

polaroid

# Polaroid Now Instant Camera Generation 2

## ユーザーマニュアル

- 5 はじめに
- 5 初めて写真の撮影するには
- 6 良い写真を撮るコツ
- 6 特殊機能
- 7 充電
- 8 クリーニング
- 8 トラブルシューティング
- 9 カスタマーサポート
- 9 保証
- 9 技術仕様
- 10 安全情報

# Polaroid Now Instant Camera

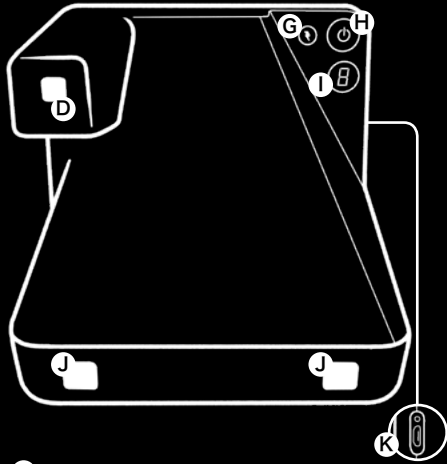
Generation 2

Polaroid Now は生活のパートナー。当社提供のオートフォーカスカメラは、どの瞬間も高品質な写真をお届けします。本マニュアルでは、Polaroid での初めて写真撮影から、必要時のサポートまで、新しい Polaroid カメラを使いこなす上で必要なすべてについてご案内します。





- A** シャッターボタン
- B** レンズ
- C** フラッシュ
- D** ファインダー
- E** セルフタイマーと多重露光モード
- F** フィルムドアボタン



- G** フラッシュオン | オフボタン
- H** オン | オフボタン
- I** フィルムカウンターLED
- J** リストストラップループ
- K** USB-C 充電ポートとバッテリー残量インジケーター

## フィルムカウンターディスプレイ

表示	説明:	表示	説明:
表示なし	→ カメラがオフになっています	1 (点滅)	→ 二重露光の最初の露光
0	→ フィルムがありません	2 (点滅)	→ 二重露光の2番目の露光
1	→ 残りのフィルムは1枚です	door	→ フィルム処理ユニットが開いています
2	→ 残りのフィルムは2枚です	L	→ レンズ選択の失敗
3	→ 残りのフィルムは3枚です	c	→ 被写体が近すぎます
4	→ 残りのフィルムは4枚です	b (点滅 5回)	→ バッテリー残量が少なくなっています
5	→ 残りのフィルムは5枚です	□	→ 動画をイジェクトする
6	→ 残りのフィルムは6枚です	□	→ EV トリム +½ EV
7	→ 残りのフィルムは7枚です	□	→ EV トリム ノーマル
8	→ 残りのフィルムは8枚です	□	→ EV トリム -½ EV
-	→ ダークスライドが内側です		

## はじめに

1. Polaroid Now ボックスを開け、必要なものがすべてそろっているかチェックします。

- 01 Polaroid Now カメラ
- 02 USB-C 充電ケーブル
- 03 クイックスタートガイド
- 04 カメラ用リストストラップ。

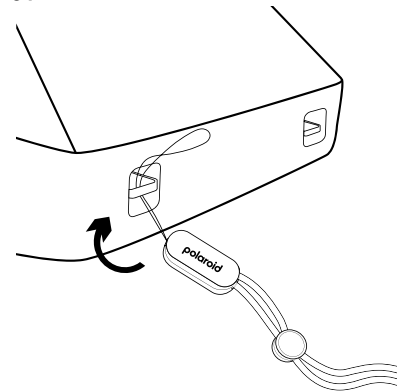
### 2. カメラを充電する

安全輸送のため、Polaroid Now は、受け取り時はフル充電されていません。充電するには、USB-Cケーブルの一方をカメラに、もう方側を充電アダプター (5V/1A) に差し込みます。ラップトップからの充電はお勧めしません。カメラを差し込み充電中はバッテリー残量インジケーター LED が点滅します。カメラの完全に充電が完了したら、点滅はオフになります。

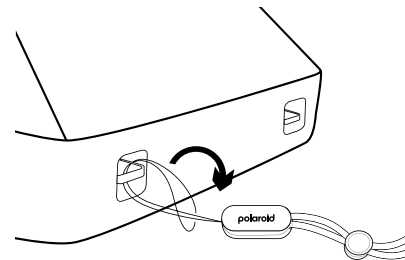
電源アダプターで壁取付ソケットを使用した場合、完全充電には通常、約2時間かかります。Polaroid Now の完全に充電されたポラロイドは、15枚の写真用紙を撮影するのに十分な電力を持っています。ただし、使用状況によって異なる場合があります。Polaroid Now は、バッテリー寿命を長持ちさせるため使用後は、忘れずに電源をオフにしてください。

### 3. リストストラップを装着する。

01



02



### 4. インスタントフィルムを探す

Polaroid Now は i-Type と 600 Type インスタントフィルムを使用しています。Polaroid アイコンの入った、カラーフレーム、モノクロームフレーム、または特別エ디션フレームに入れます。ここで次のフィルムを探したら、Polaroid 写真を初めて撮影する準備は完了です。

## 初めて写真の撮影するには

### 1. Polaroid Now カメラをオンにする

[ON | OFF] (オン | オフ) ボタンを ½ 秒間押しします。この時点でカメラにフィルムが入っていないため、フィルムカウンターディスプレイには '0' が表示されます。

### 2. フィルムパックを差し込む

フィルムドアボタンを押してフィルムドアを開け、フィルムパックをカメラのフィルムチャンパーに入れます。フィルムパックは、ダークスライドを上にし、タブを手前にしたまま押し込みます。フィルムドアを閉じます。ダークスライドがイジェクトされます。ダークスライドを取り外し、フィルムシールドが逆回転できるようにします。このシールドは、現像時に画像を陽光から保護することが目的ですので、取り外さないでください。ダークスライドがイジェクトされたら、フィルムパックを取り出してからもう一度差し込み、カメラ背面までしっかり差し込まれたかを確認します。

このカメラはこの特定フィルムで撮影するように最適化されているため、i-Type フィルムの

使用をお勧めします。

カメラに表示されるフィルムカウントが正しくなるように、フィルムパックは新しいものを差し込む前に、必ず使い切ってください。パックを切り替える場合、写真1枚は露光されるため、無駄になりますので、注意してください。すべてのパックにダークスライドがあるのは、そのためです。

### 3. フラッシュモードを設定する

明るい直射日光のあるところで撮影しない場合、最適な撮影ができるようにフラッシュの利用をお勧めします。そのため、Polaroid Now を使用するとき、フラッシュが作動するように、初期設定されています。

フラッシュを使用しないで撮影しても、きれいな写真を撮影することができる場合もあります。ただ、写真を際立つようにするには、別の光源が必要となる点に注意してください。フラッシュなしで撮影するには、背面パネルのフラッシュボタンを一度押します。

写真を撮った後、フラッシュはまた有効状態に戻ります。カメラの電源をオフにするまでフラッシュを無効にするには、フラッシュボタンを2回押します。

### 4. 位置を決める

撮影時は被写体から少なくとも 55cm (1.8フィート) 離れているかを確認してください。

### 5. 被写体に焦点を合わせる

Polaroid Now には、レンズバレル左側にビューファインダーが付いています。被写体に焦点を合わせるには、ビューファインダーバレルに眼を当て、表示された画像を参照にして撮影を構成します。

### 6. シャッターボタンを押す

シャッターボタンを押して写真を撮ります。シャッターボタンを放したらすぐに、カメラ正面のスロットから写真がイジェクトされます。写真には、遮光のため、フィルムシールドが付いています。

### 7. 写真を取り出す

フィルムシールドが巻き戻るように、しずかに持ち上げます。写真を取り出し、現像中に遮光できるように、写真を伏せてください。写真は振らないでください! 正しい現像時間については、フィルムパケットの背面を確認してください。

## 8. カメラの電源をオフにする

Polaroid Now の電源をオフにするには、[ON | OFF] (オン | オフ) ボタンを ½ 秒間押します。

## 良い写真を撮るコツ

### 自然光

インスタント写真を撮影するときもっとも頼りになるのは光です。フラッシュの使用をお勧めする理由はここにあります。ただし、晴天の日に野外で撮影する場合は、フラッシュはまったく不要です。被写体の影が映らない明るくきれいな写真を撮影するため、太陽に向けて撮影したり、反対に太陽を背にして撮影したり、被写体に直接当てたり、横にくっいたりしないでください。フラッシュを使用しないで最適な写真を撮影するのにもっとも重要なのは、カメラをできるかぎり安定させることです。例えば、カメラを両手で支え、テーブルの上に肘をつけて構えたりします。

### フレーミング

撮影する写真とビューファインダーからの画像とがまったく同じになることはないことは知っておかなければなりません。被写体との距離が 1.2m (3.93フィート) 以下の場合、焦点を少し左上に調節してください。

### 構図

写真の構図は、被写体に焦点を合わせてから変更することができます。シャッターボタンにはポジションが2つあります。はじめに、シャッターを半押しして構図を変更し、その後、全押しして写真を撮ります。

## 特殊機能

### セルフタイマー

セルフタイマーを使用して、あなた自身の写真を撮ります。セルフタイマーをボタンを一度タップします。LED がオレンジ色に点灯し、セルフタイマーが作動したことを示します。写真のフレーミングが完了したら、シャッターボタンを押します。オレンジ色の LED が点滅し、セルフタイマーカウントダウンしていることを示し

ます。写真が撮影されるまで、9秒あります。

フラッシュなしでセルフタイマーを使用するには、セルフタイマーを先に作動させてから、フラッシュボタンを押します。

気が変わって戻す場合は、セルフタイマーボタンをもう一度押してセルフタイマーを取り消します。

### 二重露光

二重露光機能を使用すると、さまざまな撮影が可能になります。例えば、2つの画像を1枚の写真にまとめることができます。二重露光モードを有効にするには、セルフタイマーボタンを2回押します。初めの撮影をするまでディスプレイには '1' が表示され、次の撮影まで '2' が表示されます。

### フラッシュ

フラッシュを無効にするには、カメラの電源がオフになるまでにフラッシュをダブルタップします。

### 露光補正 (トリム EV)

熟練の写真家のほとんどが使用しているカメラには、露光補正モードが付いています。このモードを使用すると、写真をもっと明るく、またはもっと暗くすることができます。このモードでは、改正の風景や対比背景のある被写体等、明暗要素が不定形に分布しているシーンで、意図的に露出不足にしたり、または反対に露光過度にしたりでき、あるいは補正することができます。

+½ EV と -½ EV 設定を利用し、写真をそれぞれ、やや明るく、または暗くすることができます。トリム EV モードを利用するには、フラッシュボタンを1秒間押します。ディスプレイに小さなラインが表示されます。フラッシュボタンをタップすることに、[+½ EV] → [ノーマル EV] → [-½ EV] の順に変わります。希望する EV 設定を選択したら、いつもどおり、シャッターボタンを押します。このとき、その前に電源をオフしていない場合は、フラッシュがオンになっているますので、注意してください。 2秒したら、画面が変わり、フィルムカウントと EV 設定が表示されます。

## 充電

USB-C スロット上にバッテリー残量インジケータ LED があり、バッテリー残量を知らせます。カメラのバッテリー残量をチェックするには、カメラの電源をオンにして、この表を参照にして、バッテリー残量インジケータ LED を確認します。

バッテリー残量インジケータ LED	説明:
点灯しません 緑色	→ カメラがオフになっています → 充電完了 (15 枚の写真用紙を撮影する電力を持っています)
オレンジ色	→ バッテリー残量中程度 (1 枚の写真用紙を撮影する電力を持っています)
赤色	→ バッテリー残量僅少

カメラを充電するには、充電ケーブルを USB-C スロットに差し込みます。差し込むと、LED ランプが点灯し、充電割合が表示されます。

バッテリー残量インジケータ LED	説明:
点灯しません	→ カメラの完全に充電が完了しました
緑色	→ 充電中。バッテリーはほぼ完全充電状態です
オレンジ色	→ 充電中。バッテリー残量は半分です
赤色	→ 充電中。バッテリー残量が少なくなっています

## クリーニング

Tレンズをクリーニングするには、この目的専用のマイクロファイバー布を使用します。これで、レンズに引っかけ傷をつけたり、写真画質に影響を及ぼす原因となる拭きが残ったりすることはなくなります。

写真に斑点がありますか？汚れたローラーを使用していると、その原因となる場合があります。

Polaroid 写真を撮影するとき、フィルムが2つの金属ローラーを透過します。ここでは、現像者ペー스트が、写真がフィルムドアから出る前に、写真のネガとポジ成分の間に広がります。これらのローラーが汚れていたり、平坦でなかったりすると、化学薬品が写真全体に均等に広がらないため、小さな斑点ができます。

ローラーをクリーニングするには、カメラのフィルムドア部分を開き（クリーニング中、フィルムはカメラの中に入ったままです）、柔らかく、湿った布をつかみます。下部の黒色プラスチックギヤを左に回しローラーを回転させ、その動きにあわせて、布でローラー全体を拭き取ります。カメラをもう一度使用する場合は、その前に、ローラーが乾燥していることを確認してください。

すべてのフィルムバックの間のローラーをチェックし、完全にきれいなように見えても、2〜3バックごとにクリーニングすることをお勧めします。

## トラブルシューティング

### 1. Polaroid Now で写真やダークスライドがイジェクトされない

Polaroid Now カメラが充電されているか確認してください。作動するのにバッテリー残量が十分ではない場合、カメラのバッテリー残量インジケータ LED が赤色に点滅します。その場合は、カメラを充電してから、もう一度やり直してください。

まだ問題が解決しませんか？写真の残り枚数をチェックしてください。電源ボタンを2秒間長押しすると、フィルムカウンターディスプレイに、フィルムバックの残り枚数が表示されます。LEDに '0' と表示される場合、フィルムバックに写真が残っていません。

2. 写真を撮影するときにフラッシュが光らない  
Polaroid Now は、カメラの電源をオンにする、自動的にフラッシュがオンになります。フラッシュが光っていない場合は、ライトニングボルトが点灯するまで、フラッシュを一度押してください。写真を撮影するとき、フラッシュボタンを偶然押していないか確認してください。

### 3. 写真が暗くなる。

カメラには光が必要ですので、光の量を増やすほど、写真映りよくなります。

太陽に向けて撮影していないか確認してください。日光に向けて撮影すると、光が強すぎると、画像の露光時にカメラが補正過剰になります。その結果、画像が暗すぎて、被写体を適切に露光できなくなります。

室内で写真を撮り、フラッシュを使用しない場合、別の光源を探すようにしてください - ない場合は、フラッシュを使用してください。フラッシュは、夜間や薄暗いとき、曇天にも役に立ちます。

### 4. 写真のでき上がりが不鮮明またはぼやけている

撮影時は被写体から少なくとも 55cm (1.8フィート) 離れているかを確認してください。撮影時、特に光の量が少ない場合、カメラをしっかり支えているかを確認し、被写体を点灯させるため強い光源を用意してください。

### 5. フィルムカウンターディスプレイに間違っただ数字が表示される

ディスプレイは、カセットを挿入するごとに '8' にリセットされます。一部使用したカセットを挿入した場合、カメラディスプレイには、'8' が表示され、写真を撮影するごとにカウンタダウンされます。次回フルフィルムバックを挿入すると、カウンタには正しく残り 8 枚の写真が表示されます。

### 6. 二重露光の写真は初めて撮りましたが、気が変わった

カメラのスイッチをオフにして、シャッターボタンを長押しします。カメラのスイッチをもう一度オンにすると、フィルムカウントに “-” が表示されます。フィルムがイジェクトされるまで、シャッターボタンを 10 秒間押し続けます。

必要な答えが見つかりませんか？  
[よくある質問](#)を参照してください。

## カスタマーサポート

いつでもサポートします。  
下記詳細よりご連絡ください。

### 米国/カナダ

usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

### ヨーロッパ/その他の国

service@polaroid.com  
00 800 577 01500

### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
The Netherlands

詳細および最新情報は、[polaroid.com/help](https://polaroid.com/help) をご覧ください。

## 保証

Polaroid Now の保証に関する詳細は、下記をご覧ください。[polaroid.com/warranty](https://polaroid.com/warranty)

## 技術仕様

### 一般

#### 寸法

150mm (L) × 111.2mm (W) × 94mm (H)

#### 重量

445 g (フィルムパックは除く)

#### 作動温度

40~108° F / 4~42° C、相対湿度 5~90%

#### 互換フィルム

Polaroid i-Type と 600 フィルム (カラーと白黒の両方 - 特別版を含む)

#### バッテリー

高性能リチウムイオンバッテリー、750mAh、3.7V 公称電圧、2.775Wh

### 材料

#### 外装

ポリカーボネート + ABS プラスチック

#### レンズ

光学グレードポリカーボネートレンズ、コーティング

#### シャッターシステム

高精度ステップモーターを使用したカスタムデザイン

### 光学システム

#### レンズ

固定フォーカスレンズ

#### 焦点距離

標準レンズ: 103 mm  
ポートレイトレンズ: 95 mm

#### 視野

縦 41°、横 40°

### フラッシュシステム

真空放電管ストロボ

## 安全情報

### 警告 感電の危険 - 電動式ローラーシステムを開けたり分解したりしないでください。

- 本装置を分解しないでください。再組立方法を誤ると、本装置を再使用した場合に感電の恐れがあります。本装置を水その他の液体に浸さないでください。本装置は湿度の高い環境、または非常に埃の多い環境では操作しないでください。
- 本装置のフィルムドアの背後のローラーの下にあるバッテリーおよび/または電子部品の改造、調節、または取外しはおやめください。
- ドアは本装置本体に電子的に接続されていますので、ドアの取外しはおやめください。ドアの取外しは危険であり、装置を損傷する恐れがあり、保障が無効になります。
- デバイスに金属物を挿入しないでください。
- ローラーまたはギアに何らかの物体を挿入することはおやめください。
- 本装置の動く部分による怪我を避けるため、小さいお子様や幼児を装置に近づかせないようにしてください。
- 任意の熱源または熱を生成する任意の種類（ステレオ アンプを含む）の近くでの本装置の使用または保管はおやめください。
- 可燃性または爆発性の気体の近くでは、本装置を使用しないでください。
- 異常な臭い、音、または煙に気づいた場合は、本装置を充電しなさいでください。
- 600 タイプのフィルムをご使用の場合）フィルムのバッテリーの分解または改造は、いかなる方法によるものであってもおやめください。バッテリー液が目に入った場合は、直ちに新鮮な冷たい流水で目を洗い、直ちに医学的な処置を求めてください。
- フラッシュを覆わないでください。

### バッテリーおよび充電器

- 本装置は特注品のリチウム イオン バッテリーを使用しています。これはカメラ本体内部に取り付けられ、取外し不可能となっています。他の種類のバッテリーを使用することはできません。バッテリーの交換は、認可されたサービスセンターのみが行うことができます。
- このバッテリーは、適切に使用した場合は長年のサービスを提供します。消費電力は、デバイスが使用されている環境およびデバイスの保管方法によって異なります。完全に充電後直ぐに使用した場合、バッテリーは最大15フィルムパック分を処理できる電力を供給します。
- バッテリーのエネルギー レベルが一定レベルを下回りますと、本装置はフィルムを処理できなくなります。バッテリーが充電を必要とするときは、LED が点滅してお知らせします。これは、ローラーシステム内の写真詰まりを防止することを目的としています。充電可能なバッテリーは、
- ご購入時には完全に充電されています。USB 充電ケーブル（付属）でバッテリーを完全に充電してください。これには通常、1~2 時間（使用状況により異なります）がかかります。

- 付属のバッテリー充電器は、Apple iPhone の電源アダプタと共に動作することがテストされています。コンピューター、USB 電源アダプタ、テレビ、自動車等の他の USB ポートでも使用することはできますが、正しい動作は保証されません。
- 本装置を以後ご使用にならない場合は、適切にリサイクルしてください。

### 使用環境

- 本装置に含まれる高精度技術を保護するため、高温の場所（+42°C）、多湿の場所、または温度の寒暖差が激しい場所、直射日光の当たる場所、海岸などの砂や埃の多い環境、湿った場所、または強い振動のある場所に本カメラを長時間放置しないでください。
- 本装置を落としたり、激しいショックや振動にさらしたりしないでください。
- レンズを押ししたり、引っ張ったり、レンズに対して押し付けたりしないでください。

## コンプライアンス

### リチウムイオン バッテリーを使用する際の重要指示事項

- 火の中に投げ込まないでください。
- ショートさせないでください。
- 分解しないでください。
- 損傷した場合は使用を続けしないでください。
- 正しく廃棄してください。
- 水から遠ざけてください。
- 温度が氷点下を下回っているときは充電しないでください。

### EU適合宣言

これにより、Polaroid International BV は、Polaroid Now アナログインスタントカメラが電磁両立性指令（2014/30/EU）、低電圧指令（2014/35/EU）、RoHS指令（2011/65）の必須要件に準拠していることを宣言します。/EU) およびその他の関連規定（意図された目的で使用される場合）。

### FCC コンプライアンス宣言

本装置は、FCC 規則の第 15 部を遵守しています。操作は以下の 2 つの条件を仮定しています。(1) 本装置は有害な干渉を起してはならず、また、(2) 本装置は、望ましくない動作の原因となる可能性のある干渉を含む、受け取った任意の干渉を受け入れなければならない。

**警告** コンプライアンスに責任を有する当事者により明示的に承認されていない改造または変更を行うと、本装置を操作するユーザーの権限が無効になる場合があることを、ユーザーに警告します。本装置を、他のアンテナまたは発信装置と共に保管すること、または他のアンテナまたは発信装置と組み合わせて操作することは禁じられています。

**ご注意** 本装置はテストされ、FCC 規則の第 15 部に基づく B 級デジタル装置に対する制限に準拠することが認められています。これらの制限は、住宅での設置における有害な干渉に対する穏当な保護を提供するよう立案されています。本装置は無線周波数エネルギーを生成、使用するものであり、またこれを放射する可能性があります。指示に従って設置および使用されない


場合は、無線通信に対して有害な干渉を起す可能性があります。ただし、特定の設置によって干渉が起らないという保証はありません。本装置がラジオまたはテレビの受信に対して有害な干渉を起す（これは本装置をオフにしてからオンにすることはできません）場合は、以下の措置のうちの 1 つ以上によって干渉の正を試みることがユーザーにお勧めします。

- 受信アンテナの向きまたは位置を変更する。
- 機器と受信機の 距離を離す。
- 受信機が接続されている
- 回路とは異なる回路のコンセントに。
- 機器を接続する。
- 販売店または経験豊富な。
- ラジオ/テレビ技術者に相談する。

本装置は、制御されていない環境について述べられた FCC の放射線被曝限度を遵守しています。エンドユーザーは、RF 被曝コンプライアンスを満たすために、特定の操作指示に従う必要があります。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近


接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 V C C I B

 記号は、地域の法律および規則により、お手持ちの製品は家庭のゴミとは別に廃棄する必要がありますを示しています。本製品が寿命の終わりに達したら、地方自治体が指定する収集場所まで持参してください。一部の収集場所では、無料で製品の回収を受け付けています。お手持ちの製品の分別収集およびリサイクルによる廃棄を通じて、天然資源の保護や、人間の健康と環境を保護するような方法での再利用が可能となります。

# polaroid

Polaroid International B.V.  
1013AP Amsterdam  
The Netherlands



 End of life disposal warning: When the product has come to the end of life, dispose of it in accordance with local regulations. This product is subject to the EU directive 2021/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.

Made in China for and distributed by Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, The Netherlands. The POLAROID word and logos (including the Polaroid Classic Border Logo) and Polaroid Now are protected trademarks of Polaroid.