D3500

製品をお使いになる前に本書をよくお読みください。

• 「安全上のご注意」(裏面) も必ずお読みになり、正しくお使いください。

□バッテリーチャージャー

□ ストラップ AN-DC3

□ 使用説明書(本書)

MH-24

お読みになった後は、いつでも見られるところに保管してください。

株式会社ニコン

株式会社 ニコン イメージング ジャパン

© 2018 Nikon Corporation

Printed in Thailand 6MB44210-02

27 接眼目当て

30 ▶ ボタン

32 **i** ボタン

31 MENU ボタン

33 ⊗ OK ボタン

34 マルチセレクター

36 SD カードカバー

☑ マルチセレクターの使い方

動作を◆◆◆◆・で表しています。

B撮影前の準備

ストラップを取り付ける

バッテリーを充電する

充電中(点滅)

35 🖳 (᠔) ボタン

(カメラに装着済み)

28 ファインダー接眼窓

29 視度調節ダイヤル



D3500 の説明書について

このカメラには**使用説明書**(本書)および、詳しい説明が記載された**活用ガイド**(PDF)

本書では撮影前の準備、基本的な撮影や再生の方法などについて説明しています。

オンラインで閲覧できるオンラインマニュアル (HTML) の 3 種類があります。

■■ 活用ガイド (PDF)

37 SD カードアクセスランプ

45 バッテリーロックレバー

6 パワーコネクターカバー

- 😡 ボタン (決定)

39 バッテリー室力バー

40 亩ボタン

42 9 ボタン

マルチセレクターは、上下左右を押したり、∞ ボタンを押して操

作します。この説明書では、マルチセレクターを上下左右に押す

上を押す(🏵)

左を押す(④) ◆ (●(●) → 右を押す(●)

下を押す()

付属または別売ストラップの取り付け手順は次の通りです。

コンセントへ差し込む

充電完了(点灯)

43 三脚ネジ穴

44 画像モニター

41 🕬 (?) ボタン

38 バッテリー室カバー開閉ノブ

さらに詳しい説明が記載された活用ガイドは下記ニコンダウンロード センターからダウンロードしてください。

 $\underline{\text{http://downloadcenter.nikonimglib.com/ja/products/471/D3500.html}}$

ニコン ダウンロードセンター D3500 **Q**



■ オンラインマニュアル (HTML)

活用ガイドの内容をオンラインで閲覧できます。

http://onlinemanual.nikonimglib.com/d3500/ja

D3500 オンラインマニュアル

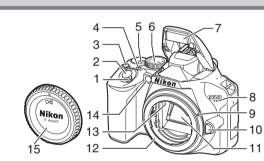




カメラと付属品を確認する

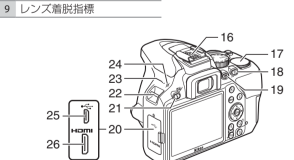
- □ D3500 カメラ本体 □ 接眼目当て DK-25
- (カメラに装着済み)
- □ ボディーキャップ BF-1B □ 保証書 □ Li-ion リチャージャブル
- バッテリー EN-EL14a (端子カバー付)
- ・レンズキットの場合はレンズも付属しています。別紙でレン ズの使用説明書が入っている場合もあります。
- ・SD カードは別売です。
- 日本国内でご購入いただいたカメラは、画面の表示言語を日 本語または英語に設定できます。

A 各部の名称と機能



1	電源スイッチ
2	シャッターボタン
3	☑ (֎) ボタン
4	動画撮影ボタン
5	ライブビュースイッチ
6	モードダイヤル
7	内蔵フラッシュ

10 レンズ取り外しボタン 11 ミラー 12 レンズマウント 13 レンズ信号接点 **14** AF 補助光ランプ セルフタイマーランプ 赤目軽減ランプ 15 ボディーキャップ 8 マイク (モノラル)

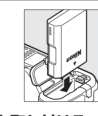


16	フラッシュ取り付け部	22	ストラップ取り付け部
	(アクセサリーシュー)		(吊り金具)
17	コマンドダイヤル	23	スピーカー
18	(へ・・) ボタン	24	→ 距離基準マーク
19	™ ボタン	25	USB 端子
20	端子カバー	26	HDMI 端子
21	\$ (12) ボタン		

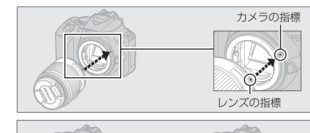
☑ GUIDE (ガイド) モードについて

モードダイヤルを GUIDE に合わせる と、「GUIDE(ガイド)モード」に切 り替わります。表示されたガイドを 見ながら、「撮る」、「見る・消す」、「編 集する」、「設定する」を行うことが できます。詳しくは活用ガイドをご 覧ください。





レンズを取り付ける

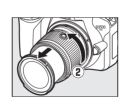




☑ ズームリングボタン付きレンズの繰り出し方

ズームリングボタンを押しながら(①)、ズームリングを矢印の方 向に回してください(**②**)。ズームリングのロックが解除され、L ンズが繰り出します。





・レンズを収納した状態では撮影できませ ん。レンズを繰り出さずに電源を ON に して警告メッセージが表示された場合、 撮影できる位置までズームリングを回す と、警告メッセージが消えます。



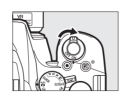
☑ レンズの取り外し方

カメラの電源を OFF にして、カメラ前面のレンズ取り外しボタン を押しながら、取り付けとは逆の方向に回して引き抜きます。

日付と時刻を設定する

ご購入後、初めて電源を ON にすると、日付と時刻を設定す る画面が表示されます。日時の設定が完了するまで、撮影や 他の設定はできません。

電源を ON にする

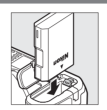


2 日付と時刻を設定する

- •マルチセレクターの ૾ または ♀ を押して、選択中の項目の数値を合 わせ、① または ② で項目を移動し ます。
- •日付と時刻の設定を完了したら、 ⋒ ボタンを押します。



カメラにバッテリーと SD カードを入れる



3 シャッターボタンを軽く押して(半押 しして)、ピントを合わせる



4 シャッターボタンを半押ししたま ま、さらに深く押し込んで(全押し して) 撮影する

ファインダーを見やすくする

ファインダーで構図を決めながら撮影

する場合は、あらかじめ、ファインダー

内がはっきり見えるように視度調節ダ

・爪や指先で目を傷つけないようにご注意ください。

C かんたんに静止画を撮影する

1 カメラ上面の撮影モードダイヤルを

回して 🖀 または 🟵 に合わせる

2 カメラを構えて構図を決める

(🕾 オート /🏵 発光禁止オート)

レンズキャップを取り外し、ファインダーをのぞきながら視

度調節ダイヤルを回し、フォーカスポイントが最もはっきり

視度調節後

イヤルを回して調節してください。

見えるように調節してください。

E . [·] . E

視度調節前



D 動画を撮影する

1 ライブビュースイッチを回す ・画像モニターに被写体が表示され



2 シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせる

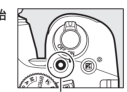
3 動画撮影ボタンを押して、撮影を始

・録画中は録画中マークが画像モニ

ターに表示されます。SD カードに

記録できる残り時間の目安も画像

モニターで確認できます。



動画撮影ボタン



4 もう一度動画撮影ボタンを押して、撮影を終了する

5 ライブビュースイッチを回してライブビューを終了する

E 画像を再生する

▶ボタンを押すと撮影した画像をカメ ラ背面の画像モニターに表示します。

・ 々マークが表示されている画像が動画 です。⋒ ボタンを押して動画を再生し ます。



<u>²@(⋒)</u>

□ 画像を削除する

表示中の画像を削除します。削除した画 像は元には戻せないのでご注意ください。

- ボタンを押すと、削除確認画面が表 示されます。もう一度でボタンを押す と、表示中の画像を削除して、再生画 面に戻ります。
- ・削除確認画面で ▶ ボタンを押すと、画像の削除をキャンセ ルします。

G メニューについて

撮影や再生、カメラの基本的な設定をするときは、主にメ ニューを使います。

MENU ボタンを押すと、画像モニターに次のようなメニュー画 面を表示します。

∼ メニュー切り換えタブ ―

次の各メニューのアイコンのタブを選ぶと、選んだメ ニュー画面が表示されます

		四面が 教が これは 9		
	•	再生メニュー	₫	画像編集メニュー
		撮影メニュー	1	最近設定した項目
	Y	セットアップメニュー		
1	. —			



~ヘルプあり表示・

ヘルプがある場合に♥■ (?) ボタンを押すと、その 項目のヘルプ(説明)を表 示します

H SnapBridge について

ます。詳しくは活用ガイドをご覧ください。

ストールする

トールしてください。

トでご確認ください。

App Store

お使いのスマートフォンに SnapBridge アプリをインストー

ルすると、カメラからスマートフォンへの撮影画像の送信や

スマートフォンを使ったリモート撮影などを行うことができ

スマートフォンに SnapBridge アプリをイン

・iOS は Apple App Store®、Android™は Google Play™でダ

ウンロードできます。「snapbridge」で検索し、インス

対応 OS のバージョンについては、各ダウンロードサイ

・このカメラでは「SnapBridge 360/170 アプリ」は使えま

カメラとの接続は SnapBridge アプリを使って行います。

スマートフォンの Bluetooth 設定画面からは接続できま

・途中で電源が切れないよう、十分に残量のある電池をお使い

1 カメラのセットアップメニューから [スマートフォンと接

) カメラと SnapBridge アプリの画面に従ってセットアッ

詳しいセットアップ方法は活用ガイドまたは SnapBridge

SnapBridge のオンラインヘルプについては、当社ホーム

2 スマートフォンの Bluetooth の設定を有効にする

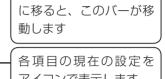
カメラとスマートフォンを接続する

・残量のある SD カードをカメラに入れてください。

続] を選んでマルチセレクターの 🕀 を押す

Google Play

┦ SnapBridge アプリをスマートフォンにインス



タブで選んだメニュー内 にある設定項目を一覧表

示します

■■ 電源・表示関連

電源 ON の状態で、カメラの操作ができない

・操作できない状態が続くときは、電源を OFF にする操作をしてく

ファインダー内がはっきり見えない

ファインダー内の見え方は、視度調節ダイヤルを回して調節できます。

■■ 撮影関連 (全撮影モード共通)

シャッターがきれない

• 残量のある SD カードが入っていますか?

•SD カードがロックされていませんか?

次のような被写体では、オートフォーカスではピントが合わせづら い場合があります。

・明暗差がはっきりしない/遠くのものと近くのものが混在する/連 続した繰り返しパターン/輝度差が著しく異なる/背景に対して主 要被写体が小さい / 絵柄が細かい

他のカメラで撮影した画像が表示されない

この機種以外のカメラで撮影した画像は、正常に表示されないこと があります。

再生メニュー [**再生フォルダー設定**] を [**全てのフォルダー**] にしてく

画像を削除できない

SD カードがロックされていませんか?

製品の使い方に関するお問い合わせ先

https://www.nikon-image.com/support/contact/

ニコンカスタマーサポートセンター ナビダイヤル **0570-02-8000**

(03) 6702-0577 におかけください。

ファクシミリは、(03) 5977-7499 にお送りください

https://www.nikon-image.com/support/contact/

おわかりになる範囲で「製品名」、「製品番号」、「ご購入日」、問題が発生した場合は「手順」、 「現象(表示されたメッセージ)」、「発生頻度」などをご確認のうえ、お問い合わせください。



カメラのお手入れについて

■■ 保管について ・長期間カメラを使用しないときは、必ずバッテリーを取り出してく

ださい。バッテリーを取り出す前には、カメラの電源が OFF になっ

- ていることを確認してください。 ・カメラを保管するときは、下記の場所は避けてください。
 - 換気の悪い場所や湿度が 60%を超える場所
 - テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の周辺 - 温度が 50℃以上、または- 10℃以下の場所

■ クリーニングについて

カメラ本体

ほこりや糸くずをブロアーで払い、柔らかい乾いた布で軽く拭きま す。海辺でカメラを使用した後は、砂や塩を真水で湿らせた布で軽 く拭き取り、よく乾かします。

で注意:カメラ内部にゴミ、ほこりや砂などが入り込むと故障の原 因となります。この場合、当社の保証の対象外となりますのでご注 意ください。

レンズ・ミラー・ファインダー

ガラスは傷つきやすいので、ほこりや糸くずをブロアーで払います。 スプレー缶タイプのブロアーは、缶を傾けずにお使いください(中 の液体が気化されずに吹き出し、レンズ・ミラー・ファインダーを 傷つけることがあります)。指紋や油脂などの汚れは、柔らかい布に レンズクリーナーを少量付けて、ガラスを傷つけないように注意し て拭きます。

ほこりや糸くずをブロアーで払います。指紋や油脂などの汚れは、 表面を柔らかい布かセーム革で軽く拭き取ります。強く拭くと、破 損や故障の原因となることがありますのでご注意ください。 ※アルコール、シンナーなど揮発性の薬品はお使いにならないでく

故障かな?と思ったら

• 画像や動画の記録などの処理が終わるまでお待ちください。

・電源が OFF にならない場合は、バッテリーを入れ直してください。

ピントが合わないとシャッターがきれない場合があります。 ピントが合わない

■ 再生関連

全ての画像が表示されない

■ お電話でのお問い合わせ お電話でお問い合わせいただく前に本説明書の「故障かな?と思ったら」をご参照ください。

営業時間:9:30~18:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏期休業などを除く毎日)
・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、ニコンカスタマーサポートセンター

・最新情報につきましては、下記のホームページをご覧ください。

お問い合わせ時のお願い

ください。

プを完了させる

ページの下記 URL をご覧ください。 https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/ja/index.html

のオンラインヘルプをご覧ください。



	<u>主な仕様</u>
-	デタルカメラ D3500
型式 型式	レンズ交換式一眼レフレックスタイプデジタルカメラ
レンズマウント	ニコン F マウント (AF 接点付)
実撮影画角	ニコン DX フォーマット、焦点距離が約 1.5 倍のレンズの I フォーマットでの画角に相当
有効画素数	
有効画素数	2416 万画素
撮像素子 方式	23.5 × 15.6 mm サイズ CMOS センサー
総画素数	2478 万画素
ダスト低減機能 記録形式	イメージダストオフデータ取得(Capture NX-D が必要)
66年以7016	・6000 × 4000 ピクセル (サイズ L: 24.0M)
記録画素数	・4496 × 3000 ピクセル (サイズ M: 13.5M) ・2992 × 2000 ピクセル (サイズ S: 6.0M)
	• RAW 12 ビット (圧縮)
画質モード	 JPEG-Baseline 準拠、圧縮率(約): FINE (1/4)、NORM/(1/8)、BASIC (1/16) RAW と JPEG の同時記録可能
ピクチャー	・RAW C JPEG の同時記載可能 スタンダード、ニュートラル、ビビッド、モノクローム、ポ
コントロール システム	トレート、風景、フラット、いずれも調整可能
=747+#/-	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリ
記録媒体	カード(SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード UHS-I 規格に対応)
対応規格	DCF 2.0、Exif 2.3、PictBridge
ファインダー	アイレベル式ペンタミラー使用一眼レフレックス式ファイ
ファインダー	ダー
視野率 倍率	上下左右とも約 95% (対実画面) 約 0.85 倍 (50mm f/1.4 レンズ使用、∞、−1.0 m ⁻¹ のとき)
アイポイント	接眼レンズ面中央から 18mm (-1.0 m ⁻¹ のとき)
視度調節範囲ファインダー	-1.7 ~ + 0.5m ⁻¹
スクリーン	B 型クリアマットスクリーン VII
ミラー レンズ絞り	クイックリターン式 瞬間復元式、電子制御式
レンズ	MTI-U UCZ UZ-VV - 본 J IVIPPI-VV
オートフォーカス	AF-S の E タイプ、AF-S の G タイプ、または AF-P レンズ
可能レンズ	
シャッター 型式	電子制御上下走行式フォーカルプレーンシャッター
シャッター	1/4000~30秒 (1/3 ステップ)、Bulb、Time
スピード フラッシュ同調	7,100
シャッター	X=1/200 秒以下の低速シャッタースピードで同調
スピード レリーズ機能	
レリース機能 レリーズモード	⑤:1 コマ撮影、◎:連続撮影、◎:静音撮影、◎:セルフ
	イマー 最高約5コマ/秒 [*]
連続撮影速度	 ※ フォーカスモードがマニュアルフォーカスで、撮影モドが \$ (シャッター優先オート) または M (マニュアル 1/250 秒以上の高速シャッタースピード、その他が初期
セルフタイマー	定時 作動時間:2、5、10、20 秒、撮影コマ数:1~9コマ
露出制御	
測光方式	420 分割 RGB センサーによる TTL 開放測光方式 ・マルチパターン測光: 3D-RGB マルチパターン測光Ⅱ
	・中央部重点測光: φ8 mm 相当を測光(中央部重点度
測光モード	75%) - スポット測光: φ 3.5 mm 相当(全画面の約 2.5%) を測う
	フォーカスポイントに連動して測光位置可動
測光範囲	・マルチパターン測光、中央部重点測光:0~20 EV・スポット測光:2~20 EV (ISO 100、f/1.4 レンズ使用B
	常温 20℃)
露出計連動	CPU 連動方式☆: オート、⑨: 発光禁止オート、P: マルチプログラ
	オート (プログラムシフト可能)、5:シャッター優先オート
	A: 絞り優先オート、M:マニュアル ・シーンモード: ゑ:ポートレート、ゝ:スポーツ、 ぁ :クロ
撮影モード	ズアップ、■:夜景ポートレート
	- ・スペシャルエフェクトモード: 図: ナイトビジョン、VI: 彩色、POP: ポップ、反: フォトイラスト、鳥: トイカメラ鳥
	噂:ミニチュア効果、♪:セレクトカラー、≦:シルエッ
泰山港工	■:ハイキー、■:ローキーP、S、A、M、シーン、20モード時に設定可能、
露出補正	範囲:±5段、補正ステップ:1/3ステップ
AE ロック ISO 感度	数(o-n) ボタンによる輝度値ロック方式
(推奨露光指数) アクティブ	ISO 100 ~ 25600 (1 段ステップ)、感度自動制御が可能
アクティフ D- ライティング	する、しない
オートフォーカス	
方式	TTL 位相差検出方式: フォーカスポイント 11 点(うち、クスタイプセンサー 1点)、マルチ CAM 1000 オートフォー
	スセンサーモジュールで検出、AF 補助光 (約 0.5 ~ 3 m) 付
検出範囲	-1 ~ +19 EV (ISO 100、常温 (20℃)) ・オートフォーカス(AF): シングル AF サーボ(AF-S)、コ
	ティニュアス AF サーボ(AF-C)、AF サーボモード自動切
レンズサーボ	換え(AF-A)を選択可能、被写体条件により自動的に予測動フォーカスに移行
-	・マニュアルフォーカス (MF): フォーカスエイド可能
フォーカス ポイント	11 点のフォーカスポイントから選択可能
AF エリアモード	シングルポイント AF、ダイナミック AF、オートエリア A
	3D- トラッキング (11 点) 数 (○) ボタン、またはシングル AF サーボ (AF-S) 時にシャ
フォーカスロック	ターボタン半押し
フラッシュ	W/0 & W PO W DAN & SE CO+ 1 10
	宮、冬、♥、□、VI、POP、む、 息時:オートポップアップ方 による自動発光
内蔵フラッシュ	P、S、A、M 時:押しボタン操作による手動ポップアップ方
	ガイドナンバー :約7(マニュアルフル発光時約8) (ISO 100⋅m、20℃)
	420 分割 RGB センサーによる TTL 調光制御 : i-TTL-BL 調
=m \/ ''	(¬II 1 II A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
調光方式	(マルチパターン測光または中央部重点測光)、スタンダー i-TTL 調光 (スポット測光) 可能
調光方式	i-TTL 調光 (スポット測光) 可能 通常発光オート、赤目軽減オート、通常発光オート+スロ
調光方式 フラッシュモード	(マルチパターン測光または中央部重点測光)、スタンダー i-TTL 調光 (スポット測光) 可能 通常発光オート、赤目軽減オート、通常発光オート+スロシャッター、赤目軽減オート+スローシャッター、通常発光 赤目軽減発光、通常発光+スローシャッター、赤目軽減発
	i-TTL 調光 (スポット測光) 可能 通常発光オート、赤目軽減オート、通常発光オート+スロシャッター、赤目軽減オート+スローシャッター、通常発光

P、S、A、M、シーンモード時に設定可能、

範囲:-3~+1段、補正ステップ:1/3ステップ

フラッシュ	
レディーライト	内蔵フラッシュ、別売スピードライト使用時に充電完了で
	灯、フル発光による露出警告時は点滅
アクセサリー シュー	ホットシュー (ISO 518) 装備: シンクロ接点、通信接点、セフティーロック機構 (ロック穴) 付
ニコン	22 1 222 12017 (2227 (713
クリエイティブ	i-TTL 調光、光制御アドバンストワイヤレスライティン
ライティング システム	発光色温度情報伝達、マルチポイント AF 補助光
シンクロ	ホットシューアダプター AS-15 (別売)
ターミナル	NOT DE 7 7 7 7 7 13 (MAL)
ホワイトバランス	オート、電球、蛍光灯(7種)、晴天、フラッシュ、曇天、
ホワイトバランス	天日陰、ブリセットマニュアル。ブリセットマニュアル以 はいずれも微調整可能
ライブビュー機能	
レンズサーボ	・ オートフォーカス(AF) : シングル AF サーボ(AF-S)、常 AF サーボ(AF-F)
	・マニュアルフォーカス (MF)
AF エリアモード	顔認識 AF、ワイドエリア AF、ノーマルエリア AF、ターケト追尾 AF
フォーカス	コントラスト AF 方式、全画面の任意の位置で AF 可能(譲 AF またはターゲット追尾 AF のときは、カメラが決めた 置で AF 可能)
おまかせシーン	撮影モードで、③で使用可能
(シーン自動判別)	
動画機能 測光方式	撮像素子によるTTL測光方式
測光モード	一根家系士による TIL 測元万式 マルチパターン測光
	• 1920 × 1080 : 60p/50p/30p/25p/24p
記録画素数 /	• 1280 × 720 : 60p/50p * 60p : 59.94fps、50p : 50fps、30p : 29.97fps、
フレームレート	25p: 25fps、24p: 23.976fps
7 - 7 11 TK-15	※ 標準 / 高画質選択可能
ファイル形式 映像圧縮方式	MOV H.264/MPEG-4 AVC
音声記録方式	リニア PCM
録音装置	内蔵モノラルマイク、マイク感度設定可能
感度	ISO 100 ~ 25600
画像モニター	3 型 TFT 液晶、約 92 万ドット(VGA)、視野角 170°、視野
画像モニター	約 100%、明るさ調整可能
再生機能	
	1 コマ再生、サムネイル再生(4、9、72 分割またはカレンタ
= 4-100 AV	モード)、拡大再生、顔拡大再生、拡大再生中のトリミン: 動画再生、スライドショー(静止画/動画選択再生可能)、
再生機能	ストグラム表示、ハイライト表示、撮影情報表示、位置情
	表示、撮影画像の縦位置自動回転、レーティング、画像コント入力可能(英数字36文字まで)
インターフェース	
USB	Hi-Speed USB (Micro-USB 端子) (標準装備された USB ホ
	トへの接続を推奨)
HDMI 出力	HDMI 端子 (Type C) 装備
Bluetooth® 通信方式	Bluetooth® 標準規格 Ver.4.1
周波数範囲	• Bluetooth : 2402 ∼ 2480 MHz
(中心周波数)	• Bluetooth Low Energy: 2402 ~ 2480 MHz
出力	1.2 dBm (EIRP) 約 10 m*
通信距離 (見通し)	※ 電波干渉がない場合。通信距離は遮蔽物や電波状態など より影響されます。
電源	
使用電池	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL14a (1 個使用) AC アダプター EH-5c/EH-5b(パワーコネクター EP-5A と
AC アダプター	み合わせて使用)(別売)
三脚ネジ穴	
三脚ネジ穴	1/4 (ISO 1222)
寸法・質量	
寸法 (W×H×D)	約 124 × 97 × 69.5 mm
(WATTA D)	約 415 g(バッテリーおよび SD メモリーカードを含む
質量	ボディーキャップを除く) 約 365 g (本体のみ)
動作環境	
	0°C~40°C
温度	
	85%以下 (結露しないこと)
温度湿度	
^{温度} ^{湿度} I バッテリー	85%以下(結露しないこと)
温度 湿度 ■ バッテリー 電源 定格入力容量	85%以下 (結露しないこと) ・チャージャー MH-24 AC 100-240 V、50/60 Hz、MAX 0.2 A 18-24 VA
温度 湿度 ■ バッテリー 電源 定格入力容量 充電出力	85%以下(結露しないこと) ・チャージャー MH-24 AC 100-240 V、50/60 Hz、MAX 0.2 A 18-24 VA DC 8.4 V、0.9 A
温度湿度	85%以下 (結露しないこと) ・チャージャー MH-24 AC 100-240 V、50/60 Hz、MAX 0.2 A 18-24 VA

電源	AC 100-240 V 50/60 Hz MAX 0.2 A
定格入力容量	18-24 VA
充電出力	DC 8.4 V. 0.9 A
適応電池	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL14a
充電時間	EN-EL14a 充電時:約1時間50分
兀电时间	※ 残量のない状態からの充電時間 (周囲温度 25℃)
使用温度	0°C~ 40°C
寸法(W×H×D)	約 70 × 26 × 97 mm

製品に表示されている記号の意味は下記の通りです。

~ AC (交流)、=== DC (直流)、□ クラス II 機器 (二重絶縁構造)

■■ Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL14a	
形式	リチウムイオン充電池
定格容量	7.2 V、1230 mAh
使用温度	0°C~40°C
寸法(W×H×D)	約 38 × 53 × 14 mm
質量	約 49 g (端子カバーを除く)
● 小型充電式電池のリ	サイクル

Li-ion00

不要になった充電式電池は、接点部をビニールテープなどで絶縁 し、リサイクル協力店へお持ちください。

詳しくは一般社団法人 JBRC ホームページ (http://www.jbrc.com)

数字の有無と数値は 電池によって異なります。

☑ 撮影可能コマ数 (電池寿命) について 充電した Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL14a (1230mAh)

こよる電池寿命は、次の通りです。 撮影可能コマ数 (1 コマ撮影モード):約1550 コマ (CIPA 基準準拠) **動画撮影可能時間**:約75分(1080/60p)

■■ レンズ

レンズキットをご購入の場合、レンズの主な仕様は下記をご 参照ください。国または地域によっては、レンズキットとし て販売していないレンズもあります。

型式	ニコン F マウント CPU 内蔵 G タイプ、AF-P DX レンズ			
焦点距離	18mm-55mm			
最大口径比	1:3.5-5.6			
レンズ構成	9 群 12 枚 (非球面レンズ 2 枚)			
画角	76° –28° 50′			
焦点距離目盛	18、24、35、45、55mm			
撮影距離情報	カメラへの撮影距離情報を出力可能			
ズーミング	ズームリングによる回転式			
ピント合わせ	ステッピングモーターによるオートフォーカス、			
こントロクセ	マニュアルフォーカス可能			
手ブレ補正	ボイスコイルモーター (VCM) によるレンズシフト方式			
最短撮影距離	撮像面から 0.25 m (ズーム全域)			
絞り羽根枚数	7枚(円形絞り)			
絞り方式	自動絞り			
	• 焦点距離 18 mm 時:f/3.5 – 22			
絞りの範囲	• 焦点距離 55 mm 時:f/5.6-38			
秋りの昭四	※ カメラの露出値設定のステップ幅により、最小絞り値の表			
	示が異なる場合があります。			
測光方式	開放測光			
アタッチメント サイズ	55 mm (P=0.75 mm)			
寸法	約 64.5 mm (最大径) × 62.5 mm (レンズマウント基準面から			
J/A	レンズ先端まで、沈胴時)			
質量	約 205 g			

型式	ニコン F マウント CPU 内蔵 G タイプ、AF-P DX レンズ
焦点距離	70 mm – 300 mm
最大口径比	1:4.5-6.3
レンズ構成	10 群 14 枚 (ED レンズ 1 枚)
画角	22° 50′ –5° 20′
焦点距離目盛	70、100、135、200、300mm
撮影距離情報	カメラへの撮影距離情報を出力可能
ズーミング	ズームリングによる回転式
ピント合わせ	ステッピングモーターによるオートフォーカス、
とフトロわせ	マニュアルフォーカス可能
手ブレ補正	
(AF-P DX NIKKOR	ボイスコイルモーター (VCM) によるレンズシフト方式
70–300mm f/4.5–	
6.3G ED VR のみ)	
最短撮影距離	撮像面から 1.1 m (ズーム全域)
絞り羽根枚数	7枚(円形絞り)
絞り方式	自動絞り
	• 焦点距離 70 mm 時:f/4.5-22
絞りの範囲	• 焦点距離 300 mm 時:f/6.3-32
大クの年四	※ カメラの露出値設定のステップ幅により、最小絞り値の
	示が異なる場合があります。
測光方式	開放測光
アタッチメント	58 mm (P=0.75 mm)
サイズ	
寸法	約 72 mm (最大径) × 125 mm (レンズマウント基準面から
3.24	ンズ先端まで)
	AF-P DX NIKKOR 70-300mm f/4.5-6.3G ED VR:約415g
質量	AF-P DX NIKKOR 70-300mm f/4.5-6.3G ED:約 400g

またはガイドラインに準拠しています。

・仕様中のデータは、フル充電バッテリー使用時のものです。

• 製品の外観・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。 本書の誤りなどについての補償はご容赦ください。 ・カメラに表示されるサンプル画像、および説明書内の画像やイラストは、機能を

説明するためのイメージです。

安全上のご注意

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、ご使用の前に「安 全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 この説明書をお読みになった後は、いつでも参照できるように保管してください。

危険 「死亡または重傷を負うおそれが大きい内容」です。

警告 「死亡または重傷を負うおそれがある内容」です。

注意 「軽傷を負うことや財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

お守りいただく内容を、以下の図記号で区分しています。

○ は、してはいけない内容です。

は、実行しなければならない内容です。

禁止 歩きながらや運転・操縦しながらの操作はしない 事故やけがの原因になります。 分解 分解、修理または改造をしない 禁止 落下などによる破損で内がよって 落下などによる破損で内部が露出したら、露出部に触らない

熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、直ちに電池や電源を

放置すると、発火、やけどの原因になります。

水でぬらさない ぬれた手で触らなし **禁止** ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 感雷や発火の原因になります。

電源を入れたまま長時間直接触らない 低温やけどの原因になります。 引火、爆発のおそれのある場所では使わない

禁止 プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガスや粉塵の 発生する場所で使うと、爆発や火災の原因になります。

↑ **禁止** フラッシュや AF 補助光を運転者にむけて発光しない 事故の誘発につながります。

幼児の手の届くところに置かない 小さな付属品を誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。 飲み込んだら、すぐに医師の診断を受けてくださし

事故の原因になります。 指定外の電池、充電器、ACアダプターは使わない 指定の電池、充電器、ACアダプター、を使う際は、以下の点に注意する

・コードやケーブルを傷つけたり、加工したりしない ・ 重いものを載せたり、加熱したり、引っぱったり、無理に曲げたり **禁止**・ **まい**ものを載せたり、加熱したり、引っぱったり、無理に曲げたり

> 海外旅行者用電子式変電圧器(トラベルコンバーター)や DC/AC イ ンバーターなどの電源に接続して使わない 発火、感電の原因になります。

警告

充電時や AC アダプター使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグに触 **禁止** らない

接触 高温環境や低温環境では、直接触らない 禁止 やけどや低温やけど、凍傷の原因になることがあります。

/!\ 注意

レンズを太陽や強い光源に向けたままにしない ◆ 禁止 集光して、内部部品の破損や発火の原因になることがあります。 逆光撮影では、太陽を画角から十分にすらしてください。 画角から太陽をわずかに外しても、発火の原因になります。

使用が禁止されている場所では、電源を OFF にする 無線通信が禁止されている場所では、無線通信機能が作動しないよう

実行 にする 医療機関や航空機内では、本機器が出す電磁波が、周囲の機器に悪影

● 実行 長時間使わないときは、電池や AC アダブターを取り外す 故障や発火の原因になります。

接触 フラッシュを人体やものに密着させて発光させない 禁止 やけどや発火の原因になります。

禁止 夏場の車内や直射日光の当たる所など高温環境に放置しない 故障や発火の原因になります。

禁止 三脚などにカメラやレンズを取り付けたまま移動しない 故障やけがの原因になります。

/ たた (電池について)

電池は誤った使いかたをしない 注意事項を無視してお使いになると、液もれ、発熱、破裂、発火の原

・充電池は、専用の充電池以外を使わない

☆ 禁止・電池を火の中に入れたり、加熱したりしない ・電池を分解しない

電池をネックレスやヘアピンなどの金属類に接触させてショート (短絡) しない ・電池、または電池の入った製品に強い衝撃を与えたり、投げたりしない

指定の方法で充電する 液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。

電池からもれた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い流し、 ● 実行 医師の診察を受ける

放置すると、目に傷害を与える原因になります。

<u>・</u> 警告 (電池について)

常止 電池を乳幼児の手の届く所に置かない 飲み込んだら、すぐに医師の診断を受けてくださ

水につけたり、雨にぬらしたりしない 禁止 発火や故障の原因になります。 ぬれてしまったら、乾いたタオルなどで十分にふき取ってください。

変色・変形、そのほか異状に気づいたら使わない **禁止** リテャーンマノルバンス 電か完了しなければ、充電を中止する ☆☆☆☆ はためり ※☆☆ リチャージャブルバッテリー EN-EL14a は、所定の時間を超えても充

放置すると、液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。 他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因になります。

電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたら、すぐにきれいな水で洗い

放置すると、皮膚のかぶれなどの原因になります。

ご確認ください

● 大切な撮影の前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能する ことを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用 および利益喪失等に関する損害等) についての補償はご容赦願います。

● 本製品を安心してお使いいただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(レンズ、スピードライト、バッテリー、チャージャー AC アダプターなど)に適合するように作られておりますので、当社製品との組み合わせでお 使いください。

・ Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL14a には、ニコン純正品であ ることを示すホログラムシールが貼られています。

模倣品のバッテリーをお使いになると、カメラの充分な性能が発揮でき ないほか、バッテリーの異常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因と

他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故・故障などが起こる可能性があり ます。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

● 使用説明書、活用ガイドおよびオンラインマニュアルについて

・使用説明書、活用ガイドおよびオンラインマニュアルの一部または全部を無断で転載する ことは、固くお断りいたします。 製品の外観・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。

使用説明書、活用ガイドおよびオンラインマニュアルの誤りなどについての補償はご容赦

「使用説明書」が破損などで判読できなくなったときは、PDF ファイルを下記のウェブサイ トからダウンロードできます。 http://downloadcenter.nikonimglib.com ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます (有料)。

● 著作権について

カメラで著作物を撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、 権利者に無断で使用できません。なお、個人として楽しむなどの目的であっても、実演や興 行、展示物などは、撮影や録音が制限されている場合がありますのでご注意ください。

● カメラやメモリーカードを譲渡 / 廃棄するときのご注意

SDカード内のデータはカメラやパソコンで初期化または削除しただけでは、完全には削除されません。譲渡/廃棄した後に市販のデータ修復ソフトなどを使ってデータが復元され、重要なデータが流出してしまう可能性があります。SDカード内のデータはお客様の責任におい

SD カードを譲渡 / 廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトなどを使ってデータを完全に 削除するか、初期化後に、SDカードがいっぱいになるまで、空や地面などの画像で置き換えることをおすすめします。なお、ホワイトバランスのブリセットマニュアル画像も、同様に 別の画像で置き換えてから譲渡/廃棄してください。SD カードを物理的に破壊して廃棄する 場合は、周囲の状況やケガなどに充分ご注意ください 本製品を譲渡/廃棄する際は、使用者によって本製品内に登録または設定された個人情報を

含む内容を、カメラのセットアップメニュー [**カメラの初期化**] を行って削除してください。 ● 電波障害自主規制について

この装置は、クラス B 機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、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 使用説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

● AVC Patent Portfolio License に関するお知らせ

本製品は、お客様が個人使用かつ非営利目的で次の行為を行うために使用される場合に限り、 AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされているものです。 (i) AVC 規格に従い動画をエンコードすること(以下、エンコードしたものを AVC ビデオと

個人利用かつ非営利目的の消費者によりエンコードされた AVC ビデオ、または AVC ビ デオを供給することについてライセンスを受けている供給者から入手した AVC ビデオを デコードすること

上記以外の使用については、黙示のライセンスを含め、いかなるライセンスも許諾されてい 詳細情報につきましては、MPEG LA, LLC から取得することができます。 http://www.mpegla.com をご参照ください。

■ Bluetooth 機能について

● 電波に係わるご注意

本製品は Bluetooth 機能を搭載しています。国や地域によって、法律により Bluetooth 機 能が使用できない場合があります。ご購入された国以外での使用については、本書に記載 のニコン カスタマーサポートセンターへお問い合わせください。 本製品の Bluetooth の無線機能は、2.4 GHz 帯の周波数を使用します。

2.4 FH2/XX2 本製品の使用周波数は2.4 GHz帯、変調方式は FH-SS、その他の方式、与干渉距離は約20mです。

本製品は、「電波法」に基づく技術基準適合認証を受けた無線設備を内蔵し、証明ラベルは 無線設備上に表示しています。

以下の行為は法令で罰せられることがあります。

- 本製品の分解/改造 本製品から証明ラベルをはがす

本製品の使用周波数帯は、以下の機器や無線設備と同じです。

・電子レンジなどの産業・科学・医療用機器

工場の製造ライン等の移動体識別用の

1) 構内無線局 (免許を要する無線局) (2) 特定小電力無線局(免許を要しない無線局) アマチュア無線局 (免許を要する無線局)

これらの無線設備の近くでは、電波干渉で通信速度の低下、通信距離の短縮、通信の途絶 が双方に生じることがあります。

本製品で電波干渉を起こさないよう、以下にご注意ください。

使用周波数帯が同じ無線設備が近くにないか?事前に確認する その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して

ンカスタマーサポートセンターにご相談くださ データの送受信は、第三者に傍受される危険性にご留意ください。 データ送受信による情報漏洩には、当社は一切の責任を負いません

本製品は、電子レンジなどの電気製品、AV 機器、OA 機器などの電磁波や磁気の発生源の 周辺で使わないでください。

電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書に記載のニコ

- 雑音が増大したり、通信が途絶したりします。 AV 機器、OA 機器などの受信障害の原因になります。

● 本製品の使用上のご注意 本製品は、Bluetooth 機器としてお使いください。

Bluetooth 機器以外としての使用による損害は、当社では一切の責任を負いません 医療機器や人命に直接的または間接的に係わるシステムなど、高い安全性が要求される用 途には使わないでください。

Bluetooth 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途では、使 用システムの安全設計や故障に対する適切な処置をしてください。

● セキュリティーについて ・ 本製品は電波を利用して情報を交換するため、電波の届く範囲で自由に無線接続が可能で あるという利点がありますが、セキュリティーに関する設定を行っていない場合、以下の

ような問題が発生する可能性があります。 情報の漏洩:悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、ID やパスワードなどの個人情報が 漏洩する可能性があります。

不正アクセス:悪意ある第三者が無断でネットワークにアクセスして、なりすまし、情 報の改ざんなどの行為を行う可能性があります。また、本製品にセキュリティーを設定 したにもかかわらず、Bluetooth の仕様上、特殊な方法によりセキュリティーが破られ ることもありますので、ご理解の上ご使用ください。 スマートフォンに使用権限のないネットワークが表示されても、接続しないでください。

接続すると、不正アクセスとみなされるおそれがあります。使用権限のあるネットワーク だけをお使いください。

● 本製品の輸出、持ち出しに係わるご注意

本製品は米国輸出管理規則 Export Administration Regulations (EAR) を含む米国法の対象 です。EARの輸出規制国(キューバ、イラン、北朝鮮、スーダン、シリア:変更される可能 性があります) 以外への輸出や持ち出しは、米国政府の許可は不要です。

● 個人情報の管理および免責事項 ・使用者によって本製品内に登録または設定された接続設定などの個人情報を含む情報は、 誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いで変化、消失する場合があ

必要な内容は、お客様の責任において控えを必ずおとりください。 当社の責によらない内容の変化、消失、それらに起因する直接または間接の損害および逸失 利益には、当社は一切の責任を負いません。

本製品を譲渡 / 廃棄するときは、使用者によって本製品内に登録または設定された接続設 定などの個人情報を含む内容を、セットアップメニュー [**カメラの初期化**] で工場出荷時 本製品の盗難や紛失などで、第三者による不正使用の被害が発生しても、当社は一切の責

任を負いません。 ■ 商標説明

SD ロゴ、SDHC ロゴ、および SDXC ロゴは、SD-3C, LLC. の商標です。
 Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple®、App Store®、Apple ロゴ、iPhone®、iPad®、iPod touch®、Mac、macOS およ び OS X は米国およびその他の国々で登録された、Apple Inc. の商標です。 · iPhone の商標は、アイホン株式会社(<u>http://www.aiphone.co.jp/</u>)のライセンスに基づ

Android は Google Inc. の商標です。Android ロボットは、Google が作成、提供しているコンテンツから複製または変更したもので、クリエイティブ・コモンズ 3.0 表示ライセ

ンスに記載の条件に従って使用しています。 IOS の商標は、米国およびその他の国における Cisco のライセンスに基づき使用しています。

PictBridge ロゴは商標です。 HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

HOMI

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、 株式会社ニコンはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。 その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

■ 認証マークの表示

セットアップメニューの [認証マークの表示] では、このカメラが取得している認証マークの 一部を確認できます。

■ FreeType License (FreeType2) 本製品のソフトウェアの著作権の一部は、© 2012 The FreeType Project

 $(\underline{\text{http://www.freetype.org}})$ のものです。すべての権利はその所有者に帰属します。 ■ MIT License (HarfBuzz)

本製品のソフトウェアの著作権の一部は、© 2018 The HarfBuzz Project

(http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz) のものです。すべての権利はその所有者に帰属します。

IFETEL: RCPMUTY16-0164

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause

> interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier

interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

REGISTERED No: ER45170/16 DEALER No: DA39487/15

الأردن

TRC/LPD/2018/168

OMAN-TRA

R/5684/18

الإمارات العربية المتحدة

D090024

家証

AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément : MR 16745 ANRT 2018

ニコンプラザについて

ニコンプラザは、ショールーム、サービスセンター、ギャラリーを統合したニコン映像製品 の総合情報拠点です。

※ ニコンプラザサービスセンターでは持ち込み修理の受け付けも行っています。

ニコンプラザショールーム ナビダイヤル **0570-02-8080** ニコンブラザサービスセンター ナビダイヤル **0570-02-8060**

・音声ガイダンスにしたがってご利用ください。

・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、ニコンカスタマーサポートセンター

ニコンプラザの所在地、営業時間などについては、下記 URL を ご覧ください。 https://www.nikon-image.com/support/showroom/

修理サービスのご案内

■ インターネットでのお申込み

(03) 6702-0577 におかけください。

ニコンイメージングジャパン修理センターで承ります。

下記のホームページからお申込みいただけます。 https://www.nikon-image.com/support/repair/

ご自身で発送する場合

・ニコン ビックアップサービスで発送する場合 修理品梱包用資材のお届けから修理が完了した製品のご返送までをセットにしたサービス です。全国一律の料金にて承ります(大きさや重さには制限があり、取り扱いできない製

インターネットでお申込みいただいた後、お客様ご自身で修理品を梱包し、修理センター まで発送してください。 株式会社ニコンイメージングジャパン修理センター

〒 230-0052 横浜市鶴見区生麦 2-2-26 修理センターナビダイヤル 0570-02-8200 ※ 修理センターでは、宅配便、郵送をお受けします。ご来所の方の受付はしておりません。

■ お電話でのお申込み お電話でのお申込みの場合は、ニコンピックアップサービスをご利用いただけます。

🧵 ニコン ピックアップサービス専用 フリーダイヤル 0120-02-8155

※ 上記フリーダイヤルは、修理のお申込み専用です。修理内容に関するお問い合わせにはお 答えできません。修理内容に関するお問い合わせは修理センターへお願いいたします。 ■サービスセンターでのお手続き

営業時間:9:30~18:00(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏期休業などを除く毎日)

ニコンプラザのサービスセンター窓口でお見積り・受付をいたします。 ☑ 修理品をお預けいただく場合のご注意

・ボディーキャップやレンズキャップが付属している製品の場合は、製品保護のため、装着 修理に必要と思われるもの以外の付属品は、ご自身で保管ください。

カメラなどの修理では、受付や修理の過程で撮影データをやむを得ず消去する場合があり ます。大切なデータは必ずバックアップをお取りください。

補修用性能部品と修理可能期間について 補修用性能部品(機能維持に必要な部品)の保有期間内を、修理可能期間とさせていただきま す。なお、部品保有期間の経過後も修理できる場合もありますので、ニコンサービス機関、こ 購入店または最寄りの販売店にお問い合わせください。また、水没、火災、落下等による故障 または破損で全損と認められる場合は、保有期間内であっても修理できません。この故障や破 損の程度の判定は、ニコンサービス機関にお任せください

修理に関するお問い合わせ先

株式会社ニコンイメージングジャパン修理センター

修理センター ナビダイヤル 0570-02-8200 営業時間:9:30~18:00(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏期休業などを除く毎日)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、ニコンカスタマーサポートセンター

最新情報につきましては、下記のホームページをご覧ください。

ニコンイメージング会員 「製品登録」 のご案内

ニコンでは製品を安全に、安心してご使用いただくため「製品登録」へのご協力をお願いして おります。ご登録いただいた製品に関するファームアップ情報や重要なお知らせなどをメール

製品は、「ニコンイメージング会員」(無料)の「製品登録」ページからご登録いただけます。 ニコンイメージング会員登録および製品登録は以下ニコンホームページからお手続きください。

でご案内いたします。

ニコンイメージング会員のご案内 https://www.nikon-image.com/enjoy/membership/about/ ■ ニコンイメージング会員とは

登録製品に関するサポート情報・ニコン製品情報や、お得で便利な会員特

典*などフォトライフをよりお楽しみいただくための会員サービスです。 ※ 特典は登録製品ごとに異なります。

ご登録にはメールアドレスとインターネットに接続できる環境が必要です。 登録製品の製品番号(製品本体および保証書に記載)が必要です。 ・特典の内容は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

ニコンイメージングサポートページのご案内

https://www.nikon-image.com/support/ 最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデート情報をご覧 いただけます。製品をより有効にご利用いただくために、定期的なアク

セスをおすすめします。



