

2012年3月吉日
 株式会社エーディテクノ

EOS 5D MK-II モード搭載！
7 型 HDMI 入力/出力端子搭載デジタル一眼レフカメラ用液晶モニター 上位機種 発売のご案内

- CL75DHO にピーキング・ゼブラ・フォールスカラー・ヒストグラム機能が追加されたハイエンドユーザ向け「CL75DHOP」 2012年4月20日発売開始！ -

株式会社エーディテクノ（東京都千代田区 代表取締役：長山 誠人）は現行発売中の「EOS 5D MK-II モード搭載！7 型 HDMI 入力/出力端子搭載デジタル一眼レフカメラ用液晶モニター 型番：CL75DHO」に4つの新機能、「ピーキング機能」「ゼブラ機能」「フォールスカラー機能」「ヒストグラム機能」を搭載した、よりハイエンドユーザの要望に答える[型番：CL75DHOP]を2012年4月20日に発売開始致します。

CL75DHOP は CL75DHO の上位機種となり、よりシビアな撮像クオリティを求めるユーザ向けに露出やピント合わせの補助機能として4つの新機能を搭載しました。ピントの合ったエッジ部分を自動検出し赤色のラインを表示する「ピーキング機能（カラーとモノクロ）」、IRE値(*1)が100%以上のエリアにライン（ゼブラパターン）を点滅表示し露出オーバーでの白トビエリアをガイドする「ゼブラ機能」、露出レベルを色分布で可視化情報としてモニター上に表示する「フォールスカラー機能」。今までEOS 5D Mark IIでの動画撮影時、カメラ側にて表示できなかったヒストグラムをモニター側での表示を可能とした「ヒストグラム表示機能」を新たに搭載し任意にて前面ファンクションボタンに機能を割り当てが可能となります。また、本体表面には新たにマット加工処理が施され他機材との接触時、本体への傷を防止します。

本製品には、「折りたたみ式大型サンシェード」「シューマウントアダプター」「AC アダプター」「HDMI タイプ A～C ケーブル」とソニー製 L シリーズ汎用バッテリーパック対応「バッテリーパックプレート」を標準付属。別途、ソニー製 M シリーズとパナソニック製「VW-VBG260」「VW-VBG130」汎用バッテリーパックに対応した2種類のバッテリーパックプレートの他に EOS ユーザの要望を答える EOS 5D Mark II/7D/60D 用キャノン製「LP-E6」汎用バッテリーパックに対応したバッテリーパックプレートを新たにオプション販売いたします。

よりひとつ上の映像制作を求めるユーザの要望を新たに取り入れた「EOS 5D MK-II モード搭載！7 型 HDMI 入力/出力端子搭載デジタル一眼レフカメラ用液晶モニター CL75DHOP」で映像制作の可能性を広げます。

<製品概要>

- ◆EOS 5D MK-II モード搭載！
- ◆**ピーキング機能（カラー、モノクロモード）**
- ◆**ゼブラ機能**
- ◆**フォールスカラー機能**
- ◆**ヒストグラム表示機能**
- ◆**キャノン製 5D/7D/60D 用 LP-E6 バッテリーパックプレート（オプション）**
- ◆高解像度（1024×600）液晶パネル採用
- ◆HDMI 出力端子搭載
- ◆脱着可能な折りたたみ式大型サンシェード採用
- ◆3カ所の三脚穴とイメージフリップ機能
- ◆中央ガイド表示とスクリーンマーカ表示機能（95/93/90/88/85/80%）
- ◆ズーム機能とピクセル等倍表示機能
- ◆アンダースキャンモードと H/V Delay 機能
- ◆色温度設定とカラー表示モード機能搭載
- ◆バッテリーパックプレート付属（ソニー製 L シリーズ用）

発売時期：2012年4月20日（金）

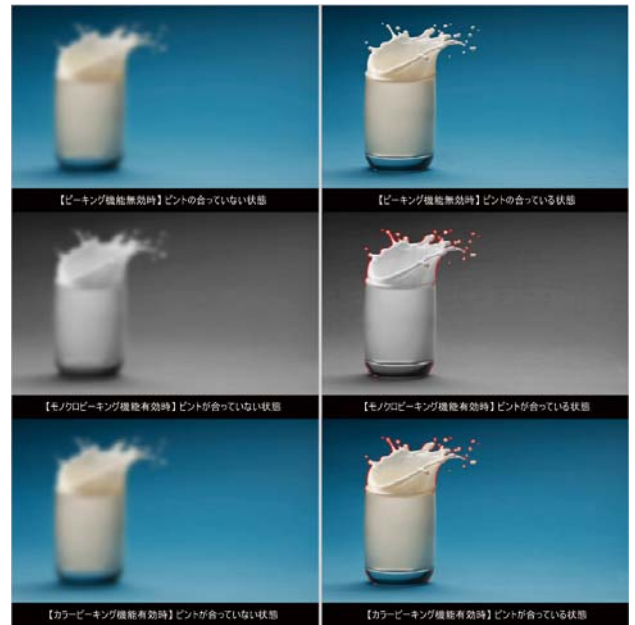
JANコード：4582169230960



※画面ははめ込み画像です。

<ピーキング機能>

ピントの合ったエッジ部分だけに赤色のラインを表示しピントの合っている位置を明確にするピーキング機能を搭載。ピーキング機能は、カラー、モノクロモードの2種類から選択が可能です。EOS 5D Mark IIの魅力である浅い被写界深度に背景のボケみを活かすために必須なピント合わせに役立つフォーカスアシスト機能です。



<ゼブラ機能>

ゼブラ機能をオンにすることでIRE値(*1)100%以上のエリアにライン(ゼブラパターン)を点滅表示し露出オーバーでの白トビ箇所を伝えます。外光の強い屋外での撮影時でも的確な露出設定が行えます。プロフェッショナル向けビデオカメラに搭載されていたゼブラ機能をモニター側に搭載することでデジタル一眼レフでの露出コントロールに役立ちます。



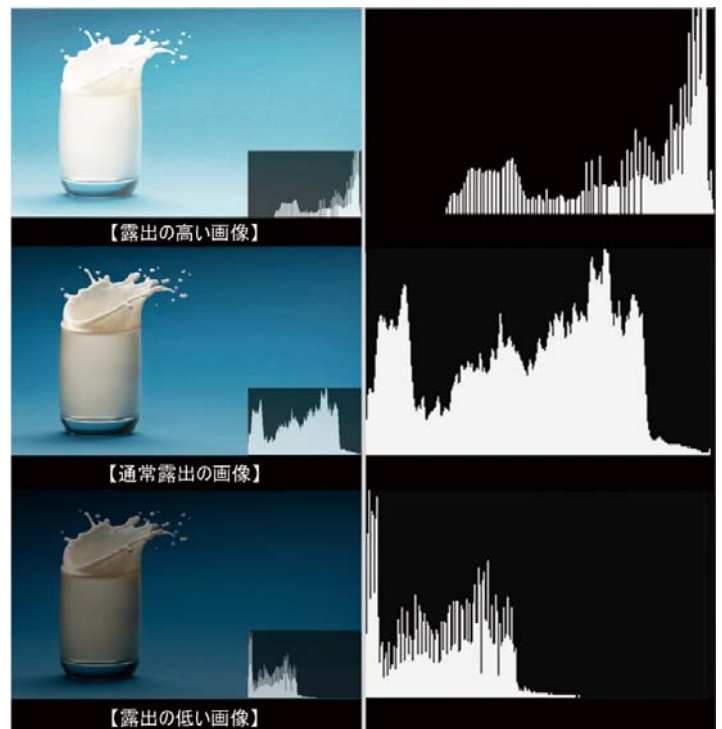
<フォールスカラー機能>

フォールスカラー機能をオンにするとカメラで表示されている映像の露出レベルを色でモニター上に表示。撮影現場での的確な露出レベル合わせのアシスト機能としてお使いいただけます。また、露出オーバーでの白トビ防止にも役立ちます。露出レベルは右図の赤色(IRE: 100%)からフクシア色(IRE: 0%)までの色分布で可視化情報として表示されます。「ピンク色」から「緑色」の範囲で表示された状態が適切な露出レベルに設定された状態となり赤色(IRE: 100%)に近づくにつれ露出オーバー。フクシア色(IRE: 0%)に近づくにつれ露出アンダーとなります。



<ヒストグラム表示機能>

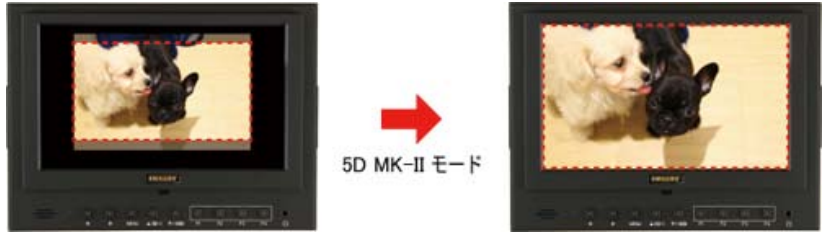
階調を表現できない白トビや黒つぶれ防止に有効なヒストグラムをモニター右下に小窓で表示が可能です。EOS 5D Mark IIでの動画撮影時に表示できなかったヒストグラムをモニター側で表示することにより撮影現場での環境変化にも的確な露出合わせが可能となります。



<EOS 5D MK-II モード>

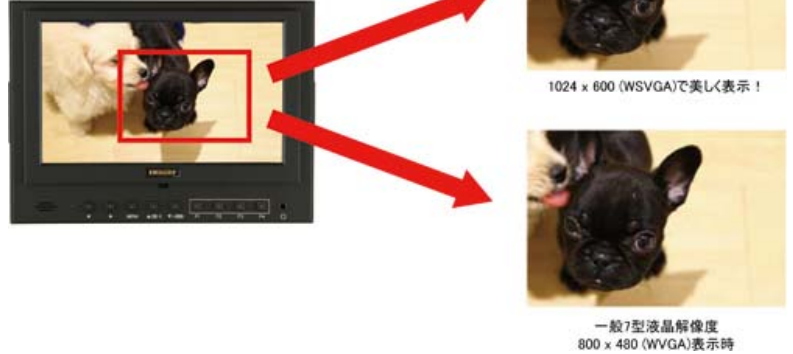
5D MK-II モードを有効にする事で動画撮影時記録されるエリアのみを自動調整し画面にフル表示します。シネカメラを彷彿させる美しいボケ味を 1024x600 の高解像度 7 型大型ディスプレイにフルスクリーンで表示、容易なピント合わせを実現します。

5D MK-II では、ライブビュー撮影時の HDMI 出力解像度は 480P となっているため折角の大画面モニターへ表示しようとしても画面周りに黒縁が表示されてしまいます。この 5D MK-II モードをオンにするとこれらの余分な黒縁エリアを自動認識。実際、録画される映像エリアのみを 7 インチの大型ディスプレイにフルスクリーンで表示します。



<高解像度液晶パネル採用>

録画時やプレビュー時の映像を解像度 1024x600 (WSVGA)の液晶パネルで表示します。美しいボケやピント合わせ時にキレイな映像をディテールに表示！



<中央ガイド表示とスクリーンマーカー表示機能(95/93/90/88/85/80%)>

中央ガイド表示機能では、モニター中央にターゲットマーク。スクリーンマーカー表示機能では、95、93、90、88、85、80%の中から任意の比率で画面枠をオーバーレイ表示します。



<HDMI 出力端子搭載>

液晶ディスプレイへ入力された映像/音声をスルーで出力します。外部液晶ディスプレイへの表示や録画デバイスへの接続が可能となります。



<3カ所の三脚穴とイメージフリップ機能>



多様な設置方法に対応できる事を考慮し本体「右側面」「左側面」「底面」の 3 カ所に三脚穴を装備、モニター設置角度に合わせてイメージフリップ機能で上下画面表示の切り換えが可能です。

<脱着可能な折りたたみ式大型サンシェード>

太陽光の映り込みを防ぐ奥行き 124mm 大型サンシェードが折り畳み可能になりました。持ち運びに便利な他に液晶パネルへのキズを防止します。(*2)



<色温度設定とカラー表示モード>

利用する場所に合わせて色温度を 6500K/7500K/9300K または、任意の RGB 成分値にて設定が可能です。また、カラー表示モードでは、モノクロ、R 成分、G 成分、B 成分表示モードを搭載。色再現を用途に合わせて表示可能です。



<前面ファンクションボタン搭載>

任意の設定項目を設定できるファンクションボタン搭載。既存、CL75DHO にて対応した「ズーム機能」「ピクセル等倍表示機能」「中央ガイド表示とスクリーンマーカー表示機能」「フレームキャプチャー機能」「アンダースキャンモード」「アスペクト比切替機能」「H/V delay 機能」「色温度設定とカラー(モノクロ/R成分/G成分/B成分)表示モード機能」の割り当ての他、新たに「ピーキング機能」「ゼブラ機能」「フォールスカラー機能」「ヒストグラム表示機能」が追加されました。



<キヤノン製 LP-E6 用バッテリーパック対応>

ソニー製 L シリーズバッテリーパックが搭載可能なバッテリーパックプレートを標準同梱。新たに EOS 5D Mark II/7D/60D で使用する LP-E6 バッテリーパックをオプションの LP-E6 バッテリーパックプレートで使用が可能となりました。LP-E6 バッテリーに対応することで新たなバッテリー、バッテリーチャージャーを取りそろえることなくご利用いただけます。その他、ソニー製 M シリーズバッテリーパック用とパナソニック製「VW-VBG260/VW-VBG130」バッテリーパック用プレートも引き続きオプション販売となります。

※オプションの LP-E6 用バッテリーパックプレートは、CL75DHO でもご利用いただけます。

製品仕様

製品型番	CL75DHOP
画面サイズ	7 型
液晶解像度	1024 × 600 (WSVGA)
輝度	300cd/m ²
視野角(H/V)	160° /150°
コントラスト比	800:1
電源	AC100V 50/60Hz DC6.5~24V
入力/出力	HDMI/HDMI
消費電力	≤10W
同梱物	ACアダプター/シューマウントアダプター(ホットシュー:ISO518)/サンシェード(*2)/バッテリーパックプレート(ソニー製 L シリーズ用)/HDMI タイプ A~C ケーブル/取扱説明書
バッテリーパックプレート	ソニー製 L シリーズ用 ・ ソニー製 M シリーズ用 ・ パナソニック製 VW-VBG260/VW-VBG130 用 ・ キヤノン製 LP-E6 用 (*3)(*4)
本体重量	約 510g

※外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。(*1) IREとは映像信号の0%黒から100%白までの輝度信号の振幅を100IREとした単位 (*2) サンシェードは脱着可能です。(*3) バッテリー本体は別売です。(*4) 本製品にはソニー製 L シリーズバッテリーパック用プレートを付属しております。オプションにてキヤノン製「LP-E6」用、ソニー製 M シリーズ用、または、パナソニック製「VW-VBG260」「VW-VBG130」用バッテリーパックプレートをご購入頂けます。

株式会社 エーディテクノ 東海林 (TEL: 03-5213-3855 / Mail: press@ad-techno.com)
〒102-0074 東京都千代田区九段南 2 丁目 3 番 10 号