

2011年12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 発売のご案内**

- シネカメラを彷彿させる美しいボケ味やピント合わせに重宝する便利な液晶モニター「CL75DHO」2012年1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「EOS 5D MK-II モード」搭載、キヤノン製 EOS 5D Mark II に最適なデジタル一眼レフカメラ用 HDMI 入力/出力端子搭載 7 型液晶モニター[CL75DHO]を 2012 年 1 月 20 日に発売開始致します。

今までキヤノン製 EOS 5D Mark II での動画撮影時、外部モニターへの HDMI 出力解像度制限と録画されないエリア表示のため液晶パネルにフルスクリーン表示がされませんでした。本製品はこの表示制限を解消する「EOS 5D MK-II モード」を搭載。本機能を有効にする事で大型撮像素子を持つ EOS 5D Mark II での浅い被写界深度とそれに伴う背景の美しいボケ味やピント合わせを高解像度(1024x600) 7 型大型液晶ディスプレイにフルスクリーンで美しくディテールに表示いたします。

モニターは、屋外での使用を想定しバッテリー駆動に対応。脱着可能な折りたたみ式、奥行き 124mm の大型サンシェードで外光からの反射を防ぎます。また、未使用時にはシェードを折りたたむ事で持ち運びに便利で液晶パネルへのキズも防止します。本体前面には任意の設定項目を設定できる 4 つのファンクションボタンを搭載し、利用頻度の高い機能をワンボタン呼び出しすることで操作性を向上。様々なアングル撮影でのモニター設置を考慮し本体「右側面」「左側面」「底面」に 3 つの三脚穴を装備、映像を上下に回転させる「イメージフリップ機能」で撮影シーンの幅を広げます。入力映像をスルーで出力する HDMI 出力端子も搭載。別途、大型モニターへの同時出力や録画デバイスへ接続することが可能です。その他、撮影時や映像確認に有効な「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」を搭載します。

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 F-970 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「NP-QM91D」「NP-QM71D」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をオプションにて販売いたします。

EOS 5D Mark II での撮影ユーザーのもどかしさを解消。待ち望まれていた機能を搭載する便利でプロフェッショナルロケ撮影に最適な液晶モニターとして映画のような映像に挑戦できる魅力と可能性を広げます。

**<製品概要>**

- ◆EOS 5D MK-II モード搭載！
- ◆高解像度(1024x600)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ー表示機能(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

発売時期：2012 年 1 月 20 日

価格：オープン


**<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。



5D MK-II モード



### <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。  
美しいポ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！



1024x600 (WSVGA)で美しく表示！



一般7型液晶モニター採用  
800x480 (WVGA)での表示時



### <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。



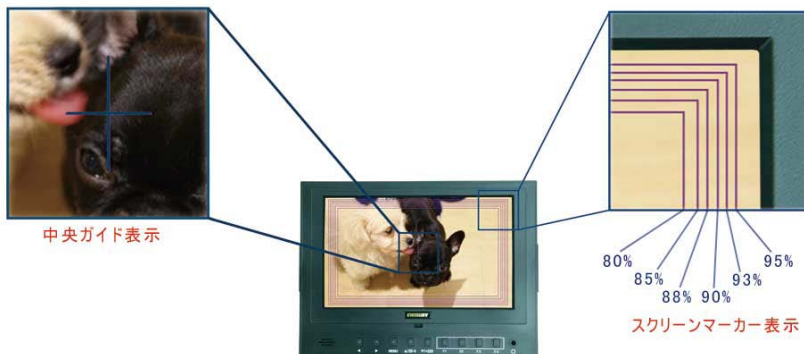
イメージフリップ機能有効時

### <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。

### <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。



### <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。「ピクセル等倍表示」「カラー表示」「スクリーンマーカー表示」などよく使う機能をワンボタンで呼び出しできるファンクションボタンを前面に搭載し操作性を向上します。



### <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。



### 製品仕様

製品型番	CL75DHO
画面サイズ	7 型
液晶解像度	1024 × 600 (WSVGA)
輝度	300cd/m <sup>2</sup>
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※1/バッテリーパックプレート(F-970 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	F-970(ソニー製)用・NP-QM91D/NP-QM71D(ソニー製)用 ・ VW-VBG260/VW-VBG130(パナソニック製)用 ※2、3
本体重量	約 480g

※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 サンシェードは脱着可能です。※2 バッテリー本体は別売です。※3 本製品にはソニー製「F-970」用バッテリーパックプレートを付属しております。オプションにてソニー製「NP-QM91D」「NP-QM71D」または、パナソニック製「VW-VBG260」「VW-VBG130」用バッテリーパックをご購入頂けます。

### このリリースに関するお問い合わせ先

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