品番: EA759GA-175E

品名:83倍ズーム デジタルカメラ(保護フィルム・SDカード付)



販売価格	<b>154,700円</b> (税抜)/ 170,170円(税込)			
カタログ価 格	154,700円(税抜)/170,170円(税込)			
在庫数	最新在庫: <b>0</b> (2025/11/15 09:34現在)			
商品入数	1	販売単位	台	
カタログページ	1998ページ			





































## 仕様

メーカー	ニコン(Nikon)	型番	COOLPIX P950 ※ESCOオリジナ ルセット
〈セット内容〉	・デジタルカメラ ・SDカード(32GB) ・液晶保護フィルム	有効画素数	1,605万画素(画像処理で減少することがあります)
光学ズーム	83倍	焦点距離	24~2000mm (35mm換算)
液晶サイズ	広視野角3.2型TFT画像モニター(反射防止コート付)	動画撮影	4K UHD:3840×2160
手ぶれ補正	レンズシフト方式(静止画)、レンズシフト方式と電子式の併用(動画)	記録媒体	SD/SDHC/SDXCメモリーカード(別 売) ※SDカード(32GB)(付属)
使用バッテリー	リチウムイオン充電池 (付属: EA759GB-70A)	サイズ	140.2(W)×149.8(D)×109.6(H)mm
重量	1005g(電池、メモリーカード含む)	付属品	ストラップ、レンズキャップ、バッテリー、 本体充電ACアダプター、USBケーブ ル、レンズフード
記録画素数	·16M[4608×3456]	対応規格	DCF、Exif 2.31準拠

	·8M[3264×2448] ·4M[2272×1704] ·2M[1600×1200] ·16:9 12M[4608×2592] ·3:2 14M[4608×3072] ·1:1 12M[3456×3456]		
ファイル形式	静止画:JPEG、RAW(NRW)(ニコン独 自フォーマット) 動画:MP4(映像:H.264/MPEG-4 AVC、音声:AACステレオ)	ファインダー	電子ビューファインダー、0.39型有機 ELモニター、約236万ドット、視度調節 機能付き(-3~+3m-1)
セルフタイマー	10秒、3秒	連写機能	単写、連写H[約7コマ/秒で約10コマ]、連写L[約1コマ/秒で約200コマ]、先取り撮影、高速連写120fps(約120コマ/秒で60コマ連続撮影)、高速連写60fps(約60コマ/秒で60コマ連続撮影)、インターバル撮影
撮影距離範囲	先端レンズ面中央から約50cm~∞ (広角側)、約5.0m~∞(望遠側) マクロAF時は先端レンズ面中央から約 1cm~∞(広角側)、約5.0m~∞(望 遠側)	インターフェイス	Hi-Speed USB (標準装備されたUSB ポートへの接続を推奨)
入出力端子	Micro-USB端子(付属以外のUSB ケーブルは使わないでください)、 HDMIマイクロ端子(Type D)(HDMI 出力)	通信方式	Bluetooth標準規格 Ver.4.1
表示言語	日本語、英語	充電時間	約3時間
三脚ねじ穴	1/4(ISO 1222)	撮像素子	1/2.3型原色CMOS
三脚ねじ穴 総画素数	1/4(ISO 1222) 1679万画素	撮像素子 開放F値	1/2.3型原色CMOS f/2.8-6.5
総画素数	1679万画素 12群16枚(EDレンズ5枚、スーパー	開放F値	f/2.8-6.5 最大4倍(35mm判換算で約
総画素数 レンズ構成 ダイナミックファインズー	1679万画素  12群16枚(EDレンズ5枚、スーパー EDレンズ1枚)  最大2倍(35mm判換算で約 4000mm相当の撮影画角) ※画像サイズが最大画像の場合です。 画像サイズによっては、倍率が異なりま	開放F値電子ズーム倍率	f/2.8-6.5 最大4倍(35mm判換算で約 8000mm相当の撮影画角) 5.5段(静止画) ※CIPA規格準拠。約350mm(35mm

	ISO 1600以下で設定可能): 最長60 秒 ・動画撮影では1/8000~1/30秒(フレームレート設定[30fps(30p /60p)]時)、1/8000~1/25秒(フレームレート設定[25fps(25p /50p)]時)		
絞り	電磁駆動による6枚羽根虹彩絞り	制御段数	10(1/3 EVステップ) (広角側) (A、M モード)
測光モード	マルチパターン測光、中央部重点測光、スポット測光	露出モード/撮影モード	オート撮影モード、シーンモード(ポートレート、風景、スポーツ、夜景ポートレート、パーティー、ビーチ、雪、夕焼け、トワイライト、夜景、クローズアップ、料理、打ち上げ花火、逆光、かんたんパノラマ、ペット、セレクトカラー、比較明合成、タイムラプス動画、月、鳥)、P、S、A、M、ユーザーセッティングモード、クリエイティブモード、マニュアル動画モード
露出制御	プログラムオート(プログラムシフト可能)、シャッター優先オート、絞り優先 オート、マニュアル露出、AEブラケティ ング可能	露出補正	±2段の範囲で1/3段刻み
ISO感度	・ISO 100~1600 ・P、S、A、M、U、マニュアル動画モードでは、[100-400] [100-800] [100-1600] [100-3200] [100-6400] [100] [200] [400] [800] [1600] [3200] [6400] から選択可能・ISO感度は、標準出力感度	オートフォーカス方式	コントラスト検出方式
AFエリア	ターゲットファインドAF、顔認識オート、マニュアル(スポット)、マニュアル(標準)、マニュアル(ワイド)、ターゲット追尾、中央(スポット)、中央(標準)、中央(ワイド)	顔認識	あり
内蔵フラッシュ	調光範囲(ISO感度設定[100-1600]時) 約0.5~11.5m(広角側) 約5.0~7.0m(望遠側)	調光方式	モニター発光によるTTL自動調光
調光補正	範囲-2~+2段、補正ステップ1/3ス テップ	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、セーフティーロック機 構(ロック穴)付き
ニコンクリエイティブライ ティングシステム	i-TTL調光 ・対応スピードライト使用時	動画記録画素数/フレームレート(記録レート)	2160/30p(4K UHD)、2160/25p (4K UHD)、1080/30p、1080 /25p、1080/60p、1080/50p、720 /30p、720/25p、720/60p、720 /50p、HS 480/4 倍、HS 720/2 倍、 HS 1080/0.5 倍 ※[フレームレート設定]が[25fps (25p/50p)]のときはフレームレート が25fpsまたは50fpsになります。

動画のその他の機能	手ブレ補正、風切り音低減、ズームマイ ク可能	画像モニター	広視野角3.2型TFT画像モニター、反射防止コート付き、約92万ドット (RGB)、輝度調節機能付き(5段階)、 バリアングル方式
視野率	撮影時:上下左右とも約99%(対実画面) 再生時:上下左右とも約100%(対実 画面)	HDMI出力	HDMI端子経由で接続可能
外部マイク入力	ステレオミニジャック( ø 3.5mm)、プラ グインパワー対応	Wi-Fi (無線LAN)	準拠規格:IEEE 802.11b/g(無線 LAN標準プロトコル) 周波数範囲(中心周波数): 2412~2462MHz(1~11ch) 出力(EIRP):9.2dBm 認証方式:オープンシステム、WPA2- PSK
Bluetooth	通信方式:Bluetooth標準規格 Ver. 4.1 周波数範囲(中心周波数): Bluetooth:2402~2480MHz、 Bluetooth Low Energy: 2402~2480MHz 出力(EIRP):Bluetooth:7.2dBm、 Bluetooth Low Energy:7.2dBm	電池寿命	静止画撮影時:約290コマ 動画撮影時(実撮影電池寿命):約1 時間20分
使用温度	0~40℃	使用湿度	85%以下(結露しないこと)

2000mm相当、光学83倍の超望遠ズーム。光学ズームと電子ズームを併用すれば332倍、約8000mm相当までズームが可能。

ニコン独自のRAW(NRW)ファイルに対応。撮影後にも画質の劣化を気にせず画像の編集や加工が可能。

目をファインダーに近づけるだけですぐに表示が点灯し、ファインダー撮影が行えるアイセンサー付き電子ビューファインダー搭載。

3840×2160/30p対応。フルHDの4倍の高画素で、超望遠撮影時にも被写体の細部まで高精細に描写。

撮影時にカメラの設定変更などがスムーズに行えるサイドダイヤルや、グリップしたままAF/MFを切り換えられるフォーカスモードセレクターを搭載。

広視野角3.2型バリアングル液晶モニターで撮影の自由度が大きく広がります。

多彩な機能と充実のアクセサリー対応で、より自由に映像表現を楽しめます。

※カメラ本体以外のセット品はモデルチェンジ等でメーカーや型番が変更となる場合がございますのでご了承ください。

※液晶保護フィルムは保証対象外です。カメラ本体保証期間内であっても剥がれてしまった等ので液晶保護フィルムの交換や無償修理はお 受けできません。

## 【注意事項】

- ・カメラの修理を行う際、内容により本体の交換対応をすることがございます。その場合、貼られている液晶保護フィルムの返却はできません。 事前にお客様にて液晶保護フィルムを剥がした上で修理送付願います。
- ・液晶保護フィルムの貼り付けに失敗した(上手に貼れなかった)等の理由での返品交換や液晶保護フィルム無償提供のご要望はお断りいたします。

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.