

■ FinePix REAL 3D W3 仕様 F FX-3D W3 JAN:45-47410-131079 オープン価格

有効画素数	1,000万画素
撮像素子	1/2.3型 CCD×2
記録メディア	内蔵メモリー(約34MB)/SD/SDHC対応メモリーカード※1
記録方式	静止画3D マルチピクチャーフォーマット準拠 [MPO+JPEG]/[IMPO] 静止画2D DCF※2準拠 圧縮: Exif Ver.2.3 JPEG準拠 / DPOF※3対応 動画3D 映像2チャンネル、ステレオ音声AVI 動画2D DCF※2準拠(ステレオ音声AVI形式、Motion JPEG)
記録画素数	[L]<4:3>3648×2736 / <3:2>3648×2432 / <16:9>3584×2016 [M]<4:3>2592×1944 / <3:2>2592×1728 / <16:9>2560×1440 [S]<4:3>2048×1536 / <3:2>2016×1344 / <16:9>1920×1080
レンズ	名称 フジノン光学式3倍ズームレンズ×2 焦点距離 f=6.3mm～18.9mm(35mmフィルム換算:約35mm～約105mm相当) 開放F値 F3.7(広角)～F4.2(望遠)
絞り	F3.7～F8(広角)、F4.2～F9(望遠)
撮影可能範囲	標準:約60cm～∞ マクロ(3D): [広角] 約38cm～約70cm、[望遠] 約1.1m～約2.3m マクロ(2D): [広角] 約8cm～約80cm、[望遠] 約60cm～約3m
3D撮影推奨距離範囲※4	標準: [広角] 約1.3m～∞ [望遠] 約3.7m～∞ マクロ: [広角] 約48cm～70cm [望遠] 約1.4m～2.2m
撮影感度※5	AUTO(400)/AUTO(800)/AUTO(1600)、ISO100/200/400/800/1600(標準出力感度)
測光方式	TTL256分割測光 マルチ/スポット/アペレージ
露出制御	プログラムAE / 絞り優先AE / マニュアル
撮影モード	SPモード:高感度2枚撮り※6 / ナチュラルフォト / 人物 / 風景 / スポーツ / 夜景 / 夜景(三脚) / 夕焼け / スノー / ビーチ / 水中 / パーティー / プレ軽減 Adv.3Dモード:3D時間差撮り、3D2回撮り ツインカメラモード:タイム/ワイド同時撮り、2カラー同時撮り、高/低感度同時撮り
顔検出機能	2D時有効
露出補正	-2.0EV～+2.0EV 1/3EVステップ(Pモード、Aモード時)
シャッタースピード※7	オート、SP(高感度2枚撮り) / ナチュラルフォト / 人物 / 風景 / スポーツ / 夕焼け / スノー / ビーチ / 水中 / パーティー / プレ軽減: 1/4秒～1/1000秒、 夜景: 1/8秒～1/500秒、夜景(三脚): 3秒～1/500秒、P: 1/4秒～1/1000秒、 A: 1/4秒～1/1000秒、M: 1/2秒～1/1000秒
連写	3D連写 約2コマ/秒※8、最大40コマまで 2D連写 約1コマ/秒、最大40コマまで 2D高速連写 約3コマ/秒※8、最大40コマまで

※1:動作確認機種は、http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.htmlに掲載予定です。(3Dハイビジョン動画(1280×720ピクセル)を撮影するときは、書き込み速度がSDスピードクラス6(6MB/秒)以上のメモリーカードをご使用ください。)\*※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記録メディアに記録するためのフォーマットです。\*※4:安定した3D画像を撮影・鑑賞するためのフォーカスです。\*※5:撮影モードによりISO感度は異なります。\*※6:3Dの高感度2枚撮りは、画像サイズが「S」となります。\*※7:撮影モードによりシャッタースピードは異なります。\*※8:画像サイズは「S」となります。\*※9:HDMI 1.4または1.3a(ハイスピード対応)のケーブルがご利用いただけます。\*※10:撮影モード3D 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間で交互に繰り返して撮影し、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。撮影機能はバッテリーの保存状態や使用条件によって多少異なります。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、ここに示す動作可能枚数を保証するものではありません。低温時では電池動作可能枚数が減少します。

SDメモリーカード、内蔵メモリーの標準撮影枚数/記録時間

画像の撮影枚数は、MPO+JPEGのときの枚数です。MPOのみのときは、下表のおよそ3倍の撮影枚数となります。また2D撮影のときは、下表のおよそ3倍の撮影枚数となります。撮影枚数/時間は多少の増減があります。

画像サイズ	L4:3		L3:2		L16:9		M4:3		M3:2		M16:9		S4:3		S3:2		S16:9		3D動画		2D動画				
	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	HD <sup>1)</sup>	VGA <sup>2)</sup>	QVGA <sup>2)</sup>	HD <sup>2)</sup>	VGA <sup>2)</sup>	QVGA <sup>2)</sup>	
記録画素数	3648×2736	3648×2432	3648×2016	3648×1728	2592×1944	2592×1728	2560×1440	2048×1536	2016×1344	1920×1080	1280×720	640×480	320×240	1280×720	640×480	320×240	1280×720	640×480	320×240	1280×720	640×480	320×240	1280×720	640×480	320×240
フレーム数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24フレーム/秒	30フレーム/秒	30フレーム/秒	24フレーム/秒	30フレーム/秒	30フレーム/秒	
画像1枚のファイルサイズ	MPO+JPEG 約14.7MB	約7.4MB	約13.1MB	約6.6MB	約10.7MB	約5.4MB	約7.5MB	約3.8MB	約6.7MB	約3.4MB	約5.5MB	約2.8MB	約4.7MB	約2.4MB	約4.1MB	約2.1MB	約3.1MB	約2.1MB	-	-	-	-	-	-	-
内蔵メモリー(約34MB)	MPO	約9.8MB	約4.9MB	約8.7MB	約4.4MB	約7.1MB	約3.6MB	約5.0MB	約2.5MB	約4.5MB	約2.3MB	約3.7MB	約1.9MB	約3.1MB	約1.6MB	約2.7MB	約1.4MB	約2.1MB	約1.4MB	約1.4MB	約1.4MB	約1.4MB	約1.4MB	約1.4MB	約1.4MB
	JPEG	約4.9MB	約2.5MB	約4.4MB	約2.2MB	約3.6MB	約1.8MB	約2.5MB	約1.3MB	約2.2MB	約1.1MB	約1.8MB	約0.9MB	約1.6MB	約0.8MB	約1.4MB	約0.7MB	約1.0MB	約0.7MB	-	-	-	-	-	-
SDHCメモリーカード	4GB	260	530	300	590	370	730	530	1040	590	1170	710	1400	830	1630	960	1880	1250	1880	10分	27分	50分	20分	50分	87分
	8GB	530	1070	600	1200	740	1470	1060	2090	1190	2340	1430	2820	1680	3270	1940	3770	2510	3770	21分	54分	100分	42分	100分	176分
	16GB	1070	2120	1200	2380	1470	2920	2110	4150	2360	4660	2850	5610	3330	6500	3860	7480	4990	7480	42分	107分	199分	83分	200分	349分

\*1:動画を連続して記録する場合、4GBで自動的に撮影が停止したあと、続けて別ファイルで4GB撮影されます(ファイルが2つ記録されます)。\*2:動画を連続して記録する場合、約2GBで自動的に撮影が停止します。

FinePix REAL 3D W3 付属品

- 充電式バッテリー NP-50 (リチウムイオンタイプ) ● 充電器 BC-45W
- 専用USBケーブル ● ストラップ ● CD-ROM (画像ビューアソフト等)
- 使用説明書、保証書一式

別売アクセサリ

- FinePix REAL 3D W3 専用ケース
- オープン価格  
F SC-V20BK  
JAN: 45-47410-136531



● 3Dビューワー FinePix REAL 3D V1

オープン価格  
F FX-3D V1  
JAN: 45-47410-103700



※3Dハイビジョン動画は再生できません。

オンラインショップ フジフィルムモール  
Fujifilm Mall  
http://fujifilm.jp

3Dプリントのご注文は、こちらのウェブサイトから

FinePix REAL 3D Systemのご相談・ご用命は...

● IrSimple™/IrSST™はInfrared Data Association®の商標です。● HDMI、HDMI および High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC.の商標または登録商標です。● その他の社名、商品名などは、日本および海外における各社の商標または登録商標です。● 本カタログに記載されている商品は日本国内仕様です。保証書は日本国内でのみ有効です。● 本カタログに掲載しておりますデジタルカメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後8年を目安に保有しております。● 液晶パネルは非常に高精密度の技術で作られていますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや、常時点灯するものがあります。● 本カタログに記載されている商品はクラスB情報処理装置で、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合していますが、ラジオ、テレビなどの受信障害の原因になることがあります。● 撮影、プリントされたものは個人として楽しむものほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。● 仕様および外観は予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。● カタログと実際の商品の色は、印刷の関係で多少異なる場合があります。● お買い上げの際には製造番号をご確認ください。● 商品は保証書がついています。お求めの販売会社で所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。● オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めておりません。価格に関しましては販売店にお問い合わせください。● プリントおよびモニター画面はハメコミ合成です。

FUJIFILM

富士フイルム株式会社 〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3

■ FinePix サポートセンター

● 本製品についてのお客さまからのお問い合わせは FinePixサポートセンターへ

050-3786-1060 (受付時間:月曜日～金曜日 午前9:00～午後5:40  
土曜日 午前10:00～午後5:00  
日・祝日・年末年始を除く)

◎音声ガイダンスにより、担当窓口をご案内いたします。

FAXからご利用の場合は 050-3786-2060 (受付時間:24時間 返信時間:上記電話受付時間と同様です)

● 本カタログ製品以外のお問い合わせは、お客様コミュニケーションセンターへ  
(月曜日～金曜日 午前9:30～午後5:00 土・日・祝・夏期休業日・年末年始・5月1日を除く) TEL(03)5786-1712

フォーカス	モード	シングルAF
	AF方式	TTLコントラストAF
ホワイトバランス	AFフレーム選択	3D:センター固定 2D:センター固定/オートエリア(顔検出ナビがOFF時のみ)
	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/水中)	
セルフタイマー	フラッシュ	約10秒/約2秒 方式:CCD調光によるオートフラッシュ 撮影可能範囲(感度ISO800時) 広角:約60cm～約3.6m 望遠:約60cm～約3.1m (マクロ時) 広角:約30cm～約80cm 望遠:約60cm～約1.5m
フラッシュ発光モード	液晶モニター	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 3.5型(3D/2D両用)高精細カラー液晶レチキユア方式、約115万ドット(視野率約100%) 動画 1280×720ピクセル(24フレーム/秒)/640×480ピクセル(30フレーム/秒)/320×240ピクセル(30フレーム/秒)、音声付き(ステレオ) ※撮影中のズームはできません。内蔵メモリーに保存する場合は320×240ピクセルのみ。*3Dハイビジョン動画を撮影するときは、書き込み速度がSDスピードクラス6(6MB/秒)以上のメモリーカードをご使用ください。
撮影時機能	再生時機能	3D:オート視差調整、ファオオマンス、フレームングガイド、コマNO.メモリー 2D:顔検出ナビ(顔検出機能)、赤目補正、ファオオマンス、フレームングガイド、コマNO.メモリー 3D:視差調整、マイクサムネイル、トリミング、リサイズ、スライドショー、マルチ再生、日付再生 2D:顔検出ナビ(顔検出機能)、赤目補正、マイクサムネイル、トリミング、リサイズ、画像回転、スライドショー、マルチ再生、日付再生
赤外線通信機能	その他の機能	対応規格 IrSimple™/IrSST™ PictBridge対応、Exif Print対応、PRINT Image Matching II 対応、言語設定(日本語/英語)、世界時計(時計差設定)、マナーモード
入出力端子	HDMI出力	HDMI 1.4-3D対応、HDMI Miniコネクタ※9
	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	本体外形寸法	充電式バッテリーNP-50(付属) 専用DCアダプターCP-50(別売)と専用AC/PAアダプターAC-5V(別売)を組み合わせて使用可能 (幅)124.0mm×(高さ)65.9mm×(奥行き)27.8mm(最薄部21.0mm)
寸法・質量	本体質量	約230g(付属バッテリー、メモリーカード含まず)
	撮影時質量	約250g(付属バッテリー、メモリーカード含む)
動作環境	温度	0℃～40℃
	湿度	80%以下(結露しないこと)
標準撮影枚数※10		充電式バッテリーNP-50 約150枚(3Dオート時、節電モード1)

安全上のご注意

● 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「使用説明書」および「使用上のご注意」をよくお読みください。● 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電などの原因となることがあります。● 視機能の成長過程にある小さなお子様(およそ6才以下)には、成長への影響が懸念されるため「2D」表示でご使用ください。● 「3D」表示中に疲労感、不快感などの異常を感じた場合は直ちに使用を中止してください。30分以上使用する場合には10分程度の休憩をとってください。● 視差調整を行っても二重に見える場合には、直ちに「2D」表示に切り換えてご使用ください。● 光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人、睡眠不足の人、疲れた状態の人、酒気を帯びた人は「3D」表示をお控えください。両目の視力差が大きい方など個人差によって「3D」表示が見えにくかったり、見えにくいことがあります。無理に「3D」表示をせずに、「2D」表示での使用をおすすめします。● 車や電車で乗車中や歩行中など画面のゆれが想定される環境での「3D」再生の視聴は、疲労感や不快感などの原因となる場合があります。● 至近距離、大画面での視聴は、目に悪影響を与えることがあります。表示装置から2～3m以上離れてご覧ください。また、65型以下の表示装置でご覧ください。65型を超える場合は、「2D」表示に切り換えてご覧ください。\*表示装置で「2D」表示に切り換えできない場合は、「3D」表示をお控えください。

注意

FinePix REAL 3Dのホームページ <http://fujifilm.jp/3d/>