



すべて金属部品で構成された
「天面ダイヤル」



高精度・高剛性の
「マグネシウム合金ボディ」

心地よいクリック感の
「絞りリング」



手触りを大切にした
「高級レザー調仕上げ」

H74.4mm×W126.5mm×D33.7mm (レンズ部、グリップ部、突起物除く)

◎デザイン、仕様は予告なく変更になる場合があります。

FUJIFILM
FINEPIX X100

Available early 2011

先鋭なる原点。



X100



原点を見つめ直し、
カメラは今、
新たな歴史を刻む

心が動く、構える、被写体をとらえる。

撮り手の高揚感は写真にいのちを吹き込み、一瞬は一枚のドラマになる。

見つめ直したのは、カメラの原点です。

技術が進化した今だからこそ、もう一度原点に戻り、

撮影する歓び、所有する満足感があふれるカメラを、めざしました。

1本のレンズを中心に、最適なセンサーとエンジンを搭載。

操作性を極め、さらにはカメラの併まいまでこだわり抜く。

すべてを徹底的に磨き上げ、完成度を高めました。

ファインダーを覗く、胸の高鳴り。

感じたままの美しさを残せる、表現力。

撮るほどに、発見があります。

カメラの新たなステージへ。

撮りたい心に火をつける一台が、ここに完成しました。



◎画像は当社検証に基づくイメージです。



FINEPIX X100

撮るほどに写真への感性が高まり、表現への欲求が満たされる。

最高画質の追求と、撮る歓びを込めて、X100まもなく誕生。

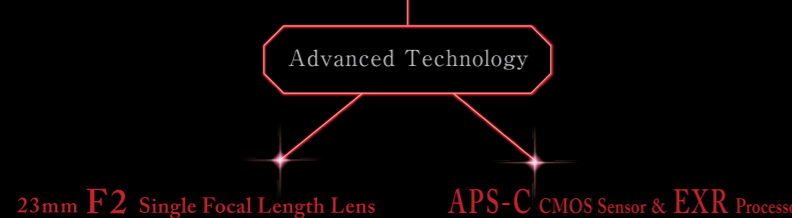
光学ファインダーのリアリティをそのままに、電子ビューファインダーとの融合を果たした、ハイブリッドビューファインダー。

FUJIFILM技術陣が総力を挙げ、描写性能を高めたフジノン23mm(135換算35mm)F2の高画質レンズ。

そして、レンズ性能を極限まで生かす、APS-Cフォーマット1230万画素のCMOSセンサーと、進化したEXRプロセッサー。

時間をかけてテクノロジーを練り上げ、研鑽を重ねてきたX100。撮影のためのかけがえのない道具として、ついに姿を現します。

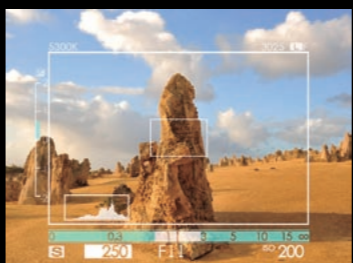
Hybrid Viewfinder



実像を見て、撮る。
だからこそ、写真の手ごたえがある。

Hybrid Viewfinder

光学と電子の融合がもたらした、新開発ファインダーを搭載。



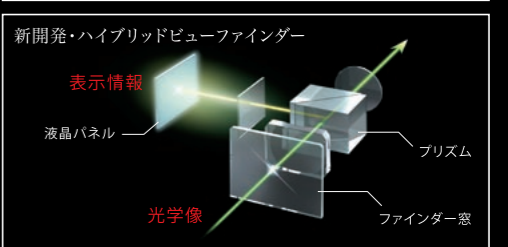
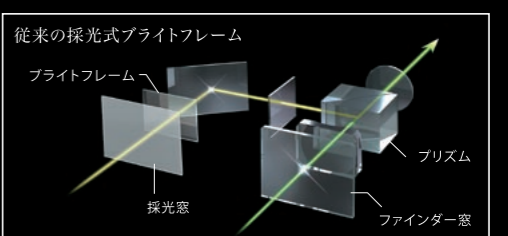
【 OVF モード (光学ファインダー) 】

広い視野の中に、撮影範囲を示すライトフレームをくっきりと表示。もちろん撮影距離によるパララックスを自動補正。撮影情報なども、周囲の明るさに合わせて、つねに見やすく表示されます。

【 EVF モード (電子ビューファインダー) 】

視野率100%、144万ドットの液晶ビューファインダーです。露出や被写界深度、ホワイトバランスを確認しながら撮影することが可能。最短10cmのマクロ撮影までパララックスのない視野を確保しました。撮影後の画像の確認も素早くできます。

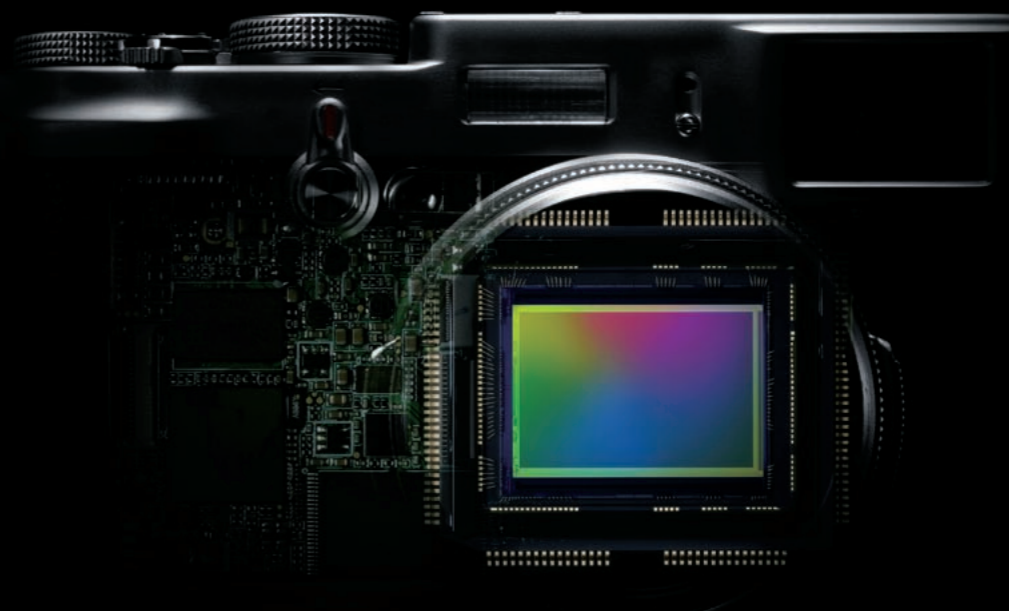
ハイブリッドビューファインダーは、X100が世界で初めて搭載した新機構。収差を抑えたファインダー倍率0.5倍、逆ガリレオ式オールガラス光学ファインダーの視野に、従来型の採光窓に替えて液晶パネルの画像を合成するもの。クリアな光学像と、シャープに浮かび上がる撮影フレームや多彩な撮影情報が、撮影意欲をかき立てます。また、このファインダーは、ワンタッチで高画質な144万ドット電子ビューファインダーに切り替えて、撮影・再生が可能。撮影用途に合わせて、自在にファインダー方式(OVFとEVF)を選択できることもX100の大きなメリットです。



◎画像は当社検証に基づくイメージです。



単焦点レンズを使いこなすことが、
写真を究める第一歩だった。



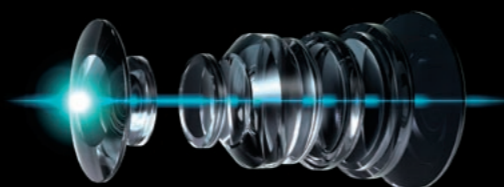
写真の芸術性を追求したからこそ、
このプレミアム画質が生まれた。

23mm* F2 Single Focal Length Lens

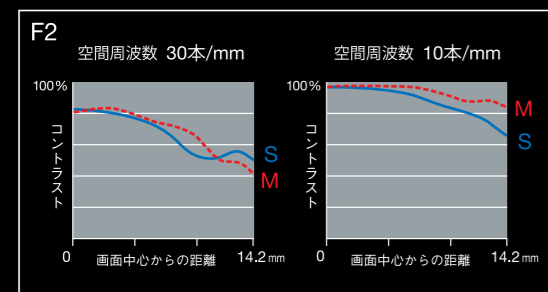
*135換算35mm

一切の妥協を排して開発した、究極のフジノンレンズ。

23mm(135換算35mm)は、撮影距離やカメラアングルによって、幅広い被写体に対応できるスタンダードな焦点距離。F2のゆとりある明るさと高い解像感を実現しながら、さらに1~2段絞り込んだときに最高の解像感を得ることにこだわったレンズ設計。さらに、非球面レンズ、9枚絞り羽根、NDフィルター内蔵などの贅沢な設計を盛り込んだバランスのよいレンズサイズ。解像度・収差・周辺光量のすべてにおいて高画質を実現するために、あえて選択した単焦点レンズ固定式。X100がこのフジノンレンズを採用したのは、ひとつの必然でした。



MTF特性曲線



X100の23mm(135換算35mm)F2レンズは、レンズ先端から被写体まで10cmという最短撮影10cmマクロを実現。距離を実現。小さな花やアクセサリーなどを大きくクローズアップするマクロ撮影にも威力を發揮します。APS-Cの大型センサー、F2の明るさを生かして、背景を美しくぼかした接写が楽しめます。

APS-C CMOS Sensor & EXR Processor

カスタムCMOSセンサーと、独自のEXRプロセッサーを搭載。

X100は23mm(135換算35mm)F2レンズの特性に合わせて、カスタマイズしたAPS-Cサイズ、1230万画素のCMOSセンサーを採用。感度特性を約10倍に向上させ(従来の当社コンパクトカメラ比)、マイクロレンズなどの内部構成を最適に配置することにより、レンズからフォトダイオードへの光の入射角を拡大。画面周辺部まで明るくシャープな高画質を実現します。さらにEXRプロセッサーも新開発。高解像度技術、高感度・低ノイズ技術、ワイドダイナミックレンジ技術をより進化させるとともに、信号処理の応答性能を高速化。フジノンレンズの描写力と大型センサーの能力を余すことなく引き出し、FINEPIX史上最高峰の画質と快適な操作感覚を実現します。また、CMOSセンサーの高速読み出しとEXRプロセッサーのAF駆動方式の進化によりAFを高速化。光学ファインダーとの組み合いでシャッタータイムラグの極めて少ない快適な撮影が可能です。

