

1400万画素・光学式5倍ズームレンズ搭載の単3形乾電池対応モデル

**デジタルカメラ「FinePix AX300」**

「電子フォトアルバム機能」(フォトブックアシスト)でお気に入りの画像だけを再生できる

● **新発売** ●

平成23年1月25日

富士フイルム株式会社(社長:古森 重隆)は、単3形乾電池対応モデルの新製品として、薄さ27.8mm(最薄部22.0mm<sup>※1</sup>)のコンパクトボディに、単3形乾電池対応モデルでは最高クラス<sup>※2</sup>の有効画素数1400万画素のCCDと、フジノン光学式5倍ズームレンズを搭載したデジタルカメラ「FinePix AX300」を、平成23年2月11日より発売いたします。

FinePixの乾電池対応モデルでは初めて、「電子フォトアルバム機能」(フォトブックアシスト)を搭載しました。撮影した画像のうち、気に入ったものにはボタン操作でマークをつけ、まとめてグルーピングしておき、後から2.7型の液晶モニター上で電子フォトアルバム形式で閲覧することが可能です。大量の画像の中から、お気に入りの写真だけを見たい時に便利です。さらに、グルーピングした画像は、フジカラーのお店やインターネットよりご注文いただくことで簡単にフォトブックにしてお楽しみいただけます。

この他、シャッターボタンを押してカメラを横方向に動かすと、最大3枚の画像が撮影され、ダイナミックなパノラマ写真に自動で合成する「ぐるっとパノラマ」や、自動シーン認識機能「シーンぴったりナビ」を搭載。カメラボディは最薄部22.0mmのコンパクトサイズを実現し、持ち運びの多い旅行などに便利です。

※1 レンズ、グリップ部およびその周辺の突起部を除く最薄部。

※2 平成23年1月現在。当社調べ。

製品名	カラーバリエーション	発売日	希望小売価格
デジタルカメラ「FinePix AX300」	シルバー	平成23年2月11日(金)	オープン



**記****1. 主な特長****(1) 単3形乾電池対応モデルで最高クラス1400万画素の高画質を実現!****ハイビジョン(HD)動画撮影にも対応し、気軽に高画質撮影が楽しめる!**

- ・ 外出先や旅行先で入手しやすい単3形乾電池に対応しながら、最薄部22.0mmのコンパクトボディを実現。
- ・ 有効画素数1400万画素、最高感度ISO3200<sup>※3</sup>でノイズの少ないクリアな高画質・高感度撮影が可能。
- ・ HD動画撮影(1280×720ピクセル)や16:9の静止画撮影が可能。別売のHDプレーヤー「HDP-L1」を使用すれば、大画面のハイビジョンテレビで鑑賞できる。
- ・ フジノン光学式5倍ズームレンズを搭載。遠くの被写体も引き寄せて撮影が可能。

※3 最大記録画素数3Mピクセル。

## (2) お気に入りの画像だけをグルーピングし、再生できる「電子フォトアルバム機能」(フォトブックアシスト)

- 撮影した画像に、ボタン操作によってマークをつけることでグルーピング。そのグループの画像だけを、電子フォトアルバムのようにカメラの液晶画面上で鑑賞することが可能。お気に入りの画像だけを見たい時に便利。
- 画像選択時、撮影画像をお気に入り度別・日付別・シーン別・画像タイプ別・顔別などに分けて検索できる「ピクチャーサーチ」と合わせて使えば、より簡単・スピーディに選択できる。
- グルーピングした画像は、フジカラーのお店の店頭受付機やインターネットより注文することで、簡単にフォトブックにして楽しめる。

## (3) 多彩な撮影機能

- シャッターボタンを押してカメラを横方向に動かすと、最大3枚の画像が撮影され、パノラマ写真に自動で合成する「ぐるっとパノラマ」。
- 被写体にカメラを向けるだけで、撮影シーンを「人物」「風景」「夜景」「マクロ」「逆光&人物」「夜景&人物」の計6種類から自動で判断し、シーンに合った撮影条件を瞬時に設定する自動シーン認識機能「シーンぴったりナビ」。

### 迫力のある超ワイドプリントサービス「ぐるっとパノラマプリントサービス」

フジカラーのお店にメモリーカードを持っていけば、撮影したパノラマ写真を、超ワイドなパノラマサイズでプリントすることができます。ダイナミックな画角をそのまま生かしてプリントでき、独創的な作品に仕上がります。

### さまざまな写真の「楽しみ」を提供する写真総合サイト「Fotonoma (フォトノマ)」

「Fotonoma」は、富士フィルムがインターネットを通じてデジタルカメラや写真に関するさまざまな情報・コミュニケーションサービスを利用しやすく提供する、便利で楽しめる写真総合サイトです。

### 撮影後の画像の楽しみ方をさらに広げる画像ビューアソフトウェア「MyFinePix Studio」

デジタルカメラ撮影した大量の画像を簡単に管理、閲覧、プリントでき、またアップロード、画像編集などを楽しむことができるソフトウェアです。

## 2. 別売アクセサリ

製品名	型番	希望小売価格(税込)
SDメモリーカード(2GB)	SD-002G-C4A	オープン
SDHCメモリーカード(4GB)	SDHC-004G-C6	オープン
SDHCメモリーカード(8GB)	SDHC-008G-C6	オープン
SDHCメモリーカード(16GB)	SDHC-016G-C6	オープン
ソフトケース(ホワイト/ブラック)	SC-M10	2,100円
AVケーブル	AV-C1	630円
HDプレーヤー	HDP-L1	オープン

## 「FinePix AX300」

### SD/SDHC メモリーカード標準撮影枚数／記録時間

撮影枚数／記録時間は被写体により多少の増減があります。

画像サイズ	L<4:3>		L<3:2>		L<16:9>		M<4:3>		M<16:9>		S<4:3>		S<16:9>	
記録画素数 (ピクセル)	4288 × 3216		4288 × 2864		4288 × 2416		3072 × 2304		3072 × 1728		2048 × 1536		1920 × 1080	
画質モード	FINE	NORMAL												
4GB	550	1090	620	1220	730	1430	1060	2060	1400	2690	2300	4290	3360	6080
8GB	1110	2180	1240	2440	1470	2870	2130	4120	2810	5630	4600	8580	6720	12160

動画	HD1280	640	320
記録画素数 (ピクセル)	1280 × 720	640 × 480	320 × 240
画質モード/ フレーム数	30フレーム/秒	30フレーム/秒	30フレーム/秒
4GB	18分	55分	116分
8GB	37分	111分	233分

☆ 動画を連続して記録する場合、2GB または 29 分で自動的に撮影停止します。

HD 動画を撮影する場合には、書き込み速度が SD スピードクラス 4 (4MB/秒) 以上のメモリーカードをご使用ください。

### 3. 「FinePix AX300」の主な仕様

型番	FinePix AX300	
有効画素数	1400 万画素	
撮像素子	1/2.3 型正方形素子 CCD 原色フィルター採用	
記録メディア	内蔵メモリー (なし) /SD メモリーカード /SDHC メモリーカード *1	
記録方式	静止画	DCF *2 準拠 圧縮 : Exif Ver.2.3 JPEG 準拠 /DPOF *3 対応
	動画	DCF *2 準拠 (AVI 形式、Motion JPEG)
	音声	WAVE 形式、モノラル
記録画素数	L : <4:3> 4288 × 3216 <3:2> 4288 × 2864 <16:9> 4288 × 2416 M : <4:3> 3072 × 2304 <16:9> 3072 × 1728 S : <4:3> 2048 × 1536 <16:9> 1920 × 1080	
レンズ	名称	フジノン光学式 5 倍ズームレンズ
	焦点距離	f=5.9mm ~ 29.5mm (35mm フィルム換算 : 33mm ~ 165mm 相当)
	開放 F 値	F3.3 (広角) ~ F5.9 (望遠)
デジタルズーム	最大約 6.7 倍 (光学 5 倍と併用して最大約 33.5 倍)	
絞り	F3.3 /F8 (広角)、F5.9 /F14.4 (望遠) ND フィルター併用	
撮影可能範囲 (レンズ先端面からの距離)	標準 : [広角] 約 45cm ~ ∞、[望遠] 80cm ~ ∞ マクロ : [広角] 約 10cm ~ 約 80cm、[望遠] 約 60cm ~ 約 1.0m	
撮影感度 *4	AUTO、ISO100/200/400/800/1600/3200* (標準出力感度) *ISO3200 は画像サイズ [S] で設定される画素数となります。	
測光方式	TTL256 分割測光	
露出制御	プログラム AE	
シーンポジション	SR オート / オート / プログラム / 動画 / 高感度 2 枚撮り / ナチュラルフォト / 人物 / ベビー / 笑顔 / 風景 / ぐるっとパノラマ / スポーツ / 夜景 / 夜景 (三脚) / 花火 / 夕焼け / スノー / ビーチ / パーティー / 花の接写 / 文字の撮影	
手ブレ補正機能	電子式	
露出補正	- 2.0EV ~ +2.0EV 1/3EV ステップ	
シャッタースピード *5	1/4 秒 ~ 1/1400 秒 (AUTO 時) 8 秒 ~ 1/1400 秒 (全モード合わせて)	
連写	最短約 1.2 コマ / 秒で連続 3 コマまで	
フォーカス	モード	シングル AF / コンティニュアス AF (SR AUTO 時、動画時)
	AF 方式	TTL コントラスト AF
	AF フレーム選択	センター固定 AF / 自動追尾 AF
ホワイトバランス	シーン自動認識オート / プリセット (晴天 / 日陰 / 昼光色蛍光灯 / 昼白色蛍光灯 / 白色蛍光灯 / 電球)	
セルフタイマー	約 10 秒 / 約 2 秒	
フラッシュ	CCD 調光によるオートフラッシュ (i フラッシュ) 撮影可能範囲 (感度 ISO AUTO 時) 標準 [広角] : 約 60cm ~ 約 3.0m [望遠] : 約 60cm ~ 約 2.0m マクロ [広角] : 約 30cm ~ 約 80cm [望遠] : 約 60cm ~ 約 1m	

フラッシュ発光モード	赤目補正 OFF 時：オート / 強制発光 / 発光禁止 / スローシンクロ 赤目補正 ON 時：赤目軽減オート / 赤目軽減 + 強制発光 / 発光禁止 / 赤目軽減 + スローシンクロ	
液晶モニター	2.7 型 TFT カラー液晶モニター 約 23 万ドット (視野率 96% 以上)	
動画	1280 × 720 ピクセル / 640 × 480 ピクセル / 320 × 240 ピクセル、30 フレーム / 秒 音声付 (モノラル) 動画撮影中の光学もしくはデジタルズーム可能 光学ズーム動作中は音声記録なし	
撮影時機能	SR AUTO (自動シーン認識：6 シーン)、顔キレイナビ (顔検出機能)、赤目補正機能、目つぶり検出、フレーミングガイド (ベストフレーミング)、自動 LCD 輝度調整、コマ No. メモリー	
再生時機能	顔キレイナビ (顔検出機能)、赤目補正機能、トリミング、スライドショー、マイクロサムネイル、ピクチャーサーチ、マルチ再生、画像回転、リサイズ、フォトブックアシスト、アップロード先設定、複数指定削除、お気に入り、パノラマ再生	
その他の機能	PictBridge 対応、Exif Print 対応、PRINT Image Matching II 対応、言語設定 (日 / 英)、世界時計 (時差設定)、充電電池放電機能、マナーモード	
入出力端子	ビデオ出力	ビデオ出力 NTSC/PAL 方式 (モノラル音声付き)
	デジタル出力	USB2.0 (High-Speed)
電源	単 3 形アルカリ乾電池 2 本 (付属) / 単 3 形ニッケル水素電池 2 本 (別売)	
寸法・質量	(幅) 93mm × (高さ) 60.2mm × (奥行き) 27.8mm 最薄部 22.0mm (突起部含まず) 約 119g (電池、メモリーカード含まず) 約 168g (電池、メモリーカード含む)	
動作環境	温度	0℃～40℃
	湿度	10%～80% (結露しないこと)
標準撮影枚数※6	約 180 枚 (AUTO モード時) (付属の単 3 形アルカリ乾電池使用時) 約 480 枚 (AUTO モード時) (充電式単 3 形ニッケル水素電池使用時)	
付属品	単 3 形アルカリ電池 (2 本)、専用 USB ケーブル、ストラップ、CD-ROM (画像ビューアソフト等) ※7、使用説明書・保証書一式	

※1 動作確認機種は、<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.html> で掲載予定です。

※2 「DCF」は電子情報技術産業協会 (JEITA) の登録商標で規格「Design rule for Camera File system」の略称です。

※3 「DPOF (Digital Print Order Format)」はデジタルカメラで撮影した画像の中からプリントしたいコマや枚数等の指定情報を記録メディアに記録するためのフォーマットです。

※4 撮影モードにより設定可能な ISO 感度は異なります。

※5 撮影モードにより設定可能なシャッタースピードは異なります。

※6 撮影モード AUTO 時 CIPA 対応

バッテリーは付属のものを使用。液晶モニター ON、温度 (23℃)、30 秒毎に 1 回撮影。撮影ごとに光学ズームを広角側と望遠側で交互に繰り返して端点まで移動し、2 回に 1 回フラッシュをフル発光、10 回に 1 回電源 OFF/ON して撮影。撮影枚数はバッテリーの保存状態や使用条件によって多少変わります。

注意：電池の充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示す電池作動可能枚数を保証するものではありません。低温時では電池作動可能枚数が少なくなります。

※7 付属画像ビューアソフト対応 OS Windows 7/Windows Vista/Windows XP/MacOSX 10.3.9～10.6 対応

本件に関するお問い合わせは、下記にお願いいたします。

報道関係 広報部

お客様 お客様コミュニケーションセンター

インターネットホームページアドレス

TEL 03-6271-2000

TEL 03-5786-1712

<http://fujifilm.jp/>