

ISP 総合カタログ 2012 正誤表

■下記のページ内容に誤りがありましたので訂正させていただきます。

ページ	項目	モデル	誤	正
113	製品仕様	FCB-H11	出力画素数 1440×1080, 1280×720	→ 出力画素数 1440×1080, 1280×720, 720×576, 720×480
114	特長	FCB-SE600	外形寸法 (W×H×D): 50.0×47.6× <u>53.4</u> mm	→ 外形寸法 (W×H×D): 50.0×47.6× <u>53.4</u> mm (Zoom Lens wide 端時) 50.0×47.6× <u>54.2</u> mm (Zoom Lens tele 端時)
115	製品仕様	FCB-SE600	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 50.0×47.6× <u>54.2</u> mm	→ 外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 50.0×47.6× <u>53.4</u> mm (Zoom Lens wide 端時) 50.0×47.6× <u>54.2</u> mm (Zoom Lens tele 端時)
125	製品仕様	FCB-EXシリーズ Dバージョン FCB-EX1010, EX1010P FCB-EX990D, EX990DP FCB-EX490D, EX490DP	【項目追加】 カメラ機能 ワイドダイナミックレンジ機能	→ ○
		FCB-EX20D, EX20DP FCB-EX11D, EX11DP		→ ×
		FCB-EX1010, EX1010P FCB-EX990D, EX990DP FCB-EX490D, EX490DP FCB-EX20D, EX20DP FCB-EX11D, EX11DP	カメラ機能 イメージスタビライザー (手ブレ補正) ○	→ カメラ機能 イメージスタビライザー (手ブレ補正) ×
		FCB-EX20D, EX20DP FCB-EX11D, EX11DP	カメラ機能 ノイズリダクション機能 (固定) ×	→ カメラ機能 ノイズリダクション機能 (固定) ○
128	特長	FCB-IXシリーズ FCB-IX11A, IX11AP FCB-IX47C, IX47CP	VISTA protocol (RS-232Cレベル / CMOS 5 V レベル) インターフェース	→ VISCA protocol (RS-232Cレベル / CMOS 5 V レベル) インターフェース
133	機能一覧	FCB-IXシリーズ FCB-IX11A, IX11AP FCB-IX47C, IX47CP	ノイズリダクション ×	→ ノイズリダクション ○ (固定)
134	機能一覧	FCB-EXシリーズ Dバージョン FCB-EX1010, EX1010P FCB-EX990D, EX990DP FCB-EX490D, EX490DP FCB-EX20D, EX20DP FCB-EX11D, EX11DP	ノイズリダクション ×	→ ノイズリダクション ○ (固定)
135	機能一覧	FCB-EXシリーズ Cバージョン FCB-EX1000, EX1000P FCB-EX980, EX980P FCB-EX980S, EX980SP FCB-EX480C, EX480CP FCB-EX48C, EX48CP	ノイズリダクション ×	→ ノイズリダクション ○ (固定)
143	製品仕様	EVI-HDシリーズ EVI-H100S, H100S/W EVI-H100V, H100V/W	電源電圧 12 V DC (10.8 V ~ <u>13.0</u> V DC)	→ 電源電圧 12 V DC (10.8 V ~ <u>13.2</u> V DC)
145	製品仕様	EVI-HDシリーズ EVI-HD7V EVI-HD3V EVI-HD1	電源電圧 12 V DC (10.8 V ~ <u>13.0</u> V DC)	→ 電源電圧 12 V DC (10.8 V ~ <u>13.2</u> V DC)
147	製品仕様	EVI-SDシリーズ EVI-D90N, D90N/W EVI-D80N, D80N/W EVI-D90P, D90P/W EVI-D80P, D80P/W	電源電圧 12 V DC (10.8 V ~ <u>13.0</u> V DC)	→ 電源電圧 12 V DC (10.8 V ~ <u>13.2</u> V DC)