



At the heart of the image

フィルム一眼レフカメラ

F6





第6のF

1959年、ニコンF誕生。以来約半世紀にわたって、ニコンF2、F3、F4、F5と、常に、堅牢性や高速性能、多機能化など、求められる資質の多様化に応えながら最終的には撮る道具としての使いやすさを最大の目標に据え、あるものは自動化を追究し、あるものはかたくなに自動化を拒み、歴代のFは、一步一步確実にその完成度を高め、進化し続けて来ました。さまざまな領域で映像シーンをリードするプロフェッショナルたちの、そして、世界中の写真を愛する人々の、熱い期待に応え続けること。それは、歴代のFに課せられた大いなる宿命、果たすべき責任。デジタル化の流れの中に生を受けたこのカメラもまた、「Fの伝統」を一身に受け継ぐものとして、決して例外ではあり得ません。ニコンF6。1コマのフィルムへの熱い思いを持ち続けるすべての方々へ。

フィルム一眼レフカメラ

F6

希望小売価格
ボディ本体(ストラップ付) ¥345,000(税別)
JAN: 4960759 024510
マルチパワーバッテリーパック MB-40 ¥50,000(税別)
JAN: 4960759 024572



マルチパワーバッテリーパック MB-40 付

静かに響く心地よい作動音が、精度の高さを物語る。
精緻と信頼性との融合。こだわりの、高品位メカニズム。

光を、色を、フォーカスを、あるがままに受け止める。
表現へのアプローチ。極限まで研ぎ澄まされた感性。

耐久力に優れた精密シャッターユニット

15万回ものレリーズテストに耐える、高精度、高耐久性のシャッターユニット。シャッター羽根には、ケブラー繊維(DuPont™ KEVLAR®)を用いた新複合材と、極めて軽い特殊なアルミニウム合金材を採用しています。精度は高速ビデオカメラとコンピューターを用いて厳密に解析されており、1/8000秒という高速シャッタースピードにおいても高い信頼性を発揮します。また、シャッターをきるたびにシャッタースピードを自動的にチェックして誤差を補正する、シャッターモニターを内蔵。シャッタースピードの誤差を最小に抑えて制御すると同時に、シャッターの作動に何らかの異常を検出すると、上面表示パネルとファインダー内にErr表示を点滅させて警告します。



シャッターモニター



シャッターユニット露光均一性検査

AF制御にも貢献するミラーバルンサー

クイックリターンミラー部には衝撃吸収に効果的なバルンサーを搭載。レリーズ後に降りてきたミラーを、ミラーと慣性質量が等しいバルンサーが受けとめることによって衝撃を吸収し、ミラーを確実に静止させます。



ミラーバルンサーイメージ

またサブミラーにも、ミラーダウン時のショックを低減する機構を採用。これらは、シャッターレリーズ時の振動の抑制、静粛性の向上を実現すると同時に、ミラーの作動スピードを高め、消像時間を極力短縮することによって、約8コマ/秒*の高速連続撮影時のAF制御にも大きく貢献しています。

*マルチパワーバッテリーパックMB-40(別売)使用時

さらに繊細なミラーアップ撮影

より振動を抑えて撮影したいときにはミラーアップ撮影が有効。1回目のレリーズでミラーアップして静止し、2回目のレリーズでシャッターがきれます。

静粛性だけにとどまらない 操作音へのこだわり

モーター、ギヤで構成される、フィルム巻き上げ・巻き戻し機構、レンズ駆動機構およびシャッターユニットのボディへのマウントには、振動を伝えにくいフローティング構造を採用し、作動によって発生するノイズや振動を効果的に低減しています。さらに、単に静粛性を高めるだけでなく、音響メーカーのオーディオルームを用いて解析し、部材のわずかな形状まで吟味を重ねました。この音へのこだわりが、シャッター音、フィルムの巻き上げ音から裏ぶたを閉じる音に至るまで、あくまでも耳に心地よい、ニコンF6ならではの操作音を実現しています。

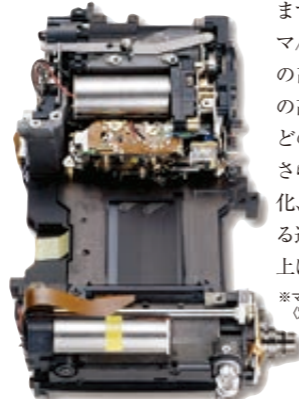
Fのこだわり「巻き戻しクランク」

もちろん、撮影済みのフィルムは自動的に巻き戻し可能。しかしここで、ニコンF6ではひとつのことにこだわりました。それは、バッテリーがなくなっても撮影済みフィルムを安全に取り出せる、手動の「巻き戻しクランク」。1コマのフィルムへの熱い思いに応えるこだわりです。



効率的な駆動系メカニズム

ニコンF6では、力の加わる方向、強さ、速度、加速度など、駆動系にまつわる様々な要素について、コンピューター上で徹底した三次元シミュレーションを重ね、メカニズムの飛躍的な効率化を達成しています。これにより、約5.5コマ/秒または約8コマ/秒*の高速連続撮影や約7秒の高速フィルム巻き戻しなどのメカニズムの高速化、さらに軽量化、低消費電力化、高い耐久性を実現。撮る道具としての完成度の向上に大きく貢献しています。

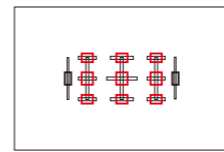


フィルム巻き上げ/シャッターチャージメカニズム

*マルチパワーバッテリーパックMB-40(別売)使用時

高性能 AF センサーマルチCAM2000

測距素子「マルチCAM2000オートフォーカスモジュール」の9つのクロスエリアを含む11点のフォーカスエリアは、撮影画面を広くカバーして多様な構図で被写体を容易に捉え、ピントを合わせます。特にクロスセンサーは個々のセンサーが大きく、コントラストの低い被写体、小さな被写体でも確実に捕捉。しかも、すべてのAFニッコール使用時に有効です。さらに、圧倒的なデフォーカス検出力により、大きくピントがはずれた状態からでも迅速なピント合わせが可能。また、優れた高速演算能力を備えており、約8コマ/秒*の高速連続撮影時にも予測駆動フォーカスを確実に実行します。撮影中のミラーボックス内部を理想的な暗室状態に保つために、AFモジュール開口部遮光機構も備えています。

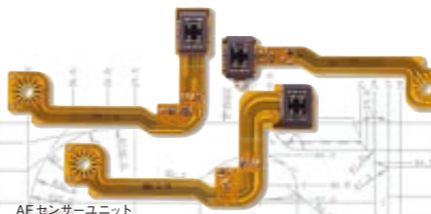


AFセンサーの位置

*マルチパワーバッテリーパックMB-40(別売)使用時



AFセンサーモジュールの組み立て



AFセンサーユニット

11点のエリアをフルに活用するAFエリアモード

フォーカスエリアは、ボディ背面に配置されたマルチセレクターでスピーディーに選択できます。スーパーインポーズ機能により、ファインダースクリーン上に、選択したフォーカスエリアのフレームが赤色に一瞬点灯。ファインダーを覗いたまま、選択したフォーカスエリアを素早く確認できます。11点のフォーカスエリアを自在に使いこなす、AFエリアモードは全部で4つ。フォーカス優先のシングルAFサーボ、レリーズ優先のコンティニュアスAFサーボと組み合わせ、撮影状況や被写体に応じた最適なオートフォーカス撮影が行えます。

4つのAFエリアモード

【シングルエリアAFモード】

選択した1点のフォーカスエリアのみでピントを検出。ピンポイントでピントを合わせたい場合や静止している被写体に効果的です。

【ダイナミックAFモード】

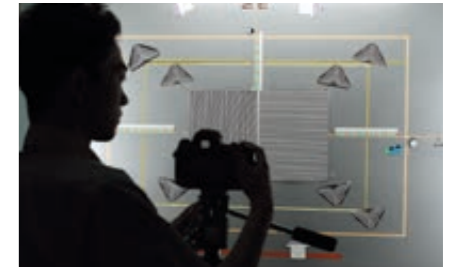
選択したフォーカスエリアを基本的に11点すべてのフォーカスエリアを活用。選択したフォーカスエリアから被写体が外れても、他のフォーカスエリアがバックアップします。撮影画面を広くカバーし、動きの激しい被写体の撮影でも合焦する確率が飛躍的に向上します。

【グループダイナミックAFモード】

隣り合う複数のフォーカスエリアを組み合わせるグループ化し、上、下、左、右、中央の5つのグループの中から1つのグループを選択。選択したグループの中央のエリアを使用して、グループ内でダイナミックAFモードのようにピント合わせを行います。動きのある被写体に対し、限られたエリア群で対応するため、構図を重視した撮影が可能になります。

【至近優先ダイナミックAFモード】

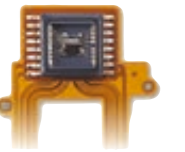
11点のエリアのうち、自動的に最も手前にある被写体に重なっているエリアを使用してピント合わせを行い、被写体がピントの合ったエリアから外れた場合でも、他のエリアを使用して同じ被写体にピント合わせを行います。



AF精度試験

信頼と実績の高精度測光システム

1005分割RGBセンサーから得られる画面内の最大輝度、輝度差情報、色情報などの情報を分類して露出値を決定するRGBマルチパターン測光。G/Dタイプレンズ装着時には、カメラから被写体までの距離情報を加味して精度を高めた3D-RGBマルチパターン測光となります。RGBマルチパターン測光は、非CPUレンズ装着時にもレンズ情報をカメラに設定(10本まで登録可能)すれば使用可能です。中央部重点測光はファインダー中央部(φ12mmの円内)に約75%の重点をおいて露出値を決定。カスタムメニュー「b4」の設定により、重点範囲をφ8mm、12mm、15mm、20mmのいずれか、または画面全体の平均測光に変更できます。スポット測光は、フォーカスエリアに重なるφ4mm(画面の1.5%相当)の範囲を測光して露出値を決定。測光領域は選択されているフォーカスエリアに連動します(グループダイナミックAFモード時はグループ内の中央のエリアに、至近優先ダイナミックAFモード時、非CPUレンズ使用時は画面中央のエリアに相当する部分を測光)。



1005分割RGBセンサー

TTL自動調光用5分割センサー/i-TTL調光

ニコンF6は、ニコン独自の調光システム「i-TTL調光」に対応しています。本発光直前のモニター発光の反射光をTTL自動調光用5分割センサーまたは1005分割RGBセンサーで測光し、マルチパターン測光による定常光の情報と併せて複合的に処理。さらに、本発光時は被写体からフィルム面に届く反射光を5分割センサーで測光し、リアルタイムで高精度な調光制御を行います。



TTL自動調光用5分割センサー



SB-910装着時

過酷な使用条件をものともしない、圧倒的な耐久性。

安心感、そして快適な使い心地。撮る道具としての資質。



Design by GIUGIARO
ジウジアーロによるデザインラフスケッチ



第1次、第2次、および最終モックアップ

道具としての機動力を高めた 軽量・コンパクトデザイン

多彩な先進機能、高性能を満載しながら、ニコン独自の密装技術を駆使して実現した軽量・コンパクトボディは、ニコン一眼レフカメラのデザインアイコンを踏襲した、ジウジアーロデザインによるシンプルにしてパワフルなフォルム。切れ味鋭いニコンF6の卓越した機動力を象徴する、グリップ部に配した三角形の赤いモチーフと稜線を強調したシャープなデザインが、持つ人を、積極果敢なフォトシューティングへと駆り立てます。

適材適所 軽さと強さを両立したメタルボディ

上部、下部カバーおよび前部ボディには、軽量かつ堅牢なマグネシウム合金を、厳密な平滑性が求められるフィルムガイドレールを有する後部ボディにはアルミニウム合金を採用。求められる資質に応じて吟味された適材適所のメタルボディが、高次元の軽さと強さを見事に両立し、プロフェッショナルが求める高い機動力を実現しています。



雨にも埃にも温度にも負けない 高い耐環境性能

厳格な基準に基づく数々の試験を通して、各部の仕様を徹底的に検証・改善。固定式ファインダーの採用、Oリングなどによる接合部の厳重なシーリングにより、高い防滴・防塵性能を実現しています。また、各部に用いる油脂類についても細かな見直しを行っており、使用部位ごとに最適化することにより温度変化による影響を最小限に抑え、-20℃～+50℃という広い温度範囲での快適な使用を可能にしています。



漏光試験



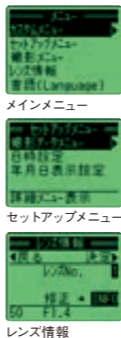
ファインダー部表示およびスーパーインポーズ機能の検査

使い心地にこだわった 操作部レイアウト・素材

カメラの重さが手のひらに伝わるポイントまでも検証し、しっかりと手に馴染む、しかも支えやすい形状を追究した、長時間使用時の疲労を大幅に軽減するグリップデザイン。質感の高い外装素材。そして、撮影中の自然な動作で的確に操作できるよう、形状、レイアウト、さらには角度までも最適化した各ダイヤル、セレクター、ボタン。一部のボタンに施した指先に優しいラバー素材によるサポート。こうした、隅々まで行き届いた配慮が、最高級モデルにふさわしい使い心地を実現しています。

多彩な機能が簡単に使えるメニューシステム

背面に装備された大型の液晶表示パネルは、数々の情報を見やすく表示(ノーマル・詳細・拡大の切り換えが可能)するだけでなく、メニュー方式による、多彩な機能の簡単設定操作を実現しています。数々のカスタムメニュー、撮影データの記憶・表示・消去の設定や日時設定などのセットアップ、インターバルタイマー撮影などの各種撮影、非CPUレンズ情報の入力、表示言語(Language)の設定が、背面に配置されたマルチセレクターの操作で簡単に行えます。



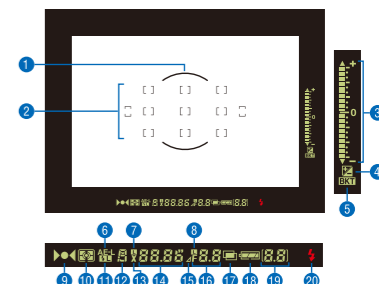
メインメニュー
レンズ情報
セットアップメニュー

各部の名称



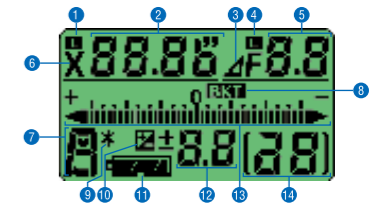
- | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 シャッターボタン | 11 給送モードセレクトダイヤル | 21 視度調節ノブ | 31 シンクロモードボタン |
| 2 電源スイッチ | 12 ロックボタン | 22 アイビスシャッターレバー | 32 INFOボタン |
| 3 サブコマンドダイヤル | 13 巻き戻しノブ | 23 ファインダー接眼窓 | 33 アイビスDK-17 |
| 4 プレビューボタン | 14 巻き戻しクランク | 24 ファインダーシャッター | 34 AE/AFロックボタン |
| 5 ファンクションボタン | 15 給送モードセレクトダイヤル | 25 オートブラケティングボタン | 35 AF作動ボタン |
| 6 セルフタイマー表示LED | 16 アクセサリーシュー | 26 R2(フィルム巻き戻し)ボタン | 36 メインコマンドダイヤル |
| 7 シンクローミナル | 17 露出モードボタン | 27 コマンドロックボタン | 37 マルチセレクター |
| 8 10ピンターミナル | 18 露出補正ボタン | 28 背面表示パネル | 38 マルチセレクターロックレバー |
| 9 レンズ取り外しボタン | 19 測光モードダイヤルロックボタン | 29 フィルム確認窓 | 39 AFエリアモードセレクトダイヤル |
| 10 フォーカスモードセレクトダイヤル | 20 測光モードダイヤル | 30 MENUボタン | 40 R1(フィルム巻き戻し)ボタン
(カバー) |

ファインダー内表示



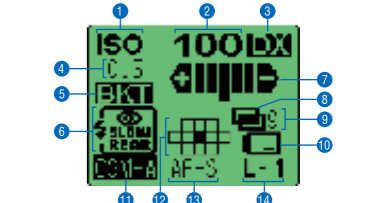
- | | |
|--------------------|----------------|
| 1 中央部重点測光エリア φ12mm | 10 測光モード表示 |
| 2 フォーカスフレーム(エリア) | 11 FVロックマーク |
| 3 スポット測光エリア | 12 露出モード表示 |
| 4 露出インジケータ | 13 シンクロマーク |
| 5 露出補正インジケータ | 14 シャッタースピード表示 |
| 6 オートブラケティングインジケータ | 15 絞り段数マーク |
| 7 露出補正マーク | 16 絞り値表示 |
| 8 オートブラケティングマーク | 17 多重露出マーク |
| 9 AEロックマーク | 18 バッテリーチェック表示 |
| 10 シャッタースピードロックマーク | 19 フィルムカウンター |
| 11 絞りロックマーク | 20 露出補正値表示 |
| 12 シンクロマーク | 21 レディライト |

上面表示パネル



- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1 シャッタースピードロックマーク | 9 プログラムシフトマーク |
| 2 シャッタースピード表示 | 10 露出補正マーク |
| 3 絞り段数マーク | 11 バッテリーチェック表示 |
| 4 絞りロックマーク | 12 露出補正値表示 |
| 5 絞り値表示 | 13 露出インジケータ |
| 6 シンクロマーク | 14 露出補正インジケータ |
| 7 露出モード表示 | 15 オートブラケティングインジケータ |
| 8 オートブラケティングマーク | 16 フィルムカウンター |

背面表示パネル(撮影情報表示[ノーマル表示]時)



- | | |
|--------------------|---------------|
| 1 フィルム(ISO)感度マーク | 9 多重露出マーク |
| 2 フィルム(ISO)感度表示 | 10 多重露出回数 |
| 3 DXマーク | 11 写し込みマーク |
| 4 オートブラケティング補正ステップ | 12 カスタム表示 |
| 5 オートブラケティングマーク | 13 フォーカスエリア表示 |
| 6 シンクロモード表示 | 14 AFサーボ表示 |
| 7 オートブラケティングインジケータ | 15 レンズNo.表示 |

高性能マルチパワーバッテリーバック MB-40(別売)

市販の単3形電池(アルカリ電池、ニッケル水素充電電池、リチウム電池)8本、または別売のLionリチャージャブルバッテリー EN-EL4a / EN-EL4(D2シリーズ・D3シリーズと共用、別売のバッテリー室カバー BL-3を併用。充電にはクイックチャージャー MH-21 / MH-22が必要)を使用してF6本体に電源を供給し、最高約8コマ/秒の高速連続撮影が可能。また、縦位置用のシャッターボタン、メインコマンドダイヤル、サブコマンドダイヤル、AF作動ボタン、マルチセレクター、マルチセレクターロックレバーを搭載しており、縦位置撮影時の操作性が格段に向上します。

・EN-EL4、BL-3は販売を終了しております。

●他の対応アクセサリにつきましては、アクセサリ総合カタログをご覧ください。



MB-40
希望小売価格 ¥50,000(税別)
JAN: 4960759 024572



EN-EL4a
希望小売価格 ¥18,000(税別)
JAN: 4960759 124753



MH-21
希望小売価格 ¥20,000(税別)
JAN: 4960759 122520



MH-22
希望小売価格 ¥35,000(税別)
JAN: 4960759 125545

ニコン F6 主な仕様

型式	モーター内蔵35mm一眼レフレックス電子制御式フォーカスオートフォーカスカメラ
露出制御	P:プログラムオート(プログラムシフト可能) S:シャッター優先オート R:絞り優先オート I:マニュアル
画面サイズ	24×36mm
レンズマウント	ニコンFマウント(AFカップリング、AF接点付)
交換レンズ	・GタイプまたはDタイプAFレンズ(DXおよびIXニッコールを除く):フル機能使用可 ・PCマイクロニッコール85mm f/2.8D、PC-Eニッコール:オートフォーカスおよび露出モードP、S、Rを除く機能使用可(あおり操作時を除く) ・GタイプおよびDタイプ以外のAFレンズ(F3AF用を除く):3D-RGBマルチパターン測光を除く機能使用可 ・AI-Pニッコール:3D-RGBマルチパターン測光およびオートフォーカスを除く機能使用可 ・非CPUレンズ:露出モードR、Iで可、開放F値がf/5.6より明るい場合フォーカスエイド可、レンズ情報設定によりRGBマルチパターン測光、絞り値表示など使用可(AI方式レンズ使用時) ・TC-16AS:開放F値が1/3.5以上明るいレンズでオートフォーカス使用可(フォーカスエイド不可)、一部レンズを除く ・非AI方式レンズ:当社サービスセンターでボディを改造することで装着可能(絞り込み測光)
ファインダー	アイレベル式ペンタプリズム使用、視度調節機構内蔵(-2.0〜+1.0m ⁻¹)、アイピースシャッター付、アイピースDK-17標準装備、脱着防止機能対応
アイポイント	18mm(-1.0m ⁻¹ の時)
ファインダースクリーン	B型クリアマツクスクリンII改、他に別売の6種と交換可能
ファインダー視野率	約100%(対実画面)
ファインダー倍率	約0.74倍(50mmレンズ・∞〜-1.0m ⁻¹ の時)
ファインダー内表示(イルミネーター付)	・ピント表示、測光モード表示、AEロックマーク、FVロックマーク、露出モード表示、シャッタースピードロックマーク、同調秒時マーク、シャッタースピード表示、絞り段数マーク、絞りロックマーク、絞り表示、多重露出撮影マーク、バッテリーチェック表示、フィルムカウンター/露出補正値表示、レディーライト、露出インジケータ、露出補正マーク、ブラケティングマーク、フォーカスエリア(フレーム)11点
ミラー	クイックリターン式
レンズ絞り	瞬間復元式
オートフォーカス	TTL相差検出方式、マルチCAM2000オートフォーカスモジュールにより検出 ・検出範囲:EV-1〜+19(ISO100・常温)
レンズサーボ	S:シングルAFサーボ C:コンティニュアスAFサーボ M:マニュアルフォーカス ・S、Cでは、被写体条件により自動的に予測駆動フォーカスに移行
フォーカスエリア	11カ所のフォーカスエリアの中から1カ所または複数カ所を選択可能
フォーカスエリアモード	・シングルエリアAFモード・ダイナミックAFモード・グループダイナミックAFモード ・至近優先ダイナミックAFモード
フォーカスロック	AE/AFロックボタン、またはS(シングルAFサーボ)時シャッターボタン半押しして可能
測光方式	TTL開放測光方式 ・3D-RGBマルチパターン測光:GタイプまたはDタイプAFレンズ(DXおよびIXニッコールを除く)使用時 ・RGBマルチパターン測光:GタイプおよびDタイプ以外のAFレンズ(F3AF用を除く)、AI-Pレンズ、非CPUレンズ(レンズ情報設定時)使用時・中央部重点測光:φ12mm範囲を測光(中央重点度約75%) ・スポット測光:φ4mm相当を測光(全画面の1.5%相当)、フォーカスエリアに連動して測光位置可動
測光範囲	・3D-RGBマルチパターン測光:EV0〜20・中央部重点測光:EV0〜20・スポット測光:EV2〜20(常温、ISO100、f/1.4レンズ使用時)
露出計連動	CPU連動方式、AI方式併用、露出計連動レバーを可倒式に改造可能
露出補正	±5.5段の範囲を1/3、1/2、1段ステップで補正可能
AEロック	AE/AFロックボタンによる輝度ロック方式
オートブラケティング	撮影コマ数:2〜7コマ、補正ステップ:1/3、1/2、2/3、1段のステップで可能
フィルム感度設定	・DX方式、マニュアルのいずれも可能(マニュアル優先) ・フィルム感度連動範囲:DX時:ISO25〜5000、マニュアル時:ISO6〜6400(1/3段ごとにセット可能)
シャッター	電子制御上下走行式フォーカスブレッシングシャッター(シャッターモーター機能内蔵)
シャッタースピード	・P、Rモード時:30〜1/8000秒 ・Sモード時:30〜1/8000秒(1/3段ステップ)、X(1/250) ・Hモード時:30〜1/8000秒(1/3段ステップ)、bulb、X(1/250)、カスタムメニューにより30分まで延長可能
シンクロ接点	X接点のみ、1/250秒以下の低速シャッタースピードでフラッシュに同調(オートFPハイスピードシンクロ時は1/8000秒まで可能)
フラッシュの調光方式	TTL自動調光5分割センサー一体型ICおよび1005分割RGBセンサー併用による以下のTTL調光制御: ・i-TTL-BL調光:SB-900・800・700・600・400との組み合わせ時 ・マルチエリアBL調光:SB-80DX・50DX・28・28DX・27・26・25とGタイプまたはDタイプAFレンズの組み合わせにより3D・マルチBL調光可能、GタイプおよびDタイプ以外のCPUレンズ、非CPUレンズ、またはモニター発光を行わないスピードライトとの組み合わせ時にはマルチBL調光可能 ・スタンダードTTL調光:スポット測光時 TTL調光時のフィルム感度連動範囲:ISO25〜1000
シンクロモード	・先幕シンクロ、後幕シンクロ、スローシンクロ、赤目軽減、赤目軽減スローシンクロがセット可能
レディーライト	SB-900・800・700・600・400・80DX・50DX・30・28・28DX・27・26・23等使用時に充電完了で点灯、フル発光による露出警告時は点滅警告
アクセサリシュー	ホットシュー(ISO518)装備、デジタルデータ通信対応・シンクロ接点、レディー信号接点、TTL調光点ストップ信号接点、モニター信号接点、GND付、セーフティロック機構(ロック穴)付
シンクロターミナル	シンクロターミナル(ISO519)装備、外れ防止ネジ付
ニコクリイティブ	SB-900・800・700・600との組み合わせによりアドバンストワイヤレスブラケティング、オートFPハイライティングシステム
スピードシンクロ	スピードシンクロ、モデリング発光、FVロック、マルチエリアアクティブ補助光(AF補助光)に対応
セルフタイマー	電子制御式、作動時間10秒
プレビュー	電子制御式、プレビューボタンにより絞り込み可能
ミラーアップ	給送モードダイヤル操作により可能

※撮影可能フィルム本数およびバルブ撮影時連続撮影時間は下記電池を使用した当社試験条件によるものです。撮影状況により、撮影可能フィルム本数およびバルブ撮影時連続撮影時間は前後します。
・3V CR123A リチウム電池/パナソニック(株)製 CR123A・単3形アルカリ電池/パナソニック(株)製 LR6・単3形リチウム電池/エナジーエー製 FR6
●仕様のデータは特に記載のある場合を除き、すべて常温(20℃)、新品3V CR123A リチウム電池使用時のものです。

フィルム装填	順巻きイージーローディング方式、フィルムセット完了後、裏ぶたを閉じることで1コマ目まで自動巻き送り																																										
フィルム巻き上げ	内蔵モーターによる自動巻き上げ S:1コマ巻き上げ CL:低速連続巻き上げ(約2コマ/秒[約4コマ/秒]) CH:高速連続巻き上げ(約5.5コマ/秒[約8コマ/秒]) CS:超低速連続巻き上げ(約1コマ/秒[約2コマ/秒]) 巻き上げ速度:フォーカスモードC、露出モードR、1/250秒以上の高速シャッタースピード、3V CR123A リチウム電池、36EX平均値([]内はマルチパワーバッテリーパックMB-40に単3形電池またはLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4使用時)																																										
フィルム巻き戻し	・フィルム終了後、内蔵モーターによる自動巻き戻し ・途中巻き戻し(R1、R2ボタン操作による)、手動巻き戻し可能・巻き戻し時間(36EX):約7秒/約12秒(CS:超低速連続巻き上げ時)																																										
多重露出	撮影メニュー操作によりセット可能 インターバルタイマー 撮影メニュー操作によりセット可能																																										
上面表示パネル情報(イルミネーター付)	・シャッタースピードロックマーク、同調秒時マーク、シャッタースピード表示、絞り段数マーク、絞りロックマーク、絞り表示、ブラケティングマーク、露出インジケータ、露出モード表示、プログラムシフトマーク、露出補正マーク、バッテリーチェック表示、露出補正値表示、フィルムカウンター																																										
背面表示パネル(イルミネーター付)	・撮影情報画面(ノーマル表示、詳細表示、拡大表示) ・撮影データ画面(フィルム情報表示、コマ情報表示) ・メニュー画面(カスタムメニュー、セットアップメニュー、撮影メニュー、レンズ情報、言語)																																										
写し込み	撮影メニュー操作によりセット可能 ・画面内写し込み、コマ間写し込み、コマデータ写し込み・フィルム感度連動範囲:ISO50〜3200																																										
内蔵時計	・クォーツデジタル(24時間制)・月末、うるう年自動修正(2099年12月31日まで対応)																																										
裏ぶた	蝶番式、フィルム確認窓付、AFエリアモードセレクトダイヤル、マルチセクター、MENUボタン、ISO感度ボタン、シンクロモードボタン、INFOボタン、背面表示パネル装備、データ写し込みユニット内蔵																																										
撮影データ記憶	記憶可能フィルム本数(36枚撮り):簡易情報時(13項目)約57本/詳細情報時(21項目)約31本																																										
10ピンターミナル電源	標準装備 ・電池ホルダー MS-41(標準装備):3V CR123A リチウム電池2本使用 ・マルチパワーバッテリーパックMB-40(別売):単3ホルダー MS-40(MB-40に付属 単3形電池[アルカリ電池、ニッケル水素充電電池、リチウム電池]8本使用)またはLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4a/EN-EL4(別売、バッテリー室カバー BL-3併用) ・内蔵時計用バックアップ電池内蔵																																										
電源スイッチ	電源ON、OFFの2ポジションに加え、上面・背面表示パネルにイルミネーターを点灯させるポジションを装備																																										
半押しタイマー	・電源スイッチON後、半押しタイマーが作動し、無操作状態で約8秒後、半押しタイマー非作動 ・電源スイッチON時は、シャッターボタンの半押し等の操作に連動して、半押しタイマーが作動																																										
バッテリーチェック	半押しタイマーが作動中で、上面表示パネルおよびファインダー内表示に以下のように表示																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>表示パネル</th> <th>ファインダー</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>点灯(電池容量充分)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>点灯(電池消費開始)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>点灯(電池消費)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>点滅 交換表示(表示消灯時も電池交換)</td> </tr> </tbody> </table>	表示パネル	ファインダー	内容			点灯(電池容量充分)			点灯(電池消費開始)			点灯(電池消費)			点滅 交換表示(表示消灯時も電池交換)																											
表示パネル	ファインダー	内容																																									
		点灯(電池容量充分)																																									
		点灯(電池消費開始)																																									
		点灯(電池消費)																																									
		点滅 交換表示(表示消灯時も電池交換)																																									
撮影可能フィルム本数※(36枚撮り)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">試験条件 1</th> <th colspan="2">試験条件 2</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>20℃</th> <th>-10℃</th> <th>20℃</th> <th>-10℃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3V CR123A リチウム電池使用時</td> <td></td> <td>約15本</td> <td>約6本</td> <td>約35本</td> <td>約15本</td> </tr> <tr> <td>MB-40使用時(単3形アルカリ電池)</td> <td></td> <td>約10本</td> <td>約1本</td> <td>約55本</td> <td>約4本</td> </tr> <tr> <td>MB-40使用時(単3形リチウム電池)</td> <td></td> <td>約45本</td> <td>約35本</td> <td>約95本</td> <td>約70本</td> </tr> <tr> <td>MB-40使用時(Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4)</td> <td></td> <td>約35本</td> <td>約25本</td> <td>約65本</td> <td>約50本</td> </tr> <tr> <td>MB-40使用時(Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4a)</td> <td></td> <td>約40本</td> <td>約30本</td> <td>約75本</td> <td>約60本</td> </tr> </tbody> </table> <p>・記載されているフィルム本数は上記の当社試験条件によるものです。 1:装着レンズAF-S 24-120mm f/3.5-5.6G ED VR、手ブレ補正機能使用、フィルム給送モードS、フォーカスモードC、シャッタースピード1/250秒、無限遠から至近間を1往復し、シャッターボタンの半押しを8秒間保持させ、1回レリーズした後、半押しタイマーがオフになるまで放置して、同じ動作を繰り返して実施。 2:装着レンズAF-S 70-200mm f/2.8G ED VR、手ブレ補正機能使用、フィルム給送モードCH、フォーカスモードC、シャッタースピード1/250秒、無限遠から至近間を3往復し、シャッターボタンの半押しを3秒間保持させ、1回レリーズした後、すぐに同じ動作を繰り返して実施。</p>			試験条件 1		試験条件 2				20℃	-10℃	20℃	-10℃	3V CR123A リチウム電池使用時		約15本	約6本	約35本	約15本	MB-40使用時(単3形アルカリ電池)		約10本	約1本	約55本	約4本	MB-40使用時(単3形リチウム電池)		約45本	約35本	約95本	約70本	MB-40使用時(Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4)		約35本	約25本	約65本	約50本	MB-40使用時(Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4a)		約40本	約30本	約75本	約60本
		試験条件 1		試験条件 2																																							
		20℃	-10℃	20℃	-10℃																																						
3V CR123A リチウム電池使用時		約15本	約6本	約35本	約15本																																						
MB-40使用時(単3形アルカリ電池)		約10本	約1本	約55本	約4本																																						
MB-40使用時(単3形リチウム電池)		約45本	約35本	約95本	約70本																																						
MB-40使用時(Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4)		約35本	約25本	約65本	約50本																																						
MB-40使用時(Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4a)		約40本	約30本	約75本	約60本																																						
バルブ撮影時連続撮影時間※	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20℃</th> <th>-10℃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3V CR123A リチウム電池使用</td> <td>約5時間</td> <td>約3時間</td> </tr> <tr> <td>MB-40使用時(単3形アルカリ電池)</td> <td>約6時間</td> <td>約1.5時間</td> </tr> <tr> <td>MB-40使用時(単3形リチウム電池)</td> <td>約8.5時間</td> <td>約7時間</td> </tr> <tr> <td>MB-40使用時(Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4)</td> <td>約7時間</td> <td>約6時間</td> </tr> </tbody> </table>		20℃	-10℃	3V CR123A リチウム電池使用	約5時間	約3時間	MB-40使用時(単3形アルカリ電池)	約6時間	約1.5時間	MB-40使用時(単3形リチウム電池)	約8.5時間	約7時間	MB-40使用時(Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4)	約7時間	約6時間																											
	20℃	-10℃																																									
3V CR123A リチウム電池使用	約5時間	約3時間																																									
MB-40使用時(単3形アルカリ電池)	約6時間	約1.5時間																																									
MB-40使用時(単3形リチウム電池)	約8.5時間	約7時間																																									
MB-40使用時(Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL4)	約7時間	約6時間																																									
三脚ネジ穴	1/4(ISO1222規格)																																										
カスタムメニュー	41項目																																										
ツールボタンセット機能	MENUボタンとINFOボタンを同時に約2秒間押す動作により、一部機能を除き、各機能のセット状態を一括して初期状態に戻す可能																																										
大きさ	約157mm(幅)×119mm(高さ)×78.5mm(奥行)																																										
質量(重さ)	約1.030g(電池、フィルムバトローネを含む)、約1.008g(電池を含む)、約975g(ボディのみ)																																										

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> <small>※ファクシミリのご相談は、(03)5977-7499へ送信ください。</small>
	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、2月・8月の休業日を除く毎日> <small>音声ガイダンスにしたがって、銀座・新宿・大阪をお選びください。</small>
	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 <small>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</small>
	ニコンプラザ新宿 163-1528 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー28階 <small>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</small>
	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 <small>年末年始、2月の第3土曜日とその翌日、8月の第3土曜日とその翌日は休業</small>

ナビダイヤルは一般電話、公衆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る場合は、(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2014年3月1日現在のものです。
製品の掲載、仕様、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。

