長く押し、デフォルト設定に復帰します。



アプリにて動画撮影


- 1、アプリホームページで「」をタップし、動画撮影モードに入ります。
- 2、「」をタップします。アプリは「Dong」との音声がかかります。プレビュー画面の左上側に「REC」マークが表示され、そして点滅状態になります。ビデオカメラは「撮影開始」との音声が流れ、緑ランプが連続に点滅します。動画を撮影します。
- 3、「」を再びタップします。アプリは「Dong」との音声が流れます。ビデオカメラは「撮影中止」との音声が流れます。緑ランプが常時点灯になります。撮影が止まります。

アプリにて写真撮影

- 1、アプリホームページで「」をタップし、写真撮影モードに入ります。
- 2、「」をタップします。アプリは「ぱちん」との音声が流れます。ビデオカメラは「写真撮影」との音声が流れます。写真を撮ります。

アプリ設定

本機能を利用することでビデオカメラの解像度やオーディオ録音や日付表示などのパラメーターのカスタマイズ設定を実現できます。

アプリホームページの「」をタップし、設定画面に入ります。

各種機能	詳細説明
Wi-Fi 名称	Wi-Fi 名称のカスタマイズ設定

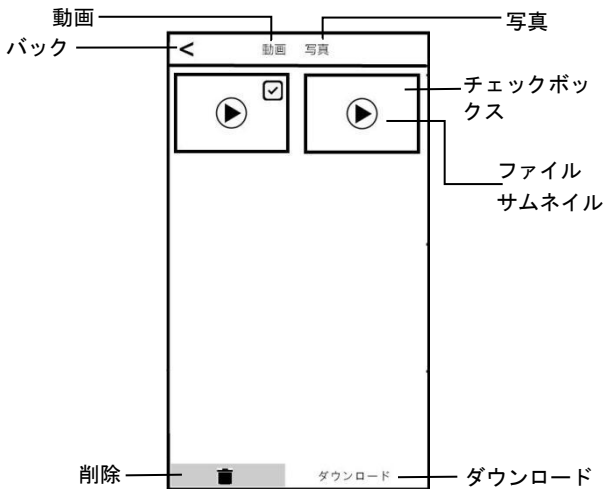
Wi-Fi パスワード	Wi-Fi パスワードのカスタマイズ設定
動画解像度	動画の解像度を選択します
録音	動画撮影の録音をオン/オフにします
ループ録画	ループ録画時間をオン/オフにします
日付表示	日付表示をオン/オフにします
スローモー ション	スローモーションをオン/オフにします
EIS	EIS ブレ補正をオン/オフにします
歪み補正	歪み補正をオン/オフにします
写真解像度	写真の解像度を選択します
タイムラプ ス撮影	タイムラプス撮影をオン/オフにします
状態	メモリーカード挿入/未挿入
空き容量	メモリーカードの空き容量
初期化	遠隔操作でメモリーカードを初期化します
FW Version	ビデオカメラの Wi-Fi 名称とバージョン
APP Version	アプリのバージョン
リセット	ビデオカメラの設定をデフォルトに戻します

ご注意：

1. EIS ブレ補正機能は 1080P60 と 1080P30 の二種解像度のみに対応します。
2. EIS 機能をオンにした後、画面の角度は 90° に縮小します。
3. 歪み補正機能をオンにした後、画面の角度は 110° に縮小します。

マイ デバイス

本機能を利用することで、撮った動画や写真をアプリにてオンラインで再生することができます。また、携帯にダウンロードすることもできます。



A. オンライン再生

- 1、「マイ デバイス」ページで「動画」または「写真」を選択し、サムネイル画面に入ります。
- 2、任意のファイルをタップすれば、動画や写真をオンラインで再生することができます。

B. オンライン ダウンロード

- 1、「マイ デバイス」ページで「動画」または「写真」を選択し、サムネイル画面に入ります。
- 2、1つまたは複数のチェックボックスにチェックを入れます。「ダウンロード」をタップし、携帯のローカルアルバムにダウンロードします。
- 3、ダウンロードされた動画や写真は「マイ ダウンロード」のところで確認できます。

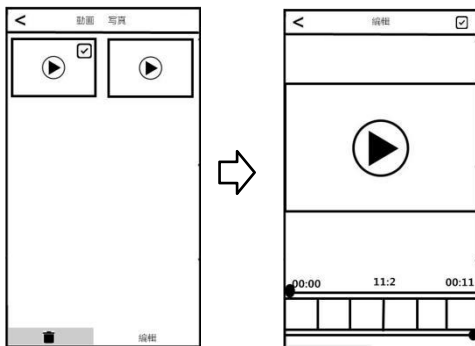
C. オンライン削除

- 1、「マイ デバイス」ページで「動画」または「写真」を選択し、サムネイル画面に入ります。
- 2、1つまたは複数のチェックボックスにチェックを入れます。「削除」をタップし、選択した動画や写真を削除します。

マイ ダウンロード

本機能を利用することで、ダウンロードした動画や写真をプレビュー/編集することができます。

A. 動画編集



- 1、「マイダウンロード」ページで「動画」を選択し、サムネイル画面に入ります。
- 2、任意のチェックボックスにチェックを入れます。「編集」をタップし、動画編集画面に入ります。
- 3、時間軸両端のポインターを移動することで動画を編集します。「保存」をタップし、編集した動画を保存し、各 SNS プラットフォームに共有します。

ご注意：

- 1、ローカルアルバムにダウンロードした動画のみが編集対象になっています。
- 2、保存の動画が8秒以上であることを保証してください。
- 3、一回は1つの動画しか編集できません。

B. 写真編輯



- 1、「マイ ダウンロード」画面で「写真」を選択し、サムネイル画面に入ります。
- 2、任意のチェックボックスにチェックを入れます。「編輯」をタップし、写真編輯画面に入ります。
- 3、ご自由に選択：字体、ステッカー、フィルターなどを追加します。
- 4、「完成」をタップし、アルバムに保存し、各 SNS プラットフォームに共有します。

ご注意：

1. IOS 機種は直接にアプリにて共有できますが、Android 機種は、ビデオカメラの Wi-Fi 接続を一回切断してから、改めて利用できるネットワークに接続する必要があります。
2. バックグラウンドで起動するアプリが多くなった場合、アプリのクラッシュが発生することがあります。アプリを再起動すればよいです。

製品規格

センサー	5M 高感度 CMOS
ファイル フォーマット	動画 : MP4/H. 264 写真 : JPEG
動画解像度	横向き撮影 : 4K:3840*2160 (30fps) 2K:2704*1520 (30fps) FHD:1920*1080 (60fps) 1920*1080 (30Fps) HD: 1280*720 (120fps) 1280*720 (30fps) 縦向き撮影 : FHD:1080*1920 (30fps)
写真ピクセル	18M (4928*3680) /12M (4000*3008) 10M (3648*2752) /8M (3464*2468) 5M (2592*1952) / 3M (2048*1536) 2M (1920*1088) /1M (1280*730) VGA (640*480)
最短撮影距離	50cm
ジャイロスコ ープ	EIS 6.0
視点	130°
Wi-Fi	内蔵 2.4G
マイク	内蔵
リモコン	内蔵
USB	Micro USB 2.0
バッテリー	1000mAh リチウムポリマー電池
メモリーカー ド内蔵	Micro SD カード (最大 : 256GB 対応)

互換性のある PC システム	Windows 7/8/10/Mac OS X 10.5 以上
本体サイズ	長さ : 97mm 幅 : 24mm 高さ : 26mm
重量(カチュー シャ付き)	70±5g

よくある問題及び解決策

故障現象	考えられる原因	解決策
Wi-Fi が接続 できません。	Micro SD カードを 初期化しませんでした。 壊れた Micro SD カ ードを使用してい ます。	1、Micro SD カードを交 換します。 2、Micro SD カードを初 期化します。
	アプリ異常	1、再起動します。 2、最新バージョンであ るかを確認します。 古いバージョンの場 合、最新版をダウ ンロードしてくださ い。
Wi-Fi をオン にした後に、 オフにする ことができ ません。	Micro SD カードを 初期化しませんでした。 壊れた Micro SD カ ードを使用してい ます。	1、Micro SD カードを交 換します。 2、Micro SD カードを初 期化します。
起動できま せん。	バッテリー残量が 低いです。	充電してください。

動画撮影時に、音声流れません。	Micro SD カード損傷	Micro SD カードを交換します。
ビデオカメラは電源を切ること、動画撮影、写真撮影などを操作できません。操作しても反応がありません。	フリーズしてしまいました。	1、Micro SD カードのスロットを開き、「RESET」を押して本機器をリセットします。 2、Micro SD カードの読み取り能力が要求に満足しません。C10以上 U3 以下の Micro SD カードを交換してください。
音声に基づいて操作しても、メモリーカードを初期化できません。	Micro SD カードは要求に満たしていません。	Micro SD カードを交換し、改めて試してください。
	Micro SD カードが劣化し、接続不良を引き起こすことがあります。	パソコンで初期化した後に、カードをデバイスに差し込んで改めて初期化をします。
アプリを開けません。	アプリのバージョンが低く過ぎます。	対応するバージョン： Android : 5.0 以上 IOS : IOS8.0 以上。
	スマホ機種に対応しません。最新販売の機種や国外の特別機種などが挙げられます。	メーカーのカスタマサービスにタイムリに連絡し、携帯の型番や関連情報を提供します。メーカーにてアプリバージョンを定期的に更新します。
動画の音が小さく過ぎます。または	録音機能をオンにしませんでした。	アプリを開き、設定のところで録音をオンにします。

<p>音を聞こえません。</p>	<p>被写体との距離が遠く過ぎます。</p>	<p>本カメラの録音有効距離は5メートルです。有効範囲内での録音をお勧めします。</p>
<p>パソコンに接続しましたが、ネットカメラが機能しません。</p>	<p>カメラのドライバーインストールはアンチウイルスにブロックされました。 ドライバーがありません。</p>	<p>全てのアンチウイルスをログアウトします。カメラを開き、改めて操作します。Windows10の場合、ドライバーを追加でインストールする必要があります。公式サイト： www.ordro.cnにてカメラドライバーをダウンロードしてインストールします。</p>
<p>Wi-Fi 名称やパスワードを変更した後に、また忘れました。</p>	<p>/</p>	<p>待機状態で、動画撮影ボタンを5秒ほど長く押し、ビデオカメラが自動電源オフになるのを待ちます。Wi-Fi 名称とパスワードがデフォルトに戻ります。</p>