

より使いやすく新機能を搭載し、
DSLRカメラ・ビデオカメラ両方に有効な
7型ハイビジョンIPS液晶マルチ入出力フィールドモニター



DGP
2015
デジタルカメラ
グランプリ

金賞
CL76HOXN

CL76HOXN
CL76SDIN [SDI 対応モデル]

DGP
2015
デジタルカメラ
グランプリ
金賞

1280x800 pixel 400 nit
IPS PANEL

7型ハイビジョンIPS液晶マルチ入出力フィールドモニター

7型高精細IPS液晶パネルに新たな新機能を搭載！ 使い勝手をより追求したハイエンド向け7型ハイビジョンフィールドモニター登場！

リモート操作機能

撮影時に必要な機能を割り当てたファンクションキー「F1～F4」ボタンをリモート操作可能なコントローラーをオプションにて販売。USB 接続にて離れた場所から操作を行うことで、撮影時、モニターへの振動やズレを解消します。また、コントローラーは、静電センサー型ボタンを採用し、触れるだけで画面上部にファンクションキーに割り当てた機能が確認でき、ボタンを押し込むことにより機能が有効となります。※コントローラーはオプションにて販売致します。



バッテリーアラーム機能

バッテリー使用でのモニター駆動時に、残量が少なくなった場合にアラームでお知らせするバッテリーアラーム機能を搭載。モニター右上のアイコンでお知らせします。



接続したバッテリーパックの残量が少なくなると画面右上に警告アイコンが点滅表示

表示アスペクト機能

実際投影したい画角にモニター上でアスペクト比変更が行える「表示アスペクト機能」を新たに搭載。現在主流の 16:9、4:3 の撮影に加え、アナモフィック・レンズでのシネスコープ表示やその他任意での画角表示設定が可能です。アスペクトは「FULL」「16:9」「15:9」「4:3」「1.5:1」「1.85:1」「2:1」「2.35:1」「ユーザー（任意）」よりお選び頂けます。



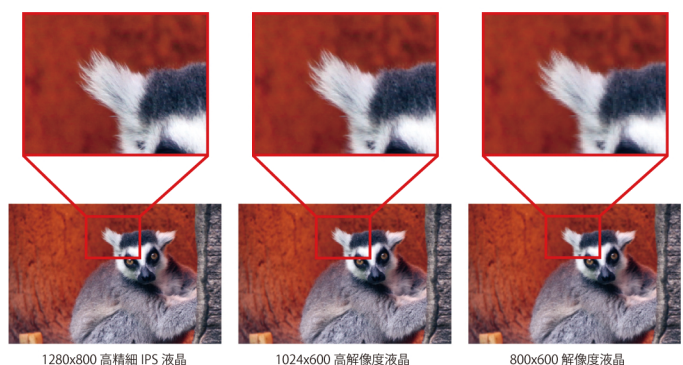
アナモフィック・レンズでのシネスコープ撮影時の正倍表示に対応！

高解像度・高画質 IPS 液晶パネル採用

高輝度（400cd/m²）に 1280x800 の超高画質 IPS パネルを採用することで屋外での撮影でも視認性を向上。ディテールなピント合わせを実現します。また、高コントラスト比（800:1）、広視野角（上下左右 178°）で少ない色変色に鮮明な色彩での映像共有を撮影現場で可能とします。



1280x800 高精細 IPS 液晶パネルで美しくピントの山をくっきり表示！

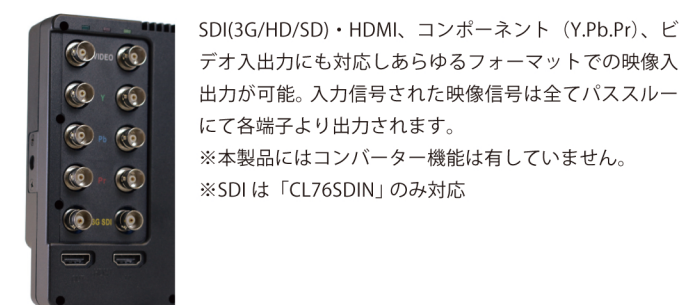


1280x800 高精細 IPS 液晶

1024x600 高解像度液晶

800x600 解像度液晶

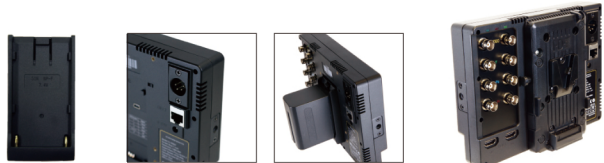
SDI・HDMI・コンポーネント・ビデオ入出力に対応



SDI(3G/HD/SD)・HDMI、コンポーネント（Y.Pb.Pr）、ビデオ入出力にも対応しあらゆるフォーマットでの映像入出力が可能。入力信号された映像信号は全てパススルーにて各端子より出力されます。
※本製品にはコンバーター機能は有していません。
※SDIは「CL76SDIN」のみ対応

AC電源、バッテリー供給、キャンコネクターでの3系統電源供給に対応

ACアダプターとソニーLシリーズバッテリーパックをマウントできるバッテリーパックプレートを標準付属。別途、オプションでキャノンLP-E6、BP-945シリーズ、ニコン製 EN-EL15、パナソニック CGA-DS4s バッテリーパックをマウントできるバッテリーパックプレートを販売します。また、キャンコネクターからの電源接続とプロフェッショナル向けVマウントやアントンバッテリープレートをマウントできる VESA 規格、取付ネジ穴を搭載します。



Vマウントプレート搭載例
※Vマウントプレートは取付イメージです。
※Vプレートは他社製品をお使いください。

フォールスカラー機能

カメラで表示されている映像各エリアの露出レベルを色でモニター上へ表示。色彩での的確な露出レベル合わせを行えるフォールスカラー機能に露出オーバー、アンダーの上下限 IRE 値^(*)を設定できる機能を追加。露出オーバー、アンダー上下限 IRE 値を設定することで撮影環境や好みに合わせて露出コントロールをアシストします。また、各 IRE 値での色分布バーを液晶底部に表示することで各 IRE 値での色を見比べることが可能となり実際の撮影映像の露出度調整を瞬時に行えます。



オート DSLR スケーリング機能

デジタル一眼レフでのライブビュー撮影時の HDMI 映像出力方式は使用するカメラによって変わります。「CL76SDIN」「CL76HOXN」では、モニターでの表示アスペクト比(4:3、16:9、または任意)設定以外に DSLR スケーリング機能を搭載します。DSLR スケーリング機能では、HDMI 映像出力方式によって外部モニター接続時に表示されてしまう余分なエリアや黒縁部分が表示されないよう実際の撮影エリアのみを拡大し、高解像度7型大型液晶モニターに表示します。様々なカメラやカメラでの設定に対応できる「標準」「3:2」「16:9」「フルスクリーン」の4つの設定から選択可能です。尚、EOS 5D Mark II での動画撮影時は「オート DSLR スケーリング機能」で撮影と同時に自動的にスケーリングが適応、フルスクリーンで表示されます。

※DSLR スケーリング機能は、HDMI 入力時のみに対応しています。



カラー表示機能と色温度設定機能

撮影場所や環境に合わせて色温度を 5600K/6500K/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、「R 成分」「G 成分」「B 成分」「モノクロ」表示モードを搭載し色再現を用途に合わせて表示可能です。



ユーザー設定機能

任意ファンクションボタンへの割り当てや液晶モニター表示設定などお好みの設定内容をユーザー 1～5 までの5つのユーザー設定として登録することが出来ます。屋外用、屋内用、風景用、人物用など自分の目に慣れている環境を保存しておくことで環境にあわせて瞬時に設定変更が可能となります。



ピーキング機能

ピーキング機能を利用しピントを合わせたいエリアに、くっきりとした赤ラインが表示されるまでフォーカスを動かすことで、適切なピント合わせを行うことができます。ファインダーやカメラに搭載された小さい液晶画面では合わせづらいピントを高解像度7型IPS液晶モニターにピーキング機能で合わせることでより正確なピント合わせを実現します。



ピントの合っていない状態

ピントの合っている状態

クリップガイド機能

露出オーバーで白トビが発生しているエリアと露出アンダーで黒つぶれが発生しているエリアを警告サインで表示できるクリップガイド機能を搭載。屋外撮影時、外光からの映り込みで液晶パネルが見づらくなった場合も的確に露出オーバー、露出アンダー発生エリアを見分けることが可能となります。また、露出オーバーを認識し警告サインを表示するIRE 値を任意で設定が行えます。露出オーバーでの警告サインは設定項目にて点滅、または常時表示設定が可能です。



4カ所に三脚穴を搭載

さまざまな撮影環境や設置方法に合わせてモニター上下左右に三脚穴を搭載。



ナイロン製大型サンシェードにプロテクトケース付属

屋外での撮影時に有効な「CL76SDIN」「CL76HOXN」専用ナイロン型サンシェードと持ち運びに便利なプロテクトケースを標準付属。



製品仕様

製品型番	CL76SDIN	CL76HOXN
液晶パネル	サイズ	7型ワイド
	解像度	1280 x 800
	輝度	400 cd/m2
	コントラスト比	800:1
	表示カラー	262K
	視野角	178° (H) / 178° (V)
	バックライト	LED
	ピクセルタイプ	RGB ストライプ配列
	ピクセルピッチ	0.11775 (H) / 0.11775 (V)
入力	SDI	-
	HDMI	-
	Y.Pb.Pr (BNC)	-
	ビデオ (BNC)	-
出力	SDI	-
	HDMI	-
	Y.Pb.Pr (BNC)	-
	ビデオ (BNC)	-
電源	DC 6-24V (XLR・DC 接続)	
消費電力	約 12W	
動作温度	0℃～50℃	
保存温度	-10℃～60℃ ※結露なきこと	
寸法	142 (H) x 187.5 (W) x 34.5 (D) mm	
重量	約 550g	約 540g
同梱物	本体 / ACアダプター / シューマウントアダプタ (ホットシュー: ISO518 対応) / サンシェード (*2) / バッテリーパックプレート (ソニー製 L シリズ用) (*3) / プロテクトケース / 取扱説明書	

※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) SDI 端子は CL76SDIN のみ搭載します。(*2) サンシェードはマジックテープにて脱着可能です。(*3) バッテリー本体は別売です。本製品にはソニー製 L シリ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、「BP-945」用、ニコン製「EN-EL15」または、パナソニック製「CGA-D54s」用バッテリーパックプレートをご購入頂けます。※画像は全てはめ込み画像です。

その他のカメラ・放送機器モニター

ギアレスフォローフォーカスキット

- ゴム成型フォーカスリングでギアリング無しでのスムーズなピント合わせを実現
- レンズサイズに合わせてフォローフォーカスとカメラマウント部の移動が可能
- 業界標準 15mm アルミ製ロッド採用で素早いレンズ交換が可能
- 1/4 ネジ穴採用で一脚や三脚への取り付け対応

動画撮影をより快適なものへと変え、安定した撮影環境を安堵で誰でも簡単に使用できる事を目的としたピント合わせをサポートするフォローフォーカス付きレールシステムです。

製品型番: SS-001
小売希望価格: 18,858 円 [税抜]
JAN コード: 4582169231328



SS-001

ギアレスフォローフォーカス グリップキット

- ゴム成型フォーカスリングでギアリング無しでのスムーズなピント合わせを実現
- 本体底部にカメラを安定させるグリップを搭載し手振れの少ない撮影を実現
- レンズサイズに合わせてフォローフォーカスとカメラマウント部の移動が可能
- 業界標準 15mm アルミ製ロッド採用
- 蛇口式ネジ採用で素早いレンズ交換が可能

ゴム成型フォーカスリングを採用しレンズへのギア装着が不要。手振れを抑えた安定感のある撮影を可能とするサポートシステムです。

製品型番: SS-002
小売希望価格: オープン
JAN コード: 4582169231410



SS-002

アクセサリ



リモート操作コントローラー
小売希望価格: 3,981 円 [税抜]
製品型番: NW76N-RMT
※弊社ダイレクトショップ限定発売



互換バッテリーパックプレート CANLP-E6
小売希望価格: 2,667 円 [税抜]
製品型番: CANLP-E6
JAN コード: 4582169231076
重量: 約 25g
キヤノン社製 LP-E6 互換バッテリーパック用



互換バッテリーパックプレート SONNP-F
小売希望価格: 2,667 円 [税抜]
製品型番: SONNP-F
JAN コード: 4582169231083
重量: 約 25g
ソニー社製 L シリズ互換バッテリーパック用
※こちらの商品は同梱しております。



互換バッテリーパックプレート CANBP945
小売希望価格: 2,667 円 [税抜]
製品型番: CANBP945
JAN コード: 4582169230871
重量: 約 25g
キヤノン社製 BP-945 互換バッテリーパック用



互換バッテリーパックプレート PANGGAD54s
小売希望価格: 2,667 円 [税抜]
製品型番: PANGGAD54s
JAN コード: 4582169230888
重量: 約 25g
パナソニック社製 CGA-D54s 互換バッテリーパック用



互換バッテリーパックプレート NIKEN-EL15
小売希望価格: 2,667 円 [税抜]
製品型番: NIKEN-EL15
JAN コード: 4582169231403
重量: 約 25g
ニコン社製 EN-EL15 互換バッテリーパック用



クランクアーム 108mm 「NW0402GS」
212mm 「NW0803GS」
小売希望価格: 6,572 円 [税抜] / 8,477 円 [税抜]
製品型番: NW0402GS / NW0803GS
JAN コード: 4582169230826 / 4582169230833
重量: 約 200g / 約 260g
耐荷重: 1.4kg / 1.5kg
モニターや小型の LED ライト照明などを自由なアングルでカメラへの装着が可能となります。両側 1/4 インチ細ネジ仕掛けに取り外し可能なホットシュー (ISO518) 対応ネジ式シューマウントを付属。



HDMI カールコードケーブル NWH001M
小売希望価格: 2,839 円 [税抜]
製品型番: NWH001M
JAN コード: 4582169230857
重量: 約 80g
一眼レフカメラやビデオカメラと液晶モニターを繋ぐ HDMI ケーブル (タイプ A~タイプ C) です。ケーブルにはカールコードを採用し、動きに合わせて収縮を自由に行うことができます。



クランプ NWC3500
小売希望価格: 3,334 円 [税抜]
製品型番: NWC3500
JAN コード: 4582169230901
重量: 約 130g
10~55mm の範囲でがっちり固定できるスチール製クランプです。1/4 インチ細ネジ穴、または、3/8 インチ太ネジ穴でロッドシステムへのアクセサリ装着が可能です。



反射防止(アンチグレア)保護フィルム NW7-600FLM
小売希望価格: 2,362 円 [税抜]
製品型番: NW7-600FLM
JAN コード: 4582169231694
ディスプレイへの蛍光灯や太陽光などの映り込みを軽減し表示を見やすくするフィールドモニター専用反射(アンチグレア)保護防止フィルムです。
対応機種: CL76HOXN / CL76SDIN / CL75HOX/

安全に関する注意

商品を安全にお使いいただく為、ご利用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

液晶モニターについて

- ※ 液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画像欠けや常時点灯する画像が存在する場合がございます。これらの現状は故障ではありません。
- ※ 液晶パネル面やパネルの外枠は強く押さないでください。強く押すと干渉線が発生するなど表示異常を起こす事がありますので取扱にはご注意ください。
- ※ 液晶画面は屋外では日差しの加減で見えにくい場合があります。
- ※ 当製品は IPS 方式液晶ディスプレイを使用しております。IPS 方式液晶の特性上、バックライトの光漏れが発生することがございますが、製品の不具合ではありませんのでご了承ください。
- ※ 記載された仕様、デザイン、価格等は予告なく変更される場合があります。※ カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。
- ※ "ADTECHNO" は、株式会社エーディテクノの商標です。 ※ "EOS" は、キヤノン株式会社の商標または登録商標です。 ※ "HDMI" は、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。
- ※ その他、記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、® マークは明記していません。

カタログ上の注意

各社・各団体の商標など

詳しい製品情報はウェブサイトをご参照ください

www.ad-techno.com



株式会社エーディテクノ

東京都千代田区九段南 2 丁目 3 番 10 号
TEL: 03 5213 3855 FAX: 03 5213 5323