

# Canon

## CINEMA EOS SYSTEM 完成、新世代フラッグシップ。

- 4K/60P内部記録、4K/120P RAW出力に対応\* \*Codex社製レコーダー「CDX-36150」装着時
- デュアルピクセルCMOS AFによる高精度フォーカスとフォーカスアシスト機能
- 充実したシステムアクセサリがもたらす柔軟な運用性



写真は付属のハンドルユニット、クランプベース、別売のレンズ、ビューファインダー、ユニットケーブル装着状態です。

EOS C70:2016年12月下旬発売予定  
EOS C70 GS PL:2017年1月下旬発売予定

# EOS C700 4K

EOS C700/EOS C700 GS PL

- EOS C700 (EFマウント):オープン価格 商品コード:1454C001/JANコード:4549292067057
  - EOS C700 GS PL (PLマウント)\*グローバルシャッター搭載モデル:オープン価格 商品コード:1789C001/JANコード:4549292081404
- ※オープン価格商品の価格は取扱店にお問い合わせください。

**C** CINEMA EOS SYSTEM

# XF-AVC/ProResによる4K記録に対応。 モジュール構造を採用したCINEMA EOSカメラ。

# EOS C700 4K

EOS C700/EOS C700 GS PL

## 4K高画質

### 4K/60P内部記録に対応

スーパー35mm相当の大判CMOSセンサーや、高い処理能力を持つ映像処理プラットフォームを3基搭載した「トリプル DIGIC DV 5」などにより、広ダイナミックレンジの4K/60P\*の内部記録が可能です。\*XF-AVCのみCFast 2.0カードに内部記録可能。

### 4K/120P RAW出力に対応\* \*Codex社製レコーダー「CDX-36150」装着時

Codex社製のレコーダー「CDX-36150」を装着することで、最大4K/120PのRAW記録が可能\*。高精細で滑らかなスロー映像が得られます。

\*2017年3月下旬提供予定のファームウェアの更新により、最大4.5K/100PのRAW記録や、4K/60PのApple ProRes記録にも対応予定です。

### グローバルシャッター搭載モデルもラインアップ

EOS C700は、高速な画素読み出し回路によりローリングシャッター歪みを低減。またEOS C700 GS PLはグローバルシャッターを搭載することにより、高速で動く被写体も歪みなく撮影することが可能です。

## デュアルピクセルCMOS AF (EOS C700 GS PLは非対応)

### デュアルピクセルCMOS AF

撮像面で位相差AFを行なうデュアルピクセルCMOS AFに対応。すべてのEFレンズ\*使用時に高精度なオートフォーカスが可能で、シビアなピント精度が要求される4K撮影を効率化できます。また、フォーカスアシスト表示によりマニュアルフォーカスにも有効です。\*マニュアルフォーカスレンズを除きます。

### 3種類のAFモード

ボタン押下時のみフォーカスを駆動する「ワンショットAF」、動体撮影に適した「連続AF」、AF信頼性が高いとカメラが判断した場合のみレンズを駆動する「AF-ブーストMF」から選択できます。また、顔検出AFやAF速度/レスポンスなど多様な設定が可能です。

### デュアルピクセルCMOS AFとは

EOS C700のCMOSセンサーは、高速読み出しのために1画素を2つのフォトダイオードで構成しています。その特徴を活かし、1画素から2つの画像信号を検出。位相差AFを行うことにより、すべてのEFレンズ\*でコントラストAFより高速なピント合わせを実現します。\*マニュアルフォーカスレンズを除きます。\*EOS C700 GS PLは非対応。

## HDR映像の制作をサポート

### 最大15 Stopの広ダイナミックレンジ

Canon Logに加え、最大15 Stopの広ダイナミックレンジを持つCanon Log 2、14 Stopのダイナミックレンジと簡易なグレーディングを可能にするCanon Log 3を備えています。

### SMPTE ST 2084をサポート

対応ディスプレイに接続することで、撮影現場でSMPTE ST 2084規格のHDR映像を確認できます。有機EL電子ビューファインダー EVF-V70 (別売) を装着時には、「SMPTE ST 2084」規格に近い映像でHDR撮影をサポートします。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page キヤノン CINEMA EOS SYSTEM ホームページ  
**canon.jp/cinema-eos**

キヤノンお客様相談センター  
映画制作機器 **050-555-90006**

受付時間(平日)9:00~17:00(12月27日~1月4日は休ませさせていただきます。)

\*海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけません。

03-5428-1208(CINEMA EOS SYSTEM)をご利用ください。

\*受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

**Canon** キヤノン株式会社  
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER

## 4K撮影を効率化する運用性

### 高画質EVF(別売)

1920×1080の高精細ビューファインダー EVF-V70 (別売) を装着可能。有機ELパネルを採用し、コントラストが高く、応答性に優れた視野を提供します。さらにITU-R BT.2020やDCI、ACESproxy、HDR規格であるSMPTE ST 2084用のLUTも搭載しています。



高精細ビューファインダー EVF-V70 (別売)

### リモートオペレーションユニット(別売)

本体右側に取り付けたり、アシスタントが離れた場所からカメラをコントロールできるリモートオペレーションユニット OU-700 (別売) を用意。本体と同様の操作部材のレイアウト、アサインボタンを備え、複数人での操作も可能にします。



リモートオペレーションユニット OU-700 (別売)  
\*別途リモートオペレーションユニットケーブルが必要(別売)。

### アナモフィックレンズに対応

シネマ撮影で使用されるアナモフィックレンズに対応。EVF-V70やMON.端子からの出力時には、2.39:1のアスペクト比で映像を確認できます。

### Full HD/120P、クロップ時240P記録に対応

Full HD/120Pに加え、最大240P(クロップ撮影)のハイフレームレートによる撮影・内部記録に対応。滑らかなスロー再生が可能です。

### ■主なシステムアクセサリ

製品名	希望小売価格(税別)	発売日
有機EL電子ビューファインダー EVF-V70	680,000円	2016年12月下旬
リモートオペレーションユニット OU-700	380,000円	2016年12月下旬
リモートオペレーションユニットケーブル(75cm) UC-V75	45,000円	2016年12月下旬
リモートオペレーションユニットケーブル(10m) UC-V1000	63,000円	2016年12月下旬

### ■スペック

センサーサイズ	スーパー35mm相当CMOSセンサー
レンズマウント	EFモデル:EFマウント GS PLモデル:PLマウント(Cook社の通信規格「i Technology」に対応)
有効画素数	EFモデル:約1072万画素(4512×2376) GS PLモデル:約1015万画素(4272×2376)
ISO感度	EFモデル:100~160~25600~102400* GS PLモデル:200*~320~25600~102400* *感度拡張時
ファイルフォーマット	XF-AVC / XF-AVC Proxy 記録:MXF Apple ProRes 記録:Apple QuickTime File Format
音声記録	リニアPCM(24bit-48kHz) 4ch記録
記録メディア	CFastカード(2スロット)、SDカード
記録/再生信号形式 (XF-AVC / Apple ProRes)	4096×2160:23.98P、24P、25P、29.97P、50P*、59.94P* 3840×2160:23.98P、24P、25P、29.97P、50P*、59.94P* 2048×1080:23.98P、24P、25P、29.97P、50P、59.94P 1920×1080:23.98P、24P、25P、29.97P、50P、59.94P、50i*、59.94i* *XF-AVCのみ
端子	入力 GENLOCK 端子(SYNC OUT 端子兼用)、TIME CODE 端子(入出力切換)、MIC 端子、INPUT端子(XLR:2系統)、REMOTE(A/B)端子 出力 MON.端子(2系統)、SDI OUT端子(4系統)、HDMI OUT端子、ヘッドホン端子、SYNC OUT端子(GENLOCK端子兼用)、TIME CODE端子(入出力切換)、VIDEO端子、拡張システム端子、D-TAP端子
入出力制御	LENS端子、Ethernet端子、CTRL端子、REMOTE(A/B)端子
電源	入力 DC IN 12V端子(XLR 4ピン) / Vマウント対応バッテリー 出力 DC OUT 24V 2A / DC OUT 12V 2A端子 / D-TAP端子
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	EFモデル:約167×154×327mm GS PLモデル:約167×154×336mm
質量(本体のみ)	EFモデル:約3.440g GS PLモデル:約3.600g

### 「CINEMA EOS SYSTEMユーザー登録」のご案内

ご購入いただいたユーザー様に、以下のような会員制サービスをご提供します。

- ファームウェアアップデートなど機器の使用に関する重要なお知らせの配信
- 新製品・関連製品などの最新情報の配信
- 展示会・イベントなどの最新情報の配信 その他 \*詳しくは、購入商品に同梱されているリーフレットをご確認ください。

○HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。○キヤノンは、さまざまな国/地域で登録されているCFast 2.0TM 商標の公認ライセンスです。○Apple ProResフォーマットは、アップル社から使用許諾を得ています。○IDX、IDX(ロゴ)、V-Mountは、(株)アイ・ディー・エックスの登録商標です。



安全にお使い  
いただくために

- ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧をお使いください。

### ●お問い合わせは

2016年9月現在