

FCBシリーズ 機能一覧

| 機能 | モデル名 | FCB-4K シリーズ | | | | FCB-HD シリーズ |
|--------------------------|------------|---|---------------------|---|--|--|
| | | FCB-ER8550 | FCB-ER8530 | FCB-ER8300 | FCB-ES8230 | FCB-EV7520A |
| ズームレンズ | | 20 倍 | 20 倍 | 12 倍 | 12 倍 | 30 倍 |
| プログレッシブスキャンモード | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ワイドダイナミックレンジ | | | | | | ● |
| (Wide-D) | Auto mode | | | | | ● ※ 2 |
| | IS/PS mode | | | | | ● |
| Visibility Enhancer (VE) | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Defog | | ● (low/mid/high) | ● (low/mid/high) | ● (low/mid/high) | ● (low/mid/high) | ● (low/mid/high) |
| イメージスタビライザー (ブレ補正) | | 電子式 | 電子式 | 電子式 | 光学式 | 電子式 |
| StableZoom (倍率) ※ 1 | | ● (24 倍) | ● (24 倍) | ● (14.4 倍) | ● (14.4 倍) | ● (36 倍) |
| Spot Light Avoidance | | | | | | ● |
| 高解像度モード | | ● | ● | ● | ● | |
| デジタル出力 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Auto ICR | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 同期方式 | | 内部同期 / 外部同期 | 内部同期 | 内部同期 | 内部同期 | 内部同期 |
| ズームモード | | スタンダードスピードモード / バリアブルスピードモード / ダイレクトモード | | | | |
| デジタルズーム | | ● 【12 倍】 | ● 【12 倍】 | ● 【12 倍】 | ● 【12 倍】 | ● 【12 倍】 |
| ブライバシーゾーンマスキング | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 上下反転 (E-Flip) | | ● | ● | ● | ● | ● |
| モーションディテクション | | | | ● | | ● |
| フォーカスシステム | | Auto Focus (Normal AF, Interval AF, Zoom Trigger AF [Sensitivity: normal, low]) , Manual (スタンダードスピードモード / バリアブルスピードモード / ダイレクトモード) , Near Limit 設定 , IR Correction, One push Trigger, Full Scan One Push Trigger * * FCB-EV7520A のみ | | | | |
| ホワイトバランス | | Auto, ATW, Indoor, Outdoor, One push WB, Manual WB ナトリウムランプモード (Fix/Auto/Outdoor Auto) | | | | |
| AE (自動露光モード) | | Full Auto, Manual, Priority mode (shutter/iris), Bright, EV compensation, Spot Exposure, Slow AE | | | | Full Auto, Manual, Priority mode (shutter/iris), EV compensation, Spot Exposure, Slow AE |
| スローシャッター | | ● | ● | ● | ● | ● |
| スロー AE レスポンス | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 露出補正 | | ● (-10.5 dB ~ +10.5 dB, 1.5 dB 間隔 計 15 ステップ) | | | | |
| 輪郭補正 (アパーチャ) | | ● (16 ステップ) | ● (16 ステップ) | ● (16 ステップ) | ● (16 ステップ) | ● (16 ステップ) |
| 逆光補正 | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ガンマ | | スタンダード / ストレート | | | | |
| 左右反転 (ミラー) | | ● | ● | ● | ● | ● |
| アラーム | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ピクチャーエフェクト | | Black White (白黒映像) | | | | |
| ピクチャーフリーズ | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ノイズリダクション | | ● (3D + 2D / 独立設定 (3D, 2D)) | | | | |
| 温度読み出し | | ● | ● | ● | ● | ● |
| タイトル表示 | | ● (1 行 20 字まで、最大 11 行) | | | | |
| カメラモード表示 | | ● (英語) | ● (英語) | ● (英語) | ● (英語) | ● (英語) |
| カメラ制御インターフェース | | VISCA protocol (CMOS 3.1V) PTP USB 9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 115.2 kbps, Stop bit : 1 bit | | VISCA protocol (CMOS 3.1V) 通信速度 : 9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 115.2 kbps, Stop bit : 1 bit | VISCA protocol (CMOS 3.1V) PTP USB 9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 115.2 kbps, Stop bit : 1 bit | VISCA protocol (CMOS 5V レベル) 通信速度 : 9.6 kbps, 19.2 kbps, 38.4 kbps, 115.2 kbps, Stop bit : 1 bit |

※ 1 StableZoom: ステアブルズームは光学ズームと電子ズームを合わせることで倍率が上がります。

※ 2 ワイドダイナミックレンジ (Auto mode): Wide-D ON にするとAuto mode になります。