

polaroid

Polaroid **NOW+**  
Instant Camera  
Generation 2

ユーザーマニュアル

# Polaroid NOW+ Instant Camera Generation 2

Polaroid NOW+ でもっとたくさん作ろう: アナログのインスタントカメラをアプリに接続すれば、さらにクリエイティブなツールが体験できます。初めての写真の撮り方に、お使いのカメラのことをもっと知って、必要なときに必要な解決方法の探し方を学びましょう。



# 索引

- 6 はじめに
- 6 初めての写真の撮り方
- 7 アプリに接続する
- 7 レンズフィルターの追加
- 8 特別機能
- 8 フラッシュを使用する
- 8 露光値 (EV) の設定
- 9 よい写真を撮るためのヒント
- 9 充電
- 9 洗浄中
- 10 トラブルシューティング
- 11 カスタマーサポート
- 11 保証
- 11 技術仕様
- 12 安全情報
- 12 コンプライアンス

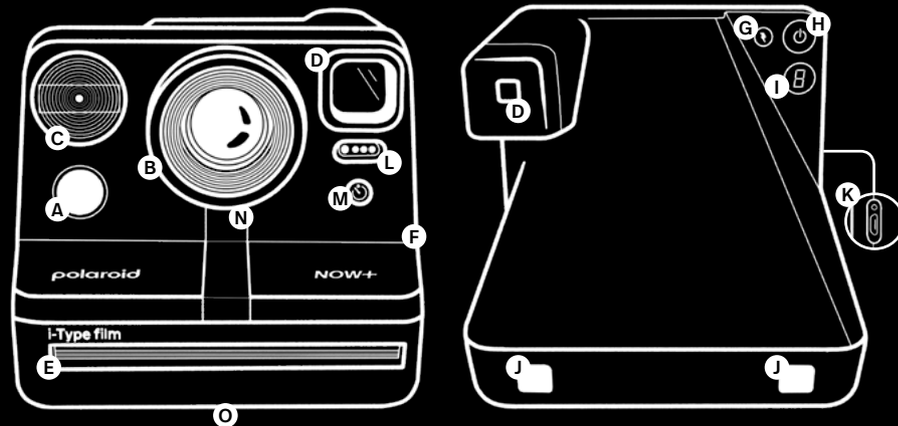
## フィルムカウンターディスプレイ

フィルムカウンターディスプレイには、残りの写真枚数からバッテリー残量まで、お使いのカメラについてのさまざまな情報が表示されます。

フィルム カウンター ディスプレイ	説明
表示なし	→ カメラがオフになっています
-	→ ダークスライドが内側です
0	→ フィルムがありません
0 (点滅)	→ フィルムがありません
1	→ 残りの写真は1枚です
1 (点滅)	→ 二重露光の露光 1
2	→ 残りの写真は2枚です
2 (点滅)	→ 二重露光の露光 2
3	→ 残りの写真は3枚です
4	→ 残りの写真は4枚です
5	→ 残りの写真は5枚です

### フィルム カウンター ディスプレイ

説明	説明
6	→ 残りの写真は6枚です
7	→ 残りの写真は7枚です
8	→ 残りの写真は8枚です
door	→ フィルムドアが開いています
□	→ 動画をイジェクトする
□	→ 明るめ +1/2EV
□	→ ニュートラル
□	→ 暗め -1/2EV
c	→ 被写体が近すぎます
F	→ 被写体が遠すぎます
b (点滅 5x)	→ バッテリー残量が少なすぎるため、カメラの電源をオンにできません



## カメラ

- A** シャッターボタン
- B** レンズ
- C** フラッシュ
- D** ビューファインダー
- E** 写真イジェクトスロット
- F** フィルムドアボタン
- G** フラッシュとEVボタン
- H** オン/オフボタン
- I** フィルムカウンターディスプレイ
- 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
- L** +ボタンモードインジケータ
- M** +ボタン
- N** ライトメーター
- O** 三脚マウント



## フィルター

- P** スターバースト
- Q** 赤色ビネット
- R** オレンジ色
- S** 青色
- T** 黄色

## はじめに

1. ボックスを開き、次のアイテムが揃っているかチェックします:

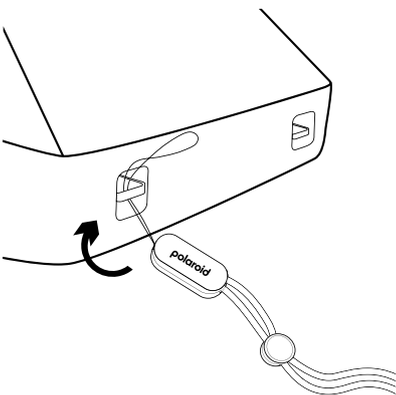
- 01 Polaroid NOW+カメラ
- 02 USB-C 充電ケーブル
- 03 クイックスタートガイド
- 04 レンズフィルターキット  
(5フィルター+レンズカバー 1個)
- 05 リストストラップ
- 06 安全取扱およびコンプライアンスに関する冊子

### 2. カメラを充電する

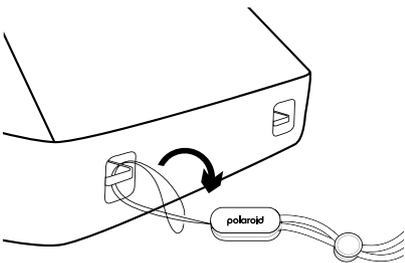
安全輸送のため、Polaroid NOW+ は、受け取り時はフル充電されていません。充電するには、USB-Cケーブルの一方をカメラに、もう一方側を充電アダプター (5V/1A) に差し込みます。ラップトップからの充電はお勧めしません。カメラを差し込み充電中はバッテリー残量インジケータLEDが点滅します。このLEDはフル充電が完了すると、オフになります。壁付ソケットからのフル充電には約2時間かかります。Polaroid NOW+ は、フル充電した状態では、使い方にもよりますが、15パックのフィルムまで十分撮影できます。使用していないときは、バッテリー寿命を維持するため、カメラ電源は必ず、オフにしてください。

### 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の購入

このカメラはPolaroid i-タイプと600インスタントフィルムを使用しています。[こちら](#)からお求めいただけます。

## 初めての写真の撮り方

### 1. Polaroid NOW+ カメラ電源をオンにする

フィルムカウンターディスプレイのライトが点灯するまで、オン|オフボタンを押します。このディスプレイには、残りの写真枚数が表示されます。カメラにフィルムがないと、0 になります。

### 2. フィルムパックを挿入する

フィルムドアボタンを押し、ドアを引いて開きます。ダークスライドを上に向け、フィルムを持ちます。タブをお客様の方に向け、カセットの薄い端部を先にスライドさせます。カセットをカチッと音がするまで、カメラの中にしっかり押し込みます。フルタブは、後で空のフィルムパックを取り出すときに必要になるので、そのままにしておきます。

フィルムドアをカチッと音がするまで、閉じます。フィルムシールドが覆われたダークスライドがイジェクトされます。フィルムシールドは引かないでください。ダークスライドを取り出し、フィルムシールドを巻き戻します。この引出しシールドは、現像時に、写真を光から保護することを目的としているため、取り出さないでください。ダークスライドがイジェクトされない場合、フィルムを取り出し、もう一度差し込んでください。

カメラに正しい写真枚数が表示されるようにするため、フィルムは、新しいパックを差し込む前に必ず使い切ってください。フィルムパックのスイッチを切り替える必要がある場合は、これですべての写真が光

に当たらないようにしてください。当たると使用できなくなります。

これで初めての写真を撮る準備は完了です。

### 3. カメラを被写体に向ける

お客様が被写体から少なくとも45cm (1.47ft) 離れていることを確認してください。

Polaroid NOW+は、レンズバレル左側にあるビューファインダーを使用します。被写体に向けるには、レンズバレルに目線を合わせ、ビューファインダーから見える構図を参考に撮影してください。ビューファインダーの構図がそのまま写真になるわけではありませんので、ご注意ください。被写体が1.2m (3.93ft) 以上近くにある場合は、対象物をやや上、左に調節してください。

これで被写体に焦点を当て、フレームを再構成します。このためには、シャッターボタンを半押しして、焦点と露光をロックします。構図を調節してから、シャッターボタンを全押しして写真を撮ります。フラッシュまたは写真イジェクトスロットを指で覆わないように注意してください。

### 4. シャッターボタンを押す

カメラの前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。フィルムシールドは引かないでください。

### 5. 写真を取り出す

写真をフィルムシールドの下で約5秒間放置します。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。その色がどのようなものでも、写真を振らないでください! フィルムパッケージの裏面が正しい現像時間になっているかチェックしてください。

### 6. カメラ電源をオフにする

オン|オフボタンを押して、Polaroid NOW+ をオフにします。

## アプリに接続する

Polaroid NOW+ では、Polaroid アプリで特別クリエイティブなツールをロック解除することができます。Polaroid アプリを Apple App Store または Google Play Store からお使いの携帯電話にダウンロードします。Bluetooth® ワイヤレステクノロジーをオンにします。アプリを開き、メニューから

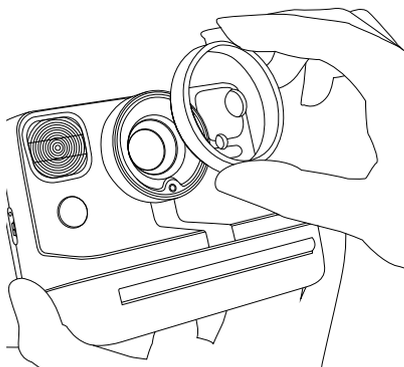
「NOW+」をタップします。許可メッセージがポップアップ表示されます。[OK] をタップして確認します。カメラの+ボタンが青色に変わり、お使いの電話機に接続したことを示します。接続はアプリを通じて行われるので、カメラとスマホをペアリングする必要はありません。つまり、Polaroid NOW+カメラは、あなたのスマホのBluetooth® デバイスのリストには表示されません。

Polaroid NOW+ カメラは常に、モバイルアプリにすぐに接続できる状態です。+ボタンで接続ステータスをチェックします。

-  → カメラがモバイルアプリを探しています
-  → カメラがモバイルアプリに接続されています
-  → カメラはモバイルアプリに接続されていませんが、アプリを探しています

## レンズフィルターの追加

レンズフィルターキットで、星、コントラスト、または色を写真に追加します。色付きフィルターを追加するには、レンズ上でそのフィルターを押します。スターバーストと赤色ピネットフィルターの場合は、フィルターを小さいノッチがレンズ下部のライトメーターに合うまで回転させます。これで、フィルターがカチッとまります。



## 特別機能

Polaroid NOW+ カメラはアプリ外部からアクセスできるクリエイティブツールがいくつか付いています。

### セルフタイマー

Polaroid NOW+ セルフタイマーを使えば、全員を写真に収めることができます。+ ボタンを押すと、+ ボタンモードインジケータ (カメラ正面のビューファインダー下のLED) がオレンジ色に変わります。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。気が変わって、セルフタイマーをキャンセルする場合は、カウントダウン終了前にシャッターボタンを押すか、カメラをオフにしてください。

### 二重露光

二重露光で2つの露光を1つの写真に統合します。開始するには+ ボタンをダブルタップします。+ ボタンモードインジケータが緑色になります。フィルムカウンターディスプレイで「1」が点滅します。これで1つ目の露光を撮ることができます。2つ目の露光を撮るには、信号として「2」が点滅します。

### カスタムショートカット

カスタムショートカットを使うと、作成しやすくなります。アプリからお気に入りモードを選択し、お使いのPolaroid NOW+ カメラに直接送信して、好きな時にいつでも使用できます。電話機に接続する必要はありません。ショートカットを設定するには、アプリ内のお気に入りモードに移動し、スクリーン上部の+ ボタンを押します。これでこのモードがカメラに保存されます。有効にするには、カメラの+ ボタンを長押しします。+ ボタンインジケータが赤色に変わり、ショートカットが有効になっていることを示します。無効にするには、+ ボタンをもう一度押します。

### + ボタンモードインジケータ

どのクリエイティブモードになっているかをチェックするには、+ ボタンモードインジケータに変えます。ビューファインダー下にあります。

- → セルフタイマー+ ボタンを一度押して有効にします。一度押して無効にします。
- → 二重露光+ ボタンを二回押して有効にします。一度押して無効にします。
- → カスタムショートカット+ ボタンを長押しして有効にします。一度押して無効にします。

## フラッシュを使用する

明るい直射日光のあるところで撮影しない場合、最適なPolaroid 写真を撮影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、デフォルトでは、フラッシュはシャッターボタンを押すことに作動します。フラッシュボタンは、オン|オフボタン横の小さなライトニングボルトで示されています。

-  → **フラッシュ準備完了**  
フラッシュは無効にしないかぎり常時オンになっています。無効の場合、押してオンにします。
-  → **フラッシュオフ**  
1秒程度押すと、次の撮影からは無効になります。カメラがオフになっていないかぎり、二回押しと無効になります。
-  → **フラッシュ充電中**

## 露光値 (EV) の設定

フラッシュボタンでは、Polaroid NOW+ の露光値を調節することもできます。フラッシュボタンを下向きにすると、フィルムカウンターディスプレイでEVモードになります。もう一度押しと、明るめ (+1/2 EV)、ニュートラル、暗め (-1/2 EV) で切替ができます。そのまま7秒待ってください。選択したバーが点滅し、EV 値が保存されたことを示します。

## よい写真を撮るためのヒント

アナログインスタント撮影のときはライトが非常に役立つため、常にフラッシュを使用することをお勧めします。Polaroid NOW+ のフラッシュ 2m (6.56ft) まで届くため、被写体が遠い場合は、フラッシュを使用すると写真が暗くなる場合があります。野外で被写体がフラッシュ到達距離より遠くにある場合は、フラッシュをオフしておくことをお勧めします。これで、カメラが絞り調節するのが妨害され、露出不足の写真が出来上がりやすくなります。

太陽が出ている野外では、太陽が光源になります。これにより、カメラの絞り調整ができなくなり、露出不足の写真になってしまいます。

## 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てくれます。

### バッテリー残量インジケータ LED

- | 説明: |                    |
|-----|--------------------|
| ○   | → カメラがオフになっています    |
| ●   | → バッテリーはフル充電されています |
| ●   | → バッテリー残量が半分です     |
| ●   | → バッテリーが空です        |

バッテリー残量の詳しい読取値を確認したい場合は、カメラをオンにして+ ボタンを押し下げてください。フィルムカウンターディスプレイに、バッテリー残量が数字で示されます。数字は% を表しています。+ ボタンを放すと、ディスプレイはフィルムカウントに戻ります。

表示	説明
表示なし	電源オフ
0	該当なし
1	バッテリー残量なし
2	20% 充電済
3	30% 充電済
4	40% 充電済
5	50% 充電
6	60% 充電済
7	70% 充電済
8	80% 充電済
9	フル充電完了

充電するには、USB-Cケーブルの一方をカメラに、もう一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 LED が点滅します。

### バッテリー残量インジケータ LED

- | 説明: |                         |
|-----|-------------------------|
| ○   | → カメラの完全充電が完了しました       |
| ●   | → 充電中。バッテリーはほぼ完全充電状態です  |
| ●   | → 充電中。バッテリー残量は半分です      |
| ●   | → 充電中。バッテリー残量が少なくなっています |

## 洗浄中

Polaroid 写真を撮影するとき、写真が2つの金属ローラーを通過します。ここでは、現像剤ペーストが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る場合、薬品が均等に広がるができず、現象した写真に小さな斑点ができる原因となる場合があります。

お使いのカメラにフィルムがない場合は、カメラをオフにして、フィルムドアを開きます。フィルムイジェクトスロット近くのこれら2つの金属ローラーを探します。柔らかい湿らせた布をローラーの上に当てます。黒いプラスチックギアを回転させて、ローラー

を回転させます。ローラーを動かしながら、布で拭き取ります。布が詰まりの原因とならないように注意してください。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。すべてのフィルムパックの間のローラーをチェックし、2〜3パックごとに清掃することをお勧めします。

レンズを清掃するには、マイクロファイバー布を使用します。これで、写真品質に影響を及ぼす可能性がある引っかき傷や材料の粒子を防止します。

## 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ません。

カメラが充電されているか確認してください。作動するのにはバッテリー残量が十分ではない場合、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。フィルムカウンターディスプレイに「0」が表示される場合、これはフィルムが残っていないことを示しています。

### 2. 写真を撮影するときにフラッシュが光らない

Polaroid NOW+はフラッシュが搭載されており、カメラの電源を入れるとすぐにスイッチが入ります。フラッシュが光っていない場合は、フラッシュボタンライトがオンになるまで、フラッシュを1秒程度押してください。

### 3. 写真が暗くなる。

これについては解決方法が数回考えられます。

- ・フラッシュを使用している場合、カバーを偶然、指で覆っていないか確認してください。
- ・野外で撮影している場合は、カメラを直接太陽に向けるのを避けてください。ライトが当たると、カメラが写真に当たったとき、補正過剰となる原因となり、暗くなりすぎます。
- ・写真を室内で撮影している場合、Polaroid NOW+のフラッシュ制限距離は2m (6.56ft) があります。被写体がそれより遠くにある場合、写真は暗すぎになる可能性があります。フラッシュを使用しない場合は、別の光源を探してください。
- ・シャッターボタンを半押しして、構図を作成している場合、半押しが焦点ではなく、露光もロックすることを忘れないでください。そのため、カメラが最初のライト読取時の露光を基本とします。

### 4. 写真のでき上りが不鮮明またはぼやけている

お客様が被写体から少なくとも45cm (1.47ft) 離れていることを確認してください。撮影時、カメラをしっかり持ち（特に低ライト状態の場合）、強い光源で被写体を照らし、フラッシュ下にあるカメラのセンサーから指を離します。

### 5. フィルムカウンターディスプレイに間違えた数字が表示される

ディスプレイは、フィルムパックを挿入することに「8」にリセットされます。一部使用したフィルムパックを挿入した場合、カメラには「8」が表示され、写真を撮影することにカウンタダウンされます。次回フルフィルムパックを挿入すると、カウンタには正しく残り「8」枚の写真カウントダウン。

### 6. 二重露光の写真を初めて撮りましたが、気が変わりました

カメラの電源を切り、シャッターボタンを長押ししてください。再びカメラの電源を入れると、フィルムカウントが「1」と表示されます。フィルムが排出されるまで、シャッターボタンを10秒以上押し続けてください。

### 7. フィルムドアを偶然開けてしまいました。どうなりますか？

このようなことは起こる場合があります。Polaroidカメラとフィルムパックは、フィルムドアが開いたときの明かり漏れを防止するよう設計されています。フィルムが直接、明るいライトに当たってしまった場合、写真が損傷する場合があります。写真を1枚撮り、パックからそれを取り出します。もう1枚撮って、残りのフィルムがよい状態かを確認します。よい状態ではない場合は、新しいフィルムパックを差し込みます。

### 8. カメラが異常な動作をしています。どうしたらよいですか？

リセットが必要かもしれませんが。カメラをリセットするには、フィルムドアを開いて、オン/オフボタンを8秒程度押します。

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 技術仕様

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  
オランダ

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+ の保証については、下記をご覧ください。[polaroid.com/warranty](https://polaroid.com/warranty)

### 一般

**寸法**  
150.16 mm (L) × 112.2 mm (W)  
× 95.48 mm (H)

### 重量

457g (フィルムパックなし)

### 運転温度

40 - 108° F / 4 - 38° C、相対湿度 5 - 90%

### 互換フィルム

Polaroid 600 とタイプフィルム

### 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、2775Wh

### 材料

外部シェル  
ポリカーボネート + ABS  
プラスチック

### レンズ

ポリカーボネート樹脂

### 光学システム

レンズ  
2ゾーン (クローズアップと標準)  
自動切替ハイパーフォーカス光学システム (0.4m-1.3m@ゾーン1  
クローズアップ、1.0m∞@ゾーン2標準)

### 焦点距離

標準レンズ: 102.35 mm  
(40mm/35相当)

クローズアップレンズ: 94.96 mm  
(35mm/35相当)

### 視野

水平 40°、垂直 41°

### シャッタースピード

1/200 - 1 秒 (プレセット)

1/200 - 30 秒、および電球モード (アプリモード)

### 絞り

F11 - F64

### フラッシュシステム

自動調節出力真空放電管ストロボシステム

**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。再組立て方法を誤ると、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。本装置は温度の高い環境、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tereo 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。完全に充電後置くに使用した場合、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**

1. 火の中に投げ込まないでください。
2. ショートさせないでください。
3. 分解しないでください。
4. 損傷した場合は使用を続けしないでください。
5. 正しく廃棄してください。
6. 水から遠ざけてください。
7. 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ませんが、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さず（これは本装置をオフにしてからオンにすることにより確認できます）場合は、以下の措置のうちの 1 つ以上によって干渉の是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。

**電波 (RF) 曝露情報**

ワイヤレス デバイスの放射出力電力は Industry Canada (IC) 電波曝露制限以下です。ワイヤレス デバイスは、通常操作で人的接触が最小になるように使用してください。

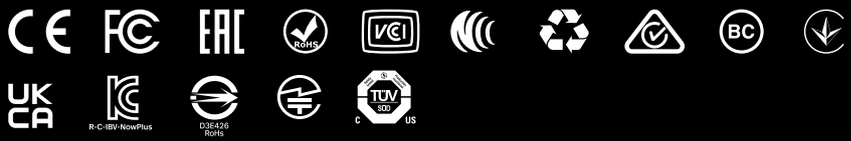
このデバイスは、評価により、ポータブル曝露条件で IC RF 曝露制限にも準拠しています。アンテナは身体から 20 cm 以内にしてください。

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ることを示しています。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。



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 2012/19/EU 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.