

安全上のご注意

- 本製品を落としたり、ぶついたり、穴を開けたりしないでください
- 本製品をホコリの多い、高温、低温、多湿、または振動の激しい場所で保管または使用しないでください。そうでなければ、製品を損傷させる可能性があります
- 本製品を清掃する際、腐食性のある化学薬品または溶剤を使用しないでください
- 本製品内部の部品は、ユーザー様が直接に修理してはいけません。製品が故障した場合、メーカーに修理するよう出品者に返送してください

警告

- 子供一人に本製品や付属品、梱包材を触れさせないでください。そうでなければ、窒息の原因になる可能性があります
- 爆発の原因になるため、本製品を火に入れないでください
- 製品を長時間使用しない場合、バッテリーを満タンまで充電してから使用してください

目録

使用前.....	1
パッケージ内容	1
バッテリーの充電.....	1
ビデオカメラ部品の説明.....	3
使用手順.....	7
SD カードの取付	7
バッテリーの取付.....	8
撮影/録画モード.....	9
再生.....	14
PC に接続.....	17
アプリの使用について.....	18
アプリのダウンロード.....	18
アプリの接続	18
アプリケーション（応用）.....	20
技術パラメータ.....	24
トラブルシューティング.....	25

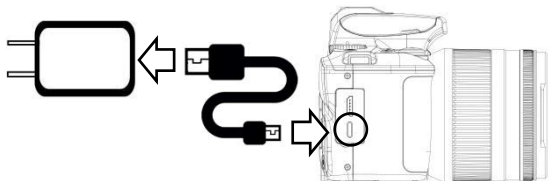
使用前

パッケージ内容

4K カメラ	バッテリー	USB データ転送 用ケーブル
カメラショルダ ーストラップ	レンズキャップ	取扱説明書

バッテリーの充電

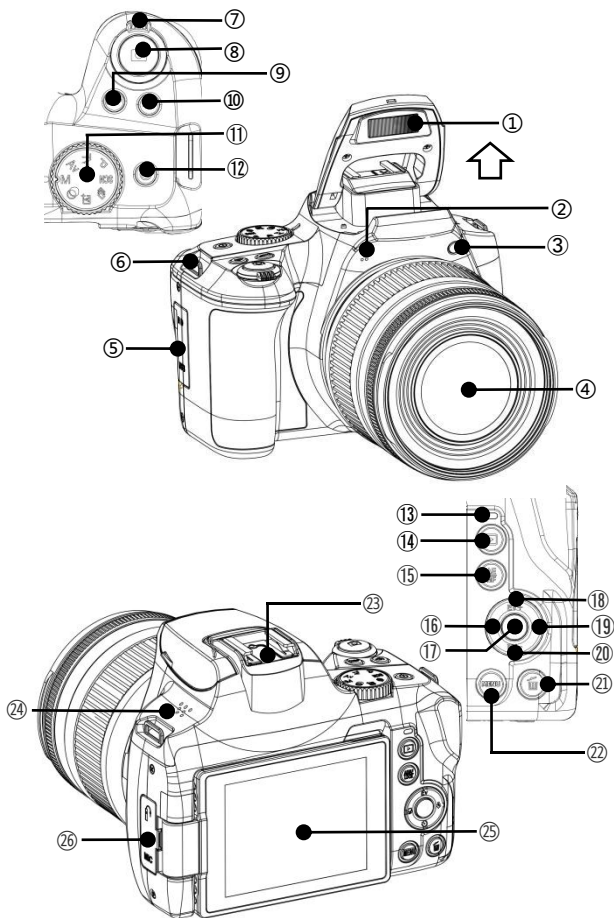
- 1.USB ケーブルを取り出します。
- 2.順を追って USB ケーブルをビデオカメラの USB ポートと充電アダプタに接続します。
- 3.充電中、インジケータランプは赤色で点灯します。充電が完了すると、赤色のインジケータランプが消灯します。



ご注意:

1. 5V/2A の充電アダプタで充電してください。
2. 本機を USB ケーブルに接続して、充電しながら作業をする場合、USB ケーブルが外れると、カメラは自動的にシャットダウンします。

ビデオカメラ部品の説明



上図の関連部品の機能説明は下記の表をご参照ください

番号	名称	説明
①	閃光	露出量を強化するために使用されます。薄暗い場所でシーンを明るくするのに役立ちます。手動で使用してください。
②	内蔵マイク	録音。
③	オートフォーカスアシストランプ	光が不十分な環境では、カメラのフォーカスシステムが照らされているため、フォーカスシステムが正確に焦点を合わせることができます。
④	レンズ	ファインダー。
⑤	USB および HDMI インターフェイス	USB インターフェイス: USB ケーブルの充電または送信データに接続する。 HDMI インターフェイス: 外付け HD ケーブルをテレビに接続します。
⑥	ショルダーストラップインターフェイス	ショルダーストラップを接続します。
⑦	T/W ズームボタン	AF (通常モード): 使用すると、シーンをシーンでズームすることができます。 MF (マニュアルモード): 使用時に手動フォーカスを実行できま

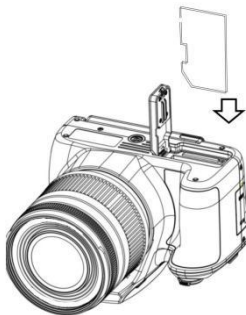
		す。
⑧	撮影ボタン	二段スイッチを備えています。撮影モードで軽く押して焦点を合わせます。もう一度押すと、写真を撮ります。
⑨	DISP ボタン	押して画面表示モードを切り替えます。
⑩	録画ボタン	録画/停止ボタン。 ビデオ再生中に、再生を停止させます。
⑪	写真モードの適用	キャリーオート (スマートシーンモード) /P (プログラム自動露出) /AV (絞り優先度) /テレビ (シャッタープリマー) /M (手動露出) /M (シーンモード) /CS (連続撮影モード) /CA (フィルターモード (フィルターモード) /CA) アプリケーションモードスイッチ。
⑫	電源スイッチ	電源オン/オフ。
⑬	ステータスランプ	緑色の光が常に点灯しているとき: スタンバイ。 緑色の光が絶えず点滅しているとき: ビデオで。 緑色の光が一度点滅しました: 写真を撮ります。 緑色の光が不規則に点滅している場合: フラッシュが充電されます。 赤信号がしばしばオンになっている場合: 充電。

⑭	再生ショートカットキー	ビデオ/写真再生モードを入力します。
⑮	AE/AF ロックボタン	現在の露出値/フォーカス距離をロックします。
⑯	セレクターボタン (左)/AF、MF キー	MENU に入った場合、このボタンを押しますと、カーソルが左に移動します。 スタンバイインターフェイス中：マクロまたは通常モード AF を選択します（自動フォーカス）/MF（マニュアルフォーカス）。
⑰	OK ボタン	MENU 画面に入り、機能を選択した後を押しますと、決定することを意味します。
⑱	セレクターボタン (上)/EV 露出キー	MENU に入った場合、このボタンを押しますと、カーソルが上に移動します。 スタンバイインターフェイス中：EV 露出値を調整します。
⑲	セレクターボタン (右)/フラッシュボタン	MENU に入った場合、このボタンを押しますと、カーソルが右に移動します。 スタンバイインターフェイス中：フラッシュ関数の選択を入力します。
⑳	セレクターボタン (下)/写真を撮る時	MENU に入った場合、このボタンを押しますと、カーソルが下に移動します。

	間	動します。 スタンバイインターフェイス中： 写真を撮る時間のタイミングを入力します。
⑳	ショートカット削除キー	押して最近のビデオまたは写真を削除します
㉑	メニューボタン	押してメニュー画面に入ります
㉒	ホットシューのメ スインターフェ ース	外付けホットシュー製品
㉓	スピーカー	本機で音声とキー音を再生する
㉔	ピクチャーウィン ドウ	レンズ画面のプレビューとカメラ のビデオと写真の再生。
26	シャッターとマイ クのインターフェ イス	シャッターインターフェイス：特 別なワイヤーコントローラーへの アクセス。 マイクマイク：外部マイクへのア クセス。

ご注意：ビデオカメラ画面は 270 度の回転をサポートしています。

SD カードの取付

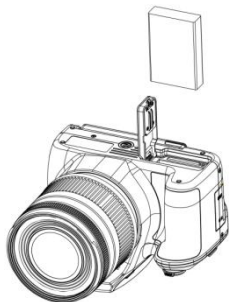


SD カードを取り付ける

1. SD カードスロットカバーを開けます。
2. メモリカードを図の向きにして差し込みます。
3. SD カードスロットカバーを閉じます。

ご注意: 初めてビデオカメラを使用するとき、本機で SD カードを初期化してください。

バッテリーの取付

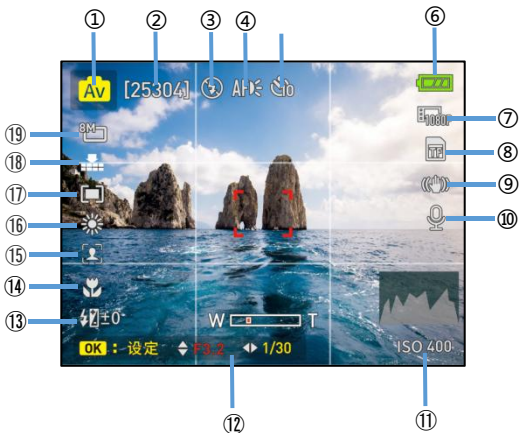


1. 「OPEN」 プロンプトの方向にバッテリーカバーを開く。
2. NP-120 バッテリーを図の向きにして差し込みます。
3. バッテリーコンパートメントを閉じます。

ご注意:

1. バッテリーコンパートメントを激しく開けて、バッテリーの暴力を取り除かないでください。
2. バッテリーは、バッテリータンクに正しい方向に設置する必要があります。

撮影/録画モード



①	撮影モード	⑪	感光度
②	残りの写真枚数	⑫	開口部とシャッター
③	フラッシュ状態	⑬	露出
④	オートフォーカスアシストランプ	⑭	接写
⑤	写真を撮る	⑮	顔優先
⑥	バッテリー残量	⑯	ホワイトバランス
⑦	ビデオ解像度	⑰	メータリング
⑧	SD カードが挿入されている	⑱	写真の品質

⑨	ブレ防止	⑱	写真解像度
⑩	外部マイク		

- 1.電源ボタンを押すか、画面を開いてカメラを開いてプレビューメインインターフェイスに入ります。
- 2.「撮影」ボタンを押して撮影を完了します。
- 3.「録画ボタン」を押して録画を開始します。
- 4.録画中、「セレクターボタン(上)/EV露出キー」ボタンを押して録画を一時停止できます。
- 5.もう一度「録画ボタン」を押して録画を停止できます。

撮影数値設定メニュー

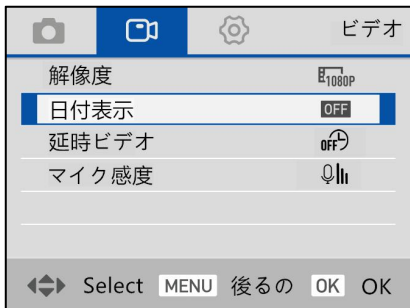


シーン	完全に自動/風景/肖像画/明るい動き/低照明の肖像画/低照明シーン/キャンドルライト/日没/逆光/低照明
-----	--

解像度	64M/32M/16M/8M
画質	超クリア/クリア/標準
測光	平均曝露/中央部重点/シングルポイント自動露出
GridLine	オン/オフ
ブレ防止	オン/オフ
日付表示	オン/オフ
プレビュー	オフ/2秒/5秒
AF Lamp(オートフォーカスアシストランプ)	自動/オフ
AE-L&AF-L	AE-L/AF-L/AE-L&AF-L
Filter Effect(色)	標準/カラーエンハンスメント (赤) /カラーエンハンスメント (緑) /カラーエンハンスメント (青) /カラーエンハンスメント (オレンジ) /カラーエンハンスメント (黄色) /カラーエンハンスメント (紫) /茶色/白黒/ペン/リアル

- 1.電源ボタンを押すか、画面を開いてカメラを開いてプレビューメインインターフェイスに入ります。
- 2.「メニューキー」を押して、メニューリストを入力します。
- 3.必要な関数に固定し、「OK ボタン」を押して、「セクターボタン(上)/EV 露出キー」または「セクターボタン(下)/写真を撮る時間」を介して選択を確認します。

ビデオ数値設定メニュー



解像度	4K24fps/2K30fps/1080P60fps/ 1080P30fps/720P60fps
日付表示	オン/オフ
延時ビデオ	オフ/1秒/3秒/5秒
マイク感度	Soft/Normal/Strong

- 1.電源ボタンを押すか、画面を開いてカメラを開いてプレビューメインインターフェイスに入ります。
- 2.「メニューキー」を押して、メニューリストを入力します。
- 3.必要な関数に固定し、「OKボタン」を押して、「セレクターボタン(上)/EV露出キー」または「セレクターボタン(下)/写真を撮る時間」を介して選択を確認します。



WI-FI	オン/オフ
自動シャットダウン	なし/3分/5分/10分
言語	13 カ国の言語
周波数	50Hz/60Hz
Sound	Power on/ Shutter/Operating
設定日付	日付と時間のカスタマイズ
初期化	はい、いいえ
デフォルト設定	はい、いいえ
バージョン	現在のファームウェアバージョン番号

- 1.電源ボタンを押すか、画面を開いてカメラを開いてプレビューメインインターフェイスに入ります。
- 2.「メニューキー」を押して、メニューリストを入力します。
- 3.必要な関数に固定し、「OK ボタン」を押して、「セクターポ

タン(上)/EV 露出キー」または「セレクターボタン(下)/写真を撮る時間」を介して選択を確認します。

再生



- 1.電源ボタンを押すか、画面を開いてカメラを開いてプレビューメインインターフェイスに入ります。
- 2.「再生ショートカットキー」を押して、再生インターフェイスを入力します。
- 3.前または次のアイテムの「セレクターボタン(左)/AF、MF キー」または「セレクターボタン(右)/フラッシュボタン」を押します。
- 4.ビデオを閲覧したら、「OK ボタン」を押して起動または一時停止し、「セレクターボタン(上)/EV 露出キー」と「セレクターボタン(下)/写真を撮る時間」を押して、再生音を調整します。、「セレクターボタン(左)/AF、MF キー」を押し、「セレクターボタン(右)/フラッシュボタン」を押して再生し、「ビデオボタン」を押して再生を停止します。

5. 写真を閲覧するときは、「Tズームボタン」を移動し、「セレクトボタン(左)/AF、MFキー」、「セレクトボタン(右)/フラッシュボタン」、「セレクトボタン(上)/EV露出キー」、または「セレクトボタン(下)/写真を撮る時間」を使用して写真をズームしてローカルで視聴し、「OKボタン」を押します。写真を終了して拡大します。

ファイル削除または保護



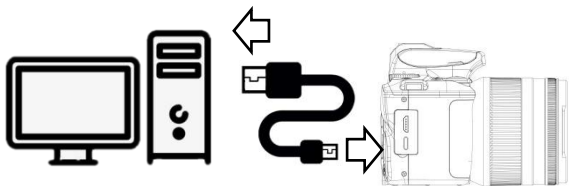
1. 電源ボタンを押すか、画面を開いてカメラを開いてプレビューメインインターフェイスに入ります。
2. 「再生ショートカットキー」を押して、再生インターフェイスを入力します。
3. 「ショートカット削除キー」と「OKボタン」を押して、現在のブラウジングファイルを削除します。
4. 「メニューボタン」を押してメニューリストに入ります:
 - 4.1 スライドショー: 「OKボタン」を押して、スライドショー再生関数が選択されていることを確認し、サブメニ

ューで「Repeat」と「3s/5s/10s」間隔の選択を確認した後、「Start」を開始して再生を開始します。

- 4.2 保護: 「OK ボタン」を押して保護機能を確認し、サブメニューの「ロック」/「アンロック」/「すべてロック」または「すべてアンロック」関数を確認します。
5. 「メニューボタン」を押して、メニューを終了します。

ご注意:

1. スタンバイ画面またはプレビュー画面でショートカット削除キーを押すと、現在のファイルを直接削除することもできます。
2. ロックされたファイルは削除できないため、手動でロックを解除する必要があります。



- 1.画面を開き、ビデオカメラの電源を入れます。
2. USB ケーブルを取り出して、順を追って本機と PC の USB ポートに接続します。
- 3.カメラは「PC 接続」と「PC カメラ」オプションをプロンプトします, 「セレクターボタン(上)/EV 露出キー」または「セレクターボタン(下)/写真を撮る時間」と「OK ボタン」を押して、選択機能を確認します。

ご注意: ビデオカメラをウェブカメラとして使用する場
合、その他の操作は禁止されています。録画または撮影
の機能はサードパーティのソフトウェアを介して実装
する必要があります。

アプリの使用について

アプリのダウンロード

iOS ユーザーの皆様は、APPストアにアクセスして「D Video」を検索してアプリをダウンロードしてください。Android ユーザーの皆様は、Google Play で「D Video」を検索してアプリをダウンロードしてください。右側の QR コードをスキャンしてアプリをダウンロードすることもできます。

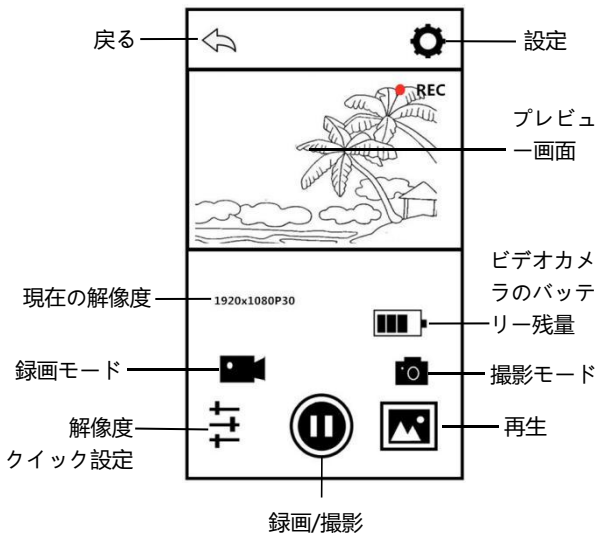


アプリの接続

- 1.電源ボタンを押すか、画面を開いてカメラを開いてプレビューメインインターフェイスに入ります。
- 2.「メニューボタン」を押して、メニューリストを入力します。
- 3.「セレクターボタン(上)/EV 露出キー」または「セレクターボタン(下)/写真を撮る時間」と「OK ボタン」を介して、選択を確認し、WiFi 関数を開きます。
- 4.携帯電話の「設定」を Wi-Fi 関数に開き、Wi-Fi 名「G700-XXXXX」を見つけます
5. Wi-Fi パスワード「12345678」を入力すれば、Wi-Fi に接続できます。
- 6.スマートフォンで「D Video」を開き、「カメラに接続」をタップしてアプリのメインプレビュー画面に入ります。



ご注意:

- 1.ビデオカメラのデフォルト Wi-Fi パスワードは 12345678 です。デバイスが接続できなかった場合は、Wi-Fi パスワードが正しく入力されているかどうかを確認してください。
- 2.この Wi-Fi の最大伝送距離は約 7 メートルです。有効距離内で Wi-Fi を使用してください。





アプリケーション (応用)


アプリで録画

1.  をタップまたは押すと、プレビュー画面の左上に「REC」アイコンが表示されながら点滅します。アプリから「ドン」というビーブ音を鳴らすと、録画が開始されます。
2. もう一度  をタップまたは押すと、アプリから「ドン」というビーブ音を鳴らすと、録画が停止されます。

アプリで撮影

1. アプリのホームページのプレビュー画面で  ボタンをタップまたは押すと、撮影モードに入ります。
2.  をタップまたは押すと、アプリから「カチャッ」音を鳴らすと、撮影が完了します。

アプリ設定






アプリのホームページのプレビュー画面で  をタップまたは押して、設定オプション画面に入ります。

機能名称	機能説明
解像度	現在のビデオ解像度をカスタマイズする
写真サイズ	現在の写真サイズをカスタマイズする
露出補正	+3 ~ -3







Wi-Fi 設定	Wi-Fi 名とパスワードをカスタマイズする
初期化	はい/いいえ
デフォルト設定	はい/いいえ
空き容量	メモリーカードの空き容量
ファームウェアバージョン	ビデオカメラのファームウェアバージョン

アプリ再生

A. 写真


1. アプリのホームページのプレビュー画面で  ボタンをタップまたは押して、再生を開始します。
2. 再生ホーム画面で、「写真」を選択してプレビューに入ります。
3. 任意ドキュメントのサムネイルをタップまたは押すと、オンラインで見たり、 削除するかまたは本機のアルバムにダウンロードする  ことができます。
4.  をタップまたは押して写真を本機のアルバムにダウンロードする場合、右上の  をタップして、主要ソーシャルメディアプラットフォームにシェアすることができます。

B.ビデオ

- 1.アプリのホームページのプレビュー画面で  ボタンをタップまたは押して、再生を開始します。
- 2.再生ホーム画面で、「ビデオ」を選択してプレビュー画面に入ります。
- 3.任意ドキュメントのサムネイルをタップまたは押して、オンラインで再生するか、またはビデオを本機にダウンロードできます。
- 4.右上の  をタップして、一つまたは複数のビデオを選択し、 削除するか、または本機のアルバムにダウンロード  できます。
5.  をタップまたは押して写真を本機のアルバムにダウンロードする場合、右上の  をタップして、主要ソーシャルメディアプラットフォームにシェアすることができます。

C.本機のアльバム



- 1.カメラ接続ホーム画面でのプレビュー画面で  ボタンをタップまたは押して、本機のアльバムに入ります。
- 2.本機のアльバムのホーム画面で「写真」または「ビデオ」を選択して、サムネイルプレビュー画面に入ります。
- 3.任意ドキュメントのサムネイルをタップまたは押すと、オ

ンラインで閲覧できます。  削除するか、または  主要ソーシャルメディアプラットフォームにシェアすることができます。

技術パラメータ

イメージセンサー	800万画素 CMOS センサー
絞り	F: 2.8~3.1
焦点距離	f=4.9~59mm
フォーカス範囲	wide: 0.1m~INF Tele: 1.5m~INF
レンズタイプ	光学ズームレンズ
ズーム	光ズーム 12X デジタルズーム 30X
記憶媒体	SD カードに対応、最大 256GB までサポート
表示画面	3.0 "高解像度ラインディスプレイ
ビデオ解像度	4K :2880*2160 24fps 2K :2560*1440 30fps FHD :1920*1080 60fps 1920*1080 30fps HD:1280*720 60fps
写真解像度	64M(9200*6900)/32M(6480*4860) 16M(4608*3456)/8M(3264*2448)
ISO	オート/ 100/200/400/800/1600/3200
ファイルフォーマット	ビデオ: MP4 写真: JPEG
Wi-Fi	サポート
ホットシュー	サポート
I/O インターフェイス	USB/HDMI/シャッター/MIC
スピーカー	内蔵

マイク	内蔵
給電	NP120 リチウムイオン充電電池
動作温度	0~40℃

トラブルシューティング

故障	考えられる理由	解決策
電源を入らない	バッテリーが正しく取り付けられていない/バッテリーが切れている	この取扱説明書に従ってバッテリーを正しく取り付ける/バッテリーを正しく充電する
焦点が合っていない	焦点範囲を超えている/レンズが汚れている	ピントが合う範囲で撮影する/レンズを清掃する
メモリーカードが使えない/録画できない	SDカードが破損している/SDカードは製品の読み取りや書き込みができない	SDカードを交換する/本機でSDカードを初期化する/
PC Camとして使用するとき、カメラを呼び出せない	USBコネクタが緩んでいる/コンピュータシステムバージョンと互換性がない	USBポートを変更する/互換性のあるシステムを選択する

