

## 【カメラ本体】

カメラ型式	ZX3	FT2	W90	S95	DSC-T99	DSC-TX9
メーカー	Panasonic	Panasonic	pentax	Canon	SONY	SONY
売り言葉!	スリムなボディで写真もムービーも。ムービーデジカメ。	アウトドアにぴったり! タフなムービーデジカメ。	過酷な状況に耐えるタフなボディと、光学5倍ズーム、12.1メガの高画質が二度とないシーンを美しく捉えていく。	スマートなボディにカメラの本質が光るハイエンドモデル	高性能がぎゅー、広角スリムボディ	フルハイビジョン×プレミアムおまかせオート 先進の美しさを備えたスリムスタイル
カメラのwebページ	<a href="http://panasonic.jp/dc/zx3/">http://panasonic.jp/dc/zx3/</a>	<a href="http://panasonic.jp/dc/ft2/">http://panasonic.jp/dc/ft2/</a>	<a href="http://www.pentax.jp/japan/imaging/digital/compact/optio-w90/feature.html">http://www.pentax.jp/japan/imaging/digital/compact/optio-w90/feature.html</a>	<a href="http://cweb.canon.jp/camera/powershot/s95/index.html">http://cweb.canon.jp/camera/powershot/s95/index.html</a>	<a href="http://www.sony.jp/cyber-shot/products/DSC-T99/">http://www.sony.jp/cyber-shot/products/DSC-T99/</a>	<a href="http://www.sony.jp/cyber-shot/products/DSC-TX9/">http://www.sony.jp/cyber-shot/products/DSC-TX9/</a>
レンズ構成	ライカ DC VARIO-ELMARレンズ 7群9枚 (非球面レンズ6面4枚)	ライカDC VARIO-ELMARレンズ 8群10枚 (非球面レンズ6面5枚)	PENTAXズームレンズ 9群11枚 (非球面レンズ5枚使用)	6群7枚 (両面非球面UAレンズ1枚、両面非球面レンズ1枚)	Carl Zeiss レンズ バリオ・テッサ (レンズ構成: 10群12枚 (非球面レンズ6枚/プリズム1枚))	Carl Zeiss レンズ バリオ・テッサ (レンズ構成: 10群12枚 (非球面レンズ6枚/プリズム1枚))
手ブレ補正	光学式手ブレ補正機構内蔵	光学式手ブレ補正機構内蔵	【静止画】電子式手ぶれ補正 高感度によるぶれ軽減(高感度モード) 【動画】電子式 (Movie SR)	常時/撮影時/流し撮り(ハイブリッドIS)	光学式	光学式
開放絞り値	F3.3(ワイド端)~F5.9(テレ端)	F3.3(ワイド端)~F5.9(テレ端)	F3.5(W)~F5.5(T)	F2.0(W)-F4.9(T)	F3.5(ワイド端時)-4.6(テレ端時)	F3.5(ワイド端時)-4.6(テレ端時)
焦点距離(35mm判換算)	25~200mm	28~128mm	約28~140mm	28(W)-105mm(T)	25-100mm	25-100mm
マクロ時ワイド端	3cm	5cm	標準: 0.5m~∞(ズーム全域) マクロ: 0.1~0.6m(ズーム全域) 1cmマクロ: 0.01~0.3m(ズーム域の中間部)	5~50cm(W)	ワイド端時約1cm-∞	ワイド端時約1cm-∞
マクロ時テレ端	100cm	30cm~∞	ワイド端と同一	30~50cm(T)	テレ端時約50cm-∞	テレ端時約50cm-∞
光学ズーム	8倍	4.6倍	5倍	3.8倍	4倍	4倍
デジタルズーム	最大4倍	最大4倍	約6.25倍	約4.0倍	約8倍	約8倍
iAズーム	最大10倍	最大6倍	インテリジェントズーム: 7M時 約6.5倍	?	?	?
CCD有効画素数	1410万画素	1410万画素	約1210万画素	約1,000万画素	1410万画素	1280万画素
撮像素子	1/2.33型CCD	1/2.33型CCD	1/2.3型 CCD	1/1.7型高感度CCD	ソニー Super HAD CCD、1/2.3型	ソニー ExmorR CMOSセンサー、1/2.3型
シャッタースピード	8~1/2000秒 星空モード時: 15秒、30秒、60秒	8~1/1300秒 星空モード時: 15秒、30秒、60秒	1/1500~1/4秒、最長4秒(夜景モード)	15~1/1600秒(すべての撮影モードを合わせて)	自動(2-1/1,600秒)/ プログラムオート(1-1/1,600秒)	自動(2-1/1,600秒)/ プログラムオート(1-1/1,600秒)
動画撮影	Quick Time Motion JPEG: ~HD (1280×720) AVCHD Lite: ~1280×720	Quick Time Motion JPEG: ~HD (1280×720) AVCHD Lite: ~1280×720	【動画※1】AVI (Motion JPEG準拠)、音声付 【音声】WAV (PCM方式)、モノラル 【動画】1280、640、320	[ハイビジョン] 1280×720: 24fps (実際のフレームレートは29.976fps) [スタンダード] 640×480: 30fps、320×240: 30fps (実際のフレームレートは29.97fps)	ファイン (1,280×720、約30fps) スタンダード (1,280×720、約30fps) VGA (640×480、約30fps)	AVCHD 17M FH~(1,920×1,080 約60i)/ MP4 3M VGA (640×480、約30fps)
連写撮影	約1.8コマ/秒	約1.8コマ/秒	?	約1.9画像/秒	約0.69枚/秒	約10枚/秒
液晶モニター	2.7型 23.0万ドット	2.7型 23.0万ドット	2.7型ワイド 約23万ドット	3.0型 TFTカラー液晶 (約46.1万ドット)	16:9(ワイド)/3.0型、230,400ドット (TFT)/クリアフォト液晶プラス/タッチパネル	16:9(ワイド)/3.5型、921,600ドット (TFT)/エクストラファイン液晶 (TruBlack)/タッチパネル
撮影可能枚数	約330枚	約360枚	約205枚	約200枚	約230枚/約115分	約230枚/約115分
外形寸法(幅×高さ×奥行)	97.8mm×54.8mm×26.0mm(突起部を除く)	99.3mm×63.1mm×24.3mm(突起部を除く)	約107.5×59×25mm(操作部材、突起部を除く)	99.8×58.4×29.5mm(突起部を除く)	93.0×55.6×16.8mm (CIPA準拠)	97.8×59.5×17.5mm (CIPA準拠)
質量(メモリーカード、バッテリー含む)	約159g	約188g	約161g	約193g	約121g	149g
価格.com最安値(2010/10/06現在)	16,500円	26,980円	22,400円	36,710円	19,200円	30,000円
価格.com URL	<a href="http://kakaku.com/item/K000008322/">http://kakaku.com/item/K000008322/</a>	<a href="http://kakaku.com/item/K000008322/">http://kakaku.com/item/K000008322/</a>	<a href="http://kakaku.com/item/K0000093260/">http://kakaku.com/item/K0000093260/</a>	<a href="http://kakaku.com/item/K0000139455/">http://kakaku.com/item/K0000139455/</a>	<a href="http://kakaku.com/item/K0000126229/">http://kakaku.com/item/K0000126229/</a>	<a href="http://kakaku.com/item/K0000126222/">http://kakaku.com/item/K0000126222/</a>

## 【ハウジング(マリンケース)】

ハウジング型式	DMW-MCZX3	DMW-MCFT2	OptioW90専用防水ハウジング	WP-DC38	MPK-THJ(※部注意)	MPK-THJ(※部注意)
ハウジングメーカー	Panasonic	Panasonic	シーツール	Canon	SONY	SONY
ハウジングのwebページ	<a href="http://panasonic.jp/dc/zx3/option.html#mczx3">http://panasonic.jp/dc/zx3/option.html#mczx3</a>	<a href="http://panasonic.jp/dc/ft2/option.html#mcft2">http://panasonic.jp/dc/ft2/option.html#mcft2</a>	<a href="http://seatool.net/SHOP/WHPE-W90.html">http://seatool.net/SHOP/WHPE-W90.html</a>	<a href="http://cweb.canon.jp/csr-bin/camera/dcam/accessory/detail.cgi?serial=WP-DC38">http://cweb.canon.jp/csr-bin/camera/dcam/accessory/detail.cgi?serial=WP-DC38</a>	<a href="http://www.sony.jp/cyber-shot/products/MPK-THJ/">http://www.sony.jp/cyber-shot/products/MPK-THJ/</a>	<a href="http://www.sony.jp/cyber-shot/products/MPK-THJ/">http://www.sony.jp/cyber-shot/products/MPK-THJ/</a>
価格.com最安値(2010/10/06現在)	20,418円	19,594円	39,800円(直販価格)	18,839円	18,560円	18,560円
価格.com URL	<a href="http://kakaku.com/item/K0000092017/">http://kakaku.com/item/K0000092017/</a>	<a href="http://kakaku.com/item/K0000094645/">http://kakaku.com/item/K0000094645/</a>	---	<a href="http://kakaku.com/item/K0000147490/">http://kakaku.com/item/K0000147490/</a>	<a href="http://kakaku.com/item/K0000082254/">http://kakaku.com/item/K0000082254/</a>	<a href="http://kakaku.com/item/K0000082254/">http://kakaku.com/item/K0000082254/</a>

※細かな仕様はメーカーのwebページをご覧ください。

※MPK-THJのwebページでは「DSC-TX7/TX5用」になっていますが、カメラ本体の「対応商品・アクセサリ」からリンクされているので、使用可能なんだと思います。確認はしていません。

※間違い等がありましたら、ご指摘ください。

## 【カメラ本体】

カメラ型式	FinePix F80EXR	μ TOUGH-8000			
メーカー	富士フイルム	オリンパスイメージング			
売り言葉！	フジノン広角27mm・10倍ズームレンズ&HD動画対応	卓越したタフ性能&1200万画素で、過酷な環境でも美しく撮れる。			
カメラのwebページ	<a href="http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/finepixf80exr/index.html">http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/finepixf80exr/index.html</a>	<a href="http://olympus-imaging.jp/product/compact/mjoutough8000/">http://olympus-imaging.jp/product/compact/mjoutough8000/</a>			
レンズ構成	フジノン光学式10倍ズームレンズ	8群10枚			
手ブレ補正	光学式(CCDシフト式)	CCDシフト式			
開放絞り値	F3.3(W)~F5.6(T)	W3.5~T5.1			
焦点距離(35mm判換算)	約27mm~270mm相当	28mm~102mm			
マクロ時ワイド端	約5cm~2.5m	0.1m~∞			
マクロ時テレ端	約90cm~2.5m	0.3m~∞			
光学ズーム	10倍	3.6倍			
デジタルズーム	最大約4.0倍	5倍			
iAズーム	?	?			
CCD有効画素数	1,200万画素	1200万画素			
撮像素子	1/2型 スーパーCCD ハニカムEXR	?			
シャッタースピード	1/4秒~1/2000秒(AUTO時)、8秒~1/2000秒(全モード合わせて)、メカニカルシャッター併用	1/4~1/2000秒(夜景モード:最長4秒まで)			
動画撮影	1280×720ピクセル(24フレーム/秒)、640×480ピクセル(30フレーム/秒)、音声付き(モノラル)	VGA 640×480(30fps*3、15fps) QVGA 320×240(30fps、15fps) AVI Motion JPEG音声付可能			
連写撮影	最短短約1.6コマ/秒	?			
液晶モニター	3.0型TFTカラー約23万ドット	2.7型TFTカラー液晶/23万ドット			
撮影可能枚数	約230枚	?			
外形寸法(幅×高さ×奥行)	99.3mm×58.9mm×22.9mm(突起部含まず)	95mm×61.7mm×21.5mm			
質量(メモリーカード、バッテリー含む)	約203g	?			
価格.com最安値(2010/10/13現在)	14,595円	34,800円			
価格.com URL	<a href="http://kakaku.com/item/K0000095294/">http://kakaku.com/item/K0000095294/</a>	<a href="http://kakaku.com/item/K0000014768/">http://kakaku.com/item/K0000014768/</a>			

## 【ハウジング(マリンケース)】

ハウジング型式	WP-FXF80	PT-045			
ハウジングメーカー	富士フイルム	オリンパスイメージング			
ハウジングのwebページ	<a href="http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/finepixf80exr/accessories.html">http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/finepixf80exr/accessories.html</a>	<a href="http://olympus-imaging.jp/product/compact/accessory/underwater/pt045/index.html">http://olympus-imaging.jp/product/compact/accessory/underwater/pt045/index.html</a>			
価格.com最安値(2010/10/13現在)	16,872円	価格の登録なし			
価格.com URL	<a href="http://kakaku.com/item/K0000095595/">http://kakaku.com/item/K0000095595/</a>	<a href="http://kakaku.com/item/K0000021758/">http://kakaku.com/item/K0000021758/</a>			

※細かな仕様はメーカーのwebページをご覧ください。  
 ※間違い等がありましたら、ご指摘ください。