

取扱説明書

DIGITAL MOVIECAM



お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みください。
この取扱説明書は大切に保管しておいてください。
弊社サポートセンターにお問い合わせの際には製品底面のラベル
に記載されております製品型番と製造番号をお確かめください。

4K

品名：バーティカル4Kデジタルムービーカム

家庭用

型番：FV-5XV1200B

もくじ

この度は弊社製品のビデオムービーカメラをお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
ご使用の前にこちらの取扱説明書を必ずお読みいただき、内容を十分理解された上で正しくご使用ください。特に「安全に関するご注意」はビデオムービーカメラをご使用前に必ずお読みになり正しくお使いください。

- ・お読みになられた後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。
- ・保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」等、必要項目の記入をお確かめの上、販売店からお受け取り下さい。

安全に関するご注意

お使いになる前に、必ずお読みください。	5-7
リチウムイオン二次電池について	8

各部の名称 / セット内容

各部の名称	9-10
セット内容	11

撮影の前に

充電池をセットする	12
充電する	13
SDメモリカードをフォーマットする	14
電源のON/OFF	15
電池の残量表示	15
ストラップを取り付ける	16
モードの切換	17
日付と時刻を設定する	17

ビデオモード

ビデオを撮る	18
ズームについて	19
ライトについて	19

ビデオのメニュー設定

撮影設定一覧の詳細	20
-----------	----

マクロ	21
解像度	21
ホワイトバランス	21
露出	21
シャープネス	22
ビデオ画質	22
ISO 感度	22
日付表示	22

機能設定一覧の詳細	
-----------	--

操作音	23
Wi-Fi	23
フォーカス補助ランプ	23
周波数	23
スクリーンタイムアウト	23
オートオフ	23

もくじ

言語	23
日付形式	23
日付と時刻設定	23
初期化	24
初期設定	24
バージョン	24
写真モード	
写真を撮る	25
ズームについて	26
ライトについて	26
撮影設定一覧の詳細	
マクロ	27
解像度	27
ホワイトバランス	27
露出	27
シャープネス	28
写真画質	28
ISO 感度	28
日付表示	28
フィルター効果モード	29
セルフタイマーモード	30
ループ録画モード	31
デュアルカメラモード	32
タイムラプスモード	33
スローモーションモード	34
ビデオカメラ本体で再生する	
ビデオの再生	35-36
ビデオを消去する	36
ビデオをプロテクトする	37
写真の再生	38
写真を消去する	38-39
写真をプロテクトする	39-40
スライドショーの再生	40
Wi-Fi モード	41
Wi-Fi モードの設定	42-43
Wi-Fi モードの使用	44
撮影する	44
再生する	45
ダウンロードの仕方	46
設定	47
Wi-Fi の再接続	48

もくじ

パソコンへの取り込み

取り込みの手順	47
パソコン接続環境	48

故障かな…と思ったら

トラブルシューティング	49-50
-------------	-------

製品仕様

アフターサービスについて	53
--------------	----

個人情報の取扱いについて

54

55

安全に関するご注意

お使いになる前に、必ずお読みください。

本製品を安全に正しくご使用していただくため、下記には重要な内容が記載されています。よくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。



この表示の項目は、「死亡または重傷などを負う危険発生の切迫度が高い」内容です。



この表示の項目は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の項目は、「人が傷害を負う可能性、または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。



この記号は禁止（してはいけないこと）を示します。



この記号は指示する行為の強制（必ずすること）を示します。



この記号は注意を示します。

⚠ 警告

修理・改造・分解をしない



故障の原因になる上に、感電の危険があります。また、本製品には小さな精密部品が内蔵されており、特に小さなお子様などのまわりでは誤飲の危険があります。絶対にしないでください。



歩行中、乗り物の運転中などに本製品を使用しない

転倒や交通事故の原因となります。



機器本体や付属品、メモリカードは、乳幼児の手の届く場所に置かない

誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。万が一、飲み込んだら、すぐに医師にご相談ください。



指定以外の充電池を使わない

火災やけがの原因になります。



金属類・燃えやすいものなど異物を内部に入れない

火災・感電の原因となります。



落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れない

感電したり、破損部だけがをしたりする原因になります。感電やけがに注意して速やかに充電池を取り出し、お買い上げの販売店もしくは弊社サポートセンターにご連絡ください。

⚠ 警告

充電ケーブルの上に重いものをのせたり、加工したり、無理に引き曲げたり、加熱したりしない

コードに傷がついて、火災・感電の原因になります。コードに傷がついた場合は、お買い上げの販売店もしくは弊社サポートセンターにご連絡ください。

● 充電池やストラップを正しく取り付ける
落下によりけがの原因になります。

● 可燃性・爆発性・引火性のガスなどのある場所で使わない
火災や爆発の原因になります。

● 水などの液体をかけたり濡らしたりしない
ショートや感電・故障の原因になります。

● 長時間温度の高い場所を持たない
長時間使用すると、製品が熱くなることがありますので、その状態の製品と身体の一部が長時間触れたままになっていると、低温やけどになるおそれがあります。

● 航空機内では Wi-Fi 機能を使用しない
電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

● 病院内や医療用電気機器のある場所では Wi-Fi 機能を使用しない
電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

● 本製品を使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は、Wi-Fi 機能を使用しない
電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

● 自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近くでは使用しない
電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

● レンズを直射日光などに向けない
集光により、内部部品が破損、過熱し、火事や故障の原因になります。

⚠ 危険

落下した充電池は危険ですのでご使用にならないでください。

充電池に異常を感じたら、ご使用にならずに弊社サポートセンターまでご連絡ください。

⚠ 注意

本機の上に重い物を載せたり、しばって固定したりしないでください
故障やけがの原因になります。

⚠ ストラップを使用して本製品を持ち運びする場合は、他のものに引っ掛けたり、ぶつけたりしないようにご注意ください
けがや事故の原因になります。

🚫 製品を落としたり、叩いたり、乱暴な扱いをしない
故障や破損の原因になります。

🚫 レンズや画像モニターに衝撃を与えない
破損したり、ガラスが割れたり、内部の液が出てくることがあります。ご注意ください。

🚫 製品を直射日光の当たる場所、いちじるしく高温・低温になる場所での使用・保管はしない
製品が劣化し、故障の原因になります。

⚠ 製品をお手入れする場合には、乾いた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。アルコールやベンジンなど、化学薬品は使用しない
製品が変質・変色するおそれがあります。

🚫 使用中は機器を布で覆ったりしない
熱がこもってキャビネットが変形したり、火災・感電の原因となることがあります。

🚫 濡れた手で使用しない（本機には防水機能はありません）
感電の原因になります。

🚫  ACアダプターを使用して充電する場合は、充電終了後にACアダプターをコンセントから抜く。
コンセントにつけたままにしておくと火災の原因となることがあります。

🚫 油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない
火災・感電の原因になります。

🚫 不安定な場所に置かない
けが・故障の原因になります。

⚠ 長期間使用しないときは、充電池を本体から外して保管する
火災の原因になります。

リチウムイオンニ次電池に関して

充電池は出荷時には満充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。

充電池を持ち運ぶときは、カメラに取り付けるか、付属のポーチなどに入れてください。

漏液、発熱、発火、破裂、誤飲による大けがややけど、火災などを避けるため下記の注意事項をよくお読みください。

⚠ 危険

- 充電池を分解したり、改造したりしない
- 充電池をコインやヘアピンなどの金属類と一緒に携帯、保管しない
- 火気に近づけたり、火の中に投げ込んだりしない
- 充電池を火のそばや炎天下、高温になった車の中などに放置しない
- 充電池を水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹼水などの液体で濡らさない
- 充電池を電子レンジやオーブンなどで加熱しない

⚠ 警告

- 充電池に強い衝撃を与える、落としたりしない
- 充電池が変形、破損した場合は使用しない
- 付属の充電池以外は本機で充電しない
- 充電池は指定された方法以外で充電しない
- 外装シールをはがしたり、傷つけたりしない
- 外装シールの一部または、全てをはがしてある充電池や破れのある充電池は絶対に使用しない
- 長時間高温場所に置かない
- 乳幼児、子供の手の届く場所に置かない

⚠ 注意

- 湿気やほこりの少ない場所で保管する
- 涼しいところに保管する
- 長時間使用しない場合は、充電池を機器から取り出して置く

●充電池は繰り返し使用することで劣化し運転時間が徐々に短くなります。運転時間が著しく短くなった場合は、新しい充電池に交換してください。

リチウム電池のリサイクルにご協力ください。



本製品に使用している充電池はリサイクル可能な貴重な資源です。

充電池や製品の廃棄の際には、環境保護の為、国や各自治体の条例または規則に従って廃棄・リサイクルしてください。

廃棄する場合は、ショート防止の為、必ず接続部分にテープなどを貼って絶縁してください。

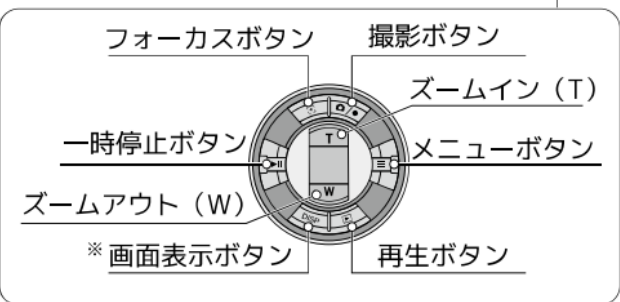
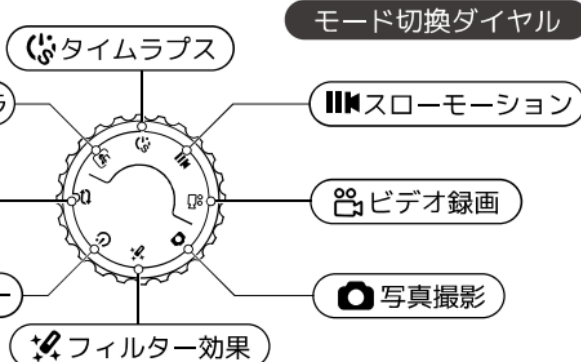
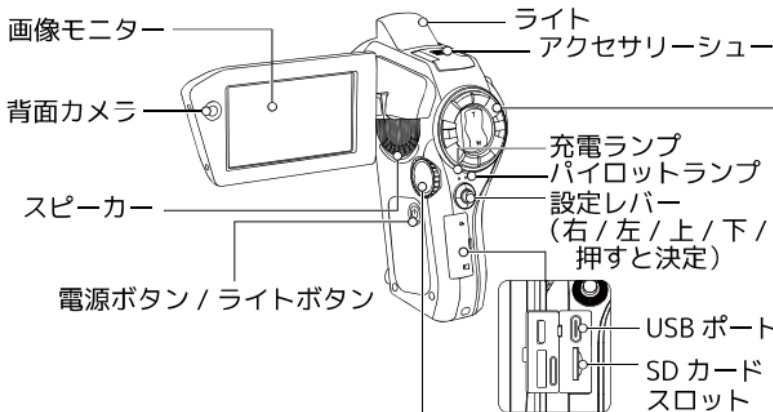
落下した充電池は危険ですのでご使用にならないでください。

充電池に異常を感じたら、ご使用にならずに弊社サポートセンターまでご連絡ください。



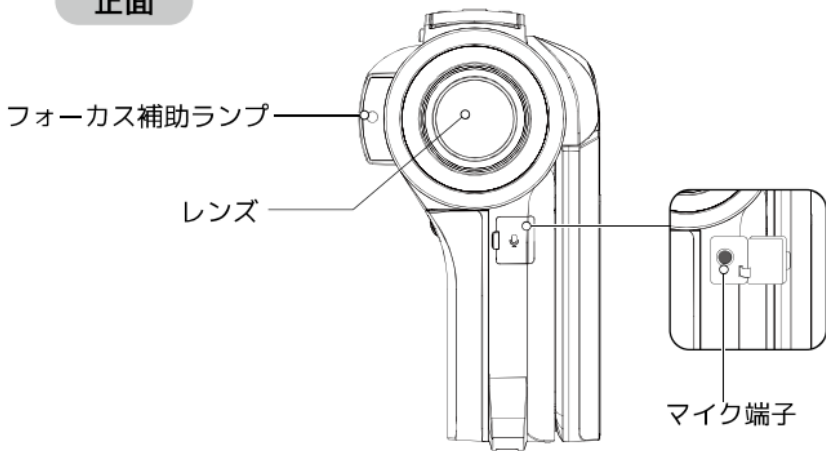
各部の名称 / セット内容

各部の名称

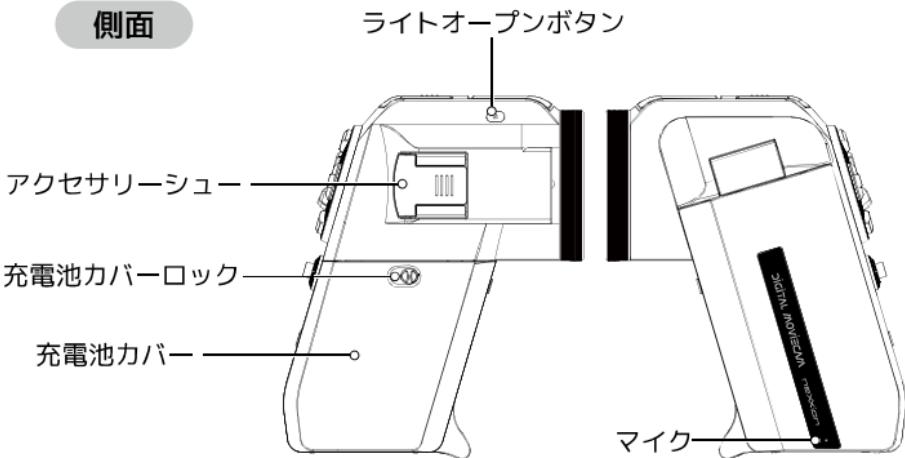


※ボタンを一度押すと画面にグリッド線が表示され、もう一度押すと消えます。更に押すと画面の表示が消え、もう一度押すと画面が表示されます。

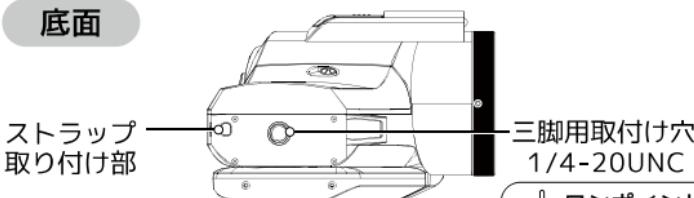
正面



側面



底面



ワンポイント

サイズが合わない場合は、各種ネジ留め変換アダプター(市販品)でサイズを変換します。

セット内容

ご使用の前に、付属品をご確認ください。

本製品をお使いになる前に、以下のものがすべてそろっているか確認してください。万が一、不足しているものや破損しているものがある場合はお買い上げ店、または弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■ビデオカメラ本体



■充電池（2個）

部品型番：NP-120



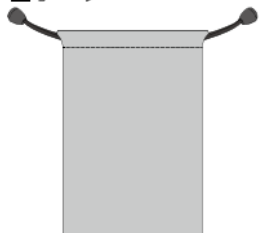
■USB ケーブル



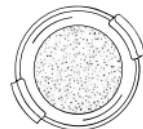
■USB AC アダプター



■ポーチ



■レンズカバー



■ストラップ



■取扱説明書（本書）



■保証書



※ SD メモリカードは別売です。

撮影の前に

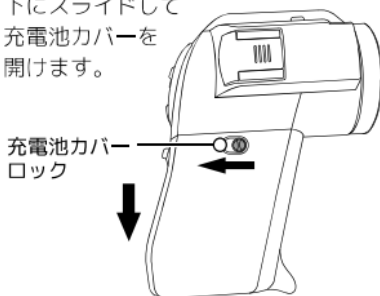
充電池をセットする

本製品では必ず付属の専用充電池を使用してください。充電池をセットする前に記載した充電池に関する「安全に関するご注意」をよくお読みください。

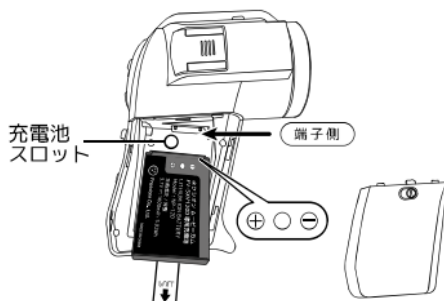
⚠ 注意

- 付属の充電池は本製品専用です。絶対に他の充電池を使用しないでください。また、本充電池を他製品で使用したり、他機器で充電したりしないでください。
- 本体から充電池を取り外すときは、必ず先に電源をオフにしてから行ってください。
- 充電池をセットする際は、充電池の金属端子の方向に注意してください。

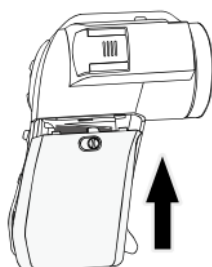
1. 本体側面の充電池カバーロックを矢印の方向にスライドしながら同時に下にスライドして充電池カバーを開けます。



2. 充電池を本体の充電池スロットにセットします。充電池の \oplus \ominus の向きを正しくセットします。



3. 充電池カバーを閉めて、矢印方向にスライドしてカチッと音がするまでしっかりと閉じます。



端子部 (\oplus \ominus)

次のことを必ず守ってください
感電、漏液、火災、破損の原因になります

- 本体のビデオカメラ以外の充電器などで充電をしない
- 端子部を他の金属と接触をさせない
- 加熱したり、高温の場所での充電・使用・放置をしない
- 濡らしたり、多湿な場所で使用しない
- 火や水の中に入れない
- 外装シートを剥がさない、分解・改造しない

※カメラを長時間使用しない場合は、充電池を本体から取り外してください。

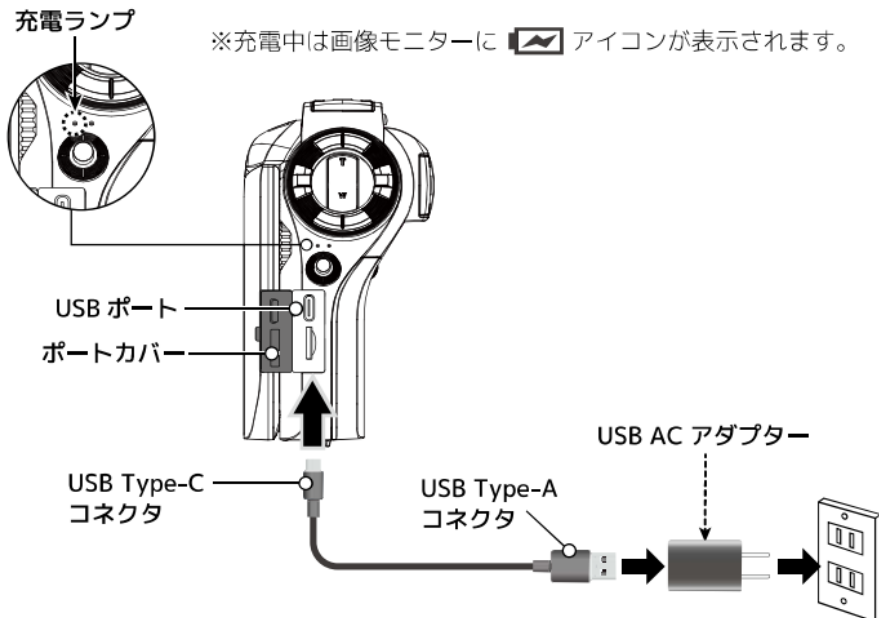
充電する

ポートカバーを開けて、図のように接続してください。

USB ケーブルの Type-C コネクタをカメラの USB ポートに、もう片方の Type-A コネクタを USB AC アダプターに接続してコンセントに差し込んでください。

パイロットランプが一度青く点滅し、充電ランプが赤色に点灯します。

充電が完了すると消えますので USB AC アダプターをコンセントから抜いてください。



充電時間は満充電まで、約 3 時間 30 分かかります。
満充電での連続使用時間（ビデオ撮影時）は約 120 分です。
※ 使用状態・環境により異なります。

※ご購入時、充電池は満充電されていません。

※PD 規格の充電器での充電はできません。付属の専用 USB AC アダプターをご使用ください。

※充電完了後は速やかに USB AC アダプターをコンセントから抜いてください。

SDメモリカードをフォーマットする

micro SD メモリカードは別売です。最大 256GB の micro SD メモリカードまでご利用になれます。スピードクラス 10 以上のものをご使用ください。

すべての SD メモリカードの動作を保証するわけではありません。SD メモリカードを認識しない場合や、誤動作が発生する場合は別の SD カードに取り替えてください。

128GB スピードクラス 10 以上の micro SD メモリカード推奨

① 本体のポートカバーを開けて SD メモリカードを挿入します。

micro SD メモリカードの端子側を画像モニター側に向けて、SD カードスロットに挿入してください。micro SD メモリカードが正しく挿入されると「カチッ」と音がして SD メモリカードがロックされます。SD カードのアイコンが画像モニターに表示され、カメラが SD メモリカードを検出したことが確認できます。

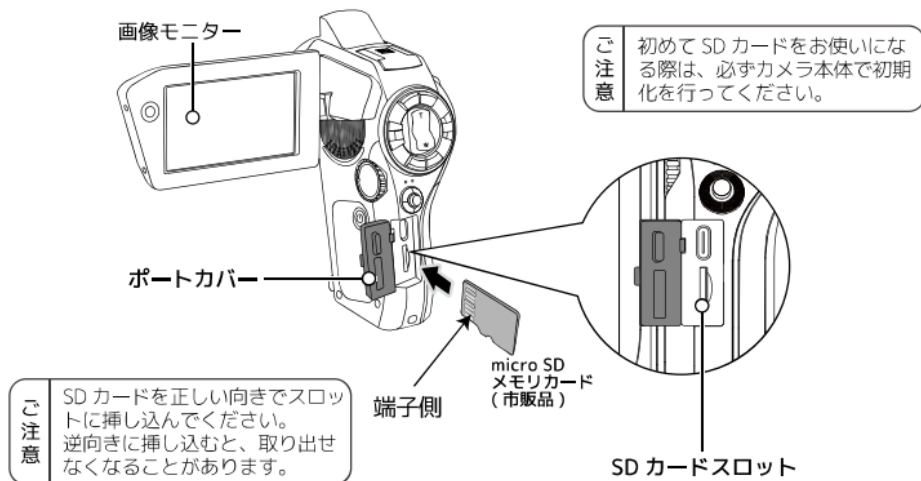
② SDメモリカードをフォーマットしてください。

メニュー ボタン  を押して、設定 レバーを右に動かして設定  を選択します。設定メニューから初期化を選択します。

※初めてSDメモリーカードを本機に接続する際は、必ずカメラ本体で初期化を行ってください。

SDメモリカードを本体から取り出す場合は、SDメモリカードを奥側に押し込むと、カードのロックが外れ、SDメモリカードを取り出すことができます。

SDメモリカードを取り出す際は、ロックが外れる反動でSDメモリカードが飛び出る可能性がございますので注意しながら行ってください。



※micro SD メモリカードを装填すると、全てのデータが SD メモリカードに保存されます。

※初期化すると SD メモリカードの全てのデータが削除されます。

※初期化中にSDメモリカードを取り外さないでください。SDカードが損傷する可能性があります。

電源の ON/OFF

- 画像モニターを開くと電源が ON になります。パイロットランプが 1 回青色に点滅し、モニターが付いたら青色に点灯します。(画像モニターをゆっくりと開いてください。)
- 電源を OFF にするときは、画像モニターを閉じてください。パイロットランプが消えます。(画像モニターをゆっくりと閉じてください。)
- 本体操作部の電源ボタン (⑩) でも電源を ON/OFF することができます。電源が OFF の状態で電源ボタンを 1 回押すと電源が ON になり、長押しすると電源が OFF になります。
- 電源の消し忘れ、電池の消耗を防止する「オートオフ」機能 (→P.47) を設定することができます。何も操作しない状態が 3 分 / 5 分 / 10 分続くと、自動的に電源が OFF になる設定です。
※ 初期設定では「オートオフ」が 3 分の設定になっています。無操作の状態が 3 分続くと自動的に電源が OFF になります。

電池の残量表示

充電池の残量は、画像モニターの充電池アイコンに 5 段階で表示されます。充電池の電池残量がなくなった場合は、画像モニターに「バッテリー残量低下」と表示され、電源が OFF になります。4 段階目  になった場合は、すぐ充電を行ってください。

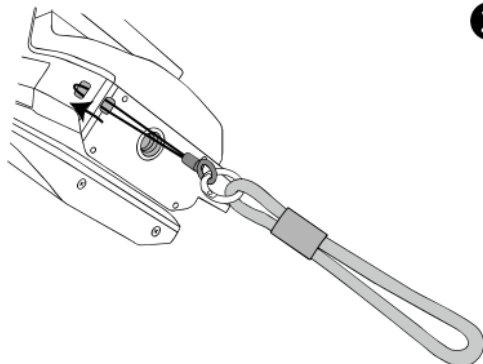


※ 充電中は画像モニターに  アイコンが表示されます。

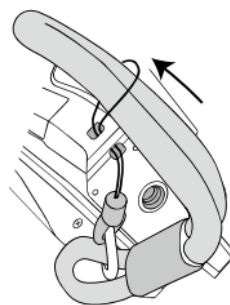
ストラップを取り付ける

ストラップをカメラのストラップ取り付け部に取り付けます。

①



②

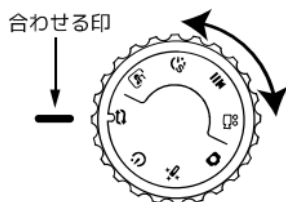


⚠ 注意

- ストラップの取り付け方を間違えると、カメラが落下するおそれがありますので、ご注意ください。

モードの切換

本体操作部のモード切換ダイヤルを回して本体印に合わせてモードを設定します。



- | | |
|-----------|------------|
| : ビデオ録画 | : ループ録画 |
| : 写真撮影 | : デュアルカメラ |
| : フィルター効果 | : タイムラプス |
| : セルフタイマー | : スローモーション |

日付と時刻を設定する

撮影を始める前に、日付と時刻の設定を行います。

1. ビデオカメラの電源を ON にし、メニューボタン を押します。

2. 設定レバー を右に移動して、
設定メニュー の「日付と時刻設定」
を選択してセットボタンを押します。

	オートオフ	3分 >
	言語	日本語 >
	日付形式	YY/MM/DD >
	日付と時刻設定	>
	初期化	>

3. 設定レバー を上下に移動して、
年を設定し、右に移動して月 / 日 / 時 /
分 / 秒の設定を行います。

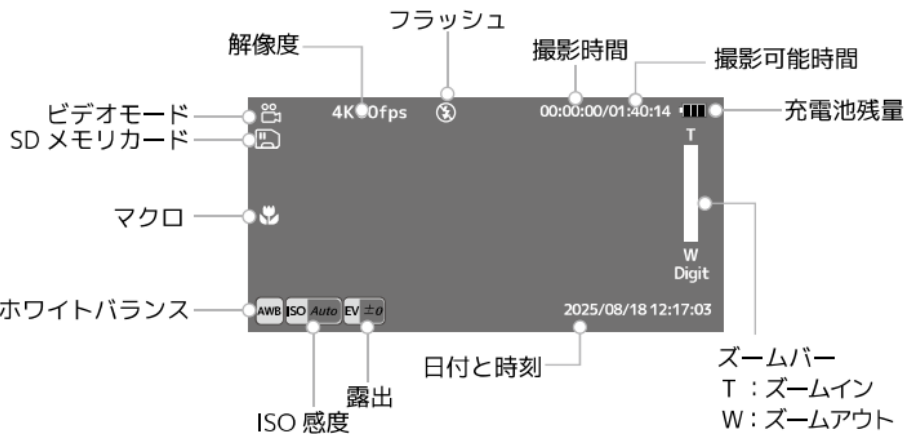
時間設定						
年	月	日	時	分	秒	
2025	08	18	09	34	07	

4. 設定が終了したら、メニューボタン を押して設定項目画面に戻ります。

ビデオモード

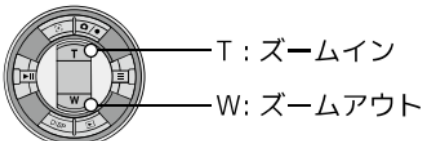
ビデオを撮る

【ビデオモード ホーム画面】



1. 電源を ON にし、画像モニターにビデオモード になっていることをご確認ください。

2. ズームボタンを押して、撮影距離を合わせます。



3. 画像モニターで被写体を確認します。

4. 撮影ボタンを押して撮影します。もう一度押すと、撮影が停止になります。



録画を一時停止したい場合は一時停止ボタン を押してください。再度押すと録画が再開します。

※録画を開始すると、モニター画面に赤い「録画中」アイコン●が点滅します。

※録画中はパイロットランプが点滅します。

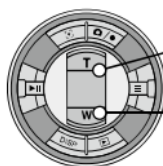
※撮影の前に、日付と時刻の設定を行ってください。 (→ P.17)

※撮影可能時間は、メモリの空き容量に依存します。

◆ 1 ファイル 2GB 未満で生成され、それを超える場合は次のファイルとして保存されます。
(1 ファイルの目安 4K 60fps : 約 13 分 / FHD 30fps : 約 11 分)

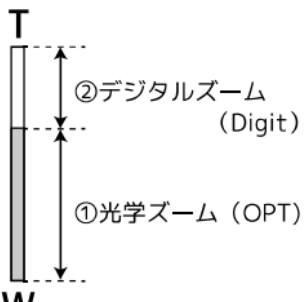
ズームについて

ズーム操作中はズームバーが表示されます。



T: ズームイン
望遠 (大きく撮る)

W: ズームアウト
広角 (広く撮る)



光学は OPT と表示します。
デジタルは Digit と表示します。

※ デジタルズームは、倍率を
上げると画質が劣化します。

ライトについて

撮影環境が暗い場合は、ライトをつけて、明るさを補正します。

まずは、ライトの OPEN ボタンを押してライト部を開きます。

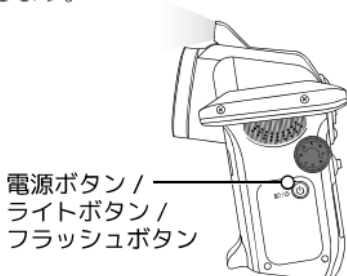
(ビデオモード) 電源ボタンを押すと、ライトがオンになります。もう一度押すと、ライトがオフになります。ON の場合は画像モニターにアイコン が表示され、OFF の場合はアイコン が表示されます。

(写真モード) 電源ボタンを押すと、フラッシュの設定になります。押すごとに、3種類のフラッシュモードの設定ができます。画像モニターにアイコンが表示されます。

このアイコンはフラッシュモード状態を表します。写真を撮影するたびにフラッシュ機能が動作します。

このアイコンはフラッシュオフ状態を表します。
このモードではフラッシュは動作しません。

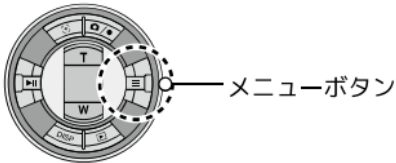
このアイコンは自動フラッシュモード状態を表します。
周囲が暗い場所で撮影する際、必要に応じて自動的にフラッシュ機能が動作します。



※撮影環境により、LED ライトを使って撮影した画像が白っぽくなる場合があります。

ビデオのメニュー設定

1. ビデオモードでメニューボタン  を押して、撮影設定と機能設定を行います。



2. 設定レバー  を上下に動かして撮影設定を行います。機能設定をしたい場合は設定レバーを右に動かしてください。設定したメニューを選択したら、設定レバーを押して設定してください。

【撮影設定】

		
	マクロ	オフ <input type="checkbox"/>
	解像度	4K 60fps >
	ホワイトバランス	自動 >
	露出	0 >
	シャープネス	中 >
	ビデオ画質	中 >
	ISO 感度	自動 >
	日時表示	オン <input checked="" type="checkbox"/>

【機能設定】

		
	操作音	
	Wi-Fi	
	フォーカス補助ランプ	
	周波数	
	スクリーンタイムアウト	
	オートオフ	
	言語	
	日付形式	
	日付と時刻設定	
	初期化	
	初期設定	
	バージョン	

※ メニューボタン  : 一つ前に戻るボタン



撮影設定一覧の詳細



マクロ

ビデオメニューの設定

マクロフォーカスのオン / オフの設定ができます。



解像度

ビデオメニューの設定

ビデオの解像度を設定できます。

UHD 4K 60fps 3840x2160 pixels **UHD 4K 30fps** 3840x2160 pixels

WQHD 2.7K 30fps 2560x1440 pixels **FHD 1080P 60fps** 1920x1080 pixels

FHD 1080P 30fps 1920x1080 pixels

fps とは 1 秒間のフレーム数です。30fps は 1 秒間に 30 フレーム、60fps は 60 フレームです。テレビの地上デジタル放送は約 30fps です。

ワンポイント スポーツなどの動きが速いものは 60fps での撮影が向いています。

AWB ホワイトバランス

ビデオメニューの設定

光源による色の違いを自然な色合いに近付ける調整です。

AWB 自動：環境にあわせ、カメラのセンサーが自動調整します。

昼光：晴れた屋外に適しています。

曇り：曇天の屋外に適しています。

電球：電球照明の環境に適しています。

蛍光灯：蛍光灯照明の環境に適しています。

EV 露出

ビデオメニューの設定

露出補正（ビデオの明るさの状態を補正）の設定です。

通常は、0 に設定しますが、-3 から +3 の間で調整できます。

▲ シャープネス

ビデオメニューの設定

シャープネスを調整して、エッジをより鮮明または柔らかくします。
低 / 中 / 高を選択します。

■ ビデオ画質

ビデオメニューの設定

用途に合わせて記録動画の圧縮率を変更します。
低 / 中 / 高を選択します。

ISO ISO 感度

ビデオメニューの設定

フラッシュが使用できない撮影環境で、光源が不足している場合に使用します。
自動 /100/200/400/800/1600/3200/6400 を選択します。

TIME 日付表示

ビデオメニューの設定

撮影したビデオに撮影した日付と時間を表示します。
オフ ---- 撮影したビデオに日付と時間が表示されません。
オン ---- 撮影したビデオに日付と時間が表示されます。

機能設定一覧の詳細

操作音

カメラのシャッター音、ボタン音などのオン / オフを設定します。



Wi-Fi

Wi-Fi を設定し、スマートフォンのアプリでカメラを操作します。



フォーカス補助ランプ

カメラが暗闇で被写体にピントを合わせるのを助けるための補助光です。
オン / オフを設定します。



周波数

室内照明下でよりよく撮影するため、照明の点灯周波数を合わせる設定です。
ご使用の地域に合わせて設定します。

50Hz：東日本地域 60Hz：西日本地域



スクリーンタイムアウト

一定時間操作がない場合に画像モニターが自動的にオフになる機能です。
オフ（設定無し）、1分、3分、5分の中から選択します。



オートオフ

電源消し忘れ、電池消耗を防ぐオートオフ機能です。

設定した時間内で無操作状態が続くと、電源が自動的にオフになります。
オフ（設定無し）、3分、5分、10分の中から選択できます。



言語

表示する言語の設定をします。

英語 / 簡体中国語 / 繁體中国語 / 日本語 / フランス語 / ドイツ語 / イタリア語 /
スペイン語 / ロシア語

00:00

日付形式

3種類の日付形式があります。

YY/MM/DD MM/DD/YY DD/MM/YY



日付と時刻設定

日付と時刻を設定します。撮影をいたファイルに記録されます。



初期化

SD メモリカードをフォーマット（初期化）します。SD メモリカードが SD カードスロットにセットされている事を確認してください。
フォーマットすると記録されているすべてデータが消去されるのでご注意ください。
プロジェクトを設定しているファイルも消去されます。



初期設定

ビデオカメラの設定を工場出荷時の初期設定に戻します。



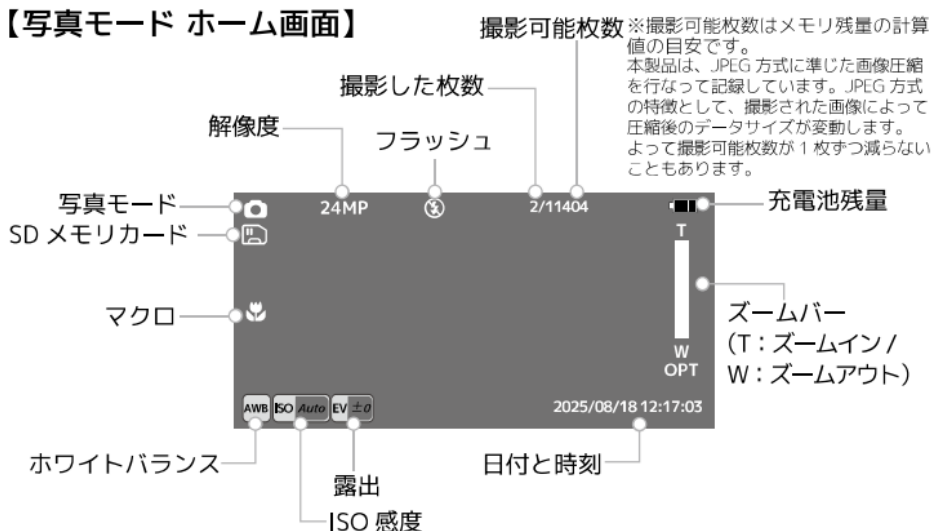
バージョン

ソフトウェアのバージョンの確認ができます。

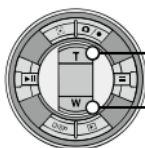
写真モード

写真を撮る

【写真モード ホーム画面】



1. 電源を ON にし、モード切換ダイヤルを回して写真モード に切り替えます。
2. 画像モニターで写真モード になっていることを確認します。
3. ズームボタンを押して、撮影距離を合わせます。
4. 画像モニターで被写体を確認します。
5. 撮影ボタンを押して撮影します。

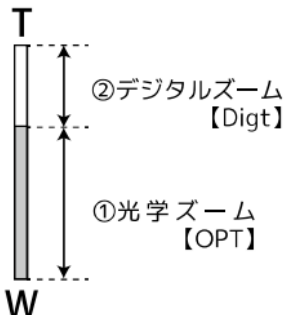
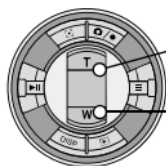


撮影ボタンを押した直後、画面が一瞬動かなくなります。その間はカメラが撮影の記録処理をしています。表示が戻るまでカメラをしっかりと固定し、絶対に動かさないでください。
直後にカメラを動かしてしまうと、画像がブレてしまいます。

※ 撮影可能枚数は、メモリの空き容量に依存します。

ズームについて

ズーム操作中はズームバーが表示されます。



OPT または Dig で表示します

※ デジタルズームは、倍率を上げると画質が劣化します。

ライトについて

⇒P19の「ライトについて」の内容をご参照ください。

撮影設定一覧の詳細



マクロ

写真メニューの設定

マクロフォーカスのオン / オフの設定ができます。



解像度

写真メニューの設定

写真の解像度を設定できます。

75MP 75Mega Pixels 9984x7488

64MP 64Mega Pixels 9280x6960

48MP 48Mega Pixels 8064x6048

40MP 40Mega Pixels 7206x5472

30MP 30Mega Pixels 6400x4800

24MP 24Mega Pixels 5696x4272

18MP 18Mega Pixels 4896x3672

12MP 12Mega Pixels 4032x3024

8MP 8Mega Pixels 3264x2448

3 MP 3Mega Pixels 1984x1448

※「MP」はメガピクセルの略です。1メガピクセルは100万画素です。

※ 75MP/64MP/48MP/40MP/30MP/24MP/18MPは、デジタル補間処理を行います。

AWB ホワイトバランス

写真メニューの設定

光源による色の違いを自然な色合いに近付ける調整です。

AWB 自動：環境にあわせ、カメラのセンサーが自動調整します。

昼光：晴れた屋外に適しています。

曇り：曇天の屋外に適しています。

電球：電球照明の環境に適しています。

蛍光灯：蛍光灯照明の環境に適しています。

EV 露出

写真メニューの設定

露出補正（ビデオの明るさの状態を補正）の設定です。

通常は、0に設定しますが、-3から+3の間で調整できます。

▲ シャープネス

ビデオメニューの設定

シャープネスを調整して、エッジをより鮮明または柔らかくします。
低 / 中 / 高を選択します。

写真画質

ビデオメニューの設定

用途に合わせて記録画像の圧縮率を変更します。
低 / 中 / 高を選択します。

ISO ISO 感度

ビデオメニューの設定

フラッシュが使用できない撮影環境で、光源が不足している場合に使用します。
自動 /100/200/400/800/1600/3200/6400 を選択します。

TIME 日付表示

ビデオメニューの設定

撮影したビデオに撮影した日付と時間を表示します。
オフ ---- 撮影したビデオに日付と時間が表示されません。
オン ---- 撮影したビデオに日付と時間が表示されます。

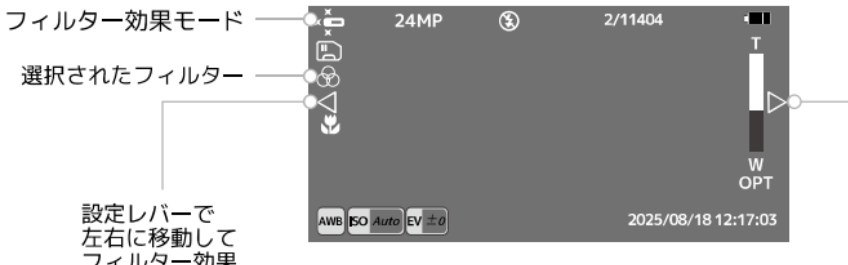
機能設定一覧の詳細

►P23-24 の内容をご参照ください。

フィルター効果モード

フィルター効果

モード切換ダイヤルをフィルター効果モード  に回して、お好みでフィルター効果を選択します。



※フィルター効果は写真撮影のみ利用できます。
動画撮影では利用できません。

画像の色合い（カラー）を設定することができます。

カラー / モノクロ / ネガティブ / セピア / レッド / グリーン / ブルー / INST1977 /
寒色 / 暖色 / ライトフォロー / ホーリーリング / プリント



カラー



モノクロ



ネガティブ



セピア



レッド



グリーン



ブルー



INST1977



寒色



暖色



ライト
フォロー



ホーリー
リング



プリント



撮影設定一覧の詳細

→P27-28 の内容をご参照ください。

機能設定一覧の詳細

→P23-24 の内容をご参照ください。

セルフタイマーモード

モード切換ダイヤルをセルフタイマーモード  に回します。設定レバー  を左に動かしてセルフタイマーを設定します。3秒 / 5秒 / 10秒の設定が可能です。セルフタイマーの設定後に撮影ボタンを押すとカウントダウンが始まります。

【撮影設定】 ※ メニュー ボタン  : 一つ前に戻るボタン

		
マクロ	オフ	
解像度	4K 60fps	
カウントダウン	3秒	
ホワイトバランス	自動	
露出	0	

 3秒

 5秒

 10秒

セルフタイマーモード



撮影設定一覧の詳細

→セルフタイマーの設定以外の内容は、P27-28 の内容をご参照ください。

セルフタイマー

セルフタイマーを設定します。3秒 / 5秒 / 10秒の設定が可能です。

機能設定一覧の詳細

→P23-24 の内容をご参照ください。

ループ録画モード

モード切換ダイヤルをループ録画モード  に回します。メニューボタン  を押して設定レバーでループ録画を選択します。1分 / 3分 / 5分の設定が可能です。設定後に撮影ボタンを押すと録画が始まり、再度押すと停止になります。

【撮影設定】 ※ メニューボタン  : 一つ前に戻るボタン

		
	マクロ	オフ 
	解像度	4K 60fps 
	ループ録画	1分 
	ホワイトバランス	自動 
	露出	0 



録画を一時停止したい場合は一時停止ボタン  を押してください。再度押すと録画が再開します。

撮影設定一覧の詳細

→ループ録画の設定以外の内容は、P27-28 の内容をご参照ください。

機能設定一覧の詳細

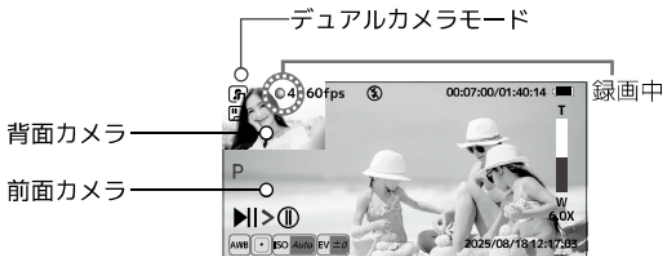
→P23-24 の内容をご参照ください。

デュアルカメラモード

モード切換ダイヤルをデュアルカメラモード  に回します。前面カメラと背面カメラが同時撮影するモードです。

撮影ボタンを押すと録画が始まり、再度押すと停止になります。

録画を一時停止したい場合は一時停止ボタン  を押してください。再度押すと録画が再開します。



撮影設定一覧の詳細

→P21-22 の内容をご参照ください。

機能設定一覧の詳細

→P23-24 の内容をご参照ください。

タイムラプスモード

モード切換ダイヤルをタイムラプスモード  に回します。メニューボタン  を押して設定レバーでタイムラプス間隔を選択します。1fps/s、2fps/s、5fps/sの設定が可能です。

設定後に撮影ボタンを押すと録画が始まり、再度押すと停止になります。

【撮影設定】 * メニューボタン  : 一つ前に戻るボタン

		
	マクロ	オフ 
	解像度	4K 60fps 
	タイムラプス間隔	1fps/s 
	ホワイトバランス	自動 
	露出	0 

設定フレーム数	撮影時間	記録される時間の目安
1fps/s	約1時間	約2分
2fps/s	約1時間	約4分
5fps/s	約1時間	約10分

1秒あたり設定したフレーム数が記録され、30fps/sのビデオになります。1



撮影設定一覧の詳細

→タイムラプス間隔の設定以外の内容は、P27-28の内容をご参照ください。

機能設定一覧の詳細

→P23-24の内容をご参照ください。

スローモーションモード

モード切換ダイヤルをスローモーションモード  に回します。
撮影した映像をゆっくり再生できる機能です。



録画を一時停止したい場合は一時停止ボタン  を押してください。再度押すと録画が再開します。

※音声の記録はできません。

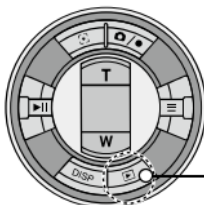
撮影設定一覧の詳細

→P27-28 の内容をご参照ください。

機能設定一覧の詳細

→P23-24 の内容をご参照ください。

ビデオカメラ本体で再生する



再生ボタン を押して再生画面に入ります。
設定レバー を動かして、ビデオ / 写真 / スライドショーから選択し、設定レバーを押すと決定になります。

再生ボタン

【画像モニター】



ビデオ再生

写真再生

スライドショー



ビデオの再生



撮影されたビデオのサムネイル一覧が表示されます。画像モニターに最大 6 コマの小さいファイルが表示されます。

設定レバー を動かして、再生したいビデオを選択し、設定レバーを押します。

【ビデオ再生画面】

※再生ボタン : 前のメニューに戻るボタン



ビデオ再生が始まります。もう一度押すと、一時停止になります。

再生中、一時停止ボタンを押しても一時停止になります。

ビデオ再生中の音量はズームの「T/W」で調整します。0 - 10までの調整が可能です。

ビデオ再生中、設定レバーを右と左に動かすとビデオの前のファイルと次のファイルへの移動になります。

※再生ボタン  : 前のメニューに戻るボタン

※再生途中で本体の撮影ボタンを押すと、ホーム画面に戻ります。

■ビデオを消去する

1. ビデオサムネイル画面又はビデオ再生画面でメニューボタン  を押すとファイルの消去の操作画面が出ます。

【ビデオサムネイル画面】



【ビデオ再生画面】



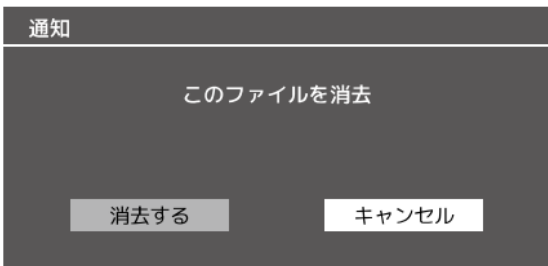
2. 設定レバー  を動かして、項目を選択し、設定レバーを押します。



 : 前のメニューに戻る

 : 前のメニューに戻る

3. 設定レバー  を動かして、項目を選択し、設定レバーを押します。



■ビデオをプロテクトする（ロックする）

1. ビデオサムネイル画面又はビデオ再生画面でメニューボタン  を押すとファイルの消去の操作画面が出ます。

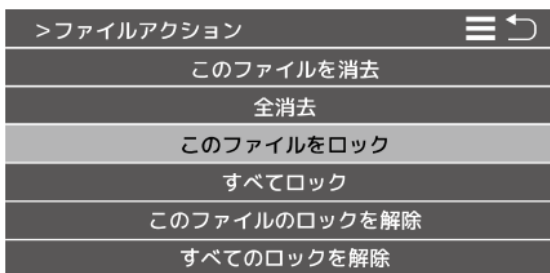
【ビデオサムネイル画面】



【ビデオ再生画面】



2. 設定レバー  を動かして、項目を選択し、設定レバーを押します。



 : 前のメニューに戻る

 : 前のメニューに戻る

3. ロックをかけたファイルには鍵のアイコン  が表示されます。





写真の再生

【サムネイル画面】



撮影された写真のサムネイル一覧が表示されます。画像モニターに最大 6 コマの小さいファイルが表示されます。設定レバー  を動かして、再生したい写真を選択し、設定レバーを押します。

【写真再生画面】



ズームボタン「T」と「W」を押して写真を拡大／縮小することができます。拡大された写真を設定レバーで動かして移動することができます。

※再生ボタン  : 前のメニューに戻るボタン

※再生途中で本体の撮影ボタンを押すと、ホーム画面に戻ります。

■写真を消去する

1. 写真サムネイル画面又は写真再生画面でメニューボタン  を押すとファイルの消去の操作画面が出ます。

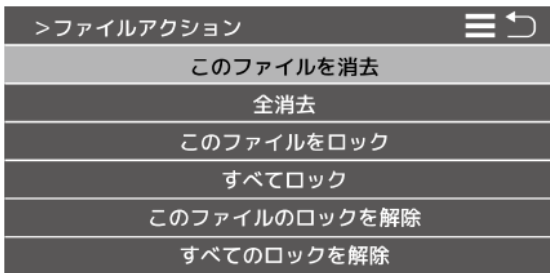
【写真サムネイル画面】



【写真再生画面】



2. 設定レバー (④) を動かして、項目を選択し、設定レバーを押します。



戻る : 前のメニューに戻る

戻る : 前のメニューに戻る

3. 設定レバー (④) を動かして、項目を選択し、設定レバーを押します。



■写真をプロテクトする（ロックする）

1. 写真サムネイル画面又は写真再生画面でメニューボタン (④) を押すとファイルの消去の操作画面が出ます。

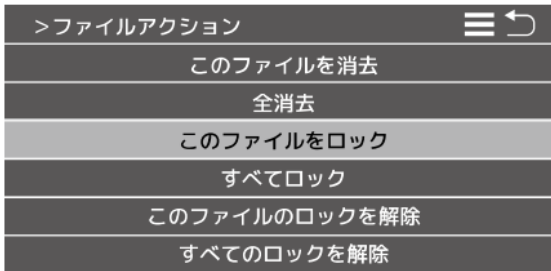
【写真サムネイル画面】



【写真再生画面】



2. 設定レバー  を動かして、項目を選択し、設定レバーを押します。



 : 前のメニューに戻る

 : 前のメニューに戻る

3. ロックをかけたファイルには鍵のアイコン  が表示されます。



スライドショーの再生

スライドショーは保存されている写真が循環再生されます。スライドショーを停止したい場合は再生ボタン  を押して停止してください。停止すると写真のサムネイル画面に戻ります。

 : 前のメニューに戻る

Wi-Fi モード

◆本製品の無線 LAN (Wi-Fi®) 機能は、日本国内規格に準拠し、認証を取得しています。本機能は日本での利用を前提としていますので日本国外での使用は、その国の電波関連規制等に違反するおそれがあり、弊社ではその一切の責任を負いかねます。

◆無線 LAN (Wi-Fi®) 機器が使用する 2.4GHz 帯は、様々な機器が運用されています。電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局などの無線局が運用されています。本製品を使用する前に、近くで他の無線局が運用されていないことを確認してください。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、接続が切断することがあります。

万が一、本製品と他の無線局との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、電波の発射を停止してください。

◆電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れたりすることがあります。

◆本製品はすべての Android、iPhone 対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべての対応機器との動作を保証するものではありません。

◆無線 LAN (Wi-Fi®) は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。セキュリティの問題が発生してしまった場合、弊社ではこれによって生じた損害に対する責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

◆無線 LAN (Wi-Fi®) は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いの無線 LAN (Wi-Fi®) のいずれかの使用を中止してください。

◆航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

◆充電池残量表示が赤くなっている場合は、接続できなかったり、通信速度の低下や切断される場合があります。

◆Wi-Fi 機能を使用する際、本機とスマートフォンの距離は 3m 以内でご使用ください。

2.4DS / OF1

この無線機器は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DSSS と OFDM を採用した無線設備で、干渉距離は 10m 以下です。

Wi-Fi モードの設定

Wi-Fi 対応機器と連携することで以下の Wi-Fi 機能を使うことができます。

スマートフォンを使って、離れた場所から本機の撮影・再生操作ができます。

1. カメラの電源を ON にし、メニューボタン  を押します。

2. 設定レバーを右に動かして、設定メニューで設定レバーを下に動かし「Wi-Fi」を選択し、設定レバーを押します。



3. ▶ iPhone をご利用の場合

画面の QR コードを読み込んで、Viipulse アプリをダウンロードします。



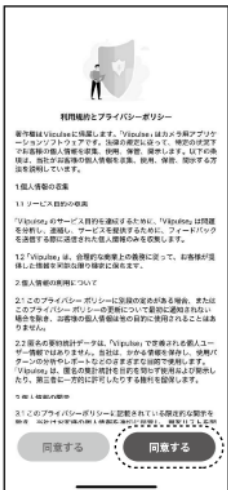
▶ Android をご利用の場合

下記の QR コードを読み込んで、Viipulse アプリをダウンロードします。



※Viipulse アプリは他の機器との共用アプリですので、本機にない操作内容が含まれます。

4. アプリを開くと「利用規約とプライバシーポリシー」の画面になります。よくお読みいただき、「同意する」をタッチしてください。



6. 「次に」ボタンをタッチします。



5. 「カメラを追加」をタッチします。※iOS の場合は、「ローカルネットワーク」を許可しないと、繋がらない場合があります。



※写真ライブラリにアクセスを許可しないと、繋がらない場合があります。

7. 設定の Wi-Fi 一覧に戻り、「V02-□□□□□□□□」を選択します。
初期のパスワード：12345678 を入力して接続します。

表示例) V02- 508122d1

↑
番号は同じ機種でも個々に異なります。

※iOS の場合は、「ローカルネットワーク」を許可しないと、繋がらない場合があります。
※写真ライブラリにアクセスを許可しないと、繋がらない場合があります。

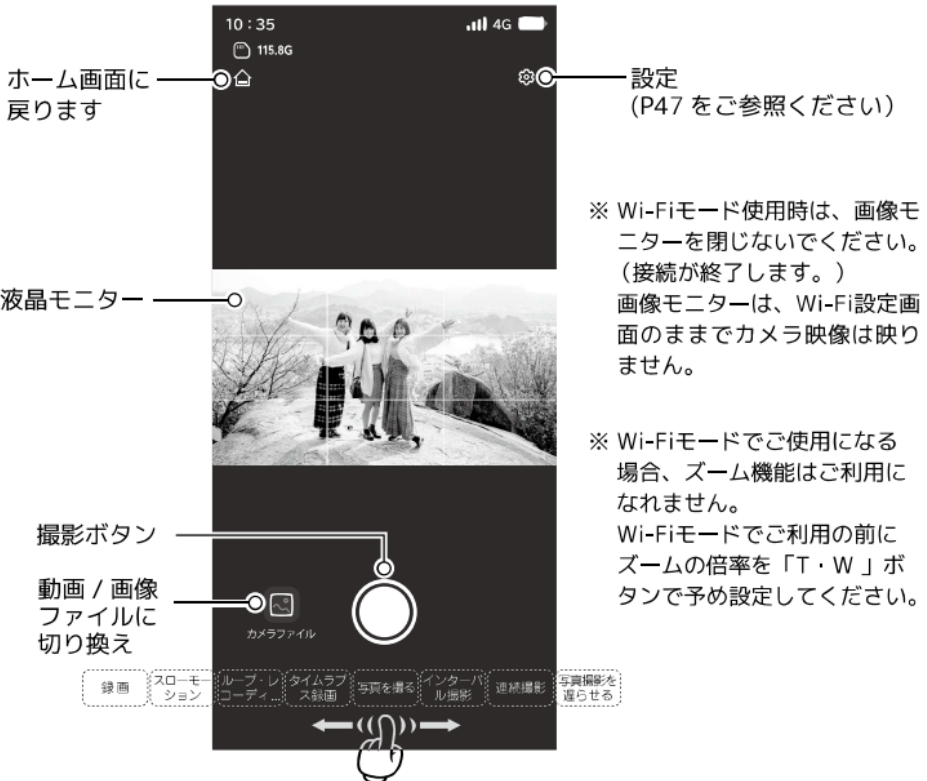
8. アプリに戻ります。



Wi-Fi モードの使用

撮影する

【リモート操作時のスマートフォンのカメラ画面表示】 *アプリの画面はソフト更新により異なる場合があります。



スライドして、行いたい項目をタップする。

録画 ビデオ録画をします。

スローモーション スローモーション録画をします。(P34 参照)

ループ・レコーディング ループ録画をします。(P31 参照)

タイムラプス録画 タイムラプスでビデオ録画します。(P33 参照)

写真を撮る 写真撮影をします。

インターバル撮影 5秒間隔で写真を連続撮影します。

連続撮影 写真を3枚連写します。

写真撮影を遅らせる 5秒後に写真撮影をします。

iPhone と Android では、表示するデザインが異なる場合があります。

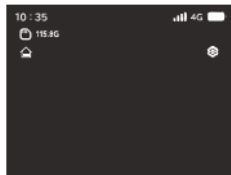
ビデオカメラ本体のメニューボタン [≡] を押すと Wi-Fi モードが終了します。

ご注意

Wi-Fi モードで、本体の「設定レバー」を操作するとを押すと、Wi-Fi モードを終了します。
ビデオを撮影する場合は、スマートフォンのアプリで操作してください。

再生する

1. アプリのカメラ画面で  カメラファイルアイコンをタップすると、SD カードに保存されているビデオや写真が表示されます。



カメラファイル
アイコン
撮影済みの
サムネイルアイコンに
切り換わります。



※Wi-Fiモードでスマートフォンのビデオを再生する場合、電波状況によりビデオが途切れたり止まりたりすることがあります。
保存されたビデオデータには影響はありません。
スマートフォンにダウンロードするかパソコンに保存して再生してください。

2. ビデオまたは写真を選択します。

ビデオのファイル

写真のファイル

ファイルの
サムネイル

3. カメラファイル画面のビデオでファイルのサムネイルをタップすると、そのファイル動画を再生します。

カメラファイル画面の写真でファイルのサムネイルをタップすると、そのファイルを表示します。



ダウンロードの仕方

1. サムネイルをタップすると
再生画面を表示します。

2. 再生画面で  ダウンロード
をタップするとスマートフォン
にダウンロードを開始します。

ダウンロード
をタップ



3. ダウンロードが終わりましたら、
完成をタップしてカメラファイル
の画面に戻ります。



ダウンロード
をタップ

ワンポイント

一度に数枚の写真や
ビデオを消去および
ダウンロードをする
場合はサムネイルを
ロングタップして選
択します。
サムネイルをタップ
して  にします。

 削除をタップすると
選択したファイルを
削除します。

- 再生画面で  ダウンロードを
タップすると1ファイルずつスマ
ートフォンにダウンロードできます。

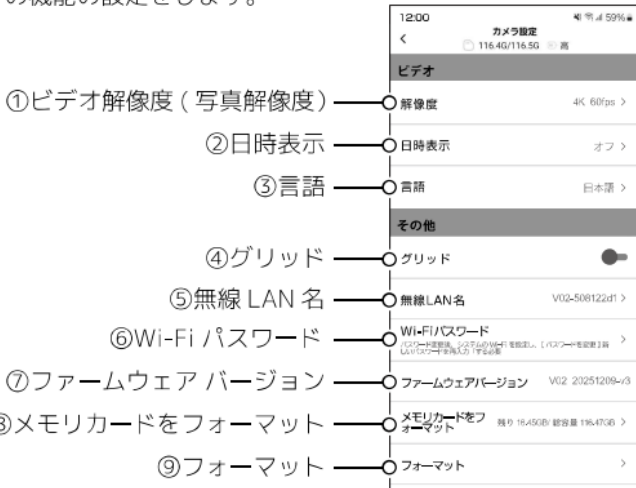


※ ダウンロードするにはカメラのアクセスを許可する必要があります。
※ アプリのバージョンにより、表示レイアウトや操作などが異なる場合があります。

設 定

1. アプリのカメラ画面で、右上の  設定ボタンをタッチして機能設定をします。

2. 以下の機能の設定をします。



※アプリの画面はソフト更新により異なる場合があります。

- | | |
|-----------------|--|
| ①ビデオ解像度 (写真解像度) | 解像度を選択します。ビデオ解像度については、P21 を、写真解像度は P27 をご参照ください。 |
| ②日 時 | 表示日時の表示をオン / オフします。 |
| ③言 語 | 9カ国語から選択できます。P23 を参照ください。 |
| ④グリッド | グリッド線を液晶モニター上に表示します。 |
| ⑤無線 LAN 名 | 接続している無線 LAN 名を表示します。 |
| ⑥Wi-Fi パスワード | Wi-Fi パスワードを変更することができます。 |
| ⑦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のバージョンを表示。 |
| ⑧メモリカードをフォーマット | ビデオカメラ内のSDカードをフォーマットします。 |
| ⑨フォーマット | 全てのデータが消去され、工場出荷時に戻ります。 |

スマートフォン用アプリ『Viipulse』の最新情報および機能詳細は下記のアドレスよりご覧いただけます。

<http://www.nexxion.jp/support/viipulse/>

※Viipulse アプリは他の機器との共用アプリですので、本機にない操作内容が含まれます。

Wi-Fi の再接続

Wi-Fi 接続が切れた場合は、接続をタップして再度接続してください。



パソコンへの取り込み

取り込みの手順

⚠ 注意

ファイルを取り込む際には、以下の注意事項を必ず守ってください。

- USBストレージからコピーを行なっているとき(ファイル取り込み時)は、SDメモリカードを絶対に抜かないでください。
- 本機以外の他機器で記録したビデオ、写真ファイルは、本機では再生できません。
- USBストレージ内にあるフォルダおよびファイルの名前は、パソコンで変更しないでください。
- USBストレージをパソコンでフォーマットしないでください。
- USBストレージ内にあるデータファイル(動画/写真)は、SDメモリカードに保存されているデータファイルです。このフォルダにあるデータを削除してしまうと、SDメモリカードに保存されているデータファイルが消去されます。

※USBストレージの名称は、お使いのパソコンの環境により、名称が異なる場合があります。それらしいドライブを開いてみてください。

1. ビデオカメラの電源をONにします。
2. 付属のUSBケーブルでビデオカメラとパソコンを接続します。
3. 液晶モニターで「USBストレージ」を「設定レバー」で選択し、「設定レバー」を押して確定します。
4. 接続したら、以降はパソコン側で操作します。自動的にUSBストレージとして開かない場合は、「マイコンピュータ」または「PC」からUSBストレージを選択して開いてください。



DIGITALCAM (D:)

※ 空き領域はSDメモリカードの容量によって異なります。

5. USBストレージをクリックしてファイルを表示します。
ビデオは「VIDEO」ファイルの中、写真は「PHOTO」の中に保存されています。
6. ファイルをコピーして、選択したフォルダーまたは場所に貼り付けることができます。

※PCカメラとして使用したい場合は、USBケーブルでビデオカメラとパソコンを接続した際、「PC camera」を選択します。

パソコンに接続する場合、以下の OS 環境が必要です。

Windows 7 以降のコンピュータを対象とします。

プロセッサ (Processor) : Intel Core i5 以上

メモリ (Memory) : 8GB 以上

グラフィックスカード (Graphics card) : ビデオ メモリ 4 GB 以上

グラフィックスカードのビット幅 (Graphics card bit width) : 256Bit 以上

GPU 周波数 (GPU frequency) : 1100MHz 以上

ハードディスク (Hard disk): 残量 10GB 以上

Mac の場合

macOS Big Sur バージョン 11.7.6

macOS Monterey バージョン 12.7.2

※以上のパソコンの OS 環境でもうまく接続できない場合があります。

全ての動作を保証するものではありません。

故障かな…と思ったら

トラブルシューティング

使用方法を間違えると、次のような症状が起これ、故障と思われることがあります。修理を依頼される前に、もう一度確認してください。

【ビデオカメラ操作時のトラブル】

Q. ビデオカメラの電源が入りません。

- A. ①P.12 の手順に従い、正しく充電池をセットしてください。
②充電池の残量がない可能性があります。充電池を充電してください。
充電できない場合は充電池を新しいものにお取り替えください。

Q. ビデオカメラの電源が突然切れます。

- A. ①充電池の残量が少ない可能性があります。充電池を充電してください。
満充電しても電池残量が少ない場合は充電池を新しいものにお取り替えください。
②「オートオフ機能」(→P.23) が働いた可能性があります。再度電源ボタンを押して電源を ON にしてください。

Q. 撮影できません。

- A. SD メモリカードの空き容量がなくなった可能性があります。必要なビデオと画像データをパソコンに取り込んだ後、メモリから消去してください。

Q. 画面の色合いや明るさが変わったり、画面に横帯が出ます。室内で画像モニターがちらつきます

- A. ①蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯などの照明下で撮影すると画面の色合いや明るさが変わったり、画面に横帯が出たりしますが、故障ではありません。
②電源周波数の設定を行ってください。(→P.23)

Q. 選択したビデオや写真が消去できません。

- A. ファイルがプロテクトされている可能性があります。ファイルのプロテクトを解除してから消去してください。

△ 危険

落下した充電池は危険ですのでご使用にならないでください。

充電池に異常を感じたら、ご使用にならずに弊社サポートセンターまでご連絡ください。

【パソコン接続時のトラブル】

Q. USB ストレージとしてパソコンに認識されません。

- A. ①USB ケーブルの接続ができていない可能性があります。しっかりと再接続してください。また、USB ケーブルは USB ハブや拡張 USB ボードで接続した場合、正確に動作しない場合があります。
②付属品の USB ケーブルをお使いください。
③動作対象以外のパソコン OS を使用している可能性があります。

Q. USB ストレージが見当たりません。

- A. USB ストレージの名称は、お使いのパソコンの環境により、名称が異なる場合があります。それらしいドライブを開いてみてください。

Q. パソコンに接続したのに動画や画像が取り込まれていません。

- A. 接続後、[USB ストレージ]→[VIDEO] [PHOTO] のフォルダをダブルクリックして開きます。[VIDEO] 内に撮影したビデオファイル、[PHOTO] 内に撮影した写真ファイルが保存されていますが、この状態では SD メモリカードの中のデータが見えているだけで、パソコンの取り込みが完了したわけではありません。[VIDEO/PHOTO] の中のファイルを選択し、パソコンの任意の場所にコピーすれば、取り込みは完了です。

Q. ソフトウェアを使用してファイルの取り込みをしたが、カメラの接続解除ができません。

- A. 取り込みに使用したソフトウェアを終了させてから、[タスクトレイ] にある [ハードウェアの取り外し] アイコンをダブルクリックし、接続を解除してください。ソフトウェアを先に終了しないと、「安全に取り外すことができます」というメッセージは表示されず、接続を解除できません。

製品仕様

製品名／型番	バーティカル4Kデジタルムービーカム／FV-5XV1200B	
撮像素子	1/2.9型 CMOSセンサー	
有効画素数	1200万画素	
ビデオ(動画) 解像度	UHD(4K) 3840×2160 60fps/30fps、 WQHD(2.7K) 2560×1440 30fps、 FHD(1080P) 1920×1080 60fps/30fps	
写真(静止画) 解像度	12MP(4032×3024)、8MP(3264×2448)、3MP(1984×1448)	
	デジタル 補間処理	75MP(9984×7488)、64MP(9280×6960)、 48MP(8064×6048)、40MP(7206×5472)、 30MP(6400×4800)、24MP(5696×4272)、 18MP(4896×3672)
ズーム倍率	光学ズーム5倍(総合ズーム倍率10倍／デジタルズーム2倍)	
画像モニター	3.0インチIPS液晶(HVGAW)	
F値	F/1.8-2.5	
焦点距離	f=6.0-30.0mm(35mmフィルム換算) 46～232mm	
露出補正	-3.0EV～+3.0EV	
ISO感度	自動/100/200/400/800/1600/3200/6400	
ホワイトバランス	自動/日光/曇り/電球/蛍光灯	
手ブレ補正	電子式手ブレ軽減(静止画撮影時)	
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n準拠 2.4GHz帯	
記録形式	動画:MP4、静止画:JPEG	
記録メディア	microSDメモリカード 256GBまで※1(スピードクラス10以上)	
記録形式	連続動画撮影時間(4K 60fps):約120分	
充電池	リチウムイオン二次電池(NP-120) DC3.7V 1600mAh	
充電時間	約3.5時間	
本体外形寸法	約66(W)×101(D)×120(H)mm ※画像モニタ一部収納時	
本体質量	約275g(充電池装填時)	
付属品	充電池(2)、レンズカバー(1)、三脚(1)、USBケーブル(1)、ポーチ(1)、ストラップ(1)、USB ACアダプター(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)	

※1 推奨 128GB micro SDメモリカード

アフターサービスについて

【保証書を必ずご確認ください】

製品に付属しております保証書については、必ず「お買上げ日」と「販売店名」の記入があることを確かめてからお買上げ店よりお受け取りください。

また、内容をよくお読みのうえ、保証書と製品本体の製造番号をお確かめいただき、大切に保管してください。

保証期間はご購入日から1カ年です。保証書を紛失された場合や保証書に「お買上げ日」や「販売店名」の記入がない場合は保証の対象外となります。ご了承ください。

【修理をご依頼される場合】

本書のP.50～51の『故障かな・・・と思ったら』に従い症状を確認いただき、それでも症状が改善されない場合は、お買上げの販売店もしくはネクシオンサポートセンターにご相談ください。

○保証期間中は保証書の規定に従って、修理させていただきます。

○保証対象品は本体のみとさせていただきます。

○保証期間を過ぎているときは、または無償修理の対象外のトラブルについては、修理可能な場合、ご希望により有償にて修理させていただきます。

○補修部品については、有償・無償に関わらず、修理の際に変更されることがあります。

＜修理を依頼されるときのご準備いただきたい内容＞

- ・ご住所／ご氏名／お電話番号
- ・製品名／型番／お買上げ日／お買上げ店
- ・故障または異常の内容（できるだけ詳しく）

本製品に関するお問い合わせおよび修理に関するお問い合わせ



ネクシオン サポートセンター

TEL 0570-022336

＜受付時間＞ 10:00～17:00 (土日祝日、年末年始、当社休業日を除く)

＜住所＞ 〒339-0011 埼玉県さいたま市岩槻区長宮223番地1

＜E-mail＞ support@nexxion.jp

- 本製品に関するお問い合わせおよびサポートについては日本国内のみとさせていただきます。
- 本製品ならびに本書は、改善のため予告なく変更する場合がございます。
- 本書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 本書の取り扱い説明にある撮影画像は、機能をご理解いただくためのハメ込み画像です。
- 弊社では常に製品の改善を行っており、お買上げの時期によっては、同一製品の中にも多少差が生じる場合があります。ご了承ください。
- 本書の内容の一部、または全ての無断転載を禁じます。
- 本製品の仕様、故障によって生じた直接および間接の損害につきましては当社はその責任を負わないものとします。
- すべてのSDメモリカードの動作を保証するものではありません。また、SDメモリカードに記録したデータの損失については当社はその責任を負わないものとします。
- 本書の落丁、乱丁があった場合はお取り替えいたします。
お買上げの販売店またはネクシオンサポートセンターまでご連絡ください。

■個人情報の取扱いについて

弊社ではお客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、確認などに利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。



17001973(06)

株式会社 Freedom

発売元：株式会社 **Freedom**

©2026 Freedom Co., Ltd. All right reserved.

XV1200-02(2026.01)