

目次

はじめに

あらかじめご了承ください

本書の見方

EXILIM Connect for Biz について

カメラと接続する

接続状況を確認する

最初に無線接続設定をする

Bluetooth low energy 技術対応のスマートフォン/タブレット端末の場合

Bluetooth low energy 技術非対応のスマートフォン/タブレット端末の場合

カメラと接続する

Bluetooth 無線技術で接続している場合

Bluetooth 無線技術で接続していない場合

カメラとの接続を終了する

ペアリングを解除する

撮影する

撮影モードを設定する

静止画を撮影する

動画を撮影する

高速連写する

撮影条件を変更する

動画の画質を設定する

撮影後に画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする

バスト連写で撮影する

カメラ内の画像を見る

画像を見る

画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする

1 ファイルずつコピーする

複数ファイルをコピーする

画像を消去する

1 ファイルずつ消去する

複数ファイルを消去する

画像にプロテクトをかける

1 ファイルずつプロテクトをかける

複数ファイルにプロテクトをかける

カメラの設定を変更する

無線 LAN 接続時のカメラのパスワードを変更する

カメラがスリープモードになるまでの時間を変更する

スマートフォン/タブレット端末にコピーする静止画のサイズを変更する

カメラのバージョンを確認する

各種設定を購入直後の設定に戻す(リセット)

メモリーをフォーマットする(フォーマット)

撮影時のご注意

困ったときは

エラーメッセージ

著作権について

はじめに

本書は、専用アプリ EXILIM Connect for Biz を使って対応のカメラで撮影する方法を説明しています。対応のカメラの基本的な操作方法については、カメラに付属の取扱説明書をご覧ください。

あらかじめご了承ください

- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたらご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で複製することは禁止されています。また、個人としてご利用になる場合は、著作権法上、当社に無断では使用できません。
- 万一、本アプリケーションソフトにより生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えません。
- 故障、修理、その他の理由に起因するメモリー内容の消失による、損害および逸失利益等につきまして、当社では一切その責任を負えません。
- 本書に記載している画面やイラストは、実際の製品と異なる場合があります。

本書の見方

- 本書に表示される撮影モードアイコンについて

EXILIM Connect for Biz で設定できる機能は、撮影モードによっては使用できないことがあります。撮影モードによって使用が制限される機能には、アイコンで表示しています。

: プレミアムオート PRO モードで使用できる機能です。

: 高速連写モードで使用できる機能です。

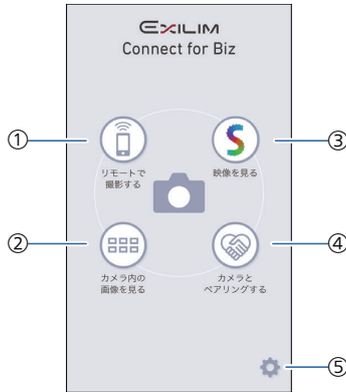
- 本書に表示される操作アイコンについて
カメラと EXILIM Connect for Biz を使って撮影する場合、カメラとスマートフォン/タブレット端末の両方を操作します。本書ではアイコン表示によってどちらを操作するかを示します。

: カメラを操作します。

: スマートフォン/タブレット端末を操作します。

EXILIM Connect for Biz について

EXILIM Connect for Biz をスマートフォン/タブレット端末にインストールし、スマートフォン/タブレット端末をカメラに無線で接続すると、次のことができます。



- ① リモートで撮影する
スマートフォン/タブレット端末を使ってカメラで撮影します。カメラの撮影条件の変更も、アプリから行います。
 - 🔍 撮影する
 - 🔍 撮影条件を変更する
- ② カメラ内の画像を見る
カメラで撮影した画像を表示します。撮影した画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーすることもできます。
 - 🔍 カメラ内の画像を見る
- ③ Scene アプリ*で画像を見る
Scene アプリがスマートフォン/タブレット端末にインストールされている場合は、Scene アプリが開きます。スマートフォン/タブレット端末に保存されている画像を見ることができます。
 - *Scene アプリは、リプレックス株式会社の画像管理アプリです。画像を高速で表示したり、アルバムを共有したりできます。
- ④ カメラとペアリングする
カメラとスマートフォン/タブレット端末をペアリングします。
 - 🔍 最初に無線接続設定をする
- ⑤ 設定
メモリーカードのフォーマットやペアリングの解除などを行うことができます。また、以下の情報を見ることができます。
 - カメラの接続状況や通信履歴
 - EXILIM Connect for Biz のバージョンやカメラとの通信履歴など
 - 🔍 カメラの設定を変更する
 - 🔍 ペアリングを解除する

カメラと接続する

カメラとスマートフォン/タブレット端末を接続する手順を説明します。お使いのスマートフォン/タブレット端末が Bluetooth low energy 技術に対応しているかどうかによって、接続方法が異なります。

接続状況を確認する

カメラとの接続状態は、EXILIM Connect for Biz のトップ画面で確認できます。



アイコン	状態
- なし	カメラとペアリングしていない
	カメラとペアリング済みだが、Bluetooth 無線技術で接続していない
	カメラとペアリング済みで、Bluetooth 無線技術で接続中
	カメラと無線 LAN で接続していない
	カメラと無線 LAN で接続中

最初に無線接続設定をする

Bluetooth low energy 技術対応のスマートフォン/タブレット端末の場合

初めてスマートフォン/タブレット端末をカメラに無線で接続するときは、無線接続設定が必要になります。カメラとペアリングすることによって、無線接続設定を簡単に行うことができます。

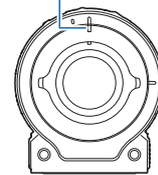
- 無線 LAN で接続すると、カメラの日時がスマートフォン/タブレット端末の日時に設定されます。

重要

- ペアリングを始める前に、スマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi と Bluetooth の設定をオンにしてください。

1. 📷【🔌】(電源)を約 2 秒間押し続けてカメラの電源を切る
2. 📷【🔌】(電源)を 6 秒以上押し続ける

オレンジ点滅



3. 📱“EXILIM Connect for Biz”を起動する
 - はじめて起動したときは、“ソフトウェア使用許諾契約”と“プライバシーポリシー”が表示されますので、“同意する”をタップしてください。最後に“完了”をタップしてください。
4. 📱“カメラとペアリングする”をタップする



5. 📱 ペアリングしたいカメラの名前(SSID)をタップする
カメラとスマートフォン/タブレット端末が Bluetooth 無線技術で接続されます。

6. スマートフォン/タブレット端末の指示に従って、ペアリングを完了する

- iPhone (iOS) の場合は、無線 LAN 接続設定 (プロファイルのインストール) が 必要です。
- カメラとスマートフォン/タブレット端末が無線 LAN で接続されないときは、スマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi 設定でカメラの SSID を選び、カメラとスマートフォン/タブレット端末を無線 LAN で接続してください。

Bluetooth low energy 技術非対応のスマートフォン/タブレット端末の場合

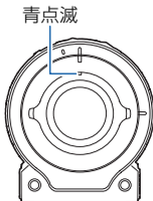
初めてスマートフォン/タブレット端末をカメラに無線で接続するときは、スマートフォン/タブレット端末の無線 LAN の接続設定 (カメラの SSID とパスワードの入力) を行います。

- 無線 LAN で接続すると、カメラの日時がスマートフォン/タブレット端末の日時に設定されます。

重要

- 無線 LAN の接続設定を行う前に、スマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi をオンにしてください。

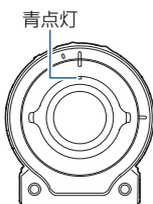
1. 【】 (電源) を押してカメラの電源を入れる



2. Wi-Fi の設定でカメラの SSID を選び、パスワードを入力する

カメラとスマートフォン/タブレット端末が接続されます。

- カメラの SSID (変更不可) とパスワード (初期値) は以下のとおりです。
SSID: カメラに付属の「[重要] 本機の SSID について」をご覧ください。
パスワード: 00000000



3. “EXILIM Connect for Biz” を起動する
リモート撮影画面が表示されます。

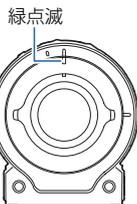
カメラと接続する

Bluetooth 無線技術で接続している場合

カメラとスマートフォン/タブレット端末の無線接続の設定が完了後は、以下の手順でスマートフォン/タブレット端末と接続できます。

- 無線 LAN で接続すると、カメラの日時がスマートフォン/タブレット端末の日時に設定されます。

1. カメラの電源が入っているときに【】 (電源) を押してスリープモードにする
 無線 LAN 接続を終了する



2. “EXILIM Connect for Biz” を起動する

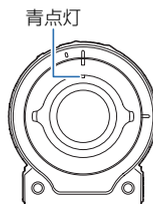
カメラとスマートフォン/タブレット端末が Bluetooth 無線技術で接続されます。



3. “リモートで撮影する” または “カメラ内の画像を見る” をタップする

カメラの電源が自動で入り、しばらくするとカメラとスマートフォン/タブレット端末が無線 LAN で接続されます。

- “リモートで撮影する” をタップした場合は、リモート撮影画面が表示されます。
- “カメラ内の画像を見る” をタップした場合は、カメラに保存されている画像の一覧が表示されます。



Bluetooth 無線技術で接続していない場合

カメラとスマートフォン/タブレット端末の無線接続の設定が完了後は、以下の手順でスマートフォン/タブレット端末と接続できます。

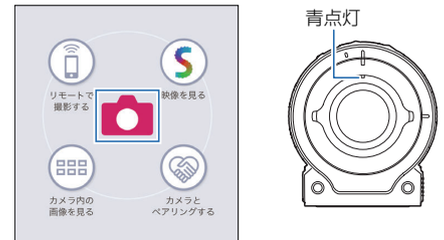
- 無線 LAN で接続すると、カメラの日時がスマートフォン/タブレット端末の日時に設定されます。

1. 【】 (電源) を押してカメラの電源を入れる

2. “EXILIM Connect for Biz” を起動する

トップ画面が表示されます。しばらくするとカメラとスマートフォン/タブレット端末が自動で接続され、リモート撮影画面に切り替わります。

- 自動で接続されない場合は、スマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi の設定でカメラを選んでください。



参考

- 使用するスマートフォン/タブレット端末の機種や状態によって動作は変わります。接続できないときはスマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi 設定を確認してください。

カメラとの接続を終了する

● 無線 LAN 接続を終了する

📷 カメラの電源が入っているときに【🔋】(電源)を押すとカメラがスリープモードになり、スマートフォン/タブレット端末との無線 LAN 接続が終了します。このとき、本機とスマートフォン/タブレット端末は Bluetooth 無線技術で省電力の状態に接続されています。

参考

- スリープモード中は、動作確認ランプが緑色でゆっくり点滅します。
- カメラがスリープモード中に EXILIM Connect for Biz を操作すると、カメラがスリープモードから復帰して、撮影やカメラ内の画像を見ることができるようになります。
- EXILIM Connect for Biz を終了すると、約 5 分後にカメラとスマートフォン/タブレット端末の無線 LAN 接続が終了します。また、リモート撮影画面を表示したまま一定時間 EXILIM Connect for Biz を操作しないでいると、カメラがスリープモードになり、カメラとスマートフォン/タブレット端末の無線 LAN 接続が終了します。カメラがスリープモードになるまでの時間は、“カメラのセットアップ”画面の“スリープ”で設定できます。
📷 カメラがスリープモードになるまでの時間を変更する

● Bluetooth 無線技術による接続を終了する

【🔋】(電源)を約 2 秒間押し続けると、カメラの電源が切れて Bluetooth 無線技術による接続も終了します。

ペアリングを解除する

カメラとスマートフォン/タブレット端末のペアリングを解除します。スマートフォン/タブレット端末からペアリング情報が削除されます。

- 📱 “EXILIM Connect for Biz”を起動する
- 📱 “⚙️”をタップする
- 📱 “カメラ接続”をタップする
- 📱 “ペアリング解除”をタップする
- 📱 “解除”をタップする

カメラとのペアリングが解除されます。

参考

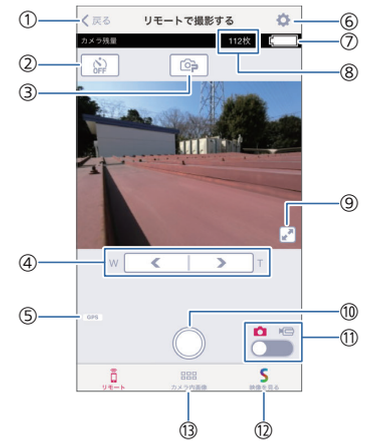
- iPhone (iOS) の場合は、iPhone (iOS) の設定で、カメラの無線 LAN 接続設定 (プロファイル) も削除してください。
- カメラのペアリング情報も削除してください。ペアリングは、カメラの【🔴】(ムービー)とシャッターを押したまま【🔋】(電源)を 6 秒間押し続けると解除できます。

撮影する

スマートフォン/タブレット端末の画面で映像を確認しながら撮影します。撮影した画像は、カメラのメモリーに保存されます。

- カメラとスマートフォン/タブレット端末を接続して“EXILIM Connect for Biz”でリモート撮影画面を表示する
📷 カメラと接続する

● リモート撮影画面



- ① トップ画面に戻ります。
- ② セルフタイマーを設定します。“5 秒”または“10 秒”に設定したあとにシャッターをタップすると、設定した時間が経過後に撮影されます。
- ③ 撮影モードボタン
撮影モードを切り替えます。
- ④ デジタルズームで 4 倍まで拡大できます。
- ⑤ このアイコンが表示されているときは、撮影した画像に位置情報が埋め込まれます。
- ⑥ “リモート撮影の設定”画面が開き、撮影設定を変更できます。
- ⑦ 接続しているカメラの充電残量が表示されます。
🔴 になったら、カメラを早めに充電してください。

多い	←	→	少ない
🔋	→	→	🔋
- ⑧ 接続しているカメラで撮影できるメモリー残量が表示されます。
- ⑨ 映像がフルスクリーン表示に切り替わります。標準表示に戻すには、“📷”をタップします。
- ⑩ シャッター
静止画や動画を撮影します。
- ⑪ 静止画/動画切り替えスイッチ 📷
撮影方法を静止画と動画で切り替えます。

- ⑫ Scene アプリが開き、スマートフォン/タブレット端末に保存した画像を見ることができます。
- ⑬ カメラに保存されている画像を表示します。
 [カメラ内の画像を見る](#)

参考

- デジタルズームは画像中央をデジタル処理によって拡大するので、画質の劣化が起こります。
- 動画撮影中は、デジタルズームを操作できません。
- セルフタイマーのカウントダウン中にシャッターをタップすると、セルフタイマーを解除できます。
- 動画の画質などの撮影条件を変更することもできます。
 [撮影条件を変更する](#)

撮影モードを設定する

カメラで、静止画や動画の撮影や、高速連写ができます。

- リモート撮影画面にして、撮影モードボタンをタップする
- 使用したい撮影モードのアイコンをタップする
 選んだ撮影モードに設定されます。
 **プレミアムオート PRO**：
 被写体や撮影環境などをカメラが自動的に判断し、高画質で撮影します。
 [静止画を撮影する](#)
 [動画を撮影する](#)
 **高速連写**：
 30 枚、連続して撮影できます。
 [高速連写する](#)

静止画を撮影する

撮影モードをプレミアムオート PRO にして撮影します。被写体や撮影環境などをカメラが自動的に判断して撮影するので、シャッターをタップするだけで、露出やピントが自動的に合った写真を撮影できます。

-  **リモート撮影画面の撮影モードボタンをタップする**



-  **“” (プレミアムオート PRO) をタップする**
 撮影モードがプレミアムオート PRO に設定されます。
- スマートフォン/タブレット端末で映像を確認しながら、カメラを被写体に向ける
-  **シャッターをタップする**
 静止画が撮影されます。

参考

- “撮影後コピー”で“撮影直後自動コピー (プレビューあり)”に設定して撮影した場合は、静止画が自動でスマートフォン/タブレット端末にコピーされたあと、撮影した画像が表示されます。
 -ピンチイン、ピンチアウトで画像を縮小、拡大できます。
 -“”をタップすると、フルスクリーン表示に切り替わります。
 -“戻る”をタップすると、撮影できる状態に戻ります。
- “撮影後コピー”で“直前の画像を手動でコピー”に設定した場合は、静止画を撮影後に“”が有効になります。“”をタップすると、直前に撮影した静止画がスマートフォン/タブレット端末にコピーされます。
 [撮影後に画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする](#)

動画を撮影する

動画は、撮影モードがプレミアムオート PRO のときに撮影できます。

-  **リモート撮影画面の撮影モードボタンをタップする**



-  **“” (プレミアムオート PRO) をタップする**
-  **静止画/動画切り替えスイッチを動画撮影に切り替える**



- スマートフォン/タブレット端末で映像を確認しながら、カメラを被写体に向ける
-  **シャッターをタップする**
 動画の撮影が始まります。
 - 動画の画質が FHD の場合は、画面に映像が表示されません。
-  **再度シャッターをタップして撮影を終了する**

参考

- 撮影可能な動画は、1 ファイル最長 29 分間、または 1 ファイルが最大 4GB までです。それを超えると自動的に撮影は終了します。また、撮影中にメモリーがいっぱいになると、撮影は途中で終了します。
- 動画の画質を設定できます。
🔗 [撮影条件を変更する](#)
- “撮影後コピー”で“撮影直後自動コピー（プレビューあり）”に設定して撮影した場合は、動画が自動でスマートフォン/タブレット端末にコピーされたあと、撮影した動画が表示されます。
- “▶”をタップすると、動画を再生できます。
- “戻る”をタップすると、撮影できる状態に戻ります。
- “撮影後コピー”で“直前の画像を手動でコピー”に設定した場合は、動画を撮影後に“📷”が有効になります。“📷”をタップすると、直前に撮影した動画がスマートフォン/タブレット端末にコピーされます。
🔗 [撮影後に画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする](#)

高速連写する

1 回の撮影で、1 秒間に 30 枚連続で撮影できます。

1. 📷 リモート撮影画面の撮影モードボタンをタップする



2. 📷 “P” (高速連写) をタップする
撮影モードが高速連写に設定されます。
3. スマートフォン/タブレット端末で映像を確認しながら、カメラを被写体に向ける
4. 📷 シャッターをタップする
連続で 30 枚撮影されます。

● パスト連写について

“パスト連写”をオンにすると、シャッターをタップする前に 15 枚、タップしたあとに 15 枚撮影されます。手順 3 のあとに、“PreREC”をタップしてください。シャッターをタップするまで、画像が一時的に保存されます。その後、シャッターをタップして撮影を完了してください。“PreREC”をタップしないでシャッターをタップすると、タップしたあとに 15 枚撮影します。

- 🔗 [パスト連写で撮影する](#)

参考

- 連写した静止画を、“撮影後コピー”機能でスマートフォン/タブレット端末にコピーすることはできません。“カメラ内の画像を見る”機能を使って、画像を選んでコピーしてください。
🔗 [画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする](#)
- “パスト連写”がオンのときは、セルフタイマーを使って撮影できません。

撮影条件を変更する

リモート撮影画面で、ズームや動画の画質などカメラの撮影条件を変更できます。

1. カメラとスマートフォン/タブレット端末を接続して“EXILIM Connect for Biz”でリモート撮影画面を表示する
🔗 [カメラと接続する](#)
2. “⚙️” (設定) をタップする
“リモート撮影の設定”画面が表示されます。



📷 動画の画質を設定する

動画の画質を設定します。撮影モードによって、選ぶことができる動画画質が異なります。

1. 静止画/動画切り替えスイッチを動画に設定する
2. 📷 “リモート撮影の設定”画面で“動画画質”をタップする
3. 📷 撮影したい動画画質をタップする
FHD :
高精細な動画(フルハイビジョン動画)を撮影できます。
STD :
標準的な動画を撮影するときに選びます。
4. 📷 “<” (戻る) をタップして、リモート撮影画面に戻る

● 動画画質について

FHD

撮影速度(フレームレート) : 30fps
画像サイズ(pixels) : 1920×1080
アスペクト比 : 16:9

STD

撮影速度(フレームレート) : 30fps
画像サイズ(pixels) : 640×480
アスペクト比 : 4:3

📷 撮影後に画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする

撮影した後にファイル転送が可能なタイミング(状態)で、画像ファイルをスマートフォン/タブレット端末へ無線送信できます。

1. 📱 “リモート撮影の設定”画面で“撮影後コピー”をタップする
2. 📱 画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーするタイミングを選ぶ

撮影直後自動コピー(プレビューあり):
撮影ごとに画像を自動でコピーしたあとに、撮影した画像を表示します。

撮影直後自動コピー(プレビューなし):
撮影ごとに自動でコピーします。

直前の画像を手動でコピー:
撮影直後に手動で画像をコピーします。画像をコピーする場合は、撮影後に“📷”をタップします。

まとめて自動コピー:

Bluetooth 無線技術で接続している場合に動作します。

撮影終了後にカメラの電源を押してスリープモードになる直前など、コピー可能なタイミングで画像がコピーされます。

3. 📱 “<”(戻る)をタップして、リモート撮影画面に戻る

参考

- 高速連写で撮影した静止画はコピーされません。
- この機能でコピーできる動画の1ファイルあたりのサイズは500MBまでです。
- 高速連写画像や500MBを超える動画をスマートフォン/タブレット端末にコピーする場合は、以下をご覧ください。
📱 [画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする](#)
- 静止画は、“カメラのセットアップ”画面の“送信時リサイズ”で設定した画像サイズにリサイズされてスマートフォン/タブレット端末にコピーされます。
📱 [スマートフォン/タブレット端末にコピーする静止画のサイズを変更する](#)

📷 パスト連写で撮影する

高速連写モードで撮影時に、シャッターをタップする前の映像も保存できます。シャッターをタップする前に15枚、タップしたあとに15枚撮影されます。

1. 📱 “リモート撮影の設定”画面を表示する
2. 📱 “パスト連写”の設定をオンにする

オン:

“PreREC”をタップしてからシャッターをタップすると、シャッターをタップする前に15枚、タップしたあとに15枚撮影します。“PreREC”をタップしないでシャッターをタップすると、タップしたあとに15枚撮影します。

オフ:

通常の高速連写で撮影します。

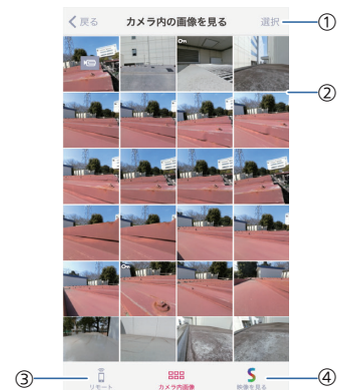
3. 📱 “<”(戻る)をタップして、リモート撮影画面に戻る

📷 カメラ内の画像を見る

カメラ内に保存された画像をスマートフォン/タブレット端末で見たり、カメラに保存されている画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーできます。

1. カメラとスマートフォン/タブレット端末を接続して“EXILIM Connect for Biz”を起動する
📱 [カメラと接続する](#)
2. 📱 トップ画面の“カメラ内の画像を見る”またはリモート撮影画面の“カメラ内画像”をタップする
再生画面が表示されます。

● 再生画面(マルチ表示)



- ① 画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーしたり消去する、またプロテクトをかける画面が表示されます。
- ② カメラの画像が一覧表示されます。画像をタップすると、シングル表示に切り替わります。
 - 動画ファイルには“📺”アイコンが表示されています。
 - プロテクトがかかっている画像には“🔒”が表示されています。
- ③ カメラで撮影できるようになります。
📱 [撮影する](#)
- ④ Scene アプリが開き、スマートフォン/タブレット端末に保存した画像を見ることができます。

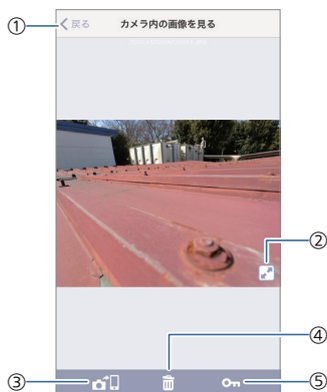
参考

- EXILIM Connect for Biz では、カメラ内の動画を再生できません。動画の再生には、Scene アプリなどのスマートフォン/タブレット端末にコピーした動画ファイルを再生できる動画プレーヤーのアプリが必要です。

画像を見る

再生画面(マルチ表示)で、見たい画像をタップすると、シングル表示に切り替わります。

●再生画面(シングル表示)



- ① マルチ表示に戻ります。
- ② 表示している画像をフルスクリーンで表示します。“”をタップすると、フルスクリーン表示が解除されます。
- ③ 表示している画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーします。
📌 [画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする](#)
- ④ 表示している画像を消去します。
📌 [1 ファイルずつ消去する](#)
- ⑤ 表示している画像にプロテクトをかけます。
📌 [1 ファイルずつプロテクトをかける](#)

画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする

1 ファイルずつコピーする

カメラで撮影した画像を 1 枚選んでスマートフォン/タブレット端末にコピーできます。

1. 📱 再生画面(マルチ表示)で、スマートフォン/タブレット端末にコピーしたい画像をタップする
2. 📱 “”をタップする

画像がスマートフォン/タブレット端末にコピーされます。



重要

- 動画ファイルをカメラからスマートフォンにコピーする場合、iPhone (iOS) では、そのままの MOV ファイルとして保存されます。iPhone (iOS) 以外の端末では、MP4 ファイルに変換して保存されます。ただし、iPhone (iOS) 以外の端末のうち、一部の端末では MP4 ファイルに変換できず、MOV ファイルのまま保存されます。

複数ファイルをコピーする

カメラで撮影した画像を複数選んでスマートフォン/タブレット端末にコピーできます。

1. 📱 再生画面(マルチ表示)で、“選択”をタップする
2. 📱 スマートフォン/タブレット端末にコピーしたい画像をタップして選ぶ
選んだ画像にチェックマークが付きます。
● チェックマークが付いた画像をタップすると選択を解除できます。



3. 📱 “”をタップする

選んだ画像がスマートフォン/タブレット端末にコピーされます。

参考

- 静止画は、“カメラのセットアップ”画面の“送信時リサイズ”で設定した画像サイズにリサイズされてスマートフォン/タブレット端末にコピーされます。
📌 [スマートフォン/タブレット端末にコピーする静止画のサイズを変更する](#)

画像を消去する

1 ファイルずつ消去する

カメラで撮影した画像を1枚ずつ消去します。

1. 再生画面(マルチ表示)で、消去したい画像をタップする
2. “”をタップする



3. “OK”をタップする
画像が消去されます。

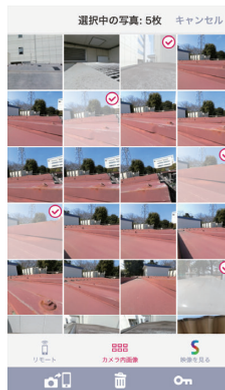
参考

- プロテクトがかかっている画像は消去できません。

複数ファイルを消去する

カメラで撮影した画像を複数選んで消去できます。

1. 再生画面(マルチ表示)で、“選択”をタップする
2. 消去したい画像をタップして選ぶ
選んだ画像にチェックマークが付きます。
 - チェックマークが付いた画像をタップすると選択を解除できます。



3. “”をタップする
4. “OK”をタップする
画像が消去されます。

参考

- プロテクトがかかっている画像は消去できません。

画像にプロテクトをかける

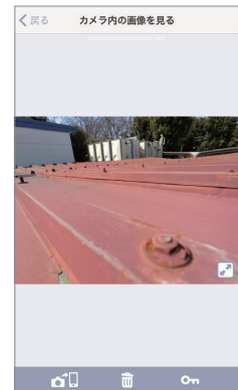
1 ファイルずつプロテクトをかける

カメラで撮影した画像を1枚ずつプロテクトをかけて、消去できないようにします。

1. 再生画面(マルチ表示)で、プロテクトをかけたい画像をタップする
2. “ON”をタップする

画像にプロテクトがかかります。

- 再度“ON”をタップすると、プロテクトを解除できます。



参考

- プロテクトがかかっている画像には、“ON”が表示されます。

複数ファイルにプロテクトをかける

カメラで撮影した画像を複数同時にプロテクトをかけて、消去できないようにします。

- プロテクトがかかっている画像には、“**on**”が表示されます。
1. 再生画面(マルチ表示)で、“選択”をタップする
 2. プロテクトをかけたい画像をタップして選ぶ
選んだ画像にチェックマークが付きます。
 - チェックマークが付いた画像をタップすると選択を解除できます。
 - プロテクトを解除したい場合は、“**on**”が付いている画像をタップしてください。



3. “on”をタップする

選んだ画像にプロテクトがかかります。手順2でプロテクトがかかっている画像を選んだ場合は、プロテクトが解除されません。

カメラの設定を変更する

カメラの無線 LAN パスワードを変更したりメモリーカードのフォーマットなどを行います。

1. カメラとスマートフォン/タブレット端末を接続して“EXILIM Connect for Biz”でリモート撮影画面を表示する
 カメラと接続する
2. “<”(戻る)をタップする
トップ画面に戻ります。
3. “”(設定)をタップする
4. “設定”画面で“カメラ接続”をタップする
5. “カメラ接続”画面で“カメラのセットアップ”をタップする
6. 項目をタップして設定を変更する
7. トップ画面に戻るには、“<”(戻る)をタップする

無線 LAN 接続時のカメラのパスワードを変更する

カメラにスマートフォン/タブレット端末を無線 LAN で接続するとき使用するパスワードを変更できます。

1. “無線 LAN パスワード”をタップする
2. 新しいパスワードを入力する
 - パスワードは、8文字の半角数字で入力してください。
3. “OK”をタップする
パスワードが変更されます。

参考

- パスワードを変更したら、スマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi の設定も変更してください。

カメラがスリープモードになるまでの時間を変更する

カメラを一定時間操作しないとカメラがスリープモードになります。カメラがスリープモードになるまでの時間を変更できます。

1. “スリープ”をタップする
2. カメラがスリープになるまでの時間をタップする
 - “切”をタップすると、カメラはスリープモードになりません。
3. 設定が終わったら“戻る”をタップする

スマートフォン/タブレット端末にコピーする静止画のサイズを変更する

カメラに保存されている画像のデータサイズは 12MB です。スマートフォン/タブレット端末に画像をコピーするとき、画像サイズを小さくすることができます。

1. “送信時サイズ”をタップする
2. 静止画をスマートフォン/タブレット端末にコピーするときの画像サイズをタップする
切: 12MB(圧縮なし)
3M: 3MB(圧縮あり)
1M: 1MB(圧縮あり)
3. 設定が終わったら“戻る”をタップする

カメラのバージョンを確認する

□ “カメラのセットアップ”画面の“バージョン”に、カメラに搭載されているファームウェアのバージョンが表示されます。カメラのファームウェアをバージョンアップしたあとは、この画面をご確認ください。

各種設定を購入直後の設定に戻す(リセット)

カメラの撮影設定をお買い上げ時の状態に戻します。

1. □ “リセット”をタップする

2. □ “OK”をタップする

カメラの設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

メモリーをフォーマットする(フォーマット)

カメラにメモリーカードが入っている場合はメモリーカードを、メモリーカードが入っていない場合は内蔵メモリーをフォーマットできます。

1. □ “フォーマット”をタップする

2. □ “OK”をタップする

3. □ “OK”をタップする

カメラのメモリーの内容がすべて消去されます。

重要

- フォーマットすると、カメラのメモリーの内容がすべて消去され、元に戻すことはできません。本当にフォーマットしてもよいかどうかをよく確かめてから行ってください。
- カメラの内蔵メモリーやメモリーカードをフォーマットした場合、フォーマットしたメモリー内のプロテクトされた画像も同時に消去されます。
- フォーマットするときは、電池残量が十分にあることを確認してください。フォーマット中に電源が切れると、正しくフォーマットされず、カメラが正常に動作しなくなるおそれがあります。

撮影時のご注意

● 撮影時の画面について

- 被写体の明るさやカメラとスマートフォン/タブレット端末の通信状態により、スマートフォン/タブレット端末の画面表示の反応が遅くなったり、リモート撮影画面を表示中にノイズが出たりすることがあります。
- スマートフォン/タブレット端末の画面に表示される被写体の画像は、確認のための画像です。実際は、設定した撮影モードで撮影されます。

● 蛍光灯の部屋での撮影について

- 蛍光灯のごく微妙なちらつきにより、撮影画像の明るさや色合いが変わることがあります。

● その他のご注意

- CMOS 撮像素子の原理上、撮影モードによっては、動きの速い被写体が歪むことがあります。

オートフォーカスの制限事項

- 次のような被写体に対しては、ピントが正確に合わないことがあります。
 - 階調のない壁など、コントラストが少ない被写体
 - 強い逆光のもとにある被写体
 - 明るく光っている被写体
 - ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
 - カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
 - 暗い場所にある被写体
 - 手ブレをしているとき
 - 動きの速い被写体
 - 撮影範囲外の被写体

困ったときは

接続

Q1 カメラとスマートフォン/タブレット端末を Bluetooth 無線技術で接続できない

スマートフォン/タブレット端末は Bluetooth low energy 技術に対応していますか？

カメラとスマートフォン/タブレット端末の接続には、Bluetooth low energy 技術を使用しています。お使いのスマートフォン/タブレット端末が Bluetooth low energy 技術に対応しているか確認してください。不明な場合は、スマートフォン/タブレット端末のメーカーにご確認ください。

スマートフォン/タブレット端末の Bluetooth 設定はオンになっていますか？

Bluetooth 設定がオフになっていると、カメラと接続できません。

カメラはスマートフォン/タブレット端末の近くにありますか？

カメラとスマートフォン/タブレット端末の距離が離れていると接続できません。

Q2 カメラとスマートフォン/タブレット端末を無線 LAN で接続できない

スマートフォン/タブレット端末が自動で Wi-Fi に接続されるように設定されていますか？

Wi-Fi 接続先を自動的に切り替える機能(ネットワーク自動切り替え)があるスマートフォン/タブレット端末等をお使いの場合、カメラとの接続に影響を与える可能性があるため、「Wi-Fi 接続先を自動的に切り替える機能(ネットワーク自動切り替え)」等の機能のチェックを外してお使いください。

それでも接続できない場合

スマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi の設定にあるカメラの SSID をいったん削除してから、再度カメラの SSID とパスワードを入力して接続してください。

Q3 接続が途切れる

スマートフォン/タブレット端末とカメラは無線で接続されていますか？

スマートフォン/タブレット端末が他の無線機器と接続している可能性があります。スマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi 設定で、EXILIM Connect for Biz に対応しているカメラが選ばれているか確認してください。

近くに他の無線機器がありますか？

電子レンジやコードレス電話機、他の無線機器などを近くで使用している場合は、接続が途切れることがあります。機器から十分に離してお使いください。

Q4 SSID とパスワードを忘れた

カメラの【●】(ムービー)とシャッターを押したまま【⏻】(電源)を6秒以上押し続けます。カメラの動作確認ランプが消灯し、パスワードが初期値に戻ります。パスワードを初期化すると、カメラとスマートフォン/タブレット端末のペアリングが解除されますので、再度ペアリングを行ってください。

撮影**Q1 スマートフォン/タブレット端末で“リモートで撮影する”をタップしてもリモート撮影できない**

スマートフォン/タブレット端末の操作でリモート撮影を開始したい場合は、まず、カメラとスマートフォン/タブレット端末をペアリングして、Bluetooth 無線技術で接続された状態にしてください。

次に、“リモートで撮影する”操作を行ってください。

🔗 [最初に無線接続設定をする](#)

🔗 [撮影する](#)

• Bluetooth low energy 技術に対応していないスマートフォン/タブレット端末の場合は、以下を参考にして無線 LAN の接続設定を行ってください。

🔗 [Bluetooth 無線技術で接続していない場合](#)

Q2 シャッターを押しても撮影できない

“撮影できません。カメラを確認してください。”と表示されている場合は以下の原因が考えられます。

- カメラ内のメモリーがいっぱい
不要な画像ファイルを消去してください。
🔗 [画像を消去する](#)
- メモリーカードの異常
カメラの電源を切ってメモリーカードを入れ直してください。それでもこのメッセージが表示される場合は、メモリーカードをフォーマットしてください。
🔗 [メモリーをフォーマットする\(フォーマット\)](#)
- フォルダーを作成できない
メモリーカード内の不要なフォルダーを消去してください。

Q3 ピントが合わない

レンズは汚れていませんか？

↓
レンズが汚れている場合は、レンズの汚れを取ってください。

カメラは固定されていますか？

手ブレしている可能性があります。カメラを置くなどして固定させて撮影してください。

Q4 画像にノイズが入る

被写体が暗いとカメラの感度が自動的に上がるため、ノイズが発生する場合があります。ライトなどを使用して明るくして撮影してください。

Q5 撮影したのに画像が保存されていない

カメラの充電量は十分に残っていますか？

↓
記録が終了する前に電池切れになった場合、画像は保存されません。電池残量表示が“■”になったら、速やかに電池を充電してください。

撮影中にメモリーカードを抜きませんでしたか？

↓
記録が終了する前にメモリーカードを抜いた場合、画像は保存されません。記録が終了する前にメモリーカードを抜かないでください。

Q6 動画撮影中に画像がぼける

以下の原因が考えられます。

- 撮影範囲外のためピントが合っていない
撮影範囲内で撮影してください。
- レンズが汚れている可能性があります。
清掃してください。
- 撮影開始時から被写体距離が大きく動いた場合は、ぼけることがあります。

再生

Q1 スマートフォン/タブレット端末で“カメラ内の画像を見る”をタップしても画像を見ることができない

カメラとスマートフォン/タブレット端末は無線で接続されていますか？

スマートフォン/タブレット端末の操作でカメラに保存されている画像を見たい場合は、まず、カメラとスマートフォン/タブレット端末をペアリングして、Bluetooth 無線技術で接続された状態にしてください。

次に、カメラ内の画像を見る操作を行ってください。

☞ **最初に無線接続設定をする**

☞ **カメラ内の画像を見る**

- Bluetooth low energy 技術に対応していないスマートフォン/タブレット端末の場合は、以下を参考にして無線 LAN の接続設定を行ってください。

☞ **Bluetooth 無線技術で接続していない場合**

EXILIM Connect for Biz に対応していないカメラで撮影した画像ですか？

DCF 規格に準拠していない他のカメラで撮影したメモリーカードを使用した場合は、ファイル管理形式が異なるため再生できません。

Q2 再生した画像の色が撮影時にスマートフォン/タブレット端末で見た色と違う

太陽光など光源からの直接光がレンズに当たっている可能性があります。直接光がレンズに当たらないようにしてください。

Q3 ファイルを消去することができない

ファイルにプロテクトがかかっている可能性があります。プロテクトがかかっている画像を、本機で消去することはできません。

画像コピー

Q1 動画をスマートフォン/タブレット端末にコピーできない

自動で画像をコピーするように設定している場合は、1 動画に対して 500 MB の制限となります。

500MB を超える動画をスマートフォン/タブレット端末にコピーする場合は、以下をご覧ください。

☞ **画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする**

Q2 連写した画像がスマートフォン/タブレット端末にコピーされない

高速連写モードで撮影した静止画は、スマートフォン/タブレット端末に自動でコピーされません。以下の機能で連写画像をコピーしてください。

☞ **画像をスマートフォン/タブレット端末にコピーする**

Q3 スマートフォン/タブレット端末に送った画像が見つからない、画像の保存される場所がわからない

画像は、EXILIM Connect for Biz フォルダに保存されます。

動画の再生には、Scene アプリなどのスマートフォン/タブレット端末にコピーした動画ファイルを再生できる動画プレーヤーのアプリが必要です。お使いの動画プレーヤーアプリによっては、動画の再生ができなかったり、音声が出ないこともあります。

エラーメッセージ

● このカメラには接続できません

EXILIM Connect for Biz に対応していないカメラと Wi-Fi で接続したときに表示されます。

● Wi-Fi がオフ

カメラとペアリングする、リモートで撮影する、カメラ内の画像を見るときに、スマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi の設定がオフの場合に表示されます。スマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi の設定をオンにしてください。

● 接続失敗 / ネットワークエラー

Wi-Fi 接続ができなかったり、切れた場合に表示されます。カメラやスマートフォン/タブレット端末の Wi-Fi の設定を確認して、再度接続してください。

● ネットワークエラー

操作ガイドや Scene アプリをインストールしようとしたとき、インターネットに未接続の場合に表示されます。

著作権について

カメラで記録した静止画や動画は、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。ただし、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。また、これらのファイルを有償・無償に関わらず、権利者の許可なく、ネット上のホームページや共有サイトなどに掲載したり、第三者に配布したりすることも著作権法や国際条約で固く禁じられています。たとえば、録画した TV 番組やライブコンサートの映像、音楽ビデオなど自分で撮影や録画したものであっても、動画共有サイトなどに掲載したり配付したりすると、他者の権利を侵害する恐れがあります。万一、カメラが著作権法上の違法行為に使用された場合、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

本文中の以下の用語は、それぞれ各社の登録商標または商標です。なお、本文中には、™マーク、®マークを明記していません。

- iPhone は、Apple Inc.の商標です。
 - iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
 - iOS は、米国シスコの登録商標または商標です。
 - Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。
 - The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CASIO COMPUTER CO., LTD. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、カシオ計算機(株)はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。
- EXILIM および EXILIM Connect for Biz は、カシオ計算機(株)の登録商標または商標です。
 - その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

弊社が提供しているソフトウェアを、無断で営業目的で複製(コピー)したり、頒布したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。