ELECOM OMNI shot for Android アプリマニュアル アプリ Ver 1.06.00

常に最適な機能・性能でご利用いただくため、 カメラ本体は最新のファームウェアでご使用ください。 アプリからファームウェアを更新できます。⇒ 63 ページ

> 撮影画面......8 設定画面......11 アプリとカメラを接続する....13

画面について

メインメニュー2	
撮影データー覧画面3	
再生画面5	

撮影のしかた

動画または静止画を撮影する	15
タイムラプス撮影する	18

撮影データを活用しよう

タイムラプス撮影したデータを動画に変換する
動画を再生する
タイムラプス撮影した静止画を確認する
YouTube と連携する
Facebook と連携する
LINE と連携する
撮影データを削除する

カメラ設定メニューの使いかた

	53
シイムフノス撮影の撮影间隔を変更する 静止画の写真解像度を変更する	54
動画の動画解像度を変更する	56
WDR (ワイドダイナミックレンジ) 撮影をオン / オフする	57
カメラのビープ音を変更する	58
カメラの設定をリセットする	59
Wi-Fi 接続のカメラ名を変更する	60
Wi-Fi 接続の Wi-Fi パスワードを変更する	61
カメラの microSD カードをフォーマットする	62
カメラのファームウェアをアップデートする	63
アプリの概要を表示する	66
アプリのバージョン情報を表示する	68





メインメニュー

アプリを起動すると、メイン画面が表示されます。 メイン画面の構成は、次のとおりです。



①ギャラリー

撮影データー覧画面が表示されます。

カメラ内の撮影データとスマートフォン内の撮影データを切り替 えて表示できます。⇒3ページ

サムネイル画像をタップすると、再生画面が表示されます。 ⇒5ページ

2撮影

カメラとスマートフォンを接続します。 カメラとスマートフォンを接続すると、撮影画面が表示されます。 ⇒8ページ

3設定

設定画面が表示されます。⇒11 ページ



撮影データー覧画面

撮影データが一覧表示されます。 撮影データー覧画面の構成は、次のとおりです。

スマートフォンギャラリーの撮影データー覧画面

①ギャラリー切替	別除
 ⑤撮影データ ● 	

カメラギャラリーの撮影データー覧画面



①ギャラリー切替

スマートフォンギャラリーとカメラギャラリーを切り替えます。

スマートフォン	カメラからダウンロードしたスマートフォン
ギャラリー	内の撮影データを表示します。
カメラギャラリー	カメラの microSD カードに保存された撮影 データを表示します。



撮影データー覧画面

②共有(スマートフォンギャラリーのみ)

撮影データを SNS に投稿します。

③ダウンロード(カメラギャラリーのみ)

カメラの microSD カードに保存された撮影データをスマートフォ ン内にダウンロードします。⇒ 25 ページ

4K 出力に対応していないスマートフォンでは、4K 動画のダウ ンロードはできません。

④削除

撮影データを削除します。⇒51 ページ

⑤撮影データ

撮影データが撮影日時ごとに表示されます。サムネイル画像をタッ プすると、再生画面が表示されます。⇒5ページ アイコンでデータの種類を示します。

アイコノでテータの種類を示します。

アイコンなし	静止画データ
Ľ	動画データ
Ð	タイムラプス撮影したデータ



再生画面

撮影データー覧画面で撮影データのサムネイル画像をタップすると、再生 画面が表示されます。

再生画面の構成は、次のとおりです。

スマートフォンギャラリーの再生画面



カメラギャラリーの再生画面





①戻る

1つ前の画面に戻ります。

②ビューモード切替

カメラ映像のビューモードを切り替えます。

🔟 パノラマモード	超広角の映像を再生できます。
🌍 ジャイロモード	スマートフォンのジャイロ機能と連動して、 全方位を見渡すことができます。 映像をアプリ上でピンチイン・ピンチアウ トして、拡大・縮小できます。
び スワイプモード	360°全方位の映像をアプリ上でスワイプし て回しながら楽しめます。
・ VR モード	360° 映像を 2 つの画面に分けて再生します。 VR グラス (別売)を使って、まるでその場に いるかのような体験ができます。

③変換(スマートフォンギャラリーのみ)

タイムラプス撮影した静止画を1 つの動画に変換します。⇒26 ページ

④ライブ配信開始(スマートフォンギャラリーのみ)

撮影した動画をライブ配信します。⇒40 ページ

⑤共有(スマートフォンギャラリーのみ)

SNS にアップロードして共有するなど、目的に応じた機能を利用 できます。⇒ **45** ページ

⑥削除

表示中の撮影データを削除します。⇒49ページ



再生画面

⑦撮影データ

撮影データが表示されます。

スワイプまたはフリックで表示エリアの位置を変えたり、ピンチ アウト / ピンチインで表示エリアを拡大 / 縮小します。

動画を再生する場合は、スマートフォンギャラリーにダウンロー ドする必要があります。

アイコンでデータの種類を示します。

アイコンなし	静止画データ
 ●(スマートフォン ギャラリーの場合) ■(カメラギャラリーの場合) 	動画データ スマートフォンギャラリーの動画 の場合、 ○ をタップすると動画 を再生できます。⇒ 29 ページ
D	タイムラプス撮影したデータ ②をタップすると、撮影した静 止画を確認できます。⇒ 31 ページ

⑧サムネイル一覧

撮影データのサムネイル一覧が表示されます。再生中の撮影デー タが白枠になります。

⑨ダウンロード(カメラギャラリーのみ)

撮影データをスマートフォンにダウンロードします。⇒ 21 ページ

4K 出力に対応していないスマートフォンでは、4K 動画のダウンロードはできません。



撮影画面

◎(撮影)をタップし、カメラとスマートフォンを Wi-Fi 接続すると、撮影画面が表示されます。

撮影画面の構成は、次のとおりです。



⑪ EV (露出) 補正

①撮影間隔(タイムラプスモードのみ)

タイムラプス撮影の撮影間隔が表示されます。

2静止画画質

静止画の画質(ファイル容量)が表示されます。

③撮影可能枚数

撮影可能枚数が表示されます。枚数は概算です。

④動画画質

動画の撮影解像度とフレームレートが表示されます。

⑤録画可能時間

録画可能時間が表示されます。時間は概算です。



⑥バッテリー残量

バッテリー残量が表示されます。

⑦録画開始(シングルショット / タイムラプスのみ)

このアイコンをタップすると、録画を開始します。

⑧撮影(シングルショット / タイムラプスのみ)

シングルショットモードでは、静止画撮影時にタップします。タ イムラプスモードでは、タップして撮影を開始し、もう一度タッ プして終了します。⇒15ページ

ライブ放送モードでは、 (図)(ライブ放送開始)に切り替わります。 ⇒ 37 ページ

⑨ビューモード切替

カメラ映像のビューモードが表示されます。 アイコンをタップし、モードを変更できます。

🔟 パノラマモード	超広角のカメラ映像を表示します。
🞯 ジャイロモード	スマートフォンのジャイロ機能と連動して、 全方位のカメラ映像を表示します。
び スワイプモード	360°全方位のカメラ映像をスワイプして回 すことができます。

10カメラ映像

カメラの映像が表示されます。

① EV (露出)補正

露出を変更します。 🖾 (EV 補正) をタップし、設定する補正値を タップします。







①録画時間

録画時間が表示されます。

2録画停止

動画撮影終了時にタップします。

●タイムラプス撮影中画面



①撮影間隔

タイムラプス撮影の撮影間隔が表示されます。

②撮影停止

タイムラプス動画撮影終了時にタップします。



設定画面

アプリを起動し、カメラと Bluetooth 接続された直後、または

②(設
定)をタップすると、設定画面が表示されます。
設定画面は[カメラ]、[接続]、[一般]の3つのタブで構成されていま
す。各メニューの項目は、次のとおりです。

● [カメラ] タブ

			ΰ×ē	接続	-10						カメラ	1640	-12		
1	0	撮影モード シングルショット						15	写真解像度 7008x3504 (2:1)	_				2	
2	Ð	タイムラプス 60秒						1 2.	動面解像度 3840x1920 (2:1)						
3-	腦	写真解像度 7008x3504 (2:1)					5	- 708	WDR オン				ON	ø	Δ
4	12	動面解像度 3840x1920(2:1)				. ⊲	6	- 40	ビープ音						⊲
	NDS	WDR オン		ON		0	0	••	全てリセット					۲	

①撮影モード

撮影モードを変更します。(シングルショット / タイムラプス / ラ イブ放送)

②タイムラプス

タイムラプス撮影時の撮影間隔を変更します。

③写真解像度

撮影する静止画の写真解像度を変更します。

④動画解像度

撮影する動画の動画解像度を変更します。

5 WDR

ワイドダイナミックレンジ撮影のオン / オフを変更します。

⑥ビープ音

ビープ音の音量を変更します。

⑦全てリセット

カメラの全ての設定をリセットします。





		'n×∋	18.85	-10		
1-	カメラ名 MyCameraB0F1EC73F1BD				Ř	
2-1	Wi-Fi パスワード					
					٢	۵
					0	Q

①カメラ名

アプリとカメラを Wi-Fi 接続するときのカメラ名を変更します。

② Wi-Fi パスワード

アプリとカメラをWi-Fi 接続するときのパスワードを変更します。





①フォーマット

カメラに挿入している microSD カードをフォーマットします。

②カメラのアップグレード

アプリのアップデート時にカメラのファームウェアアップデート がある場合のみ、有効になります。

③ヘルプ

アプリの概要が表示されます。

④バージョン情報

アプリのバージョン情報が表示されます。



アプリとカメラを接続する

カメラとスマートフォンが未接続の場合は、Bluetooth デバイスのス キャン画面が表示されます。また、アプリとカメラの Wi-Fi 接続が切 断されている場合は、Wi-Fi 接続の確認画面が表示されます。これら の画面が表示された場合は、次の手順でアプリとカメラを接続してく ださい。

 Bluetooth デバイスのスキャン画面が表示された場合は、 カメラ名「MyCameraXXXXXXXXXXX】をタップします。



2 カメラの電源が自動的にオンになります。

ピッ、ピッ、ピッと継続的に音が鳴ります。





アプリとカメラが Bluetooth 接続されると音が消えます。



アプリとカメラを接続する

3 Wi-Fi 設定画面が表示されます。

ピッ、ピッ、ピッと継続的に音が鳴ります。



4 アプリに戻ります。

Wi-Fi 接続され、音が消えます。



動画または静止画を撮影する

 (設定)をタップし、[カメラ]タブで[撮影モード]をタッ プします。

[撮影モード]が既に[シングルショット]の場合は、手順3に進ん でください。



▲ カメラとスマートフォンが未接続の場合は、Bluetooth デバ イスのスキャン画面が表示されます。また、アプリとカメラの Wi-Fi 接続が切断されている場合は、Wi-Fi 接続の確認画面が表 示されます。これらの画面が表示された場合は、⇒13ページ 「アプリとカメラを接続する」を参照し、アプリとカメラを接続し てください。

2 [シングルショット]をタップします。





動画または静止画を撮影する



撮影画面に切り替わります。



4 録画を開始する場合は、○(録画開始)をタップします。 録画を開始すると、ピッと音が鳴ります。



録画を停止する場合は、 ●(録画停止)をタップします。 録画を停止すると、ピピと音が鳴ります。





動画または静止画を撮影する

静止画を撮影する場合は、 💿 (撮影)をタップします。

撮影すると、ピッピッと音が鳴ります。



- ・スマートフォンと接続中はカメラ本体の〇(撮影ボタン)で操作できません。
 - •Wi-Fi 接続が切断されて接続が復帰できない場合は、カメラの ③ (電源ボタン)を長押しして電源をオフにし、再起動したあ とで再接続してください。
- ・動画撮影時は、microSD カードがいっぱいになると、自動的に録画を停止します。
 - ・撮影した動画や静止画は、カメラに挿入した microSD カード に保存されます。必要に応じてスマートフォンにダウンロード してください。



タイムラプス撮影する

 (設定)をタップし、[カメラ]タブで[撮影モード]をタッ プします。

[撮影モード]が既に[タイムラプス]の場合は、手順日に進んでください。



▲ カメラとスマートフォンが未接続の場合は、Bluetooth デバ イスのスキャン画面が表示されます。また、アプリとカメラの Wi-Fi 接続が切断されている場合は、Wi-Fi 接続の確認画面が表 示されます。これらの画面が表示された場合は、⇒13ページ 「アプリとカメラを接続する」を参照し、アプリとカメラを接続し てください。

2 [タイムラプス]をタップします。





3 [タイムラプス]をタップします。

		接続	-102		
Ø	撮影モード タイムラプス			N	
٢	タイムラプス ^{60秒}				
	写真解像度 7008x3504 (2:1)			ø	
14	動画解像度 3840x1920(2:1)			~	\bigtriangledown
WDR	WDR オン		ON	0	

4 設定するタイムラプス撮影の撮影間隔をタップします。



5 🞯 (撮影)をタップします。

撮影画面に切り替わります。





タイムラプス撮影する

6 タイムラプス撮影を開始する場合は、 ◎ (撮影)をタップします。

撮影されるたびに、ピッと音が鳴ります。



撮影を停止する場合は、●(撮影停止)をタップします。 撮影を停止すると、ピッピッピッと音が鳴ります。



- ・スマートフォンと接続中はカメラ本体の〇(撮影ボタン)で操作できません。
 - •Wi-Fi 接続が切断されて接続が復帰できない場合は、カメラの ③ (電源ボタン)を長押しして電源をオフにし、再起動したあ とで再接続してください。
- ・タイムラプス撮影時は、microSD カードがいっぱいになると、 自動的に撮影を停止します。
 - ・撮影した静止画は、カメラに挿入した microSD カードに保存 されます。必要に応じてスマートフォンにダウンロードしてく ださい。

撮影データを活用しよう



カメラの撮影データをアプリに取り込む

カメラの撮影データをアプリに取り込む

撮影した動画や静止画は、カメラに挿入した microSD カードに記録 されます。このままでは、アプリとカメラを Wi-Fi 接続しないと、撮 影データを閲覧できません。

カメラと接続しなくても撮影データを閲覧できるようにするには、次 の手順で撮影データをアプリにダウンロードしてください。

4K 出力に対応していないスマートフォンでは、4K 動画のダウ ンロードはできません。

1 國 (ギャラリー)をタップし、[スマートフォンギャラリー] **-**[カメラギャラリー]をタップします。





🐔 カメラとスマートフォンが未接続の場合は、Bluetooth デバ イスのスキャン画面が表示されます。また、アプリとカメラの Wi-Fi 接続が切断されている場合は、Wi-Fi 接続の確認画面が表 示されます。これらの画面が表示された場合は、⇒13ページ 「アプリとカメラを接続する」を参照し、アプリとカメラを接続し てください。



カメラギャラリーからダウンロードする撮影データをタッ プします。

再生画面が表示されます。



3 画面をタップしてボタンを表示し、 (ダウンロード)を タップします。

確認画面が表示されます。





4 [はい]をタップします。

ダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると、ダウ ンロード完了画面が表示されます。



5 [OK]をタップします。

確認画面が表示されます。



静止画の場合は1枚1~2秒で完了します。動画などはダ ウンロードに時間がかかります。 ダウンロード中にアプリを閉じたり、Wi-Fi機能や

9 9 9 9 0 0 一 ドロビア 9 9 2 日 0 たり、Wi-Fi 機能 や Bluetooth 機能をオフしたり、カメラの電源をオフにした りしないでください。







[カメラギャラリー] – [スマートフォンギャラリー]をタッ プします。



カメラギャラリーで選択した撮影データが、スマートフォンギャ ラリーに表示されていれば、正常にダウンロードされています。



これで、スマートフォンのみで撮影データを VR で楽しむことが できます。また、360°コンテンツに対応した SNS に投稿するこ ともできるようになります。



●複数の撮影データを一度にダウンロードする

カメラギャラリーで
 (ダウンロード)をタップします。



 ダウンロードするすべての撮影データをタップし、[ダウン ロード]をタップします。



一度にダウンロードできる撮影データの総容量は 1GB 未満です。総容量が 1GB 未満になるように、撮影データを選択してください。

以降の手順は、「カメラの撮影データをアプリに取り込む」の手順 【以降(⇒23ページ)と同様です。



タイムラプス撮影したデータを動画に変換する

タイムラプス撮影したデータを動画に変換する

タイムラプス撮影で撮影した静止画をつなぎ合わせてコマ送り動画に 変換します。

4K 出力に対応していないスマートフォンでは、タイムラプス撮影した静止画からの動画作成はできません。

- ぞ換する撮影データをアプリにダウンロードします。
 ⇒ 21 ページ「カメラの撮影データをアプリに取り込む」
- 2 変換する撮影データをタップします。

再生画面が表示されます。









タイムラプス撮影したデータを動画に変換する

4 [動画の作成(30FPS)]をタップし、作成する動画のフレー ムレートをタップします。





▲ ●をタップすると、設定したフレームレートのプレビュー を確認できます。

5 💾 (作成)をタップします。

動画の作成が開始されます。動画の作成が完了すると、確認メッ セージが表示されます。





タイムラプス撮影したデータを動画に変換する

6 [OK]をタップします。



7 < (戻る)をタップします。



スマートフォンギャラリーに作成した動画が表示されていれば、 正常に変換されています。





動画を再生する

4K 出力に対応していないスマートフォンでは、4K 動画の再生 はできません。

動画の撮影データをアプリにダウンロードします。 ⇒ 21 ページ「カメラの撮影データをアプリに取り込む」

2 再生する動画の撮影データをタップします。

再生画面が表示されます。





動画が再生されます。





動画を再生する



動画再生画面の構成は、次のとおりです。

①戻る

再生画面に戻ります。

②ファイル名

撮影データのファイル名が表示されます。

③プレビュー

動画が再生されます。

④再生 / 一時停止

再生を一時停止します。 (0)(一時停止)をタップすると再生を再開 します。

⑤再生時間

現在の再生時間が表示されます。

⑥再生バー

動画の再生位置が表示されます。

⑦総録画時間

動画の総録画時間が表示されます。



タイムラプス撮影した静止画を確認する

タイムラプス撮影した静止画を確認する

撮影データー覧でタイムラプス撮影した撮影データをタップします。

再生画面が表示されます。



2 ② をタップします。

タイムラプス撮影した静止画が再生されます。





タイムラプス撮影した静止画を確認する

タイムラプス撮影データ再生画面



タイムラプス撮影データ再生画面の構成は、次のとおりです。

1戻る

再生画面に戻ります。

②タイムラプス

タイムラプス撮影した静止画の場合、「タイムラプス」と表示され ます。

③プレビュー

タイムラプス撮影した静止画のが再生されます。左右にスワイプ して1枚ずつ静止画を確認できます。

④サムネイル一覧

タイムラプス撮影した静止画のサムネイル一覧が表示されます。



YouTube と連携し、撮影中の動画をそのまま YouTube に生放送す るライブ放送、および撮影したスマートフォンギャラリーの動画を YouTube にアップロードしながら生配信するライブ配信ができます。

ライブ放送やライブ配信をするには、Google アカウントが必 要です。事前に Google アカウントを作成しておいてください。

● YouTube のライブストリーミングを設定する

ライブ放送やライブ配信をするには、YouTubeのライブストリーミン グを有効化し、ライブ放送やライブ配信をする番組をマイチャンネル に登録する必要があります。はじめてライブ放送やライブ配信をする ときは、次の手順でライブストリーミングの設定を行ってください。

1 Web ブラウザで以下の URL にアクセスします。

https://www.youtube.com/features

YouTube のクリエイターツールが表示されます。

https://www.youtube.com/features

Google アカウントにログインしていない場合は、アカウントの選択画面が表示されます。使用するアカウントをタップし、パスワードを入力して[次へ]をタップしてください。

ω





2 [ステータスと機能]で使用する Google アカウントが正し いかを確認します。

= 🕒 YouTube		検索	٩,	*	۵ 🔒
99279-9-2 высона (+) 9672207-827	~ ~	ステータスと機能 testusemame ジョのall.com			
A 2012294	v				
0 71025 37-53288 7970-FB8077	,	著作権侵害ステータス			

3 [ライブストリーミング]で[有効にする]をタップします。

YouTube を利用するアカウントの入力画面が表示されます。

= 🕒 YouTube"		核調		۹. 👲	۵ 🔒
クリエイターシール		ステータスと機能			
Baces	~	testusemame @gma	Il.com		
10 2<72≥7−25	a v	× 80			
🛎 283224	~				
e **>**		茶を後のまった。カフ			
ユアータスム機関 アップロード動画の ルケ数名	1728		•		
111 775747X	v	※や増援器の要当はありません。 コミュニティ ガイドライン	違反ステータス		
A BUILTE	~				
N PHE	v	コニュニティガイドライン液気の	ERGEDJZTA.		
B 00098					
		アップロード	収益受け取り	ライブ ストリーミング	ライブストリ
					100 L 100 L 100 L
~#767x-Piles	,	アップロードできます:読服	収益的7年20世紀を行うには、 まず、北京に活动性的感してくだ さい。	ウイブストリームを動きしまし よう、認識	の込み このアカウント ワーミングが有 ん、詳しくは、 ミング機能のス くだめい。

4 YouTube を利用するアカウントを入力し、[チャンネルを 作成]をタップします。

アカウントの確認ページが表示されます。





5 以下の詳細を設定し、[送信]をタップします。

①「国を選択してください」で「日本」を選択します。

- [2] [SMS で受け取る]を選択します。
- ③「電話番号」を入力します。
- ④[送信]をタップします。

アカウントの確	認(ステップ 1/2)
電話でアカ ざまな機能 ロボットで YouTube 倶	ウントを確認すると、YouTube のさま を使用できるようになります。また、 はなく人が操作していることを Iで確認できます。 詳細
国を選択してく	ださい
日本	Ψ
確認コードの受	きけ取り方法を指定してください。
○ 電話の自動i	音声メッセージで受け取る
 SMS で受け 	取る
確認コードを受	け取る言語を指定してください。
日本語言語	を変更
電話番号	
December 10	
例: 070-123	34-5678
重要:1つの第 つまでです。	電話番号で確認できるアカウントは1年間に2

SMS に「Google 確認コード」が送信されます。



6 受信した[Google 確認コード]を入力し、[送信]をタップ します。





7 [次へ]をタップします。



「ライブストリーミングをご利用いただけるようになりました」と表示されたことを確認します。



以上で、ライブストリーミングの有効化とマイチャンネルの登録 は完了です。



●ライブ放送する

撮影中の動画をそのまま YouTube に生放送します。

🔰 ライブ放送は、モバイルデータ通信で行うため、別途パケット涌 信料が必要になります。また、十分な通信速度が確保できていな いと、ライブ放送ができない場合や遅延が生じる場合があります。

1 ◎ (設定)をタップし、[カメラ]タブで[撮影モード]をタッ プします。

[撮影モード]が既に[ライブ放送]の場合は、手順3に進んでくだ さい。





🐔 カメラとスマートフォンが未接続の場合は、Bluetooth デバ イスのスキャン画面が表示されます。また、アプリとカメラの Wi-Fi 接続が切断されている場合は、Wi-Fi 接続の確認画面が表 示されます。これらの画面が表示された場合は、⇒13ページ 「アプリとカメラを接続する」を参照し、アプリとカメラを接続し てください。

2 [ライブ放送]をタップします。

撮影モード
シングルショット
● タイムラプス
● ライブ放送





撮影画面に切り替わります。



4 🕲 (ライブ放送開始)をタップします。

YouTube アプリが起動し、アカウントの選択画面が表示されます。











🐔 •表示されていないアカウントを使用する場合は、[アカウ ントを追加]をタップし、Google アカウントのメールア ドレスまたは雷話番号を入力して[次へ]をタップし、パス ワードを入力して「次へ」をタップしてください。

•次のメッセージが表示された場合は、表示されている Google アカウントで既にログインされています。[続け る]をタップしてください。別のアカウントを使用する場 合は、「サインアウト]をタップして撮影画面に戻り、手順 4からやり直してください。



6 [許可]をタップします。



7 ライブ放送が開始されます。





●ライブ配信する

撮影したスマートフォンギャラリーの動画を YouTube にアップロー ドしながら生配信します。

ライブ配信する際はカメラとの接続をいったん解除し、Wi-Fi などに接続し直して、インターネットに接続することをお勧め します。

モバイルデータ通信でライブ配信する場合は、別途パケット通 信料が必要になります。また、十分な通信速度が確保できてい ないと、ライブ配信ができない場合や遅延が生じる場合があり ます。

ライブ配信する撮影データをアプリにダウンロードします。

⇒ 21 ページ「カメラの撮影データをアプリに取り込む」

2 ライブ配信する撮影データをタップします。

再生画面が表示されます。





3 📟 (ライブ配信開始)をタップします。



4 使用するアカウントをタップし、「OK1をタップします。 Google アカウントで YouTube にログインされます。





- 🐔 ・表示されていないアカウントを使用する場合は、[アカウ ントを追加]をタップし、Google アカウントのメールア ドレスまたは電話番号を入力して[次へ]をタップし、パス ワードを入力して「次へ]をタップしてください。
 - •次のメッセージが表示された場合は、表示されている Google アカウントで既にログインされています。「続け る]をタップしてください。別のアカウントを使用する場 合は、[サインアウト]をタップして撮影画面に戻り、手順 3からやり直してください。





5 [許可]をタップします。



6 動画のアップロードと同時にライブ配信が開始されます。 [OK]をタップします。





● ライブ放送およびライブ配信を SNS で共有する

ライブ放送やライブ配信を SNS で共有する場合は、次の手順で相手に 連絡します。

YouTube のアカウントアイコンをタップします。



マイチャンネルをタップします。



3番組をタップします。





4 🧖 (共有)をタップします。



5 使用する SNS をタップして、相手に送信します。



● ライブ放送およびライブ配信終了後の動画を編集する

動画サムネイルの右下にある … をタップして表示されるメニューから 削除や共有などができます。





Facebook と連携する

撮影データを Facebook に投稿します。

Facebook に投稿する際はカメラとの接続をいったん解除し、 Wi-Fi などに接続し直して、インターネットに接続することをお 勧めします。 モバイルデータ通信で Facebook に投稿する場合は、別途パ ケット通信料が必要になります。

Facebook に投稿するには、Facebook アカウントが必要です。 事前に Facebook アカウントを作成し、ログインしておいてく ださい。

Facebook に投稿する撮影データをアプリにダウンロード します。

⇒21ページ「カメラの撮影データをアプリに取り込む」

2 Facebook に投稿する撮影データをタップします。

再生画面が表示されます。





Facebook と連携する





4 [Facebook]をタップし、[今回のみ]または[常時]をタッ プします。



5 [投稿する]をタップします。

必要に応じて、[この動画についてテキストを入力]にコメントを 入力します。



6 撮影データが Facebook に投稿されます。



Facebook と連携する

● Facebook に投稿後の動画や静止画を編集する

投稿の右上にある…をタップして、表示されるメニューから投稿の編 集や削除などができます。





LINE と連携する

LINE と連携する

撮影データを LINE にアップロードすると、360° コンテンツとして楽 しめます。

モバイルデータ通信で LINE に投稿する場合は、別途パケット通信料が必要になります。

 LINE にアップロードする撮影データをアプリにダウンロー ドします。

⇒ 21 ページ「カメラの撮影データをアプリに取り込む」

2 LINE のトーク画面で十をタップします。



3 アップロードする撮影データをタップし、[送信]をタップします。

360°コンテンツに対応したデータは、サムネイルに<mark>(</mark>が表示さ れます。



アップロードした撮影データは360°コンテンツとして楽しめます。



1 撮影データー覧で削除する撮影データをタップします。

再生画面が表示されます。



2 画面をタップしてボタンを表示し、 (前)()) をタップします。 確認画面が表示されます。





3 [はい]をタップします。



4 < (戻る)をタップします。



選択した撮影データが、撮影データー覧から削除されていれば、 正常に削除されています。





●複数の撮影データを一度に削除する

撮影データー覧で
 (削除)をタップします。



2 削除するすべての撮影データをタップし、[消去]をタップします。



3 [はい]をタップします。





選択した撮影データが、撮影データー覧から削除されていれば、 正常に削除されています。

	スマートフォン 🔹 ギャラリー	<	ŵ		
	Dec 06,2017 (1)				
l				٢	
				٥	\bigtriangledown

カメラ設定メニューの使いかた



設定画面を表示する



1 💮 (設定)をタップします。

設定画面が表示されます。

		カメラ	接続	一般	
Ø	撮影モード シングルショット				
Ø	タイムラプス 60秒				
Ø	写真解像度 7008x3504 (2:1)				
4	動画解像度 3840x1920 (2:1)				
WOR	WDR オン			ON	



🐔 カメラとスマートフォンが未接続の場合は、Bluetooth デバ イスのスキャン画面が表示されます。また、アプリとカメラの Wi-Fi 接続が切断されている場合は、Wi-Fi 接続の確認画面が表 示されます。これらの画面が表示された場合は、⇒13ページ 「アプリとカメラを接続する」を参照し、アプリとカメラを接続し てください。



タイムラプス撮影の撮影間隔を変更する

タイムラプス撮影の撮影間隔を変更する

タイムラプスモードで撮影するときの撮影間隔を変更します。

設定画面を表示し、[カメラ]タブで[タイムラプス]をタップします。



2 設定するタイムラプス撮影の撮影間隔をタップします。

タイ	ムラプス
•	5秒
•	10秒
•	30秒
•	60秒



静止画の写真解像度を変更する

撮影する静止画の写真解像度を変更します。

 設定画面を表示し、[カメラ]タブで[写真解像度]をタップ します。



2 設定する静止画の写真解像度をタップします。





動画の動画解像度を変更する

撮影する動画の動画解像度を変更します。

設定画面を表示し、[カメラ]タブで[動画解像度]をタップします。

		ر ش	×5	接続	一般		
Ø	撮影モード シングルショット					N	
Ø	タイムラプス 60秒						
	写真解像度 7008x3504 (2:1)					۵	\triangle
1	動画解像度 3840x1920(2:1)						\bigtriangledown
WOR	WDR オン				ON	0	

2 設定する動画の動画解像度をタップします。

助運	「解像度
•	3840x1920 (2:1)
۲	1920x960 (2:1)



WDR (ワイドダイナミックレンジ) 撮影をオン / オフする

WDR(ワイドダイナミックレンジ)撮影をオン / オフする

撮影時の WDR (ワイドダイナミックレンジをオン / オフを切り替えます。

設定画面を表示し、[カメラ]タブで[WDR]をタップする ごとに、オンとオフが切り替わります。





カメラのビープ音を変更する

カメラのビープ音を変更する

カメラのビープ音の音量を変更します。

設定画面を表示し、[カメラ]タブで[ビープ音]をタップします。

		カメラ	接続	一般		
0	写真解像度 7008x3504 (2:1)				國	
12.	動画解像度 3840x1920 (2:1)				ē	
WDR	WDR オン			ON		
	ビープ音 ^{標準}					\bigtriangledown
o	全てリセット				0	

2 設定するビープ音の音量をタップします。

Ľ-	-ブ音
•	オフ
•	小
•	標準
•	×



カメラの設定をリセットする

カメラの設定をすべて初期値にリセットします。

設定画面を表示し、[カメラ]タブで[全てリセット]をタッ プします。

		カメラ	接続	一般		
0	写真解像度 7008x3504 (2:1)				N	
14	動画解像度 3840x1920 (2:1)					
WDR	WDR オン			ON	C)	
	ビープ音 ^{標準}				~	\bigtriangledown
0	全てリセット				Ô	

2 [はい]をタップします。

設定が工場出荷時に戻ります。





Wi-Fi 接続のカメラ名を変更する

Wi-Fi 接続のカメラ名を変更する

スマートフォンをWi-Fi 接続するときのカメラ名を変更します。

設定画面を表示して[接続]タブをタップし、[カメラ名]を タップします。



2 カメラ名を入力し、[完了]をタップします。





Wi-Fi 接続の Wi-Fi パスワードを変更する

Wi-Fi 接続の Wi-Fi パスワードを変更する

スマートフォンをWi-Fi 接続するときのWi-Fi パスワードを変更します。

1 設定画面を表示して[接続] タブをタップし、「Wi-Fi パス ワード]をタップします。



2 パスワードを入力し、「完了」をタップします。

SSID	MyCameraB0F1EC73F1BD	2	
パスワード	1234567890 ▼ パスワードを表示) キャンセル 第7 ③	



- <え ・パスワードの初期設定は[12345678]です。
 - •[パスワードを表示]をタップしてチェックを入れると、テ キストボックスのパスワードが表示されます。



カメラの microSD カードをフォーマットする

カメラの microSD カードをフォーマットする

カメラに挿入している microSD カードをフォーマットします。

設定画面を表示して[一般]タブをタップし、[フォーマット]をタップします。



2 [はい]をタップします。





カメラのファームウェアをアップデートする

カメラのファームウェアをアップデートする

アプリのアップデート時にカメラのファームウェアアップデートがあ る場合は、[カメラのアップグレード]が有効になります。 次の手順でアップデートがあるかを確認し、最新のバージョンに更新 してください。

1 😳 (設定)をタップします。

設定画面が表示されます。



▲ カメラとスマートフォンが未接続の場合は、Bluetooth デ バイスのスキャン画面が表示されます。また、アプリとカ メラの Wi-Fi 接続が切断されている場合は、Wi-Fi 接続の 確認画面が表示されます。これらの画面が表示された場合 は、⇒ 13 ページ「アプリとカメラを接続する」を参照し、ア プリとカメラを接続してください。



カメラのファームウェアをアップデートする

🛿 設定画面を表示して[一般]タブをタップし、[カメラのアッ プグレード]をタップします。

カメラにファームウェアの転送が開始されます。転送が完了する と、転送完了メッセージが表示されます。





🐔 すでに最新ファームウェアの場合は、[カメラのアップグ レード1の文字がグレーで表示されます。その場合は、更新 作業を行う必要はありません。

•バッテリー残量が少ない場合 カメラのアップグレード は、右のメッヤージが表示さ バッテリーの残量が少なすぎて、カメラをアップグレ ードできません。 カメラを充電して、もう一度実行してください。 れます。 [OK]をタップし、カメラを оĸ 十分に充電してからもう一度 実行してください。 カメラを充電する場合は、付属の USB ケーブルを使用して、 カメラを USB 充電器やパソコンなどの USB ポートに接続 してください。 •アプリとカメラの Wi-Fi 接続 カメラのアップグレード .の機能を使用するには Wi-Fi 接続が必要です。 /I-Fi に接続しますか? が切断されている場合は、右 のメッセージが表示されます。 いいえ Et La [はい]をタップし、Wi-Fiに 接続してください。



カメラのファームウェアをアップデートする

3 [OK]をタップします。



アプリとカメラの Wi-Fi 接続が切断され、自動的にカメラのファームウェアアップデートが開始されます。



ファームウェアアップデート中はカメラの電源を手動でオ フにしないでください。カメラが故障する恐れがあります。

カメラの電源がオフになると、ファームウェアアップデートは完 了です。

カメラを使用する場合は、もう一度アプリとカメラを接続してく ださい。



アプリの概要を表示する

設定画面を表示して[一般] タブをタップし、[ヘルプ]を タップします。

アプリの概要が表示されます。



2 内容を確認して[>]をタップします。

順に3画面表示されます。



💰 スキップする場合は、[スキップ]をタップします。



アプリの概要を表示する

3 [OK]をタップします。





アプリのバージョン情報を表示する

設定画面を表示して[一般]タブをタップし、[バージョン情報]をタップします。

アプリのバージョン情報が表示されます。



2 内容を確認します。

< バージョン情報	
sourcez	
Copyright : 2016 ABC, Inc.	
License : Apache 2.0	
website : www.abc.com	
source3	Ô
Copyright : 2016 ABC .Inc.	
License : Apache 2.0	
Website : www.abc.com	
	0

🐔 設定画面に戻る場合は、[バージョン情報]をタップします。

OMNI shot for Android ユーザーズガイド 2018年8月10日 第2版

- •本ガイドの著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- ・本ガイドの内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- ・本ガイドの内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不明な点が ございましたら、エレコム総合インフォメーションセンターまでご連絡願 います。
- 本アプリの仕様は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ・実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負い かねますのでご了承ください。
- Android、Android ロゴ、Google、YouTube、YouTube ロゴは、
 Google Inc.の商標または登録商標です。
- •Facebook は、Facebook,inc. の登録商標です。
- ・LINE は、LINE 株式会社の商標または登録商標です。
- Bluetooth[®] ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する 商標であり、エレコム株式会社はこれら商標を使用する許可を受けています。
- ・microSD ロゴ、microSDHC ロゴ及び microSDXC ロゴは、SD- 3 C,LLC. の商標です。
- ・その他の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。