

Polaroid NOW

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

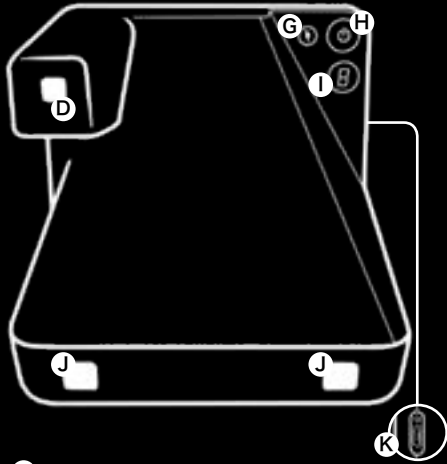
Polaroid Now

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** ネックストラップループ
- K** 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	d o o r	→ 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 Micro USB 充電ケーブル
- 03 クイックスタートガイド
- 04 カメラネックストラップ

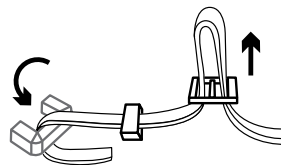
2. カメラを充電する

Polaroid Now は、ボックスから取り出したとき、完全には充電されていません。お使いになる前に充電が必要です。ケーブルの Micro USB 側をカメラ側面に、USB 側を USB 充電アダプターにそれぞれ差し込みます。カメラを差し込み充電しているとき、Micro USB スロット横にあるバッテリー残量インジケータ LED は緑に点滅します。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。

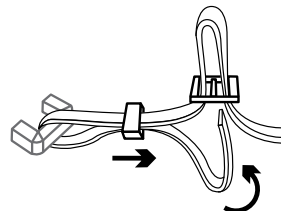
電源アダプターで壁取付ソケットを使用した場合、完全充電には通常、約2時間かかります。Polaroid Now の完全に充電されたポラロイドは、15枚の写真用紙を撮影するのに十分な電力を持っています。ただし、使用状況によって異なる場合があります。Polaroid Now は、バッテリー寿命を長持ちさせるため使用後は、忘れずに電源をオフにしてください。

3. ネックストラップを取り付ける

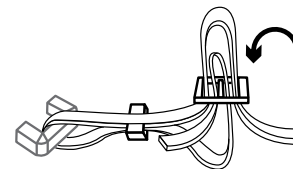
01



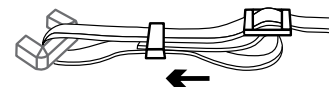
02



03



04



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、または特別エディション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、いつでもどおり、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

Micro USB スロット上にあるバッテリー残量インジケータ LED で、バッテリー残量を確認することができます。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 Micro USB 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 Film B.V.

P.O. Box 242
7500 AE Enschede
The Netherlands

詳細および最新情報は、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

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

カメラ

- 注意: 感電リスク
- 自動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。
- 本装置は分解しないでください。組立直しを誤ると、本装置を次に使用するときに、感電の原因となるおそれがあります。
- 本装置を水やその他液体に浸けしないでください。
- 本装置を温度が高い環境や非常に埃っぽい環境で動作させないでください。
- バッテリーおよび/またはカメラ内部の電子機器を改造、調節または取り外そうとしないでください。
- ドア自体は、機械本体につながっているため、取り外そうとしないでください。取り外そうとすると、本装置が損傷する可能性があります。保証は無効となります。
- 本装置内に金属の物体を挿入しないでください。
- ローラーやギヤの中には何も入れないでください。
- 機械の可動部品で怪我をしないようするため、本装置は小さなお子様や児童から離れたところに保管してください。
- ステレオアンプを含め、熱源や熱を発生するタイプの機器の近くで本装置を使用したり、保管したりしないでください。
- 本装置を可燃または爆発性気体の近くで使用しないでください。
- 異常な臭いやノイズがしたり、煙が出たりした場合は、本装置に充電しないでください。
- フィルムのバッテリーを分解しようとしたり、いずれかの方法で改造したりしないでください (600 タイプのフィルムを使用する場合)。バッテリー液が目に入った場合は、冷たい純水を流して目をすすぎ、すぐに医療機関を受診してください。
- フラッシュを何かで覆わないでください。

バッテリーと充電器

- 本装置は、非着脱式カスタムリチウムイオンバッテリーを使用し、カメラ内部に搭載されています。
- 他のバッテリーは使用できません。バッテリーは、公認サービスセンターのみ交換することができます。バッテリーは、使用方法が適切な場合、長年使用できます。
- 電力消費は、本装置を使用する環境や、保管方法によっても異なります。完全充電後すぐに使用すると、バッテリーは、フラッシュ露光を含め、最大15フィルムパックまで処理できます。フラッシュはエネルギー要件が高いため、最適な結果を出すにはセッションごとにカメラを完全に充電してください。
- バッテリーエネルギーレベルが一定水準を下回ると、本装置は、フィルムを処理しなくなり、充電が必要になると、バッテリーLEDが点滅して知らせてくれます。これは、写真がローラーシステムを通過するときに詰まるのを防止するためです。
- 充電式バッテリーは、お買い上げ時は、完全には充電されていません。付属の

- USB 充電ケーブルで、バッテリーを完全に充電してください。充電には通常、1〜2時間かかります (使用状況によって異なります)。
- 付属のバッテリー充電ケーブルは、Apple iPhone 電源アダプターで動作するように、検査済です。他の USB ポート、例えば、コンピューター、USB 電源アダプタ、テレビ、自動車等で使用できますが、正しく動作するかは保証できません。
- 本装置を使用しなくなった場合は、適切な方法で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 (44°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、濡った場所、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、激しい衝撃や振動を与えたりしないでください。
- レンズを押したり、引っ張ったり、あるいは押し込んだ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使用上の重要事項:

- 火気の中に投げ入れないでください。
- 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、そのまま使用しないでください。
- 使用後は適切に処分してください。
- 水から離して保管してください。

EU 準拠宣言

インボッシブル非公開有限責任株式会社 (Polaroid Film B.V.) は本書にて、Polaroid Now アナログカメラは指定用途で使用するかぎり、電磁両立性指令 (2014/30/EU)、低電圧指令 (2014/35/EU) および RoHS 指令 (2011/65/EU)、その他関連条項の必要条件に準拠していることを宣言します。

FCC 準拠声明

本装置は、FCC 規則第15部に準拠しています。本装置の使用には、以下の2つの条件があります。(1) 本装置が有害な干渉の原因とならない場合がある。(2) 本装置が、予期しない干渉の原因となるような受信干渉を承認しなければならない。


注意
コンプライアンス担当の当事者が明示的に承認していない変更または改造を行った場合、ユーザーによる本装置の使用権限は無効になりますので、注意してください。本装置は、他のアンテナやトランスミッターとあわせて併用設置または使用しないでください。

本装置は検査により、FCC 規則第15部にしたがってクラス B デジタル機器制限に準拠していることを証明されていることに注意してください。これらの制限は、住宅地域での設置による有害な干渉に対して適切な保護をすることを目的としています。本装置は、電波周波数エネルギーを発生、使用および放射する場合があります。指示書に


- したがって設置および使用しない場合、電波通信に有害な干渉の原因となる場合があります。ただし、干渉が特定の設置により発生しないことを保証するものではありません。本装置が電波やテレビ受信に有害な干渉の原因となる (本装置の電源のオンとオフを切り替えるで確認できる) 場合、ユーザーは、以下のうちいずれかの方法で干渉を是正することをお勧めします。
 - 受信アンテナの方向を変え、または設置場所を変え。
 - 本装置と受信機との間の距離を広げる。
 - 本装置を当該の受信機が接続されているとは回路が別のコンソールに接続する。
 - 取扱店または熟練のラジオ/テレビ技術者にサポートの相談をする。
- 本装置は、管理されていない環境について規定した FCC 放射暴露制限に準拠しています。エンドユーザーは、正しい RF 暴露準則について、個別の操作説明書に従ってください。

Industry Canada (IC)

本装置は FCC 規則第15部および Industry Canada ライセンス免除 RSS 基準に準拠しています。本装置の使用には、以下の2つの条件があります。(1) 本装置が有害な干渉の原因とならない場合がある。(2) 本装置が、予期しない干渉の原因となるような受信干渉を承認しなければならない。

-  この記号は、地方の法令および規則により、製品が家庭廃棄物とは別途処分する必要があります。本製品が寿命となった場合、地方当局指定の回収ポイントに持ち込んでください。回収ポイントには、製品を無料で引き受けることもあります。処分時の製品の個別回収およびリサイクルは天然資源の保全に役立ち、人間の健康と環境を保護するようにリサイクルされることを保証するものです。



 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 202/96/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 Film B.V. (P.O. Box 242, 7500 AE), Enschede, The Netherlands. The POLAROID word and logos (including the Polaroid Classic Border Logo) and Polaroid Now are protected trademarks of Polaroid.

Fabriquée en Chine pour et distribué par Polaroid Film B.V. (BP 242, 7500 AE), Enschede, Pays-Bas. Le mot et les logos Polaroid (y compris le Polaroid Classic Border Logo) et Polaroid Now sont des marques protégées de Polaroid.