

Canon

EFマウント / PLマウント
ユーザー交換可能

EOS C500 Mark II

- 5.9Kフルサイズセンサー搭載、最大5.9K/60P記録に対応
- 内部RAW記録 (Cinema RAW Light) および4:2:2 10bit記録 (XF-AVC)
- さまざまな撮影スタイルに対応する小型・軽量モジュールデザイン
- マウントのユーザー交換が可能 (EF⇄PL/EFシネマロック) ※別売マウントキットが必要です。
- 拡張ユニット (別売) や豊富なアクセサリー (別売) で多彩な用途に対応



拡張ユニット (別売) で用途に応じたシステム構築が可能



※ 拡張ユニットを使用したセットアップ例。一部サードパーティー製アクセサリーを含む。

C CINEMA EOS SYSTEM

詳しくはこちら
canon.jp/c500mk2



スペック

システム	撮像素子	35mmフルサイズ CMOSセンサー、有効画素数:約1869万画素	
	ISO感度	160-25600 (拡張時100-102400) 1段または1/3段設定	
	センサーモード	35mmフルサイズ/Super 35mm/Super 16mm	
	レンズマウント	EFマウント 別売マウントキットによりPLまたはEF (シネマロック)に変更可能	
	内蔵NDフィルター	5濃度 (2stops/4stops/6stops/8stops/10stops) 電動による駆動 ※拡張選択時	
	フォーカス	調整方法:連続AF、ワンショットAF、AFアシストMF、顔検出AF、マニュアルAF方式:デュアルピクセルCMOS AF (マニュアルフォーカスを除き、いずれのモードもAF対応レンズのみ対応) ※EFマウント/EFマウント (シネマロック) 時	
	ガンマ	Normal, Wide DR, HLG, PQ, Canon Log 2, Canon Log 3	
	カラーベース	Cinema Gamut, BT.2020 Gamut, BT.709 Gamut	
	カスタムピクチャー設定 (ガンマ/カラーベース)	BT.709 (Wide DR/ BT.709 Gamut) LOG (Canon Log 2/ Cinema Gamut) HDR-PQ (HDR-PQ/ BT.2020 Gamut) HDR-HLG (HDR-HLG/ BT.2020 Gamut) USER5-USER20	
	ホワイトバランス	オート、太陽光、電球、色温度 (2000K-15000K)、セットA/セットB (白取り込み)	
記録メディア	記録メディア	CFexpressカード (2スロット): 動画 (RAW/XF-AVC)、カスタムピクチャー設定、メタデータ SDカード: 動画 (XF-AVC (プロキシ)、静止画 (JPEG)、カスタムピクチャー設定、メタデータ、メニュー等の記録が可能)	
	記録モード	動画	CINEMA RAW LIGHT (5952×3140/4096×2160/2048×1080) ・映像: 12bit (29.97p/25.00p/23.98p/24.00p) / 10bit (59.94p/50.00p)、CRM ・音声: リニアPCM, 24bit/48kHz/4CH XF-AVC (4096×2160/3840×2160/2048×1080/1920×1080) ・映像: MPEG-4 AVC/H.264, YCC4:2:2 10bit, Intra-Frame, MXF ・音声: リニアPCM, 24bit/48kHz/4CH XF-AVC (プロキシ) (2048×1080) ・映像: MPEG-4 AVC/H.264, YCC4:2:2 8bit, Long GOP, MXF ・音声: リニアPCM, 24bit/48kHz/4CH
		静止画	DCF準拠, Exif Ver2.3準拠, 静止画圧縮方式: JPEG
	ビットレート	CINEMA RAW LIGHT	2.1Gbps: 5952×3140 1Gbps: 4096×2160 250Mbps: 2048×1080
		XF-AVC (Intra-Frame)	810Mbps: 4096×2160/3840×2160, 59.94p/50.00p 410Mbps: 4096×2160/3840×2160, 29.97p/25.00p/23.98p/24.00p 310Mbps: 2048×1080/1920×1080, 59.94p/50.00p 160Mbps: 2048×1080/1920×1080, 29.97p/25.00p/23.98p/24.00p/59.94i/50.00i
		XF-AVC (プロキシ)	35Mbps: 2048×1080, 59.94p/50.00p 24Mbps: 2048×1080, 29.97p/25.00p/23.98p/24.00p
	液晶モニター	LCDモニター LM-V2 (付属品) 4.3型、約276万ドット、視野率100%、静電容量式タッチパネル	
	ファインダー	なし 有機EL電子ビューファインダー-EVF-V50 (別売) またはEVF-V70 (別売) が使用可能	
	入出力端子	本体	BNCジャック (出力のみ)、0.8Vp-p/75Ω、不平衡 12G-SDI (SMPTTE ST 2082準拠) 6G-SDI (SMPTTE ST 2081準拠) 3G-SDI (SMPTTE 424, 425, ST 299-2準拠) HD-SDI (SMPTTE 292, ST 299-1準拠) エンベデッドオーディオ、タイムコード (MTC/LTC) MON.端子 BNCジャック (出力のみ)、0.8Vp-p/75Ω、不平衡 3G-SDI (SMPTTE 424, 425, ST 299-2準拠) HD-SDI (SMPTTE 292, ST 299-1準拠) エンベデッドオーディオ、タイムコード (MTC/LTC) HDMI OUT端子 HDMI (タイプA)、出力のみ、タイムコード MIC端子 Φ3.5mmステレオミニジャック、-65dBV (ボリウムオート、フルスケール-12dB) / 1.5kΩ以上 Att: 20dB、プラグインパワー対応 INPUT1/2端子 XLR 3ピンジャック (①シールド、②ホット、③コールド)、2系統、平衡 MIC時: -60dBu (マニュアルボリュームセンター/AUTO、フルスケール-18dB) / 600Ω Att: 20dB LINE時: +4dBu (マニュアルボリュームセンター、フルスケール-18dB) / 10kΩ AES/EBU時: AES3規格 (48kHz/24bit/2ch) に対応/110kΩ ヘッドホン端子 Φ3.5mmステレオミニジャック-17dBV (32Ω負荷、ボリウム最大) / 50Ω以下 REMOTE A端子 Φ2.5mmステレオミニジャック USB端子 mini-B、Hi-Speed USB、GP-E2接続 TIME CODE端子 BNCジャック (入出力兼用)、0.5-18Vp-p/100kΩ (入力時)、1.3Vp-p/50Ω (出力時) DC IN 12V端子 XLR 4ピン グリップユニット接続端子 (キヤノン独自仕様) VIDEO 端子 (キヤノン独自仕様・特殊13ピンジャック) : LCDモニター LM-V2 (付属品) 有機EL電子ビューファインダー-EVF-V70 (別売) 接続用 拡張システム端子 拡張ユニットコネクタ (キヤノン独自仕様): EVF-V50、拡張ユニットEU-V1/EU-V2 接続用 USB端子: GP-E2接続用
		拡張ユニット EU-V1 (別売) 装着時	GENLOCK/SYNC端子
REMOTE B端子			丸型8ピンジャック ※RC-V100 (別売) 接続用 (RS-422通信)
拡張ユニット EU-V2 (別売) 装着時		Ethernet 端子	Ethernet (イーサネット)、1000BASE-T対応
		INPUT3/4端子	XLR 3ピンジャック (①シールド、②ホット、③コールド)、2系統、平衡 MIC時: -60dBu (マニュアルボリュームセンター、フルスケール-18dB) / 600Ω Att: 20dB LINE時: +4dBu (マニュアルボリュームセンター、フルスケール-18dB) / 10kΩ
電源関連		GENLOCK/SYNC端子	BNCジャック、1.0Vp-p/75Ω
		REMOTE B端子	丸型8ピンジャック ※RC-V100 (別売) 接続用 (RS-422通信)
電源・その他		Ethernet 端子	Ethernet (イーサネット)、1000BASE-T対応
		LENS端子	丸型12ピン (シリアル通信)
電源電圧		DC IN 12V端子: DC 11.5V-20V、バッテリー端子: DC 14.4V (バッテリーパック) DC 12V-20V (EU-V2) によるマウントタイプバッテリー使用)	
動作温度	性能保証条件: 約0℃-40℃ 85% (相対湿度) 動作保証条件: 約5℃-45℃ 60% (相対湿度) (幅×高さ×奥行き) (可搬生を有するケーブルやグリップベルトを除いた寸法) 約153×148×168mm (6.0×5.8×6.6in) [本体のみ] 約183×148×189mm (7.2×5.8×7.4in) [本体+カメラグリップGR-V1] 約343×277×333mm (13.5×10.9×13.1in) [本体+カメラグリップGR-V1、ハンドルユニット、マイクホルダーユニット、LCDモニター-LM-V2、LCDアタッチメントユニット-LA-V2、拡張ユニット2 EU-V2]		
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	約153×148×168mm (6.0×5.8×6.6in) [本体のみ] 約183×148×189mm (7.2×5.8×7.4in) [本体+カメラグリップGR-V1] 約343×277×333mm (13.5×10.9×13.1in) [本体+カメラグリップGR-V1、ハンドルユニット、マイクホルダーユニット、LCDモニター-LM-V2、LCDアタッチメントユニット-LA-V2、拡張ユニット2 EU-V2]		
本体質量 (EFマウント)	約1750g (カメラグリップGR-V1、サムレストともになし)		

メディア別 記録仕様

メディア	記録フォーマット	記録解像度	フレームレート	ビットレート	信号	
CFexpress	Cinema RAW Light	5952×3140	59.94p/50.00p	2.1 Gbps	RAW/12 bit	
			29.97p/25.00p/24.00p/23.98p		RAW/10 bit	
			59.94p/50.00p		RAW/12 bit	
	XF-AVC (H.264)	4096×2160	29.97p/25.00p/24.00p/23.98p	1 Gbps	RAW/12 bit	
			59.94p/50.00p		RAW/10 bit	
			29.97p/25.00p/24.00p/23.98p		RAW/12 bit	
SDカード	XF-AVC (H.264) proxy	2048×1080	59.94p/50.00p	810Mbps Intra-frame	YCC422/10bit	
			29.97p/25.00p/24.00p/23.98p			410Mbps Intra-frame
			59.94p/50.00p			310Mbps Intra-frame
	XF-AVC (H.264) proxy	2048×1080	29.97p/25.00p/24.00p/23.98p	250 Mbps	160Mbps Intra-frame	YCC420/8bit
			59.94p/50.00p		35Mbps Long GOP	
			29.97p/25.00p/24.00p/23.98p		24Mbps Long GOP	

記録時間の目安

CINEMA RAW LIGHT				
容量 (CFexpress)	ビットレート			
		2.1Gbps	1Gbps	250Mbps
512GB	約30分	約65分	約4時間30分	
325GB	約20分	約40分	約2時間50分	
256GB	約15分	約30分	約2時間15分	
128GB	約5分	約15分	約1時間5分	
XF-AVC (Intra-Frame)				
容量 (CFexpress)	ビットレート			
		810Mbps	410Mbps	310Mbps
512GB	約20分	約2時間45分	約3時間35分	約7時間5分
325GB	約15分	約1時間45分	約2時間15分	約4時間30分
256GB	約10分	約1時間20分	約1時間45分	約3時間30分
128GB	約5分	約40分	約1時間45分	約1時間45分
XF-AVC (プロキシ)				
容量 (SDカード)	ビットレート			
		35Mbps		24Mbps
128GB	約8時間5分		約11時間45分	
64GB	約4時間		約5時間50分	
32GB	約1時間55分		約2時間50分	

外観/寸法



商品構成

- EOS C500 Mark II 本体 (カメラグリップ GR-V1 / カメラカバー/メジャーフック付き)
- ハンドルユニット
- LCDモニター LM-V2 / LCDアタッチメントユニット LA-V2
- マイクホルダー CG-A20
- ユニットケーブル UN-5
- サムレスト
- 六角レンチ
- バッテリーパック BA-A60
- バッテリーチャージャー CG-A20
- ACアダプター CA-CP200B
- 拡張ユニットアタッチメント金具
- 六角ホルスト
- サムレスト

本体及び主な対応アクセサリ

商品名	型番	商品コード	JANコード	希望小売価格 (税別)
デジタルシネマカメラ EOS C500 Mark II	EOSC500MK2	3794C001	4549292-143676	オープン
PLマウントキット PM-V1	PM-V1	3936C001	4549292-155303	¥200,000
EFシネマロックマウントキット CM-V1	CM-V1	3937C001	4549292-155310	¥285,000
有機EL電子ビューファインダー-EVF-V50	EVF-V50	3938C001	4549292-155327	¥86,000
拡張ユニット1 EU-V1	EU-V1	3939C001	4549292-155334	¥62,000
拡張ユニット2 EU-V2	EU-V2	3940C001	4549292-155341	¥200,000
LCDモニター-LM-V2	LM-V2	3941C001	4549292-155358	¥92,000
LCDアタッチメントユニット-LA-V2	LA-V2	3942C001	4549292-155365	¥30,000

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 **0570-07-0032**

受付時間 (平日) 9:00~17:00 (土日祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます。)
 ※上記番号はナビダイヤルを利用しています。ナビダイヤルをご利用頂けない場合は、03-6634-4268 (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

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・電圧でお使いください。

●お問い合わせは

2022年10月現在