

カメラ選びを考える コンパクトカメラ編



カメラ選びを考える・コンパクトデジカメ編

カメラを新たに購入する際の選び方について考えてみますと、

昔であれば、フィルムカメラかビデオカメラかといった感じで分かれていましたね。

ここ最近では、まずビデオカメラがほぼ店頭からなくなりました。

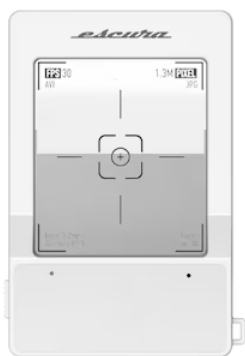
なぜなら、デジタルカメラやスマートフォンで録画できるからです。実際長時間することはほとんど無かったと思いますから、ちょこっと撮るだけならこれで十分なのです。そのためプロ用機器を除いてビデオカメラは、店頭から消えていきました。

- ・ スチルカメラとして従来通りの写真撮影に重きを置いたカメラ
- ・ インスタ360やGoProのような動画撮影に徹したコンパクトなアクションカメラ
- ・ スマフォの画質以上でデジイチやミラーレス一眼ほど大きくないコンパクトデジタルカメラ

今回は、コンパクトデジタルカメラについて、見ていきたいと思います。

コンパクトデジカメの種類

- ・ お手軽カメラ
 - ・ 高倍率ズーム対応カメラ
 - ・ ミラーレスカメラ同等のセンサーサイズ搭載高画質こだわりカメラ
- これらに大きく分けられます



Escura (エスクーラ) InstantSnap デジタルカメラ SN-25-WH

7,773 円 (税込)

77 円相当(1%) ポイント進呈

在庫あり

最短 5月10日(日) 出荷

[試用レポートを見る](#)

2025年04月 発売

- ◆大きな素通しの光学ファインダーが特徴的な新感覚デジタルカメラ
- ◆ファインダー内に収まるように肉眼で構図を決めてシャッターボタンを押すと撮影ができます
- ◆"インスタント写真風のフレーム"を撮影画像につけたり、動画を撮影することもでき、クリエイティブな表現の可能性が広がります

閉じる



ケンコー デジタルカメラ「KC-AF11」(グリーン) KC-AF11-GR

8,008 円 (税込)

80 円相当(1%) ポイント進呈

在庫あり

最短 5月10日(日) 出荷

★★★★★ 5.0 (2件)

2024年11月 発売

- ◆いつもポケットに入れて、日常の景色を気軽に撮れる軽量コンパクトな500万画素デジタルカメラ
- ◆焦点距離33.8mm (35mm判換算)の広角レンズ採用で、広い範囲を写すことができます
- ◆最短で約20cmまで被写体に寄って撮影することができます

閉じる



ペンタックス デジタルカメラ「RICOH WG-1000」(グレー) PENTAX WG-1000G*Le

33,121 円 (税込)

331 円相当(1%) ポイント進呈

在庫あり

最短 5月10日(日) 出荷

★★★★★ 5.0 (4件)

2024年06月 発売

- ◆水深15mで連続1時間水中撮影が可能な防水性能IPX8 (JIS保護等級8級準拠)を実現
- ◆最高ISO感度3200の高感度性能と、有効約1635万画素の高精細画像を実現
- ◆焦点距離4.9~19.6mm (35ミリ判換算で約27~108mm相当)の光学4倍ズームを搭載

閉じる



キヤノン デジタルカメラ「IXY 650 m」(シルバー) Canon IXY650M(SL)

50,000 円(税込)
500 円相当(1%) ポイント進呈
在庫あり
最短 5月10日(日) 出荷
★★★★★ 4.6 (10件)

2025年10月 発売

- ◆多彩なシーンを切りとる「光学12倍ズーム」「プログレッシブファインズーム24倍」
- ◆カメラが自動で、ぴったりの位置までズームする「オートズーム」
- ◆写真の主役を自動でキャッチ。動いていてもピントはバッチリ



パナソニック デジタルカメラ「LUMIX FZ85 D」 Panasonic ルミックス DC-FZ85D-K

64,350 円(税込)
お取り寄せ
★★★★★ 5.0 (6件)

2024年07月 発売

- ◆超広角20mmから超望遠1200mmまでの光学60倍ズーム対応
- ◆高画質ファインダーで被写体を狙える
- ◆決定的瞬間も逃さない秒間30コマ連写の4Kフォト



ソニー デジタルカメラ「VLOGCAM ZV-1 II」(ホワイト) Vlogcam ZV-1M2-W

108,091 円(税込)
1,080 円相当(1%) ポイント進呈
お取り寄せ
お届け：3~4週間

2023年06月 発売



- ◆有効約2010万画素のメモリー一体1.0型積層型CMOSイメージセンサーExmor RSを搭載
- ◆映画のワンシーンのような印象的な画(え)づくりが可能な「シネマティックVlog設定」機能を搭載
- ◆背景をぼかしたいときは、「背景ぼけ切り換え」ボタンを押すだけ

コンデジの一番安いもので3000円前後、これはどちらかというとトイカメラと呼ばれるカメラ。

画質や写りは昔のケータイ電話並みと割り切ったカメラと思って使うと良いでしょう。

多くのカメラは写るんです程度の単焦点レンズ。デジタルズームがある場合もありますが、大伸びしは出来ないと割り切って使うお散歩カメラです。

価格が2万円以上になると、各日本メーカーのものが出てきます。

* ペンタックス WG-1000 は、低価格でありながら本格的な防水機能を持ったカメラで、実は、工事現場や水や汗にまみれる現場で使われています。

手袋をした手でも扱いやすいようになっていて、落としても壊れにくい構造。

レンズが飛び出ないので鞆に入れていたときに間違っても電源が入ってもレンズが壊れないなどが特徴で重宝されています。

* キヤノン IXY650M は、カメラ任せで気軽に綺麗な写真を撮影するには、もってこいのカメラ。以前に比べて倍近い価格になっています。

* パナソニック ルミックス FZ85D は超過高倍率ズーム 20mm-1200mm を搭載しファインダーでの撮影ができるコンパクトなカメラ。センサーサイズは一般的なコンデジ用。

* ソニー VlogcamZV-1II は、ZEISS Vario-Sonnar T* 18-50mmF1.8-4.0 レンズで、写真と動画を撮影するのに適したものとなっています。一般的なコンデジとは違って大きな1インチセンサーを使うことでミラーレスに近い画質での撮影ができます。

* パナソニック LUMIX TX3 は、1インチセンサーに24mm-360mmF3.3~6.4 光学15倍ズームを搭載した小さいデジカメ。ファインダーはなし。

* CANON PowerShotV1 は17mm-52mmF2.8-4.5のレンズを搭載し、センサーサイズが1.4型センサーで、画質を向上。ファインダーなし。

* リコー GR3X は、APS-Cセンサーを搭載し、26.1mmF2.8単焦点レンズを搭載したコンデジ。ミラーレスカメラなどで使用されるAPS-Cサイズのセンサーはコンデジの領域を超えた描写力を誇る。ファインダーなし。

NEW 予約商品



パナソニック デジタルカメラ「LUMIX TX3」
(ブラック) Panasonic ルミックス「DC-TX3」
DC-TX3-K
128,700 円 (税込)

予約受付中
お届け：発売日以降

2026年05月21日 発売予定

- ◆光学15倍ズームと1.0型イメージセンサー搭載。ポケットサイズのコンパクトカメラ
- ◆高倍率かつ高画質な撮影を実現し、あらゆる思い出を美しく残せるポケットサイズカメラ
- ◆あなたの推し活をサポート



富士フィルム デジタルカメラ「X half」(シルバー)
X-HARF
FX-HF1_S_JP

91,182 円 (税込)
911 円相当(1%) ポイント進呈
在庫あり
最短 5月10日(日) 出荷
★★★★★ 5.0 (1件)

[試用レポートを見る](#)

2025年06月 発売

- ◆縦位置構図撮影と「2in1」機能など多彩な機能で、幅広い撮影表現が可能
- ◆フィルムのような描写表現・撮影体験を提供
- ◆小型軽量・高品位なプロダクトデザイン・高い操作性を実現



キヤノン デジタルカメラ「PowerShot V1」 PS V1

135,000 円 (税込)
1,350 円相当(1%) ポイント進呈
お取り寄せ
お届け：1~2週間

2025年04月 発売

- ◆1.0型センサーと比較して、面積が約2倍の「1.4型センサー」で、より高画質&高感度を実現
- ◆動き回る被写体にも粘り強くフォーカス
- ◆動画撮影時：約17-52mm相当、静止画撮影時：約16-50mm相当/F2.8-4.5の明るいズームレンズ



ソニー デジタルカメラ「Cyber-shot RX100M7」 RX100VII
DSC-RX100M7

190,000 円 (税込)
1,900 円相当(1%) ポイント進呈
お取り寄せ
お届け：1~2ヶ月
★★★★★ 4.7 (7件)

2019年08月 発売

- ◆新開発のイメージセンサーが実現する圧倒的なスピード性能
- ◆ソニーの最先端技術を惜しみなく搭載した高いAF性能
- ◆24-200mmの高倍率ズームと高画質性能を両立



リコー デジタルカメラ「RICOH GR3X」 GRIIIX GR3X(IJ-)

139,800 円 (税込)
1,398 円相当(1%) ポイント進呈
販売休止中です
★★★★★ 5.0 (1件)

[試用レポートを見る](#)

2021年10月 発売

- ◆高性能化と薄型化を両立した新開発の「GR LE NS26.1mm F2.8」を搭載
- ◆ローパスフィルターレス仕様のAPS-C サイズ CMOS イメージセンサーと新開発の画像処理エンジン「GR ENGINE 6」を搭載
- ◆AFには、合焦精度に優れるコントラストAFと、高速なAFを実現する像面位相差AFによるハイブリッド方式を搭載



ソニー デジタルカメラ「Cyber-shot RX1RMII」 DSC-RX1RM3

559,455 円 (税込)
5,594 円相当(1%) ポイント進呈
在庫あり
最短 5月10日(日) 出荷

2025年08月 発売

- ◆一体型の固定レンズ設計により、焦点面とレンズの位置をミクロンレベルで最適化し、圧倒的な最高画質と超小型化を追求
- ◆極めて高い解像力をもつ有効最大約6100万画素の35mmフルサイズ裏面照射型CMOSセンサー Exmor Rを搭載
- ◆RX1R IIIのコンパクトなボディに、最新の画像処理エンジンBIONZ XR、AI処理に特化した「AIプロセッシングユニット」を搭載

* 富士フィルム X-HALF は、1インチ型センサーを縦に設定し、昔のハーフカメラで撮影したように撮影できるカメラ。レンズは32mmF2.8単焦点レンズ、ファインダーあり。フィルム時代の撮影に近い操作感覚が特徴です。

* ソニー RX100M7 は、1 インチセンサー、24-200mmF2.8-4.5T*レンズ搭載、少し前のモデルながらファインダーありで、お散歩から本格的な作品撮影までこなせる名機。

* ソニー RX1RM3 は、6100 万画素の 35mm フルサイズセンサー、ツァイス「ゾナーT*」35mm F2 を搭載した究極のコンデジ。ファインダーあり。

カメラを選ぶ際に、求める機能は何なのか？

自分の撮影スタイルからよく考えてみる。

お散歩や旅行用の簡単な記録写真的のためなのか？

作品作りを考えているか？

Vlog や動画撮影は行うのか？

ズーム？単焦点？明るいレンズが必要？

大きさや重さは？センサーが大きくなればカメラも大きくなります。

カタログの撮影例は最高の状態での撮影としてみる事が大事。

そして、ファインダーは使うのか？

バッテリーの予備や専用充電器は購入できるのか？

今のコンパクトデジカメの性能は、ミラーレスカメラに迫るものがあります。

コロナ以降、価格が上がってミラーレス並みの価格になってきています。

コンデジの良いところは、持ち歩きやすい

センサーにゴミは入りにくい

オートでもそれなりに綺麗に撮れるが、撮影モードを絞り優先やシャッター速度優先に変更できる機種も多数ある。設定を自分で考えて撮影することも出来るカメラがある。

今回リストアップしたもののほかにもまだまだありますが、スマホのカメラ性能が格段向上したことにより、以前あったお手軽なコンデジがほぼ無くなり、トイカメラか超高級高性能カメラに分かれてしまったといえるでしょう。

写真作品撮影から普段のお散歩撮影までこなすのは、1 インチサイズのセンサーがあれば十分大丈夫です。トリミングさせなければ全紙やA3 伸びまで大伸ばしできます。

あくまでの私見です。新しくコンデジを買われるときの参考になればと思います。(伏井拜)

講師が使用しているコンパクトデジタルカメラ



富士フィルム AV130

有効画素数：1220 万画素 1/2.3 型 CCD
光学ズーム：3 倍 32mm～96mm
内蔵メモリー9MB：180 枚
単 3 電池 2 本で動作するカメラ
母親が購入し使っていた。
誰でも写真が撮れるお散歩カメラ



SONY DSC-TX7

有効画素数：1020 万画素 1/2.4 型 CMOS
光学ズーム (35mm 換算)：4 倍 (25mm～100mm)
内蔵メモリー：45MB
光学式手ぶれ補正 タッチパネル
とにかく薄いカメラ、厚さ 1.8 cm
レンズが飛び出さない、レンズバリアを開けると電源が入る。
2010 年初買いモデルのため、バッテリー交換すると日付を忘れる。



SONY DSC-RX100

有効画素数 約 2020 万画素 1.0 型
光学ズーム 3.6 倍 28-100mm F1.8-F4.9
ワイド側の開放 F 値が 1.8 と当時として画期的な明るさのレンズと 1 インチセンサーでの描写とぼけ味に惚れて購入したカメラ。
一時期娘が使用していましたが使わないようなのでお散歩カメラ的に使用中
ファインダーがないためカメラ任せでの撮影



SONY DSC-RX100M6

有効画素数 約 2010 万画素 1.0 型
光学ズーム 8 倍 24-200mm F2.8-F4.5
 α 7MK6 や α 6600 と共に作品作りに使用しているカメラ。木製グリップをつけたことで、多少重く大きくなったが、持ちやすさが向上。
ポップアップ式のファインダーは見やすくしっかり構図やピントを確認して撮影できる。
RX100M7 との大きな違いは、Bluetooth 無線接続でのリモコン操作。