

# サイバーショットラインアップ & 機能比較表

	NEW WX5	NEW TX9	NEW HX5V	TX7	NEW TX5	NEW T99 T99D	NEW W380	NEW W350 W350D	NEW W320	NEW H55	HX1
イメージセンサー	高感度 裏面照射型CMOSセンサー <b>Exmor R</b> CMOS Sensor	高感度 裏面照射型CMOSセンサー <b>Exmor R</b> CMOS Sensor	高感度 裏面照射型CMOSセンサー <b>Exmor R</b> CMOS Sensor	高感度 裏面照射型CMOSセンサー <b>Exmor R</b> CMOS Sensor	高感度 裏面照射型CMOSセンサー <b>Exmor R</b> CMOS Sensor	CCDセンサー	CCDセンサー	CCDセンサー	CCDセンサー	CCDセンサー	CMOSセンサー <b>Exmor</b> CMOS Sensor
動画撮影	フルハイビジョン (1920×1080, 60i) AVCHD	フルハイビジョン (1920×1080, 60i) AVCHD	フルハイビジョン (1920×1080, 60i) AVCHD	フルハイビジョン (1920×1080, 60i) AVCHD	ハイビジョン (1280×720)	ハイビジョン (1280×720)	ハイビジョン (1280×720)	ハイビジョン (1280×720)	Motion JPEG (640×480)	ハイビジョン (1280×720)	ハイビジョン (1440×1080)
静止画 オート撮影	プレミアムおまかせオート おまかせオート	プレミアムおまかせオート おまかせオート	おまかせオート	おまかせオート	おまかせオート	おまかせオート	おまかせオート	おまかせオート	おまかせオート	おまかせオート	おまかせオート
有効画素数	1220万画素	1220万画素	1020万画素	1020万画素	1020万画素	1410万画素	1410万画素	1410万画素	1410万画素	1410万画素	910万画素
レンズ	<b>G</b> Gレンズ	<b>ZEISS</b> カールツァイスレンズ	<b>G</b> Gレンズ	<b>ZEISS</b> カールツァイスレンズ	<b>ZEISS</b> カールツァイスレンズ	<b>ZEISS</b> カールツァイスレンズ	<b>G</b> Gレンズ	<b>ZEISS</b> カールツァイスレンズ	<b>ZEISS</b> カールツァイスレンズ	<b>G</b> Gレンズ	<b>G</b> Gレンズ
ワイド端時 焦点距離 <sup>*1</sup>	ひろびろ ∠ 広角24mm ∠	ひろびろ ∠ 広角25mm ∠	ひろびろ ∠ 広角25mm ∠	ひろびろ ∠ 広角25mm ∠	ひろびろ ∠ 広角25mm ∠	ひろびろ ∠ 広角25mm ∠	ひろびろ ∠ 広角24mm ∠	ひろびろ ∠ 広角26mm ∠	ひろびろ ∠ 広角26mm ∠	ひろびろ ∠ 広角25mm ∠	ひろびろ ∠ 広角28mm ∠
光学ズーム倍率	光学 5倍 ズーム	光学 4倍 ズーム	光学 10倍 ズーム	光学 4倍 ズーム	光学 4倍 ズーム	光学 4倍 ズーム	光学 5倍 ズーム	光学 4倍 ズーム	光学 4倍 ズーム	光学 10倍 ズーム	光学 20倍 ズーム
手ブレ補正機能	光学式	光学式	光学式 (アクティブモード搭載 <sup>*2</sup> )	光学式	光学式	光学式	光学式	光学式	光学式	ブレ軽減モード	光学式 (アクティブモード搭載 <sup>*2</sup> )
パノラマ撮影機能	スイング パノラマ (顔・動き検出対応)	スイング パノラマ (顔・動き検出対応)	スイング パノラマ (顔・動き検出対応)	スイング パノラマ (顔・動き検出対応)	スイング パノラマ (顔・動き検出対応)	スイング パノラマ	スイング パノラマ	スイング パノラマ	—	スイング パノラマ	スイング パノラマ
高速連写	10枚/秒	10枚/秒	10枚/秒	10枚/秒	10枚/秒	—	—	—	—	—	10枚/秒
液晶サイズ	高精細 2.8型	高精細 3.5型ワイド (エクストラファイン/TruBlack液晶)	3.0型	高精細 3.5型ワイド (エクストラファイン/TruBlack液晶)	3.0型ワイド	3.0型ワイド	2.7型	2.7型	2.7型	3.0型	3.0型 (マルチアングル液晶)
撮影モード選択	モードダイヤル	タッチパネル	モードダイヤル	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル	モードダイヤル	モードスイッチ	モードスイッチ	モードダイヤル	モードダイヤル
対応メディア <sup>*3</sup>	MS / SD "メモリースティック デュオ" SDメモリーカード	MS / SD "メモリースティック デュオ" SDメモリーカード	MS / SD "メモリースティック デュオ" SDメモリーカード	MS / SD "メモリースティック デュオ" SDメモリーカード	MS / SD "メモリースティック デュオ" SDメモリーカード	MS / SD "メモリースティック デュオ" SDメモリーカード	MS / SD "メモリースティック デュオ" SDメモリーカード	MS / SD "メモリースティック デュオ" SDメモリーカード	MS / SD "メモリースティック デュオ" SDメモリーカード	MS / SD "メモリースティック デュオ" SDメモリーカード	MS "メモリースティック デュオ"

\*1 静止画撮影時(アスペクト比4:3時)の35mmフィルム換算の数値です \*2 動画撮影時 \*3 対応メディアについては各モデルの「主な仕様」でご確認ください