



# 取扱説明書

## PIXPRO Remote Viewer

KODAK PIXPRO  
デジタルカメラおよび  
スマートレンズカメラ

機種 : S-1/AZ651/AZ525/AZ526/AZ527/AZ528/  
AZ652/AZ901/AZ1000/SL5/SL10/SL25

# 警告

---

## 適合宣言

責任団体： JK Imaging Ltd.  
住所： JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA  
カメラに関する情報の提供： kodakpixpro.com

## 本マニュアルについて

- JK Imaging Ltd. は本マニュアルの著作権を保有します。本マニュアルは、一部でも再生したり、受信システムで転送、転写または保管、あるいは、いかなる形態または方法によっても、JK Imaging Ltd. の書面による事前承認なしに、言語やコンピュータ言語に翻訳することはできません。
- 本マニュアルに記載されたブランド名または商品名はすべて識別目的でのみ使用され、それぞれの所有者の登録商標です。
- 本マニュアルには、PIXPRO Remote Viewerの使用法に関する取扱説明。JK Imaging Ltd.では、内容に関して、改良のため、将来予告なく変更することがあります。ご了承ください。
- 情報を素早く簡単に探せるように、本マニュアルは次の記号が使用されています：



知っていると役に立つ情報を示します。



長押しを表します。



タップを表します。



リリース（指を放すこと）を表します。

## 注意が必要な事例

- ご利用いただけるスマートデバイスはOSバージョンが iOS 10以降のものであるか Android 5.0以降のものである必要があります。  
デジタルカメラAZ1000の場合、お使いのスマートデバイスがiPad mini1、iPad 4、iPad Air 1、iPhone 5またはそのシステムは低いです、接続が機能しない可能性があります。
- 強い磁場、電場、または電磁場の環境(例えば電子レンジの近く)では使用しないでください。Wi-Fiの通信ができないことがあります。
- 飛行機内でWi-Fi及びNFC接続機能の使用はしないでください。
- Wi-Fi機能を使用する場合、遮蔽物のない状態でPCとカメラは10メートル(32.8フィート)以内で使用してください。
- 他のアプリケーションが起動している場合に動作が不安定になる場合があります。その場合には他のアプリケーションを終了させてご使用ください。
- アプリは随時更新されます。新機能には、システムの安定性を保つため、カメラのファームウェアを同時に更新する必要があるものもです。アプリからのメッセージにご注意ください。

# 目次

---

---

警告 .....	1
目次 .....	3
スマートデバイスの接続 .....	6
アプリのダウンロードおよびインストール .....	6
接続 .....	7
APP操作方法 .....	8
位置サービス機能 .....	8
Remote Viewfinder .....	8
Remote Viewfinderモード .....	8
パラメータ設定 .....	11
撮影モード .....	11
機能設定 .....	14
セルフタイマー .....	15
ホワイトバランス .....	16
フラッシュ .....	16
メニュー .....	17

ズーム.....	21
撮影方法.....	22
静止画撮影.....	22
ビデオ録画.....	23
再生.....	24
Remote Viewfinderモードと再生モードの切り替え.....	24
カメラとスマートデバイスのインデックス再生の切り替え.....	25
再生モード内のアイコンの説明.....	26
シングル再生モード.....	26
インデックス再生モード.....	27
再生モード内の機能の説明.....	28
ジェスチャー.....	28
回転させる  (スマートデバイスのシングル再生モード).....	28
1つ以上のファイルを選択します (カメラ とスマートデバイスインデックス再生モード).....	29
ダウンロード  (カメラシングル再生モードとインデックス再生モード).....	31
シェア  .....	33
削除  .....	34
動画を再生  (カメラとスマートデバシングル再生モード).....	36
メニュー  (カメラ とスマートデバイスインデックス再生モード).....	38

付録.....	39
KODAK PIXPRO S-1 レンズ交換式デジタルカメラ .....	39
KODAK PIXPRO AZ651 デジタルカメラ .....	40
KODAK PIXPRO AZ525 デジタルカメラ .....	41
KODAK PIXPRO AZ526 デジタルカメラ .....	42
KODAK PIXPRO AZ527 デジタルカメラ .....	43
KODAK PIXPRO AZ528 デジタルカメラ .....	44
KODAK PIXPRO AZ652 デジタルカメラ .....	45
KODAK PIXPRO AZ901 デジタルカメラ .....	46
KODAK PIXPRO AZ1000 デジタルカメラ .....	47
KODAK PIXPRO SL5 スマートレンズカメラ .....	48
KODAK PIXPRO SL10 スマートレンズカメラ.....	49
KODAK PIXPRO SL25 スマートレンズカメラ.....	50

# スマートデバイスの接続

---

## > アプリのダウンロードおよびインストール

PIXPRO Remote Viewerインストールパックを下記よりダウンロードし、お持ちのスマートデバイスにインストールしてください。

### ■ Androidシステム



Androidデバイスの場合、Google playより「PIXPRO Remote Viewer」 をダウンロードし、説明に従いインストールしてください。



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jkimaging.pixproremoteviewer>

### ■ iOSシステム



Apple社製品の場合、Apple Storeより「PIXPRO Remote Viewer」 をダウンロードし、説明に従いインストールしてください。



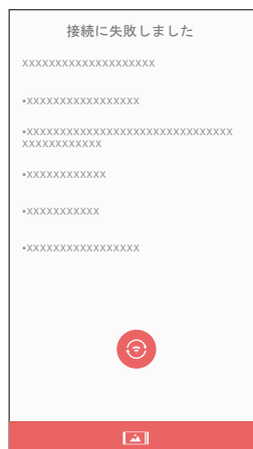
<https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-remote-viewer/id833154167?mt=8>

インストールが成功するとこのアイコン  がスマートデバイスのスクリーン上に表示されます。

## > 接続

カメラの機種によりスマートデバイスとの接続方法が異なる場合があります。お持ちのカメラのユーザーマニュアルをご確認ください。

- Android システムのデバイスでは、アプリのアイコン  を直接タップすると「接続先デバイスの選択」画面が表示されます。接続するカメラの SSID 名を選択し、8 桁のパスワードを入力してから「接続」をタップします。
- 接続に失敗した場合は、 をタップして再接続を試みてください。



- カメラに接続する必要がない場合や接続できない場合は、スマートデバイスが再生モードにある状態で、デバイス画面上的アイコン  をタップして関連操作を行います。

# APP操作方法

---

## > 位置サービス機能

PIXPRO製品とWiFi接続している状態でアプリアイコン (  ) をタップして起動します。初回起動時の指示に従いスマートデバイスのGPS機能を有効にすることで、PIXPRO Remote Viewer はGPS位置情報を静止画に保存することができます。動画ファイルには位置情報は保存されません。

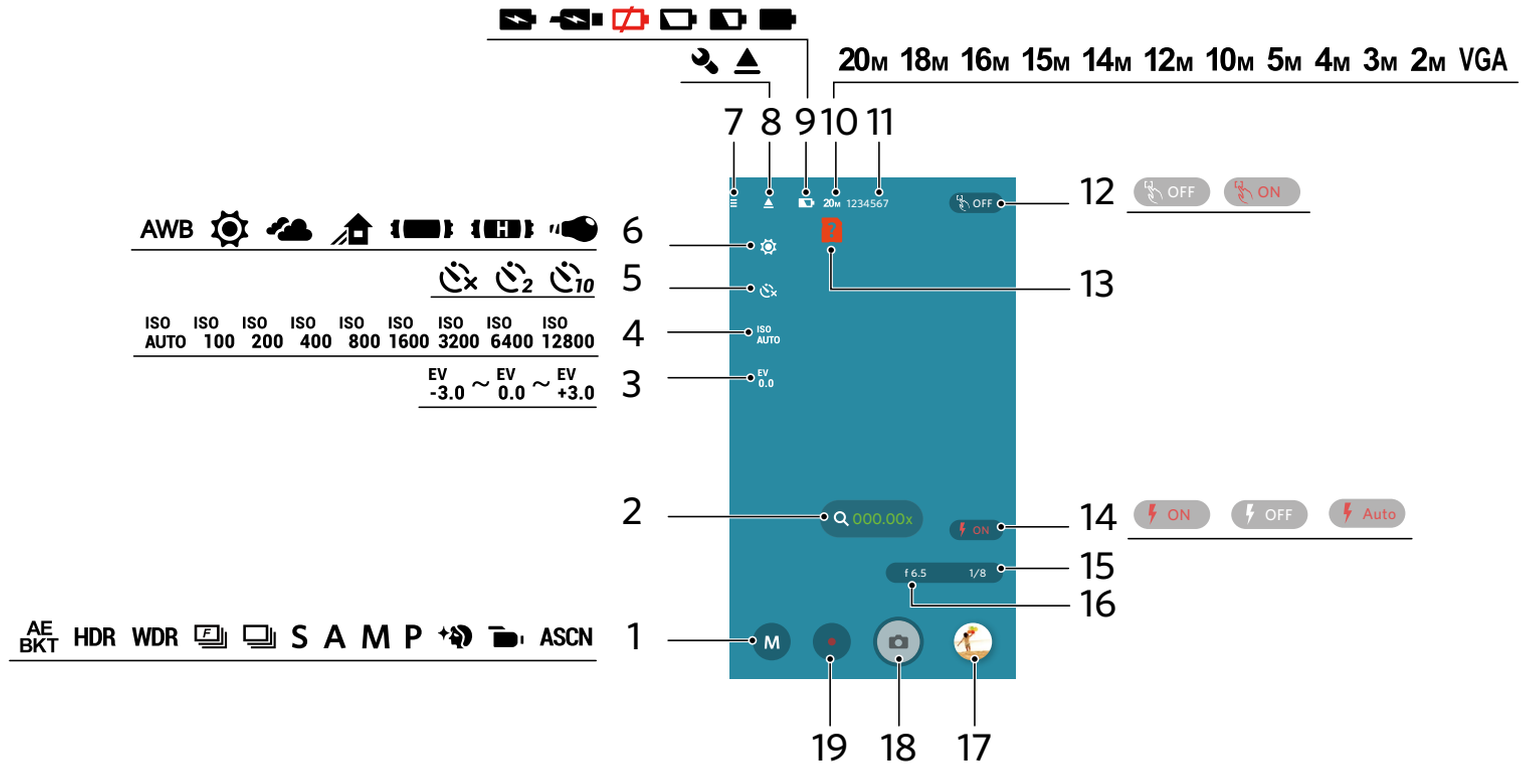
## > Remote Viewfinder

設定完了後、アプリがビューファインダーモードを表示します。これでカメラの機能メニューにスマートデバイスからアクセスできるようになります。

### >1 Remote Viewfinderモード

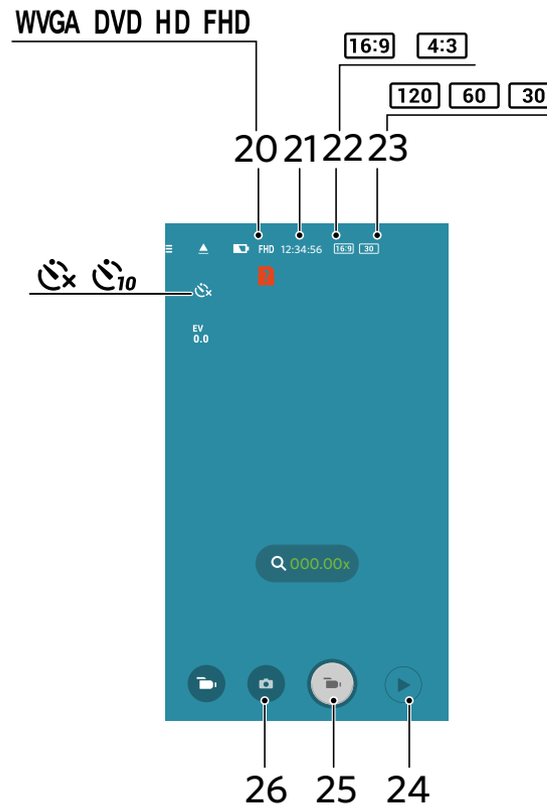
 接続するカメラの機種によって、画面上のアイコンも変わります。実際の表示をご参照ください。

# 撮影画面



1	撮影モード	6	ホワイトバランス	11	撮影可能枚数	16	絞り
2	ズーム	7	メニュー	12	タッチフォーカス	17	レビュー
3	露出補正	8	設定を表示する  / 設定を隠す	13	カメラ内にメモリーカードがない場合に表示されます	18	シャッター
4	ISO感度	9	バッテリー状態	14	フラッシュ	19	ビデオ撮影
5	セルフタイマー	10	画像サイズ	15	シャッター速度		

## 動画撮影画面



20	動画画像サイズ	24	再生モード
21	録画可能時間	25	録画を開始する (●) / 録画を停止する (●)
22	アスペクト比	26	静止画モードに切り換える
23	フレームレート		

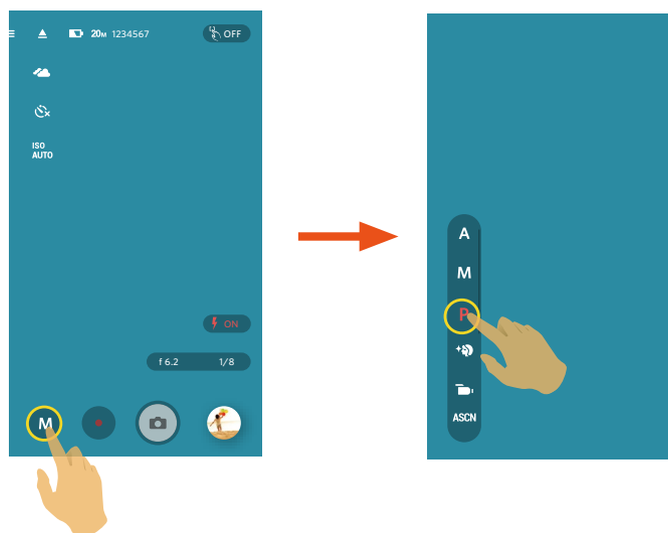

 リモート・ビューファインダ画面上で ▲ をタップすると、EV 値、ISO 値、セルフタイマー、ホワイトバランス、タッチフォーカス、フラッシュ、絞り値、シャッター速度アイコンが非表示になります。再表示するには  をタップします。

## >2 パラメータ設定

 カメラの機種によってパラメータ設定が異なります。「付録」の39ページの詳しい説明を参照してください。

### 撮影モード

撮影モードアイコンをタップするとモード選択画面が表示されます。オプションを上下にスライドしてお好みの撮影モードを選択します。



#### 絞り優先 A

設定した絞り値に応じて適正露出になるようにカメラが自動的にシャッター速度を設定します。

#### 手動モード M

絞り、シャッター速度、ISO値は手動でセットすることができます。

#### プログラム AE P

設定した露出補正值に合わせて、カメラは自動的にシャッター速度を設定します。

## 美肌

このモードは、人物の撮影にもっとも適しています。人物の肌色、やわらかさを自然に表現できます。

## 動画モード

ビデオを録画するモードです。

## 自動シーンモード ASCN

最良の写真を撮影する為にカメラは自動的に最適なシーンを検出します（自動、風景、夜景、マクロ）。



4つのオプションがあります：

- 自動 被写体の明るさに応じて最適な絞り値とシャッター速度の組み合わせをカメラが自動的に決めます。
- 風景 風景写真の場合、背景に一致するように露出を自動的に調整します。
- マクロ 小さな被写体をアップで撮影できるように自動的にピントを合わせます。
- 夜景 自動的にISO感度の値を高めて、最も美しい夜景撮影ができます。

## 露出ブラケットिंग <sup>AE</sup> BKT

一回の  タップで自動的にそのままの明度の写真、比較的暗い写真、比較的明るい写真といった3枚の写真を連続して撮影します。

## HDR HDR

静止画を撮影するとき、このハイダイナミックレンジ補正をお使いください。明るい部分は明るく、暗い部分では対象物の輪郭を強調した深みのある写真が撮れます。

## WDR WDR

撮影環境や逆光下において、被写体と背景の明るさに大きな差を検出したとき、DSPを通じて撮影した画像を自動的に調整して最適化します。

## 高速連写

4Mサイズで、連続して撮影できます。



AZ651 機種デジタルカメラの連続早撮りモードの画素数は2メガです。

## 連写

一度に複数の写真を撮影できます。



AZ652/AZ901/AZ1000 機種デジタルカメラの連続早撮りモードの画素数は2メガです。

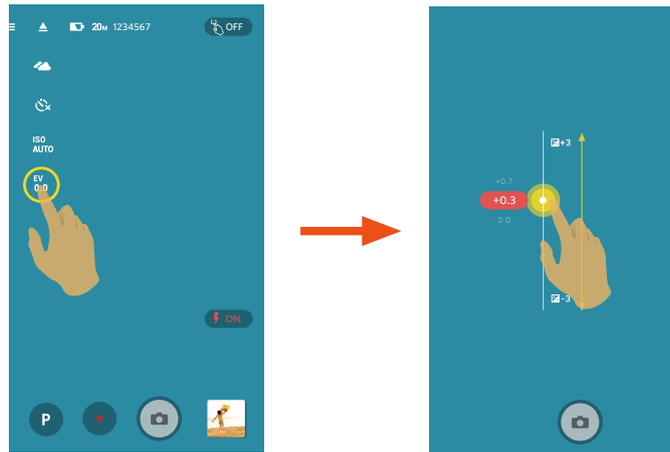
## シャッター優先 S

設定したシャッター速度に応じて適正露出になるようにカメラが自動的に絞り値を設定します。

## 機能設定

露出補正、ISO感度、シャッター速度と絞り値を調整することができます。各機能を最適な条件に設定することで、より本格的な撮影を楽しめます。

EV値、絞り値およびシャッター速度は、指を上下にスライドして調節できます。



### 露出補正

画像の明るさを調整できます。被写体と背景のコントラスト（明暗の差）が極めて大きい場合に、適正の明るさになるように調整します。

### 絞り

絞り値を目的に合わせて設定できます。設定した絞り値に応じて適正露出になるようにカメラが自動的にシャッター速度を設定します。背景をぼかすにはF値を小さく設定します。F値を大きく設定することで背景を鮮明にすることができます。

### シャッター速度

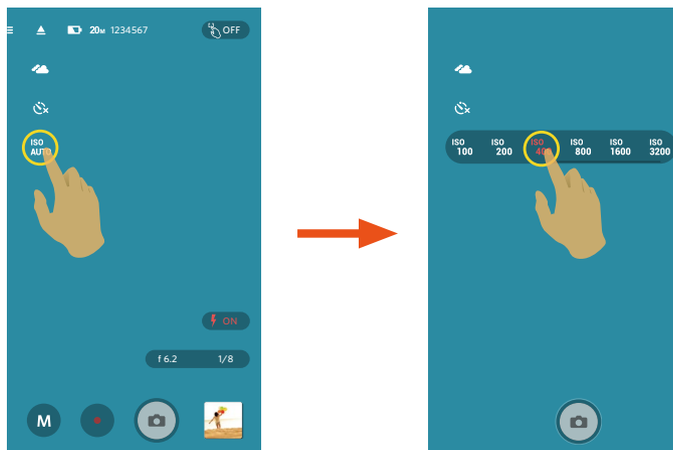
シャッター速度を目的に合わせて設定できます。設定したシャッター速度に応じて適正露出になるようにカメラが自動的に絞り値を設定します。

スポーツや子供などの早い動きを止めて撮影する場合にはシャッタースピードを速く設定します。シャッタースピードを遅く設定することで躍動感のある画像を撮影することができます。

## ISO感度

ISO感度の変更は、被写体の明るさに応じて設定します。暗い環境での撮影には、ISO値を高くする必要があります。これとは反対に、明るい環境ではISO値を低くする必要があります。

ISO値、セルフタイマ、ホワイトバランスは、指を円形にスライドさせてオプションをタップすることで調節できます。



## セルフタイマー

この機能ではタイマー撮影が可能です。

3つのオプションがあります：

-  セルフタイマー：オフ
-  セルフタイマー：2秒
-  セルフタイマー：10秒

 ムービーモード (  ) では以下の2つのモードしか選択できません： および 。

## ホワイトバランス

ホワイトバランスでは、色合いを正確に再現できるように、さまざまな光源の下の色温度などを調整します。

7つのオプションがあります：

- **AWB** WB - オート
-  WB - 晴天
-  WB - 曇天
-  WB - 日陰
-  WB - 蛍光灯
-  WB - 蛍光灯 H
-  WB - 白熱電球

## フラッシュ

暗い環境の中、あるいは逆光のときはフラッシュを使用することが有効です。被写体の位置、背景、明るさなどを考慮して適切なモードを選択してください。

3つのオプションがあります：

-  強制発光
-  発光禁止
-  自動発光

## メニュー

☰ をタップすると、設定可能なメニューが表示されます。メニュー項目をタップすると項目オプション画面が表示されます。オプションをタップするとメニュー画面に戻ります。← をタップすると、リモートビューファインダ画面に戻ります。



## 画像サイズ

静止画の解像度を設定します。

画素数比	アイコン	画像サイズ	アイコン	画像サイズ	アイコン	画像サイズ	アイコン	画像サイズ
4 : 3	<b>20M</b>	5184×3888	<b>16M</b>	4608×3456	<b>10M</b>	3648×2736	<b>5M</b>	2592×1944
	<b>4M</b>	2336×1752	<b>3M</b>	2048×1536	<b>VGA</b>	640×480		
16 : 9	<b>15M</b>	5120×2880	<b>12M</b>	4608×2592	<b>2M</b>	1920×1080		
3 : 2	<b>18M</b>	5184×3456	<b>14M</b>	4608×3072				

📄 S-1 機種レンズ交換式デジタルカメラ ( **16M** ) の画素数 : 4640 X 3480。

## 動画画像サイズ

ビデオの解像度を設定します。

アイコン	画素数比	動画画像サイズ
4K	16 : 9	3840×2160 30fps
FHD	16 : 9	1920×1080 60fps
		1920×1080 30fps
HD	16 : 9	1280×720 120fps
		1280×720 60fps
		1280×720 30fps
WVGA	16 : 9	848×480 120fps
DVD	4 : 3	640×480 30fps
		640×480 120fps
	16 : 9	640×360 120fps

-  高画質で動画撮影中にカメラの温度が高くなると、LCD に温度警告が表示され動画は自動的に中断します。この場合はカメラをそのまま放置して冷却してから使用してください。故障ではありません。
-  高速ビデオ撮影を行うには、ムービーサイズのフレームレートを 120fps に設定します。この設定では超高速で動画を撮影し、30fps の速度で再生します。肉眼では捉えられない一瞬を撮影することが出来ます。音声は録音されません。

## 自動電源オフ時間

この機能が有効になっている場合、設定した時間内に操作が無かった場合、自動的にカメラの電源がオフされます。ただし、ビデオ録画中は自動オフしません。

4つのオプションがあります：

- オフ
- 3分
- 5分
- 10分

## タッチフォーカス

フォーカスを合わせたい位置をタッチするだけで簡単にフォーカスを合わせることができます。

2つのオプションがあります：

- オフ (  )
- オン (  )

## タッチ撮影

ビューファインダー画面をタッチするだけで簡単に撮影することができます。

2つのオプションがあります：

- オン
- オフ

## SDのフォーマット (カメラ)

カメラに挿入されたSDカードまたは内蔵メモリー上のデータが全て消去されます。

2つのオプションがあります：

- フォーマット
- キャンセル

## リセット

く全てのカメラの設定を初期状態に戻します。

2つのオプションがあります：

- リセット
- キャンセル



リセット後カメラは自動的に電源がオフになります。

## パスワードを変更します

Wi-Fi接続パスワードの変更。

画面の表示に従って現在のパスワードと新しいパスワードを入力してから、最後に“更新”をタップしてください。

- ① Wi-Fi 接続のパスワードを忘れた場合には、カメラ上のリセット機能を使ってリセットすることが可能です（初期パスワード：12345678）。
- ① Wi-Fi パスワードを変更した場合には、新しいパスワードを入力してください。ご使用のデバイスによってはパスワードを記憶している場合もありますので、WiFi 接続設定を一旦クリアしてから再度新しいパスワードを入力してください。WiFi 接続設定の変更方法はお使いのスマートデバイス取扱説明書を参照してください。

### iOS システム



### Androidシステム

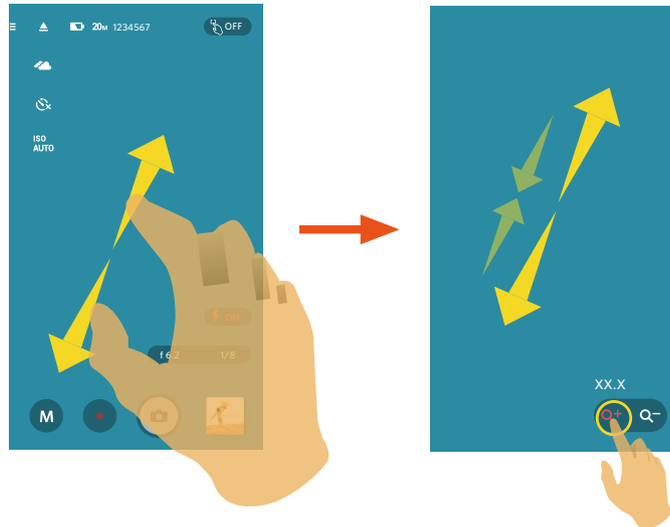


## バージョン情報

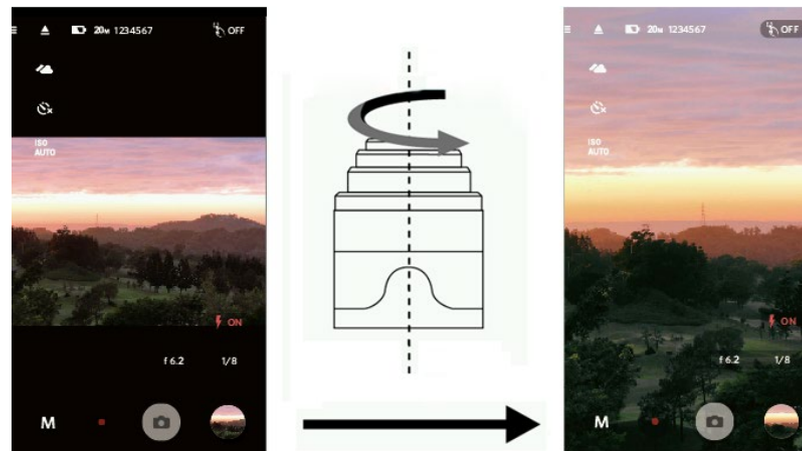
- アプリのバージョンを表示します。
- カメラのファームウェアバージョンを確認できます。
- オフィシャルサイトのURL表示ををタップすると、Webサイトでより多くの情報をご覧になれます。

## ズーム

タッチパネル上に親指と人差し指を乗せ、二本の指で押し広げる操作をするとズームインできます。(ピンチアウト)画面をつまむようにして2本の指を近づけるとズームアウトできます。(ピンチイン)または   をタップしてもズームインまたはズームアウトできます。



-  Remote Viewfinder 実行中に、カメラのズームレバーまたはズームボタン (W/T) を回すと画像の拡大縮小ができ、スマートデバイスにアイコン  が表示されます。最大値まで拡大された場合、アイコンは  と表示されます。
-  スマートレンズカメラはレンズの軸を中心にカメラを回転させた状態で撮影すると、画像は自動的に正位置に回転した状態で保存されます。



## >3 撮影方法

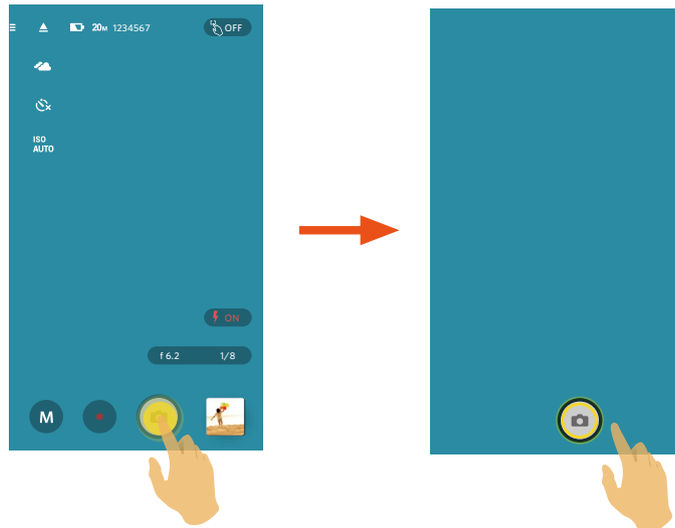
 全てのファイルはカメラのメモリーカードにセーブされます。

### 静止画撮影

タッチフォーカスを使用する場合、フォーカスを合わせたい位置をタップするとフォーカスフレームが表示されます。グリーン枠はピント合わせ成功、グレー枠は失敗を表わします。

タッチフォーカスを使用しない場合、オートフォーカスが実行されます（この場合フォーカスフレームは表示されません）。ピントが合ったら、自動的に撮影しますがピント失敗の場合も自動で撮影しますのでご注意ください。

1. カメラレンズを被写体に向け、スマートデバイスの画面で画像を確認します。
2. ピンチアウト/インで画像を拡大/縮小するか、 アイコンをタップして被写体サイズを調節し、画像の構図を決定します。
3. 対応するパラメータを設定する場合にはアイコンを選択します。
4.  を長押しして焦点を合わせ、 を放すと撮影されます。



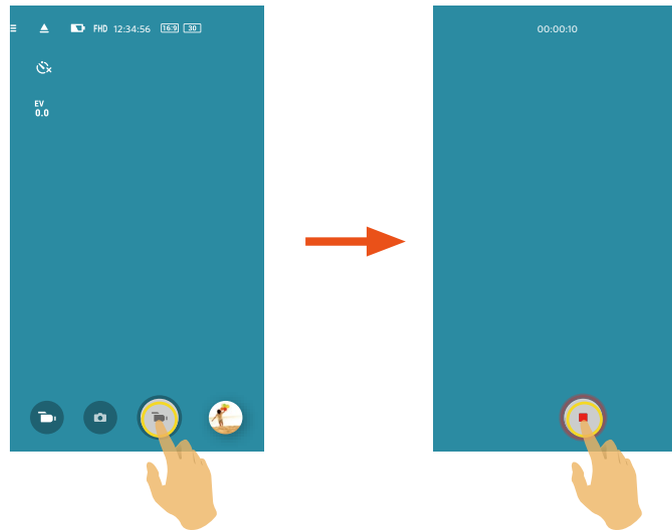
 撮影画面で  をタップしても撮影できます。

 撮影画面で  をタップすると、ビデオ撮影が行われます。

## ビデオ録画

撮影画面上で撮影モードアイコンをタップすると、モード選択画面が表示され、 をタップするとビデオ撮影画面が表示されます。

1. 指2本で画像を拡大します。 アイコンをタップしてスマートデバイスの画面上の被写体サイズを調節し、画像の構図を決定します。
2. 対応するパラメータを設定する場合にはアイコンを選択します。
3.  をタップして、録画を開始し、再度  をタップして、録画を停止します。



## > 再生

- 2種類の再生方式から選択することができます:
- 一枚の再生（動画/静止画）
  - サムネイルビュー（カメラ/スマートデバイス）

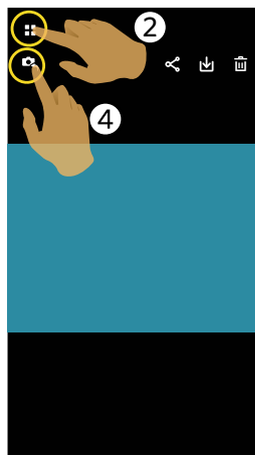
### >1 Remote Viewfinderモードと再生モードの切り替え

1. レビューをタップすると、カメラに保存された画像がシングル再生表示されます。
2.  をタップするとインデックス再生モードに入ります。
3. 任意のサムネイル画像をタップするとシングル再生モードに入ります。
4.  をタップするとRemote Viewfinderモードに入ります。

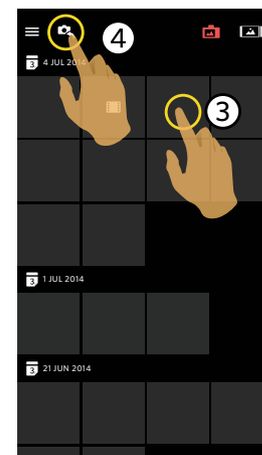
Remote Viewfinder  
モード



シングル再生  
モード

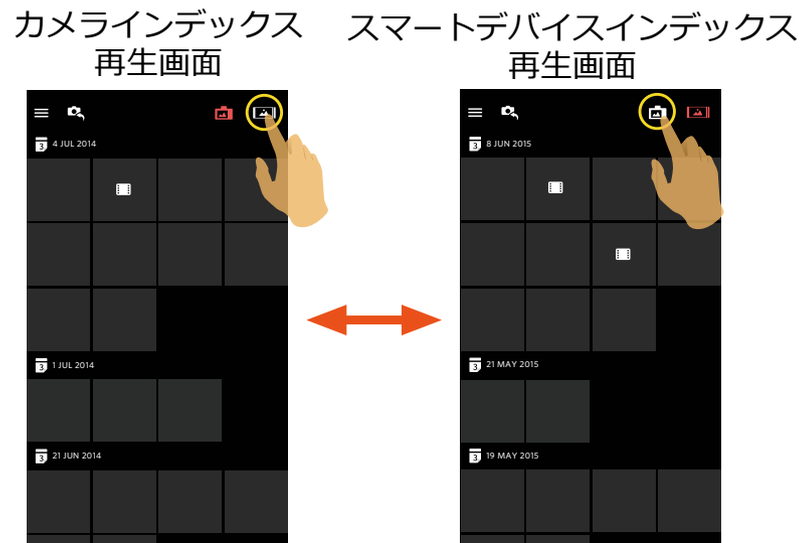


インデックス再生  
モード



## >2 カメラとスマートデバイスのインデックス再生の切り替え

1. カメラインデックス再生画面で、 をタップするとスマートデバイスのインデックス再生画面に入ります。
2. スマートデバイスインデックス再生画面で  をタップするとカメラインデックス再生画面に入ります。



-  スマートデバイスのインデックス再生画面上で、サムネイル画像をタップするとスマートデバイスのシングル再生画面に入ります。
-  カメラインデックス再生画面上で、サムネイル画像をタップするとカメラシングル再生画面に入ります。

## >3 再生モード内のアイコンの説明

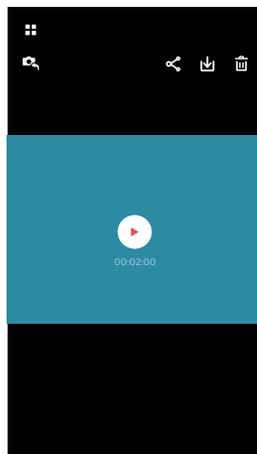
### シングル再生モード

カメラ

静止画再生



動画再生

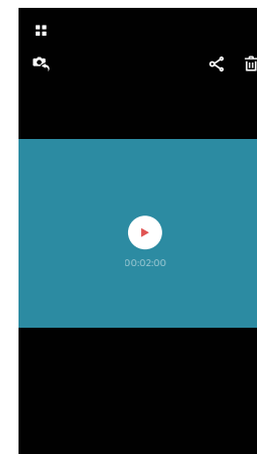


スマートデバイス

静止画再生



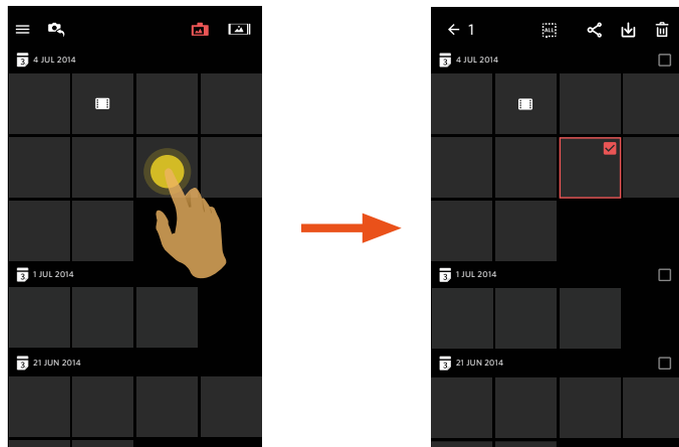
動画再生



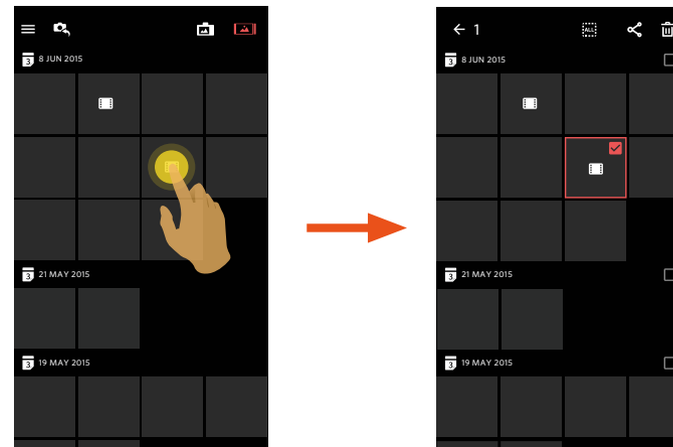
 インデックス再生画面	 リモートビューファインダーモードに切り替わります
 ソーシャルネットワークにファイルをシェアすることができます	 カメラのファイルをスマートデバイスにダウンロードします
 消去します	 画像を回転します
 再生開始	

## インデックス再生モード

カメラ 



スマートデバイス 



 メニュー	 戻る
 リモートビューファインダーモードに切り替わります	 ソーシャルネットワークにファイルをシェアすることができます
 カメラの静止画/動画をスマートデバイスにダウンロードします	 複数のファイルを選択して、消去することができますW

## >4 再生モード内の機能の説明

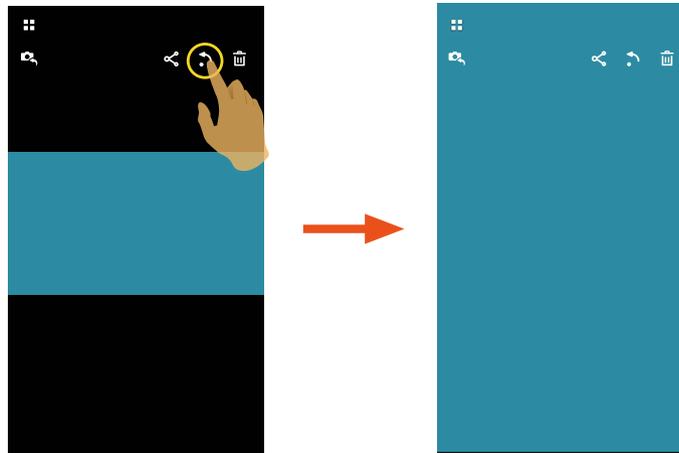
### ジェスチャー

1. アイコンが非表示の際に表示する：静止画あるいは動画をタップする。
2. ズームイン：写真を素早く2回タップするか、タッチパネル上に親指と人差し指を乗せ、二本の指で押し広げる操作をするとズームインできます。  
ズームアウト：再度フォトを素早く2回タップすると元のサイズに戻ります。または画面をつまむようにして2本の指を近づけると縮小します。
3. 前後のファイルを表示：指でスライドさせます。

### 回転させる ↶ (スマートデバイスのシングル再生モード)

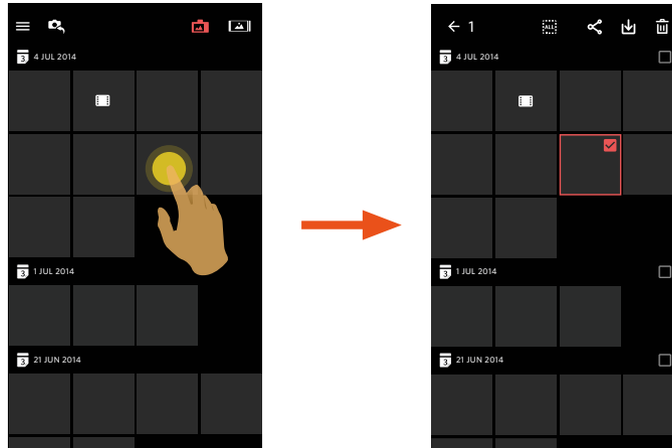
静止画を 反時計回りに90° 回転させます。

↶ をタップして90°写真を回転させます。

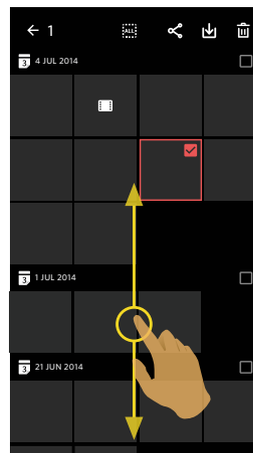


## 1つ以上のファイルを選択します (カメラ とスマートデバイスインデックス再生モード)

1. ファイルのサムネイルを長押しすると、複数選択画面が表示されます。

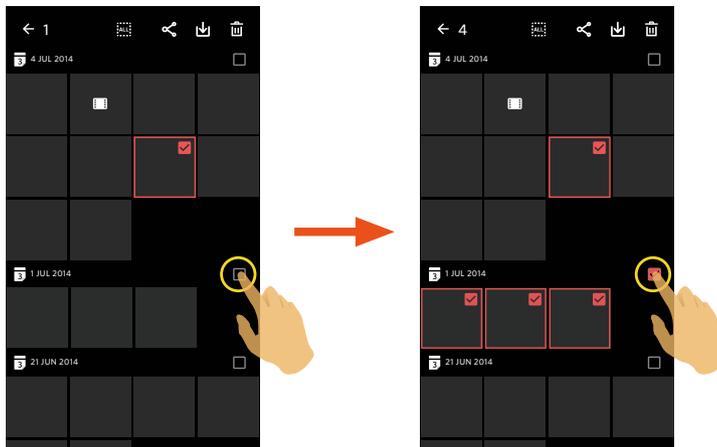


2. 前後のファイル表示には画面上で指を上下にスライドさせます。

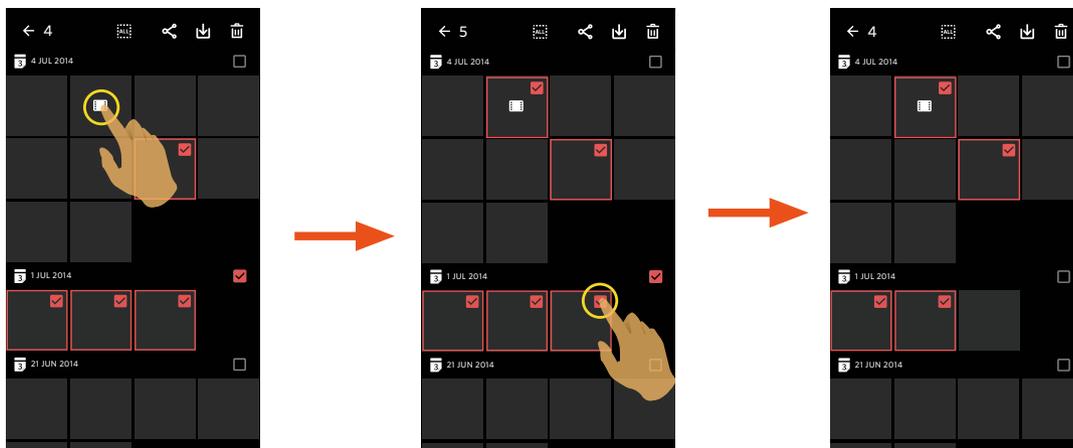


3. 1つ以上のファイルを選択します。

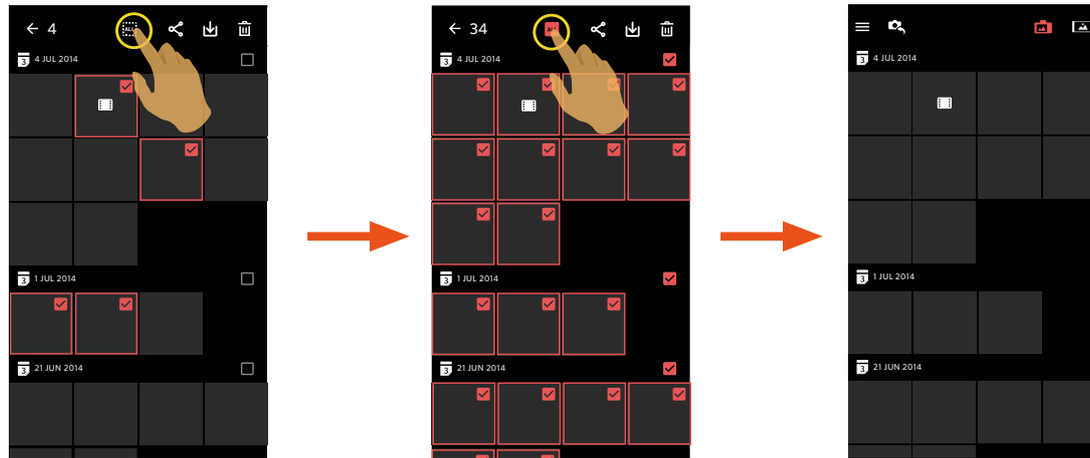
3.1. 日付フォルダー（ **3** ） 後部の  をタップすると、その日付フォルダー内のファイル全部が選択されます。



3.2. ファイルを1つ選択するには、ファイルのサムネイルをタップします。（再度タップすると選択がキャンセルされます）。



- 3.3.  をタップするとファイル全部が選択されます。 をタップすると選択がキャンセルされ、インデックス再生画面に戻ります。

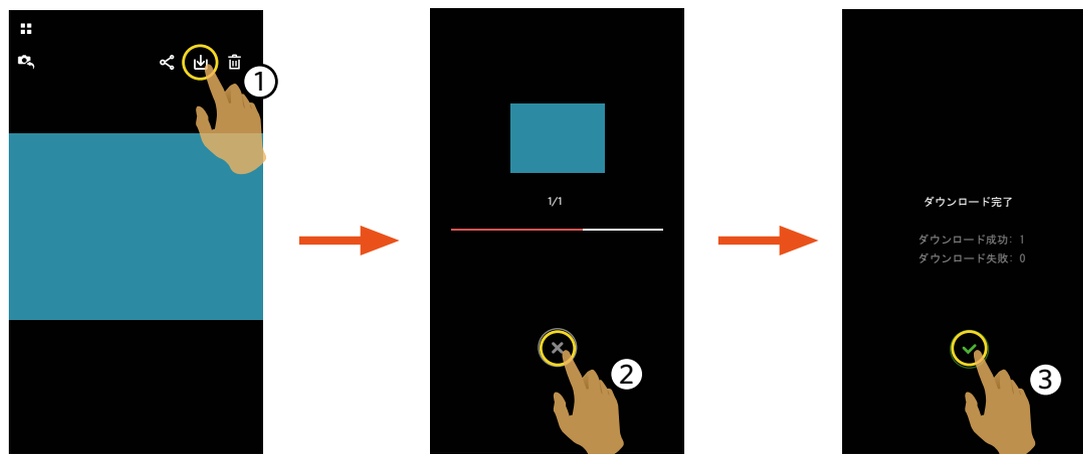


## ダウンロード ↓ (カメラシングル再生モードとインデックス再生モード)

スマートデバイスにカメラ内の静止画や動画をダウンロードします。

### シングル再生モード：

1. ダウンロードしたいファイルを選択してから、 をタップするとダウンロードが開始されます。
2. ダウンロード中に  をタップして、ポップアップ画面で「はい」を選択すると、ダウンロードがキャンセルされます。
3. ダウンロード終了後に  をタップすると再生画面に戻ります。



### カメラインデックス再生モード：

1. ダウンロードしたいファイルを1つ以上選択してから、 をタップするとダウンロードが開始されます。
2. ダウンロード中に  をタップして、ポップアップ画面で「はい」を選択すると、ダウンロードがキャンセルされます。
3. ダウンロード終了後に  をタップすると再生画面に戻ります。

## シェア

ソーシャルネットワークサービス(SNS)に画像や動画をシェアできます。

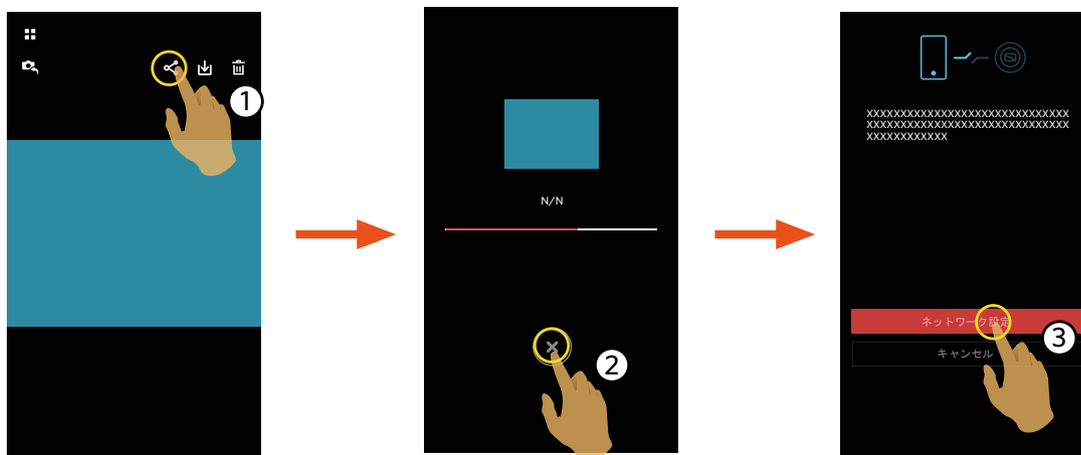
### カメラシングル再生モードとインデックス再生モード：

1. シェアしたいファイルを1つ以上選択してから、 をタップするとダウンロードが開始されます。
2. ダウンロード中に  をタップして、ポップアップ画面で「はい」を選択すると、ダウンロードがキャンセルされます。
3. ダウンロード完了後に画像をSNSにアップロードすることができます。
  - モバイルデータ通信経由でアップロードできる状態では:続いてシェアしたいSNSサイトを選択できます。
  - モバイルデータ通信が利用不可能な場合は：

#### ■ iOSシステム

画面の指示に従って共有します。

#### ■ Androidシステム



「ネットワーク設定」:モバイルデータ通信を有効にしたり、Wi-Fiアクセスポイントに接続します。

「キャンセル」:再生画面に戻ります。



"ネットワーク設定"を選択すると、以下の3つのオプションが選択できます：

"ネットワーク設定"：ネットワーク設定を変更できます。

"シェア"：画像をシェアしたいSNSサイトを選択できます。

"キャンセル"：シェアを中止して再生画面に戻ります。



ネットワーク設定を変更するとAPPは自動的に終了します。

### スマートデバイスのシングルとインデックス再生モード：

単一再生およびカメラのインデックス再生モードにある共有の操作方法に従って共有してください。

## 削除

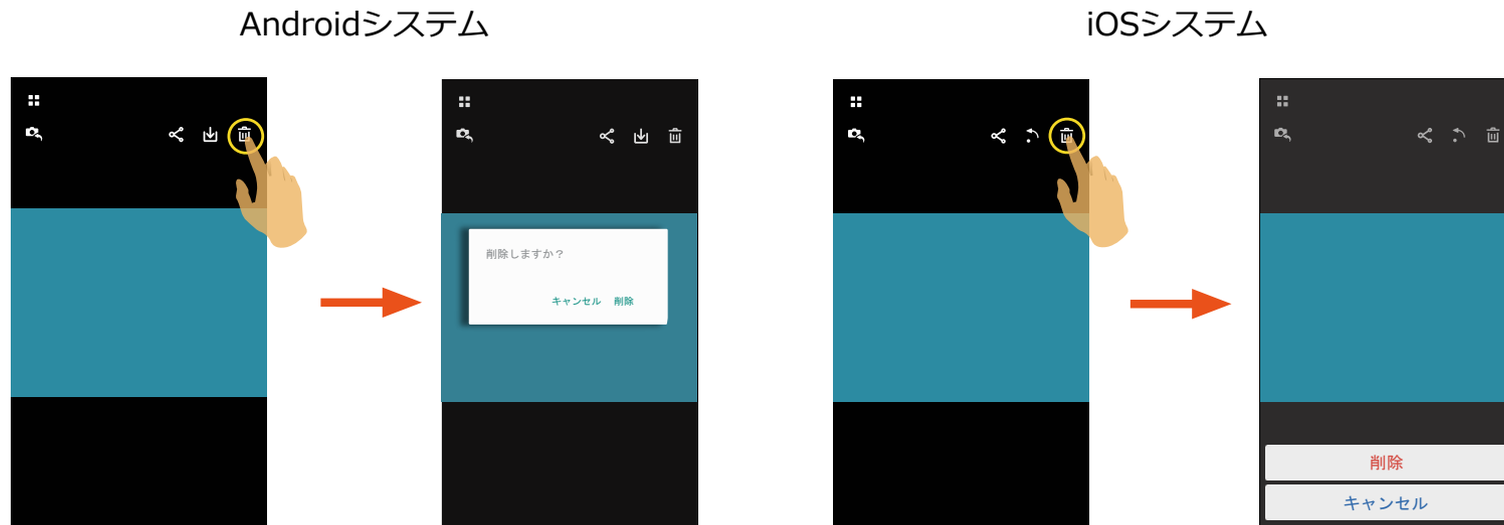
画像を削除できます。

### カメラとスマートデバイスインデックス再生モード：

1. 削除したいファイルを1つ以上選択してから、 をタップ。
2. ポップアップ表示画面で「削除」を選択すると削除が確定します。

## カメラ とスマートデバイスシングル再生モード:

1. 削除したいファイルを選択してから、 をタップ。
2. ポップアップ表示画面で「削除」を選択すると削除が確定します。

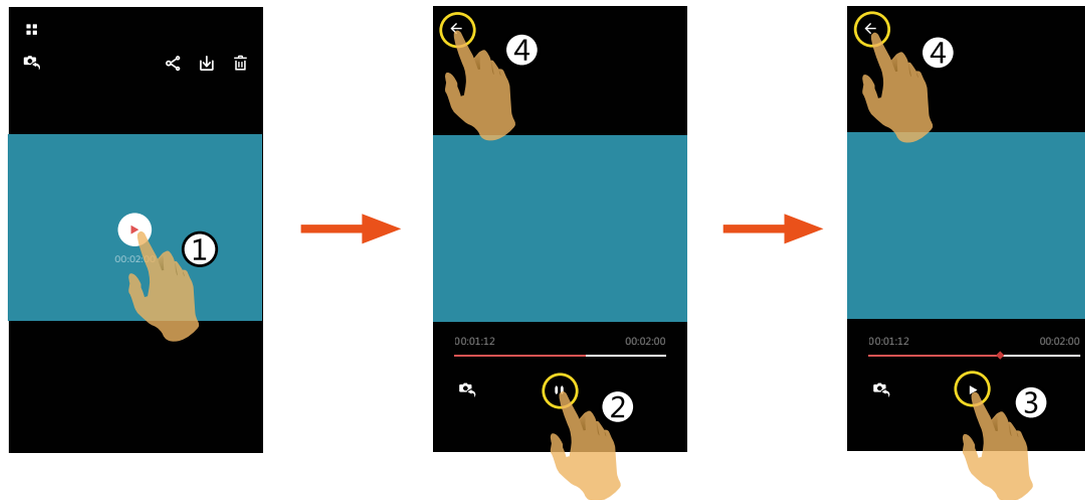


 この機能は保護されているファイルの削除も可能です。

## 動画を再生 (カメラとスマートデバシングル再生モード)

Wireless送信の速度が遅いため、画面に影響がでます。ダウンロード後にファイルを再生することをお勧めします。

1. ▶ をタップすると動画を再生します。
2. || をタップすると動画を一時停止します。
3. ▶ をタップすると動画の再生を続けます。。
4. ← をタップすると、直前のインターフェースに戻ります。



## ■ Androidシステム

ビデオファイルのアイコン  をタップするとビデオ再生が開始されます。アプリはご使用のスマートデバイスのデフォルトビデオプレーヤーを使用します（スマートデバイスに複数のビデオプレーヤーがインストールされている場合、お好きなプレーヤーを手動で選択してください）。再生モードは選択したプレーヤーによって決まります。

カメラで撮影した画像を上手に再生するため、MX Player アプリケーションを使用することをお勧めします。

1. スマートデバイスに、MX Player をダウンロードして、インストールしてください。  
ダウンロードアドレス：<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mxtech.videoplayer.ad>
2. MX Player を起動してください。
3. 設定メニューの「デコーダー」を選択して、下図の中から適切な項目にチェックを入れてください。



 Vplayer、Android 用 VLC、BSPlayer Free を使用して、再生することもできます。

## メニュー ≡ (カメラ とスマートデバイスインデックス再生モード)

1. ≡ をタップするか、画面の左から右へスライドすると、メニューが表示されます。
2. 設定したい項目をタップしてください。サブメニューが表示されます。
3. サブメニューより項目を選択するとメニューに戻ります。
4. ← をタップすると再生画面に戻ります。

### ダウンロードサイズ

ダウンロードサイズを設定できます。

2つのオプションがあります：

- 元のサイズ
- 2M / VGA (画像サイズは 2M / 動画サイズは VGA)

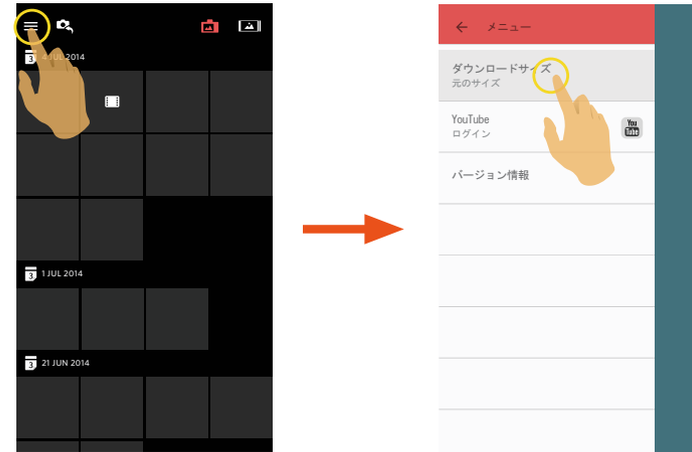
 このオプションは、S-1 機種でのみ使用可能です。

### YouTube

このオプションは、iOSでのみ使用可能です。

### バージョン情報

詳細については20ページを参照してください。



## > KODAK PIXPRO S-1 レンズ交換式デジタルカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

モード 選択項目	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
露出補正	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO感度	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
絞り	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
シャッター速度	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
ホワイトバランス	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
フラッシュ(設定)	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
サイズ	O	O (8Mおよび8M以下)		X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400/ 12800	
絞り	レンズパラメータに依存し	
シャッター速度	1/4000 ~ 30秒	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  /  /	
フラッシュモード	ON /  OFF /  Auto	
サイズ	画像サイズ	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 4M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p
セルフタイマー	静止画撮影モード	/  /
	動画撮影モード	/
タッチフォーカス	ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO AZ651 デジタルカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

モード	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
露出補正	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO感度	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
絞り	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
シャッター速度	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
ホワイトバランス	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
フラッシュ	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
サイズ	O	O (8Mおよび8M以下)		X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
絞り	(f) 2.9 ~ 7.7	
シャッター速度	1/2000 ~ 30秒	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  /	
フラッシュモード	ON /  OFF /  Auto	
サイズ	画像サイズ	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
セルフタイマー	静止画撮影モード	/  /
	動画撮影モード	/
タッチフォーカス	ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO AZ525 デジタルカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

モード 選択項目	HDR		S	A	M	P			ASCN
露出補正	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO感度	X	X	O	O	O	O	O	X	X
絞り	X	X	X	O	O	X	X	X	X
シャッター速度	X	X	O	X	O	X	X	X	X
ホワイトバランス	X	X	O	O	O	O	X	X	X
フラッシュ(設定)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
サイズ	O (8Mおよび8M以下)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	X	X	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
絞り	(f) 2.8 ~ 7.4	
シャッター速度	1/2000 ~ 30秒	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  /	
フラッシュ	ON /  OFF /  Auto	
サイズ	画像サイズ	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
セルフタイマー	静止画撮影モード	10 /  2 /  10
	動画撮影モード	10 /  10
タッチフォーカス	ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO AZ526 デジタルカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

モード 選択項目	HDR		S	A	M	P			ASCN
露出補正	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO感度	X	X	O	O	O	O	O	X	X
絞り	X	X	X	O	O	X	X	X	X
シャッター速度	X	X	O	X	O	X	X	X	X
ホワイトバランス	X	X	O	O	O	O	X	X	X
フラッシュ	X	X	O	O	O	O	O	X	X
サイズ	O (8Mおよび8M以下)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	X	X	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
絞り	(f) 2.8 ~ 7.4	
シャッター速度	1/2000 ~ 30秒	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  /	
フラッシュ	ON /  OFF /  Auto	
サイズ	画像サイズ	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
セルフタイマー	静止画撮影モード	10 /  2 /  1
	動画撮影モード	10 /  1
タッチフォーカス	ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO AZ527 デジタルカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

モード 選択項目	HDR		S	A	M	P			ASCN
露出補正	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO感度	X	X	O	O	O	O	O	X	X
絞り	X	X	X	O	O	X	X	X	X
シャッター速度	X	X	O	X	O	X	X	X	X
ホワイトバランス	X	X	O	O	O	O	X	X	X
フラッシュ(設定)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
サイズ	O (8Mおよび8M以下)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	X	X	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
絞り	(f) 2.8 ~ 7.4	
シャッター速度	1/2000 ~ 30秒	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  /	
フラッシュモード	ON /  OFF /  Auto	
サイズ	画像サイズ	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
セルフタイマー	静止画撮影モード	/  /
	動画撮影モード	/
タッチフォーカス	ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO AZ528 デジタルカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

モード 選択項目	HDR		S	A	M	P			ASCN
露出補正	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO感度	X	X	O	O	O	O	O	X	X
絞り	X	X	X	O	O	X	X	X	X
シャッター速度	X	X	O	X	O	X	X	X	X
ホワイトバランス	X	X	O	O	O	O	X	X	X
フラッシュ(設定)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
サイズ	O (8Mおよび8M以下)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	X	X	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
絞り	(f) 2.8 ~ 7.4	
シャッター速度	1/2000 ~ 30秒	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  /	
フラッシュ	ON /  OFF /  Auto	
サイズ	画像サイズ	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
セルフタイマー	静止画撮影モード	10 /  2 /  1
	動画撮影モード	10 /  1
タッチフォーカス	ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO AZ652 デジタルカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

モード 選択項目	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
露出補正	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO感度	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
絞り	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
シャッター速度	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
ホワイトバランス	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
フラッシュ	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
サイズ	O	O (8Mおよび8M以下)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
絞り	(f) 2.9 ~ 7.7	
シャッター速度	1/2000 ~ 30秒	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  /	
フラッシュ	ON /  OFF /  Auto	
サイズ	画像サイズ	20M / 18M / 15M / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
セルフタイマー	静止画撮影モード	x / 2 / 10
	動画撮影モード	x / 10
タッチフォーカス	ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO AZ901 デジタルカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

選択項目 \ モード	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
露出補正	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO感度	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
絞り	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
シャッター速度	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
ホワイトバランス	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
フラッシュ	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
サイズ	O	O (8Mおよび8M以下)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
絞り	(f) 3.1 ~ 5.7	
シャッター速度	1/2000 ~ 30秒	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  /	
フラッシュ	ON /  OFF /  Auto	
サイズ	画像サイズ	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X360 16:9 120p
セルフタイマー	静止画撮影モード	/  /
	動画撮影モード	/
タッチフォーカス	ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO AZ1000 デジタルカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

モード	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
露出補正	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO感度	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
絞り	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
シャッター速度	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
ホワイトバランス	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
フラッシュ	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
サイズ	O	O (8Mおよび8M以下)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
絞り	(f) 3.01 ~ 5.61	
シャッター速度	1/2000 ~ 30秒	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  /  /	
フラッシュ	ON /  OFF /  Auto	
サイズ	画像サイズ	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	動画画像サイズ	4K 16:9 30p / FHD 16:9 60p / FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 1280X720 16:9 120p / 640X480 4:3 30p
セルフタイマー	静止画撮影モード	/  /
	動画撮影モード	/
タッチフォーカス	ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO SL5 スマートレンズカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

選択項目 \ モード	WDR		P		ASCN
露出補正	X	X	O	O	X
ISO感度	X	X	O	X	X
ホワイトバランス	X	X	O	X	X
フラッシュ	X	X	O	X	X
サイズ	O	O	O	O	O
セルフタイマー	O	O	O	O	O
自動電源オフ時間	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  / 	
フラッシュ	 ON /  OFF /  Auto	
撮影サイズ	画像サイズ	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
セルフタイマー	静止画撮影モード	 /  / 
	動画撮影モード	 / 
自動電源オフ時間	オフ / 3分 / 5分 / 10分	
タッチフォーカス	 ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO SL10 スマートレンズカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

選択項目 \ モード	HDR	WDR		P			ASCN
露出補正	X	X	X	O	O	O	X
ISO感度	X	X	X	O	O	X	X
ホワイトバランス	X	X	X	O	X	X	X
撮影サイズ	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	O	O	O	O	O	O	O
自動電源オフ時間	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  / 	
サイズ	画像サイズ	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
セルフタイマー	静止画撮影モード	 /  / 
	動画撮影モード	 / 
自動電源オフ時間	オフ / 3分 / 5分 / 10分	
タッチフォーカス	 ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	

## > KODAK PIXPRO SL25 スマートレンズカメラ

それぞれのモードで設定できるメニュー：（O：オプション X：非オプション）

モード 選択項目	HDR	WDR		S	P			ASCN
露出補正	X	X	X	O	O	O	O	X
ISO感度	X	X	X	O	O	O	X	X
シャッター速度	X	X	X	O	X	X	X	X
ホワイトバランス	X	X	X	O	O	X	X	X
撮影サイズ	O	O	O	O	O	O	O	O
セルフタイマー	O	O	O	O	O	O	O	O
自動電源オフ時間	O	O	O	O	O	O	O	O
タッチフォーカス	O	O	O	O	O	O	X	O
タッチ撮影	O	O	O	O	O	O	X	O

### セットアップメニューの項目

選択項目	セットアップ	
露出補正	-3.0 ~ +3.0	
ISO感度	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
シャッター速度	1/1500 ~ 30秒	
ホワイトバランス	AWB /  /  /  /  / 	
サイズ	画像サイズ	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	動画画像サイズ	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
セルフタイマー	静止画撮影モード	 /  / 
	動画撮影モード	 / 
自動電源オフ時間	オフ / 3分 / 5分 / 10分	
タッチフォーカス	 ON /  OFF	
タッチ撮影	オン / オフ	



コダックの商標、ロゴおよびトレードドレスは、コダックのライセンスに基づき使用されます。

© 2019 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

[kodakpixpro.com](http://kodakpixpro.com)