

EOS *Kiss* X10  
改ざん防止カード対応モデル

上書き防止型メモリーカード

SD WORMカード\*/Write Onceカード/  
PGS WORMカード対応

Canon

ISO range of 100–25600 and expandable  
to 51200 in H mode

24.1 Megapixels

CMOS (APS-C) sensor

Dual Pixel

改ざんを許さない一眼レフ。

and DIGIC 8

CMOS AF

Touch Shutter

Image Processor

Vari-angle

Scene Intelligent Auto Mode  
and

Touch

Special Scene Mode

Screen

3.0-inch

Clear

View

LCD

monitor II

High-speed continuous  
shooting up to 5.0 fps

9-point AF system



SD WORM Card / Write Once Memory Card / PGS WORM Card

証拠能力のある画像を、高画質で記録するなら、  
EOS Kiss X10 改ざん防止カード対応モデル。



SD WORMカード

お問い合わせ:サンディスク株式会社 OEM営業部  
TEL: 03-4334-7110



Write Onceカード

お問い合わせ:キオクシア株式会社 営業本部  
営業企画部 TEL: 03-6478-2404



PGS WORMカード

お問い合わせ:株式会社PGS  
TEL: 03-6805-1212

製品特長

- 1 中央1点クロス9点AFセンサー | ファインダー内の被写体を高速・高精度にオートフォーカス。
- 2 最高約5コマ/秒の高速連続撮影 | 約2410万画素で、高速連写を実現。
- 3 バリアングル液晶 | ハイアングル&ローアングルも、ムリのない姿勢で撮影可能。
- 4 デュアルピクセルCMOS AF | ライブビュー&動画撮影時も被写体に高速オートフォーカス。
- 5 タッチパネル&タッチシャッター | カメラの各種設定や再生、撮影がタッチ操作でかんたん。
- 6 常用ISO感度100~25600 | 暗いシーンも、手ブレとノイズを抑え美しく撮影。拡張ISO51200に対応。
- 7 約2410万画素CMOSセンサー&映像エンジンDIGIC 8 | 高画質、高精細な描写力。多彩な先進機能を実現。
- 8 充実の撮影モード | 幅広い撮影シーンに対応。360°回転式のモードダイヤルで、撮影モードの切り替えもスムーズ。

※ 上書き防止型メモリーカード使用時は、一部の機能の使用が不可になります。詳細は裏面の仕様表をご参照ください。

EOS Kiss X10ブラック・ボディ(改ざん防止カード対応モデル)

EOS Kiss X10ブラック・EF-S18-55 IS STM レンズキット(改ざん防止カード対応モデル)

【商品構成】EOS Kiss X10本体/EF-S18-55mm F4-5.6 IS STM(EF-S18-55 IS STM レンズキットに付属)/バッテリーパック LP-E17/バッテリーチャージャー LC-E17/ネックストラップ EW-400D-N/カメラ/Wi-Fi使用説明書(冊子) オープン価格\*2  
\*1 Write Once Read Many=改ざんや消去が不可能な追記型メモリーカード \*2 オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。  
※通常のEOS Kiss X10と異なり、Wi-Fi/NFC/Bluetooth機能は使用できません。 ※通常のSDメモリーカードも使用可能です。

### 主な仕様

<b>■型式</b>	ストロブ内蔵、デジタル一眼レフレックスAF-AEカメラ
<b>型式</b>	SD WORM、Write Once, PGS WORMカード(カード初期化不可)、SD/SDHC/SDXCメモリーカード
<b>記録媒体</b>	*UHS-Iカード対応
<b>撮像画面サイズ</b>	約22.3×14.9mm
<b>使用レンズ</b>	キャノンEF、EF-Sレンズ群(EF-Mレンズを除く)
	*有効撮像画角は、表記焦点距離の約1.6倍に相当
<b>レンズマウント</b>	キャノンEFマウント

<b>■撮像素子</b>	CMOSセンサー
<b>型式</b>	約2410万画素
<b>カメラ部有効画素</b>	3:2
<b>アスペクト比</b>	自動/手動/ダストデリートデータ付加
<b>ダスト除去機能</b>	

<b>■記録形式</b>	DCF2.0
<b>記録フォーマット</b>	JPEG、RAW14bit、キャノン独自:CR3
<b>画像タイプ</b>	RAW、JPEG同時記録可能
<b>記録画素数</b>	L(ラージ) : 約240万(6000×4000)画素 M(Mid) : 約1065万(3894×2656)画素 S(Small) : 約590万(2976×1984)画素 S2(Small2) : 約380万(2400×1600)画素
<b>RAWC:RAW</b>	約240万(6000×4000)画素
<b>アスペクト比</b>	3:2、4:3、16:9、1:1

<b>■撮影時の画像処理</b>	オート、スタンダード、ポートレート、風景、デジタル塵視、ニュートラル、忠実設定、モノクロ、ユーザー設定1-3
<b>ホワイトバランス</b>	オート(露出優先/ホワイト優先)、プリセット(太陽光、日陰、曇り、自然光、白色蛍光灯、ストロボ)、マニュアル、ホワイトバランス補正、ホワイトバランスブラスティング可能 ※ストロボ色温度情報送信対応
<b>その他機能</b>	ノイズ低減、オートライティングオートブレイク機能、高輝度側・階調優先、レンズ光学補正(周辺光量補正、色収差補正、歪曲収差補正、回折補正、デジタルレンズ最適化マイザ)

<b>■ファインダー</b>	ペンタハミラー使用、アイレベル式 視野率 上下左右とも約95%(ファインダー約19mm時) 倍率 約0.8倍(50mmレンズ、∞、-1m <sup>-1</sup> ) アイポイント 約19mm(-1m <sup>-1</sup> 時)撮影レンズ中心から 視度調整範囲 約-3.0～+1.0m <sup>-1</sup> (opt) フォーカシングスクリーン 固定式、プレシジョンマウント
<b>ミラ</b>	クイックリターン式
<b>複写境界深確認</b>	可能

<b>■液晶モニター</b>	TFT式カラー液晶モニター 画面サイズ/ドット数 3.0型(3:2)/約104万ドット
<b>タッチパネル機能</b>	静電容量方式
<b>明るさ調整</b>	可能(7段階)
<b>メニュー表示言語</b>	日本語、英語
<b>グリッド表示</b>	可能

<b>■オートフォーカス</b>	[ファインダー時]専用AFセンサーによるTTL二次結像位相差検出方式 [ライブビュー時]デュアルピクセルCMOS AF方式 [ファインダー時]クロスカross測距点:中央1点、F2.8対応時に縦線検出 [ライブビュー時]最大143分割測距・追従優先AF時、最大約88%(横)×約100%(縦)、AFフレーム選択可能ポジション最大3975
<b>測距精度範囲</b>	[ファインダー時]EV -0.5～18(中央F2.8測距点)・ワンショットAF・常温・ISO100 [ライブビュー時]EV -4～18(中央測距点)・F1.2・ワンショットAF・常温・ISO100
<b>フォーカス動作</b>	[ファインダー時]ワンショットAF、AIサーボAF、AIフォーカスAF、MF(手動) [ライブビュー時]ワンショットAF、サーボAF、MF(手動)
<b>測距エリア選択モード/AF方式</b>	[ファインダー時]1点AF(任意選択)、自動選択AF [ライブビュー時]顔+追従優先AF(顔AF可能)、ゾーンAF、1点AF、スポット1点AF
<b>AF補助光</b>	内蔵ストロボ間欠発光方式(ファインダー時のみ)

<b>■露出制御</b>	[ファインダー時]63分割TTL開放測光、評価測光(すべてのAFフレームに対応)、部分測光(中央部・ファインダー画面の約9.0%)、スポット測光(中央部・ファインダー画面の約4.0%)、中央部重点平均測光
<b>測光方式</b>	[ライブビュー時]撮像素子によるリアルタイム測光、評価測光、部分測光、スポット測光、中央部重点平均測光
<b>測光精度範囲</b>	[ファインダー時]EV -1~20(常温・ISO100) [ライブビュー時]EV -2~20(常温・ISO100)
<b>撮影モード</b>	おんたんに撮影ゾーン/シーンインテリジェントオート、スペシャルゾーン(ポートレート、

### 各部名称



### レンズ・アクセサリ



●HDMIは、HDMI Licensing LLCの高標または登録商標です。●カタログに記載されたデータは、すべて当社試験基準によります。●都合により製品の仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。●仕様は、2020年〇月現在のものです。●価格は、2020年〇月現在のメーカー希望小売価格です。消費税額は含まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払いください。●カメラ・液晶部は、精密度の高い技術でつくられておりますが、画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。なお、これらの点は画像には記録されません。●EOS Kiss X10 改ざん防止カード対応モデルの無償修理保証期間は、お買い上げ後1年間です。●修理対応期間は、EOS Kiss X10 改ざん防止カード対応モデル製造打ち切り後7年間です。なお、一部機種では、弊社の判断により修理対応として同一機種または同程度の仕様製品との本体交換を実施させていただく場合があります。その場合、旧機種でご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことや、対応OSが変更になることがあります。●[Write Onceメモリーカード時のみ]1つのフォルダに510枚以上の画像は記録できませんので、1フォルダに510枚以上の記録はしないでください。510枚以上撮影する場合は、新たなフォルダに記録してください。また、使用できるフォルダ数は500個です。 ※連写モードによって、1回の撮影で複数枚記録される場合があります。

安全にお使いいただくために

- ご使用前に使用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。

<b>ISO感度 (推奨露光指数)</b>	美肌、集合写真、風景、スポーツ、キックス、クロスアッパ、料理、キャンドルライト、夜間ポートレート、手持ち夜景、HDR逆光補正、クリエイティブフィルター(ラフノック、ワイプフォーカス、魚眼風、水彩風、トイカメラ風、ジヨラマ風、HDR絵画調機能、HDRグラフィック調、HDR油彩風、HDRヒンテージ調)、自分撮り[応用撮影ゾーン]プログラムAE、シャッター優先AE、絞り優先AE、マニュアル露出(かんたん撮影ゾーン)上限
<b>露出補正</b>	[応用撮影ゾーン]オート(上限値設定可能)、ISO100~25600任意設定(1段/2倍)、およびHi(ISO1200相当)の感度拡張が可能
<b>その他機能</b>	[ファインダー時]手動:1/3、1/2段ステップ±5段(撮影画面表示「やさしい」設定時は±3段)、AEB:1/3、1/2段ステップ±2段(手動露出補正との併用可能) [ライブビュー時]1/3、1/2段ステップ±3段

<b>■シャッター</b>	電子制御式フォーカルプレーンシャッター
<b>シャッタースピード</b>	1/4000~30秒/バルブ、ストロボ同期最高シャッタースピード=1/200秒

<b>■ドライブ関係</b>	1枚撮影、連続撮影、ソフト収縮撮影、ソフト連続撮影、セルフタイマー:1秒/リモコン、2秒/リモコン、10秒後連続撮影(ファインダー撮影時のみ)
<b>連続撮影速度</b>	最高約5.0コマ/秒(ライブビュー撮影において、サーボAF設定時は最高約3.5コマ/秒)
<b>連続撮影可能枚数</b>	JPEG通常撮影:最高約25コマ/秒 JPEG通常撮影:約10枚 RAW撮影:約10枚、RAW+JPEG撮影:約3枚、RAW+JPEGラージファイル:約17枚 ※当社試験基準UH5対応32GBカードを使用して測定
	※撮影条件により異なる
	※Fullは、カードの空き容量がなくなるまで撮影可能

<b>■ストロボ</b>	内蔵ストロボ
<b>内蔵ストロボ</b>	リトラクタブル式、手動ポップアップストロボ、ガイドナンバー約9.8(ISO100)、焦点距離約18mm相当の画角に対応、充電時間約3秒
<b>外部ストロボ</b>	ELCシリーズスピードライトに対応
<b>調光方式</b>	E-TTL II 自動調光
<b>ストロボ露光補正</b>	1/3、1/2段ステップ±3段
<b>FEロック</b>	可能
<b>シンクロ端子</b>	なし
<b>ストロボ制御</b>	内蔵ストロボ機能設定、外部ストロボカメラ機能設定 ※X接続なし

<b>■動画撮影機能</b>	( <b>上書き防止型メモリーカード使用時、動画撮影不可</b> )
<b>記録形式</b>	MP4 [映像]MPEG-4 AVC/H.264 可変(平均)ビットレート方式 [音声]AAC
<b>記録サイズとフレームレート</b>	4K(3840×2160):25.00p/23.98p Full HD(1920×1080):59.94p/50.00p/29.97p/25.00p HD(1280×720):59.94p/50.00p 4K(25.00p/23.98p)/F(標準) :約120Mbps Full HD(59.94p/50.00p)/F(標準) :約60Mbps Full HD(29.97p/25.00p)/F(標準) :約30Mbps Full HD(29.97p/25.00p)/F(標準) :約12Mbps HD(59.94p/50.00p)/F(標準) :約26Mbps
<b>ビットレート</b>	デュアルピクセルCMOS AF方式、コントラスト検出方式 (4K動画・4Kタイムラプス動画撮影時)
<b>フォーカス方式</b>	顔+追従優先AF(顔AF可能 <sup>1)</sup> 、ゾーンAF <sup>2)</sup> 、1点AF、スポット1点AF <sup>2)</sup> ※1:ジヨラマ風撮影を除く ※2:4K動画・4Kタイムラプス動画撮影時は使用不可
<b>AF方式</b>	4K:オート(ISO100~6400自動設定)/ISO100~6400任意設定 Full HD:オート(ISO100~12800自動設定)/ISO100~12800任意設定
<b>ISO感度 (推奨露光指数)</b>	およびHi(ISO25600相当)の感度拡張が可能
<b>録音</b>	内蔵ステレオマイク、外部ステレオマイク端子装備、録音レベル調整可能、ウィンド

**■改ざん防止カード使用時の制限事項(通常のSDカード使用時は制限事項はありません)** 画像プロテクト/画像回転/画像消去/印刷指定/フォトブック指定/クリエイティブフィルター/再生スライド/再生画面での画像消去

**■改ざん防止カード対応モデルで使用できない機能** 無線通信の設定/GPS機器の設定

### 主なアクセサリ

商品名	型番	商品コード	JANコード	希望小売価格(税別)
バッテリーパック LP-E17*	LP-E17	9967B001	4549292-020977	¥6,000
バッテリーチャージャー LC-E17*	LC-E17	9968B001	4549292-021004	¥5,000
ACアダプター AC-E6N	AC-E6N	I425C001	4549292-065596	¥9,500
DCケーブル DR-E18	DR-E18	0250C001	4549292-030723	¥4,000

\*商品に付属していません。

<b>その他機能</b>	Face+機能、アッテネーター機能 HDR動画撮影、クリエイティブフィルター(ファンタジー/ゴールド/ムービー/メモリータイム/モノクロ/モノクロ/ジヨラマ風動画)、ビデオスナップ、グリッド表示(3種類)、タイムラプス動画
<b>■再生機能</b>	1枚表示(情報表示なし)、1枚表示(簡易情報)、1枚表示(撮影情報表示)、インデックス表示(4/9/36/100枚)
<b>拡大ズーム倍率</b>	約1.5~10倍
<b>画像検索</b>	検索条件を設定可能(レーティング、日付、フォルダ、プロテクト、ファイルの種類) (上書き防止型メモリーカード使用時不可)
<b>画像送り</b>	1枚/10枚/指定枚数/撮影日/フォルダ選択/静止画/プロテクト/レーティング
<b>その他機能</b>	ハイライト警告、AFフレーム表示、画像回転、画像プロテクト、レーティング、動画再生、スライドショー、BGM選択 (画像回転/画像プロテクト/レーティング/BGM選択は上書き防止型メモリーカード使用時不可)

<b>■撮影後の画像処理</b>	クリエイティブフィルター
<b>リサイズ</b>	ラフノック/ソフトフォーカス、魚眼風、油彩風、水彩風、トイカメラ風、ジヨラマ風(上書き防止型メモリーカード使用時不可)
<b>トリミング</b>	(上書き防止型メモリーカード使用時不可) 可能(上書き防止型メモリーカード使用時不可)

<b>■印刷指定</b>	DPOF
<b>バージョン1.1準拠</b>	(上書き防止型メモリーカード使用時不可)

<b>■Wi-Fi</b>	準拠規格 IEEE 802.11b/g/n DS-SS変調方式(IEEE 802.11b)、OFDM変調方式(IEEE 802.11g/n)
<b>伝送方式</b>	送信機出力(中心周波数) 周波数:2412~2462MHz、チャンネル:1~11ch カメラファセットファセットモード、インフラストラクチャー(Wi-Fi Protected Setup対応)
<b>接続方法</b>	認証方式:オープン、共有キー、WPA/WPA2-PSK、暗号化:WEP、TKIP、AES
<b>セキュリティ</b>	スマートフォン連携、共有キー、WPA/WPA2-PSK、暗号化:WEP、TKIP、AES
<b>スマートフォンと通信</b>	スマートフォンで画像の閲覧/操作/受信、スマートフォンでカメラをリモートコントロール
<b>その他の機能</b>	EOS Utilityでリモート操作、Wi-Fi対応プリンターで印刷、Webサービスへ画像を送信

<b>■Bluetooth</b>	Bluetooth Specification Version 4.1準拠(Bluetooth low energy技術)
<b>準拠規格</b>	GFSK変調方式

<b>■インターフェース</b>	デジタル端子 Hi-Speed USB相当、端子形状:Micro-B、ハンコン通信、PictBridge用 タイプC(解像度自動切り換え)
<b>外部マイク入力端子</b>	Φ3.5mmステレオミニジャック
<b>リモコン端子</b>	リモコンスロットRS-60S用
<b>ワイヤレスリモコン</b>	ワイヤレスリモコンコントローラーBR-E1(Bluetooth接続に対応)

<b>■電源</b>	バッテリーパックLP-E17、1個 (家庭用電源アクセサリーを使用によりJAC駆動可能)
<b>使用電池</b>	[ファインダー時]常温(+23°C)約1070枚 [ライブビュー時]常温(+23°C)約320枚 [フル充電のバッテリーパックLP-E17使用時] 常温(+23°C)約2時間30分 [フル充電のバッテリーパックLP-E17使用時](CIPA試験基準による)
<b>撮影可能枚数の目安</b>	
<b>動画撮影可能時間の目安</b>	

<b>■大きさ・質量</b>	約122.4(幅)×92.6(高さ)×69.8(奥行)mm
<b>大きさ</b>	約449g(バッテリーパック/カードを含む)(CIPAガイドライン準拠)
<b>質量</b>	約402g(本体のみ)

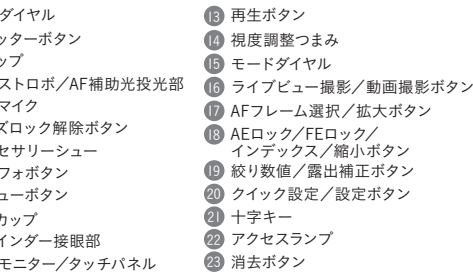
<b>■動作環境</b>	使用可能温度 0℃~+40℃ 使用可能湿度 85%以下
--------------	--------------------------------

**■改ざん防止カード使用時の制限事項(通常のSDカード使用時は制限事項はありません)** 画像プロテクト/画像回転/画像消去/印刷指定/フォトブック指定/クリエイティブフィルター/再生スライド/再生画面での画像消去

**■改ざん防止カード対応モデルで使用できない機能** 無線通信の設定/GPS機器の設定

商品名	型番	商品コード	JANコード	希望小売価格(税別)
バッテリーパック LP-E17*	LP-E17	9967B001	4549292-020977	¥6,000
バッテリーチャージャー LC-E17*	LC-E17	9968B001	4549292-021004	¥5,000
ACアダプター AC-E6N	AC-E6N	I425C001	4549292-065596	¥9,500
DCケーブル DR-E18	DR-E18	0250C001	4549292-030723	¥4,000

\*商品に付属していません。



スピードライト430EX III-RT  
希望小売価格 ¥36,000 (ケース付き、税別)

安全にお使いいただくために

- ご使用前に使用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。