



At the heart of the image

すべての鼓動を、美しく。

デジタル一眼レフカメラ

D7200



2016.3.1



さらなる高みを目指す、表現者へ。

最新鋭のAFセンサーモジュールによる、低輝度下でも確実なAF。高性能画像処理エンジンEXPEED 4により、高感度時にも鮮鋭感を維持しつつノイズを低減した高画質を実現。十分なバッファ容量が可能にした、DX時で最高約6コマ/秒の速度で撮り続けられる連続撮影性能。数々の高度な仕様を凝縮したニコンDXフォーマットの小さく軽いボディを手にするとき、溢れだす撮ることへの衝動に、イメージネーションは限りなく広がる。決して譲ることのできない独自の世界で、さらなる高みを目指す表現者たちへ。レンズの向こうにあるすべての鼓動が、いま、美しく輝きだす。



- アドバンスドマルチCAM 3500IIオートフォーカスセンサーモジュール採用。-3EV対応で暗いシーンでも威力を発揮する51点AFシステム。
- さらに拡大したISO 100～25600の常用感度域と、全域で実現した高画質。
- 高感度時でも鮮鋭感を保ちながらノイズを効果的に低減する、画像処理エンジンEXPEED 4。
- DX時、約6コマ/秒でJPEG・100コマまでの高速連続撮影を可能にした大容量バッファメモリー。
- 渾身の作品をスマートフォン/タブレットを介して簡単にシェアできる、内蔵Wi-Fi機能(NFC対応^{※1})。
- 露出のスムージング機能も備えた、DXフォーマットモデル初の微速度撮影機能。
- 使いやすさをさらに高めたフルHD Dムービー。1080/60pにも対応^{※2}。

※1 Android™ OSのみ対応。スマートフォン/タブレットがNFCに対応している必要があります。 ※2 1.3×時。

D7200

○D7200 価格：オープンプライス JANコード[4960759 145604]
 付属品：Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15、バッテリーチャージャー MH-25a、USBケーブル UC-E17、ストラップ AN-DC1 BK、ボディキャップ BF-1B、アイピースキャップ DK-5、接眼目当て DK-23

○D7200 18-140 VR レンズキット 価格：オープンプライス JANコード[4960759 145628]
 キット内容：D7200・AF-S DX NIKKOR 18-140mm f/3.5-5.6G ED VR

○D7200 18-300 VR スーパーズームキット 価格：オープンプライス JANコード[4960759 174628]
 キット内容：D7200・AF-S DX NIKKOR 18-300mm f/3.5-6.3G ED VR

○D7200 バッテリーパックキット【数量限定】 価格：オープンプライス JANコード[4960759 174710]
 キット内容：D7200・マルチパワーバッテリーパック MB-D15

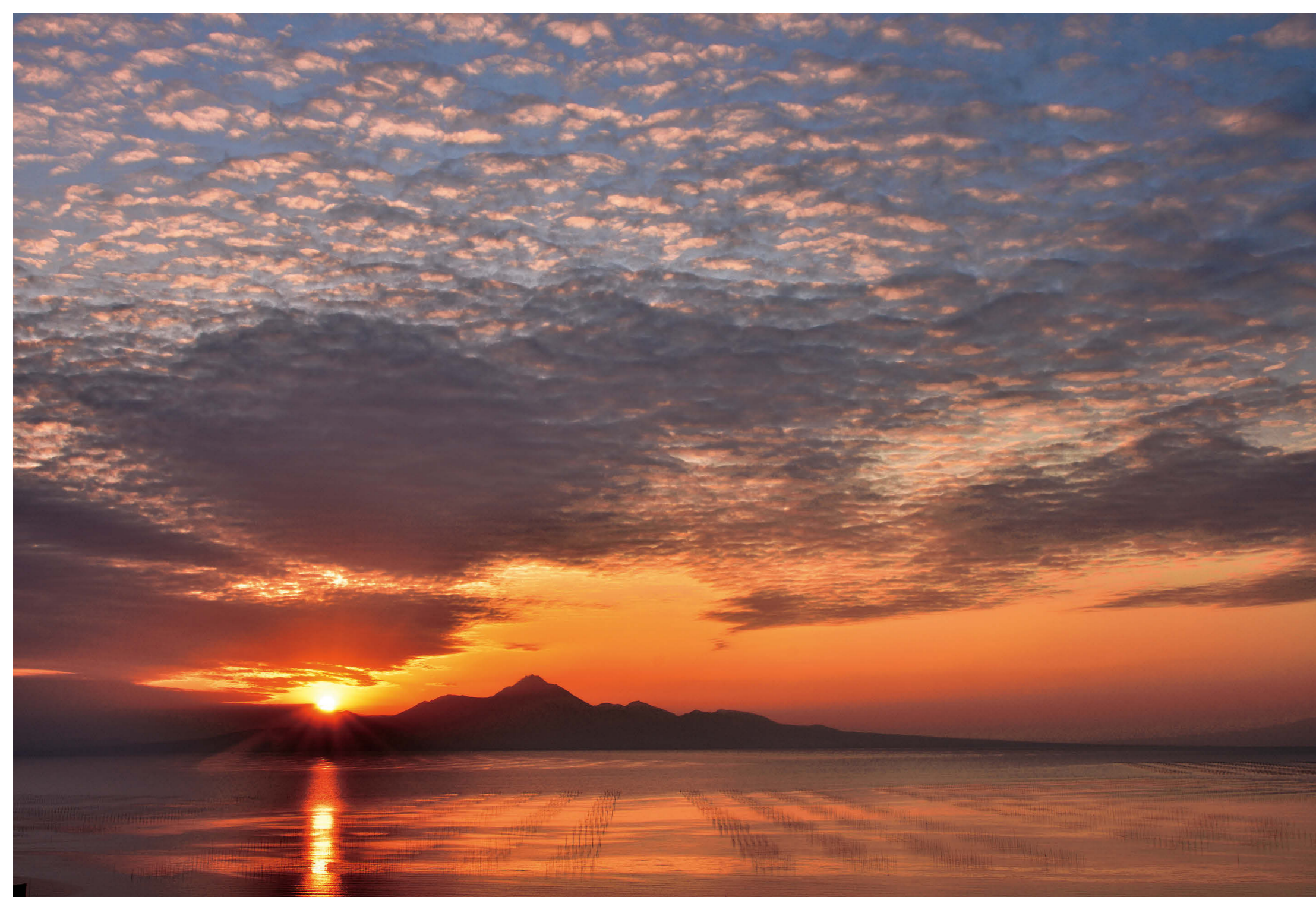
●記録媒体は別売です。●オープンプライス製品の価格は販売店にお問い合わせください。



・レンズ：AF-S DX NIKKOR 18-140mm f/3.5-5.6G ED VR ・画質モード：14ビットRAW（NEF） ・撮影モード：絞り優先オート、1/400秒、f/11 ・ホワイトバランス：晴天 ・ISO感度：100 ・ピクチャーコントロール：風景 © 星野佑佳



・レンズ：AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR ・画質モード：14ビットRAW（NEF） ・撮影モード：マニュアル、1/1600秒、f/8 ・ホワイトバランス：色温度（5260 K） ・ISO感度：800 ・ピクチャーコントロール：スタンダード © 野口純一



・レンズ：AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED ・画質モード：14ビットRAW（NEF） ・撮影モード：絞り優先オート、1/15 秒、f/11 ・ホワイトバランス：晴天 ・ISO 感度：100 ・ピクチャーコントロール：風景 © 星野佑佳



・レンズ：AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR ・画質モード：14ビットRAW（NEF） ・撮影モード：絞り優先オート、1/1250 秒、f/8 ・ホワイトバランス：晴天 ・ISO 感度：400 ・ピクチャーコントロール：風景 © 中井精也



1.3xで撮影 ・レンズ: AF-S NIKKOR 80-400mm f/4.5-5.6G ED VR ・画質モード: 14ビットRAW (NEF) ・撮影モード: マニュアル、1/1600秒、f/8 ・ホワイトバランス: 晴天日陰 ・ISO感度: 400 ・ピクチャーコントロール: 風景 © 中井精也



・レンズ: AF-S NIKKOR 80-400mm f/4.5-5.6G ED VR ・画質モード: 14ビットRAW (NEF) ・撮影モード: マニュアル、1/15秒、f/5.6 ・ホワイトバランス: AUTO1 ・ISO感度: 6400 ・ピクチャーコントロール: スタンダード © 中井精也



多様なシーンで狙った瞬間を逃がさない。

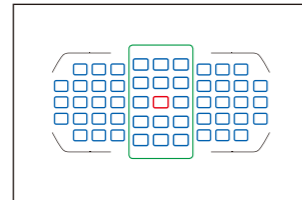
-3 EV 飛躍的に向上した 51 点 AF システム
光の少ないシーンでの AF 性能が一段と向上



光の少ないシーンでも確実な AF が可能

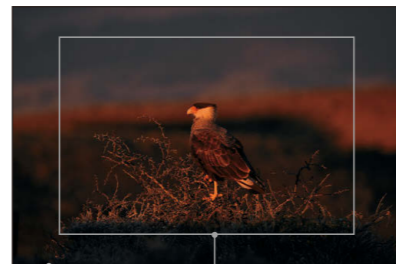
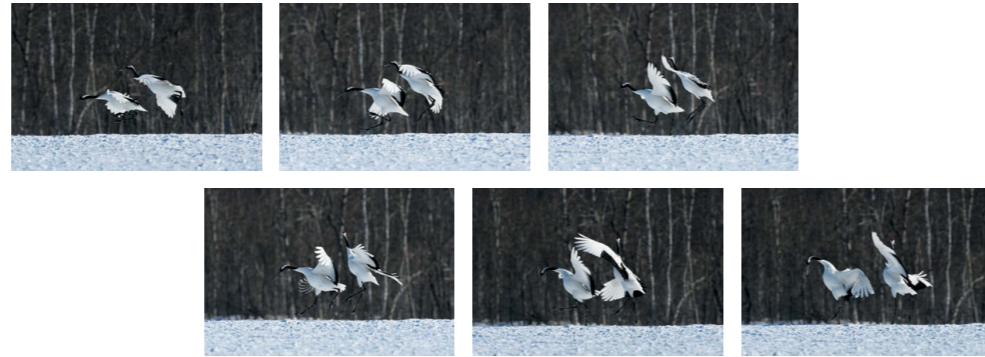
© 熊切大輔

D7200 は、D750 で好評のアドバンスドマルチ CAM 3500 II オートフォーカスセンサーモジュールを採用。その優れた高感度性能により、中央 1 点は -3 EV 環境下でも AF が可能です。さらに、残りの 50 点も低輝度限界で -2 EV ~ -3 EV 未満を達成しており、屋内の暗いシーンやコントラストの低い被写体でも卓越した AF 性能を発揮します。使用頻度の高い中央部 15 点には、捕捉性能の高いクロスタイプセンサーを採用。さらに、51 点すべてのフォーカスポイントが f/5.6 に対応するだけでなく、中央の 1 点は f/8 に対応し、テレコンバーター装着時も確実な AF が可能です。D7200 の卓越した AF 性能、広いフォーカスポイントのカバーエリアとレンズ対応力で、暗い室内からスポーツ、野生動物の撮影まで、幅広い被写体をシャープに捉えます。



- -3 EV 対応のフォーカスポイント
- -2 EV ~ -3 EV 未満対応のフォーカスポイント
- クロスタイプセンサー

100 shots 止まらずに撮り続ける余裕のバッファ容量
約 6 コマ/秒のスピードで JPEG・100 コマまでの高速連続撮影が可能



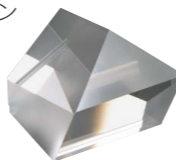
1.3×の撮像範囲
DX フォーマットの撮像範囲

高速な画像処理エンジン EXPEED 4 の採用と内蔵バッファメモリの容量拡大により、連続撮影時の撮影可能コマ数が大幅に増大。撮像範囲が DX 時は約 6 コマ/秒^{*1}で、1.3×時は約 7 コマ/秒^{*1}で、いずれも 100 コマ^{*2}まで (JPEG 時) の高速連続撮影が可能です。また、14 ビットロスレス圧縮 RAW 時の連続撮影可能コマ数も向上。DX 時 18 コマ、1.3×時 29 コマを達成しています。さらに、ミラー駆動時の衝撃を抑制するミラーバルンサーを採用。動きの速い被写体を高速連続撮影する際にも、常に安定したファインダー像を確保できます。

- *1 CIPA ガイドライン準拠。JPEG または 12 ビット RAW 時。
- *2 SanDisk 製 16 GB の SDHC UHS-I カード (SDSDXPA-016G-J35) を使用し、ISO 感度が 100 の場合。
- ライブビュー撮影時の連続撮影速度は最高 3.7 コマ/秒になります。

視野率約 100% の光学ファインダー
撮像範囲をくまなく確認できるクリアな視界

視野率約 100% (DX 時) を確保しながら、より明るく正確な色味の像を実現。ファインダー内表示 (撮像範囲下の情報表示部) には、高輝度、高コントラスト、低消費電力を実現する有機 EL 表示素子を採用しており、屋外の強い逆光下でも高い視認性を維持します。



撮影条件に縛られない高画質。

ISO 100-25600 常用感度 ISO 100 ~ 25600
静止画も動画も、全感度域で高画質を実現

画像処理エンジン EXPEED 4 により、常用での最高感度は D7100 より 2 段高い ISO 25600 にまで向上。高感度でも鮮鋭感を残しつつ効果的にノイズを低減するので、光の少ない状況で動きの速い被写体を捉えたい場合でも、最適なシャッタースピードで撮影できます。動画においても同様の高感度性能を発揮し、薄暗いシーンでも照明を追加することなく、クリアな映像を撮影できます。また、Hi-BW1 (ISO 51200 相当)*、Hi-BW2 (ISO 102400 相当)*にも設定可能。撮影可能なシーンが広がります。

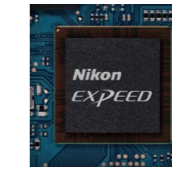
* JPEG、モノクロでの撮影となります。



ISO 25600 で撮影

© 熊切大輔

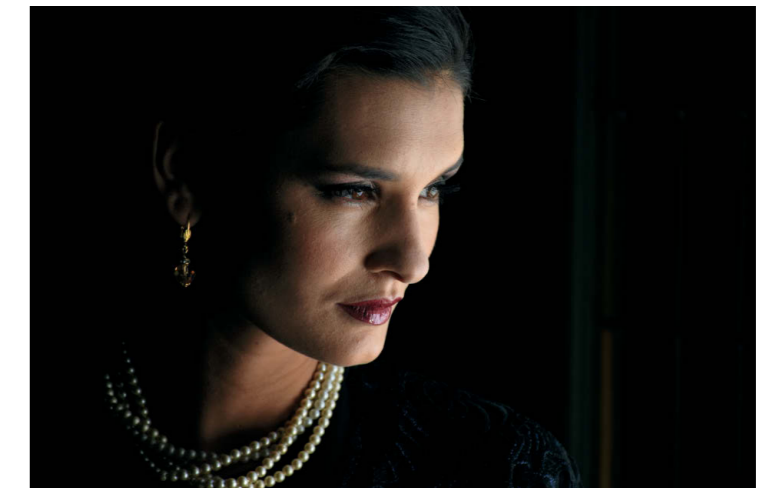
EXPEED 4 撮影したそのまま際立つニコン画質
一段と美しくなった D7200 の JPEG 画像



画像処理エンジン EXPEED 4 によるオートホワイトバランスの精度向上や画づくりのさらなる改良により、一段と抜けのよい発色を実現。空の青をより忠実に再現し、人物の肌もより健康的に描写します*。さらに、高画素のポテンシャルをフルに引き出す NIKKOR レンズの優れた光学性能と、ローパスフィルターレス仕様のニコン DX フォーマット CMOS センサーがもたらす、有効画素数 2416 万画素の解像力との連携によって、被写体を高精細かつ立体的に描写します。

* ピクチャーコントロール [スタンダード] の場合。

● 上の写真にある Nikon ロゴおよび EXPEED ロゴは実際には印刷されていません。



人物の肌色を健康的に再現

© Andrew Hancock



空の青さを忠実に再現

© Andrew Hancock



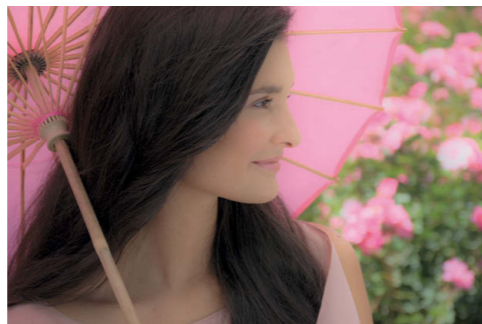
自分だけの画づくりを極める。



【スタンダード】で撮影



【フラット】で撮影後に調整



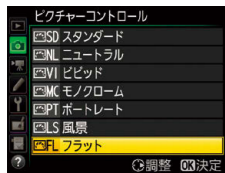
【明瞭度】 - 5: 肌を滑らかに再現



【明瞭度】 + 5: 岩肌の質感を強調

ピクチャーコントロール【フラット】

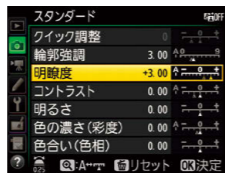
明部から暗部までの豊富な情報をフルに活用



静止画や動画の仕上がりを自在にコントロールできるニコン独自の画づくりシステム「ピクチャーコントロールシステム」に、上位機種 D810 などでも好評のピクチャーコントロール【フラット】を搭載しました。【フラット】は【ニュートラル】よりもトーンカーブが直線に近く、被写体の色や輝度、テクスチャーの情報を最大限に取得可能。好みの画づくりをするために調整・加工を行っても白とび、黒つぶれ、色飽和が起きにくく、明暗、色ともに、階調豊かに仕上げる事ができるため、人物の頬の赤味を強調したいときや、白い花びらなどのハイライト部のディテールを表現したいときなどに効果的です。また、カラーグレーディングを前提とした動画撮影にも有効です。

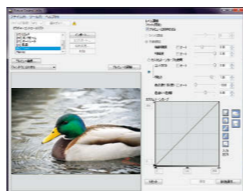
画像のくっきり感を調整できる【明瞭度】も搭載

0.25 ステップ刻みで撮りたいイメージに近づける



選択したピクチャーコントロールは好みに応じて調整が可能。D7200 では、【コントラスト】、【色の濃さ(彩度)】などを 0.25 ステップ刻みで細かく調整することで、よりイメージに近い画づくりで撮影できます。また、新たに加わった【明瞭度】*を使えば、シャドウ側とハイライト側の階調や明るさを極力保持したまま、画像のソフト感やクリア感を調整可能。女性の肌のしわやシミを軽減したい時はマイナス側に、逆に質感を強調したい場合はプラス側にすると効果的です。ピクチャーコントロールの調整はカメラだけでなく、「Picture Control Utility 2」を使って、PC 上で画像への効果を確認しながらより細かく行うことも可能。調整したピクチャーコントロールはカスタムピクチャーコントロールとして保存でき、メモリーカードを介してカメラに登録できるので、JPEG での撮影時にカスタマイズした画づくりを直接適用することも可能です。

* 静止画のみ適用。
● Picture Control Utility 2 はニコンのホームページから無料でダウンロードできます。



Picture Control Utility 2

静止画・動画活用ソフトウェア ViewNX-i (無料ダウンロード)

JPEG、RAW、動画ファイルのブラウザー機能に特化したニコンのフリーソフトウェア。フォルダーをまたいで必要なファイルを一時的に保管できる「フォトトレイ機能」を搭載。Capture NX-D で編集した RAW ファイルを見ることもできます。動画編集は初めてでも気軽に使える動画編集ソフトウェア ViewNX-Movie Editor と連携して行います。各 Web サービスへのアクセスにも対応しています。

● ViewNX-i はニコンのホームページから無料でダウンロードできます。 <http://nikonimglib.com/nvnx/i/>

RAW 画像現像ソフトウェア Capture NX-D (無料ダウンロード)

ニコン独自の RAW (NEF/NRW) ファイルの現像に特化したフリーソフトウェア。露出補正、ホワイトバランスなどの調整のほか、ピクチャーコントロールやアンシャープマスクなどの調整が可能。JPEG、TIFF ファイルの編集にも対応しています。



● Capture NX-D はニコンのホームページから無料でダウンロードできます。 <http://nikonimglib.com/ncnxd/>

特別な一台で撮る楽しみを満喫する。

内蔵 Wi-Fi® 機能 (NFC 対応)

D7200 の高画質をスピーディーにシェア



スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイスと双方向ワイヤレス通信ができる Wi-Fi 機能を内蔵。撮影画像(静止画)をスマートデバイスに簡単に取り込めるので、あなたの作品を多くの人と迅速に共有できます。さらに D7200 は、ニコンデジタル一眼レフカメラで初めて NFC に対応*。カメラの NFC マークにスマートデバイスをタッチすることで、より容易に Wi-Fi 接続することもできます。また、Wi-Fi 接続したスマートデバイスから、静止画のリモート撮影も可能。自分撮りやグループ写真など撮影の幅が広がります。



* Android™ OS のみ対応。スマートデバイスが NFC に対応している必要があります。 ● Wi-Fi 機能を使用するには、事前に、スマートデバイスに Wireless Mobile Utility (iOS/Android™ OS に対応) をインストールする必要があります。Wireless Mobile Utility は各スマートデバイスのアプリストアからダウンロード (無料) できます。 ● NFC では、使用するスマートデバイスや使用環境により、つながりにくい場合があります。その場合は通常の方法で Wi-Fi に接続してください。

スペシャルエフェクトモード

デジタルならではの映像表現を簡単に実現



ミニチュア効果
・動画撮影の場合は、早送り動画として記録されます。

カラーカスタマイズ可能な高解像度液晶モニター

明るい場所でもクリアな表示を実現

液晶モニターは、3.2 型、約 122.9 万ドットと大サイズで高精細。高輝度な RGBW 配列やガラスとパネルの一体型構造の採用により、明るい日中の屋外などでもクリアな視認性を実現。メニュー操作で液晶モニターの色調をカスタマイズすることもできます。



モニターのカラーカスタマイズ

i ボタン

使用頻度の高い機能に素早くアクセス

メニュー画面を呼び出さなくても i ボタンを押すだけで、ファインダー撮影、静止画ライブビュー、動画ライブビューそれぞれの状況で、使用頻度の高い設定項目へダイレクトにアクセス可能。再生時には画像編集メニューへジャンプできるほか、スマートフォン/タブレットに送る写真の指定もできます。



高耐久性・高精度シャッターユニット

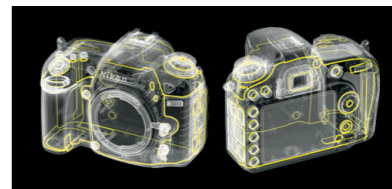
15 万回以上のリリーステストをクリアー



シャッタースピードは 1/8000 秒から 30 秒まで。フラッシュ同調シャッタースピードは 1/250 秒。シャッターユニットは、カメラに実装した状態で 15 万回のリリーステストをクリアーし、高い耐久性を実現しています。

防塵・防滴ボディ

フィールドでの撮影を強力にサポート



D7200 は軽量で堅牢なマグネシウム合金を上・背面カバーに使用。接合部には複合的なシーリングを施しており、D810、D750 と同等の防塵・防滴性能を確保しています。

低消費電力設計・長寿命バッテリー

安心してより長時間の撮影が可能



D7200 に MB-D15 (別売) を装着

電源回路の効率化、電力消費効率のよい EXPEED 4 の採用などにより消費電力を低減。付属の Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL15 を装填すれば、1 回の充電で約 1110 コマ (CIPA 規格準拠・1 コマ撮影モード)、約 4090 コマ (当社試験条件・連続撮影モード) の静止画撮影、または約 80 分 (CIPA 規格準拠) の動画撮影ができます。さらに、マルチパワーバッテリーパック MB-D15 を D7200 に装着 (双方に EN-EL15 を使用) すると、カメラ単体時の約 2 倍の撮影が可能。また、AC アダプター EH-5b (パワーコネクタ EP-5B 併用、いずれも別売) も電源として利用できます。



Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL15 (付属)

その他の機能

- 動きのある被写体を含むシーンでもハイライト部とシャドウ部のディテールを保持する **アクティブ D-ライティング**
- 露出の異なる 2 コマの画像をカメラ内で瞬時に自動合成し、よりダイナミックレンジの広い階調豊かな画像を生成する **HDR (ハイダイナミックレンジ)**
- つなぎ目の目立たない光跡写真の素材が撮れる **コマ数無制限の連続撮影***
* リリースモードが C₀、C₁ で、シャッタースピードを 4 秒以上の長秒時に設定したとき。
- 2 枚の SD カードを効率よく使用できる **メモリーカードダブルスロット**

多彩な眼でイメージを追究する。



AF-S NIKKOR 20mm f/1.8G ED

D7200 (DX フォーマット) での撮影時: 30mm レンズの画角に相当 (FX フォーマット / 35mm 判換算)

最新の光学設計で小型・軽量・高画質を実現。カメラの高い鮮鋭感を活かして、目の前の空間を広く写し込むような描写や、主要被写体に大胆に近づいて背景との遠近感を強調した表現が可能。開放F値 1.8 ならではの美しいボケ味も楽しめます。



希望小売価格: ¥105,000 (税別)
JAN コード [4960759 029157]

© 星野佑佳



AF-S DX Micro NIKKOR 85mm f/3.5G ED VR

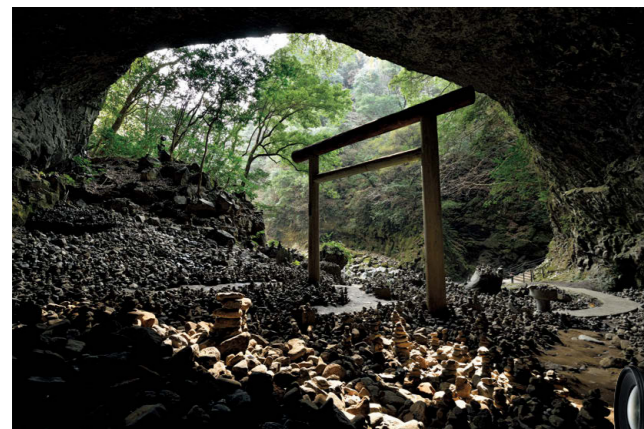
D7200 (DX フォーマット) での撮影時: 127.5mm レンズの画角に相当 (FX フォーマット / 35mm 判換算)

ダイナミックなクローズアップ撮影が気軽に楽しめる、中望遠マイクロレンズ。自然な遠近感の描写と美しいボケ味で、ポートレートや風景の撮影など普段使いにも最適です。VR 機構 (手ブレ補正効果 3.0 段^{※1}※2) を搭載しています。



希望小売価格: ¥72,500 (税別)
JAN コード [4960759 025999]

© 熊切大輔



AF-S DX NIKKOR 10-24mm f/3.5-4.5G ED

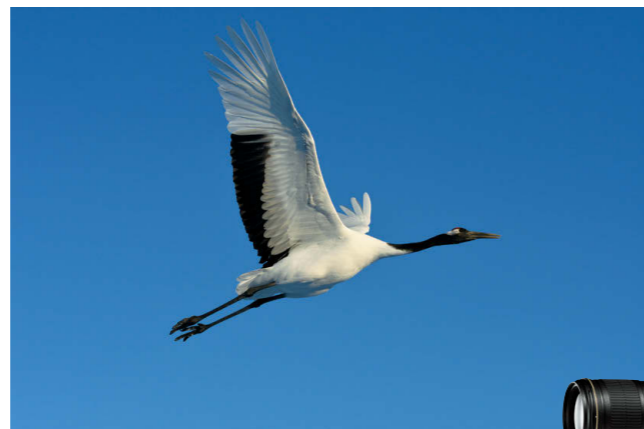
D7200 (DX フォーマット) での撮影時: 15-36 mm レンズの画角に相当 (FX フォーマット / 35mm 判換算)

画角 109° からの超広角ズームレンズ。狭い室内、建造物、風景等の撮影や、遠近感を強調したいシーンに最適。また、最短撮影距離が短いため、望遠側ではクローズアップ撮影にも使用できます。



希望小売価格: ¥120,000 (税別)
JAN コード [4960759 025869]

© 熊切大輔



AF-S NIKKOR 70-200mm f/4G ED VR

D7200 (DX フォーマット) での撮影時: 105-300mm レンズの画角に相当 (FX フォーマット / 35mm 判換算)

中望遠～望遠域を開放F値 4 一定でカバーする、小型・軽量の望遠ズームレンズ。手ブレ補正効果 4.0 段^{※1}とブレ軽減効果の高い VR 機構を搭載。最短撮影距離 1.0 m、最大撮影倍率 1/3.6 倍で、クローズアップ撮影にも威力を発揮します。



希望小売価格: ¥195,000 (税別)
JAN コード [4960759 026736]

© 野口純一

※1 CIPA 規格準拠。FX フォーマット対応レンズは 35mm フィルムサイズ相当の撮像素子を搭載したデジタル一眼レフ使用時、DX フォーマット対応レンズは APS-C サイズ相当の撮像素子を搭載したデジタル一眼レフ使用時。ズームレンズは最も望遠側で測定。 ※2 撮影距離が約 2.6 m より近距離になるにしたがい、手ブレ補正の効果は徐々に減少します。

PF レンズ採用で大幅な軽量・小型化を実現した望遠単焦点レンズ AF-S NIKKOR 300mm f/4E PF ED VR

希望小売価格: ¥247,500 (税別) JAN コード [4960759 029126] D7200 (DX フォーマット) での撮影時: 450mm レンズの画角に相当 (FX フォーマット / 35mm 判換算)

NIKKOR 初採用の PF (位相フレネル) レンズにより大幅な軽量・小型化を実現。世界最軽量^{※1}のレンズボディで、焦点距離 300mm、開放F値 4 の写真表現が手持ち撮影で可能です。手ブレ補正効果が 4.5 段^{※2}と高く、VR モードには、動きの変化が激しい被写体を追いや安定したファインダー像を提供する「SPORT モード」も搭載。また、逆光時のゴーストの発生を抑えるナノクリスタルコート^{※3}のほか、PF レンズ、ED レンズの採用で、色収差の少ない高い光学性能を実現。さらに、電磁絞り機構やニコン独自のレンズ前面のフッ素コートなど、高度な仕様を備えています。軽量・小型のこのレンズは、コンパクトな DX フォーマットの D7200 との組み合わせにおすすめ。今まで以上に手軽に 450mm レンズに相当^{※3}する画角での撮影が楽しめます。撮像範囲が 1.3 × のときには、焦点距離 583mm レンズに相当^{※3}する画角で撮影可能です。



従来の AI AF-S Nikkor 300mm f/4D IF-ED から大幅な軽量・小型化を実現。

※1 2015 年 1 月 14 日現在、焦点距離 300mm の FX フォーマット対応デジタル一眼レフカメラのオートフォーカス (AF) 単焦点レンズとして、ニコン調べ。 ※2 CIPA 規格準拠。NORMAL モード、FX フォーマットデジタル一眼レフカメラ使用時。 ※3 FX フォーマット / 35mm 判換算。 ● 光の回折現象を利用して色収差を補正する PF レンズ使用の AF-S NIKKOR 300mm f/4E PF ED VR は、回折光素子の特性上、画面内外に強い光源がある場合、撮影条件によっては光源を中心に色つきのフレアが発生します。色つきのフレアが発生した場合、Capture NX-D (Ver.1.1.0 以降) に搭載の「PF フレアコントロール」機能で軽減可能です。

光を自在にコントロールする。

コマンダー機能搭載のフラッシュを内蔵 ニコンクリエイティブライティングシステムの多彩な機能にも対応



© Andrew Hancock

i-TTL 調光に対応したポップアップ式の内蔵フラッシュは、ガイドナンバー約 12 (ISO 100・m、20℃)、広角 16mm の画角をカバー。アドバンストワイヤレスライティング対応のコマンダー機能を搭載しており、内蔵フラッシュを主灯 / コマンダーとして、2 グループまでの別売スピードライトをワイヤレスで制御できます。

ニコンクリエイティブライティングシステム スタジオクオリティのライティングをフィールドで手軽に実現



アドバンストワイヤレスライティングで被写体に立体感をつける



オート FP ハイスピードシンクロで背景をぼかす

D7200 はニコンクリエイティブライティングシステムの幅広い機能に対応。高い調光精度で定評のある i-TTL 調光をはじめ、複数のスピードライトを使った増灯撮影をワイヤレス制御できるアドバンストワイヤレスライティングや、明るい日中の光の中で動きの速い被写体を捉えたり、逆光の人物の背景をソフトにぼかしたりする撮影に有効なオート FP ハイスピードシンクロなど、撮影意図に即して効果的に光を制御し、作品づくりをサポートします。機動力の高い D7200 と携行性に優れた別売スピードライトを組み合わせることで、さまざまな撮影現場でより一層の立体感と躍動感を表現できます。

スピードライト SB-500 (別売) 高性能 LED ライト搭載の小型・軽量スピードライト



スピードライト SB-500
希望小売価格:
¥32,500 (税別)
JAN コード
[4960759 028792]

ガイドナンバー 24 (ISO 100・m、23℃)、照射角 16mm (DX フォーマット)。小型・軽量で携行しやすく、単 3 形電池 2 本で気軽に使えるスピードライトです。上 90°、左 180°、右 180° のパンスが可能。内蔵の高輝度タイプの LED ライト (3 段階に照度変更可能) は色温度が自然光に近く、動画撮影時の補助照明としても有効です。SB-500 をカメラから外してさまざまな角度から照明でき、ライティングの効果をカメラのライブビューやファインダーで確認しながら気軽に撮影できます。



オート FP ハイスピードシンクロで速い動きを捉える

© Andrew Hancock

D7200 システムチャート

ファインダー用アクセサリ

- 接眼補助レンズ DK-20C (-5~+3m⁻¹) 希望小売価格: ¥800(税別)
- アイピースアダプター DK-22 希望小売価格: ¥200(税別) JANコード[4960759 001733]
- マグニファイヤー DG-2 希望小売価格: ¥5,000(税別) JANコード[4960759 001689]
- アイピースアダプター DK-21M 希望小売価格: ¥3,000(税別) JANコード[4960759 124302]
- アイピースキャップ DK-5* 希望小売価格: ¥100(税別) JANコード[4960759 007070]
- 角型用変倍アングルファインダー DR-6 希望小売価格: ¥25,000(税別) JANコード[4960759 024343]

マイクホン

- ステレオマイクホン ME-1 希望小売価格: ¥12,000(税別) JANコード[4960759 128874]
- ワイヤレスマイクホン ME-W1 希望小売価格: ¥27,500(税別) JANコード[4960759 146038]

ヘッドホン ヘッドホン**

デジスコピーング用アクセサリ

- EDGフィルター スコープ デジタル一眼レフカメラ アタッチメント FSA-L2 希望小売価格: ¥69,000(税別) JANコード[4571137 583729]

NIKKOR レンズ

スピードライト

- スピードライト SB-5000 NEW 希望小売価格: ¥72,500(税別) JANコード[4960759 146335] **2016年3月26日発売予定**
- スピードライト SB-300 希望小売価格: ¥20,000(税別) JANコード[4960759 027801]
- ワイヤレススピードライト コマンド SU-800 希望小売価格: ¥40,000(税別) JANコード[4960759 024862]
- スピードライト SB-700 希望小売価格: ¥45,000(税別) JANコード[4960759 026071]
- スピードライト SB-500 希望小売価格: ¥32,500(税別) JANコード[4960759 026792]
- ワイヤレススピードライト コマンド SU-800 希望小売価格: ¥40,000(税別) JANコード[4960759 024862]
- ニコンローズアップスピードライト コマンドキット R1C1 希望小売価格: ¥105,000(税別) JANコード[4960759 024978]
- スタジオ用フラッシュ**
- ホットシューアダプター AS-15 希望小売価格: ¥2,000(税別) JANコード[4960759 015037]
- スピードライト SB-5000/SB-910/SB-700/SB-500/SB-300
- TTL調光コード SC-28/SC-29 SC-28: 希望小売価格: ¥6,500(税別) JANコード[4960759 024367] SC-29*: 希望小売価格: ¥9,000(税別) JANコード[4960759 024374] 注: SC-29でSB-500/SB-300を使用時にはAF補助光は発光しません。

スマートフォン / タブレット用アプリ

- Wireless Mobile Utility (各スマートフォン/タブレットのアプリストアから無料でダウンロード可)
- スマートフォン/タブレット** (iOS/Android™ OS)

テレビ・ビデオ用アクセサリ

- HDMIケーブル HC-E1 (HDMIミニ端子[Type C]→HDMI端子[Type A]) 希望小売価格: ¥5,000(税別) JANコード[4960759 144034]
- TVモニター**
- HDMI入力ビデオレコーダー**

リモートコントロール/GPSアクセサリ

- ワイヤレスリモートコントローラー WR-T10 希望小売価格: ¥5,000(税別) JANコード[4960759 138415]
- ワイヤレスリモートコントローラー WR-R10 希望小売価格: ¥7,000(税別) JANコード[4960759 138422]
- ワイヤレスリモートコントローラー WR-1 希望小売価格: ¥5,000(税別) JANコード[4960759 140531]
- ワイヤレスリモートコントローラー WR-1 希望小売価格: ¥68,000(税別) JANコード[4960759 140531]
- リモートコントロール MC-DC2 希望小売価格: ¥3,500(税別) JANコード[4960759 126566]
- GPSユニット GP-1A 希望小売価格: ¥21,000(税別) JANコード[4960759 128331]
- リモコン ML-L3 希望小売価格: ¥2,000(税別) JANコード[4960759 022233]

カメラケース・その他

- D7200/D7100用液晶保護フィルムセット NH-DFL7100SET 価格: オープンプライス JANコード[4955478 177265]
- 液晶保護ガラス LPG-001 希望小売価格: ¥2,800(税別) JANコード[4960759 144652]
- セミソフトケース CF-DC3 希望小売価格: ¥4,000(税別) JANコード[4960759 127426]

バッテリー / バッテリーチャージャー / ACアダプター

- Li-Ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15* 希望小売価格: ¥5,000(税別) JANコード[4960759 127457]
- マルチパワーバッテリーパック MB-D15 希望小売価格: ¥40,000(税別) JANコード[4960759 137029]
- 単3形電池6本**
- バッテリーチャージャー MH-25a*/MH-25 MH-25a: 希望小売価格: ¥4,500(税別) JANコード[4960759 029186] MH-25: 希望小売価格: ¥4,500(税別) JANコード[4960759 127471] 注: D7200に付属のMH-25aは電源コードなし、電源プラグ付き。
- パワーコネクター EP-5B 希望小売価格: ¥3,000(税別) JANコード[4960759 127440]
- ACアダプター EH-5b 希望小売価格: ¥12,000(税別) JANコード[4960759 129178]

USBケーブル UC-E11* (別売はしません。)

クリーニングキットプロ2 CK-P2 希望小売価格: ¥11,250(税別) JANコード[4955478 178910]

クリーニングキット

スマートフォン/タブレット** (iOS/Android™ OS)

LANケーブル**

プリンター**

SDメモリーカードリーダー**

SDメモリーカード**

パーソナルコンピュータ**

ViewNX-i^{®1}

Capture NX-D^{®1}

Camera Control Pro 2^{®2} 価格: オープンプライス JANコード[4960759 125422]

Camera Control Pro 2 Upgrade^{®2} 価格: オープンプライス JANコード[4960759 125453]

FTPサーバー**

USBケーブル UC-E11* (別売はしません。)

通信ユニット UT-1 希望小売価格: ¥31,500(税別) JANコード[4960759 137098]

ワイヤレストランスミッター WT-5 希望小売価格: ¥64,000(税別) JANコード[4960759 128881]

Li-Ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15* 希望小売価格: ¥5,000(税別) JANコード[4960759 127457]

パワーコネクター EP-5B 希望小売価格: ¥3,000(税別) JANコード[4960759 127440]

ACアダプター EH-5b 希望小売価格: ¥12,000(税別) JANコード[4960759 129178]

ViewNX-i^{®1}

Capture NX-D^{®1}

Camera Control Pro 2^{®2} 価格: オープンプライス JANコード[4960759 125422]

Camera Control Pro 2 Upgrade^{®2} 価格: オープンプライス JANコード[4960759 125453]

FTPサーバー**

USBケーブル UC-E11* (別売はしません。)

通信ユニット UT-1 希望小売価格: ¥31,500(税別) JANコード[4960759 137098]

ワイヤレストランスミッター WT-5 希望小売価格: ¥64,000(税別) JANコード[4960759 128881]

Li-Ionリチャージャブルバッテリー EN-EL15* 希望小売価格: ¥5,000(税別) JANコード[4960759 127457]

パワーコネクター EP-5B 希望小売価格: ¥3,000(税別) JANコード[4960759 127440]

ACアダプター EH-5b 希望小売価格: ¥12,000(税別) JANコード[4960759 129178]

製品に関する情報のご案内

ニコン ホームページ www.nikon-image.com

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 営業時間: 9:30~18:00 <年末年始、夏期休業等を除く毎日>
 ※ファクシミリでのご相談は、(03)5977-7499へ送信ください。

ニコンプラザ ショールーム ナビダイヤル
 0570-02-8080 営業時間: 10:30~18:30 <年末年始、各ショールームの休業日を除く毎日>
 音声ガイダンスにしたがって、銀座・新宿・名古屋・大阪をお選びください。

- ニコンプラザ 銀座** 104-0061 東京都中央区銀座7-10-1 STRATA GINZA (ストラータギンザ) 1階 年末年始、2月の第1土曜日とその翌日、8月の第2土曜日とその翌日は休業
- ニコンプラザ 新宿** 163-1528 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿ビルタワー28階 年末年始、2月11日・12日、8月の第3日曜日とその翌日は休業
- ニコンプラザ 名古屋** 461-0005 愛知県名古屋市中区東区1-13-3 NHK名古屋放送センタービル2階 年末年始、日曜日、祝日は休業
- ニコンプラザ 大阪** 530-0001 大阪府大阪市北区梅田2-2-2 ヒルトンプラザウエスト オフィスタワー13階 年末年始、2月の第3土曜日とその翌日、8月の第2土曜日とその翌日は休業

ナビダイヤルは一般電話から市内通話料金でご利用いただけます。
 ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03)6702-0577 (ニコン カスタマーサポートセンター) におかけください。ご利用になる場合、電話番号のおかけ間違いにご注意ください。

このカタログは2016年3月1日現在のものです。
 製品の仕様、価格、希望小売価格などは変更することがあります。
 なお、掲載してある製品の色は印刷インキの関係上、実際とは多少異なることがあります。

株式会社 **ニコン**
 株式会社 **ニコン イメージング ジャパン**



⚠️ ご注意 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず使用説明書をよくお読みください。