

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*1/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

■型式
 型式 ストロブ内蔵、デジタル一眼レフレックスAF-AEカメラ
 記録媒体 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 ※UHS-I対応
 撮像画素サイズ 約22.3×14.9mm
 使用レンズ キヤノンEF、EF-Sレンズ群(EF-Mレンズを除く)
 レンズマウント ※有効撮影距離は、表記焦点距離の約1.6倍に相当
 キヤノンEマウント

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

■記録形式
 記録フォーマット DCF2.0
 画像タイプ JPEG RAW(14bit、キヤノン独自:CR3)
 RAW+JPEG同時記録可能
 記録画素数 L(ラフ) 2400万(6000×4000)画素
 M(ミドル) 約1060万(3894×2656)画素
 S1(スーパーL) 約590万(2976×1984)画素
 S2(スーパーL) 約380万(2400×1600)画素
 RAW+RAW 2400万(6000×4000)画素
 アスペクト比 3:2、4:3、16:9、1:1

■撮影時の画像処理
 ビクテラスタイル オート、スタンダード、ポートレート、風景、ティテール重視、ニュートラル、忠実設定、モノクロ、ユーザー設定1-3
 ホワイトバランス オート(露出優先/ホワイト優先)、プリセット(太陽光、日陰、くもり、自然電球、白色電球、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ケティング可能 ※ストロボ色温度補償機能対応
 その他機能 ノイズ低減、オートブラケティング/オートマイザ機能、高精度測距/露出優先、レンズ光学補正(周辺光量補正、色収差補正、歪曲補正、屈折補正、デジタルレンズオプティマイザ)

■ファインダー
 方式 ペンタタミラー使用、アイレベル式
 視野率 上下左右とも約95%(アイポイント約19mm時)
 倍率 約0.87倍(50mmレンズ、∞、-1m)
 アイポイント 約19mm(-1m)時/接眼レンズ中心から
 視野部被照範囲 約30°→11mm(400)
 フォーカシングスクリーン 固定式、プレジジョンマウント
 ミラー クイックリターン式
 被写界深度確認 可能

■液晶モニター
 形式 TFT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
 タッチパネル機能 有り(7段階)
 メニュー表示言語 日本語、英語
 グリッド表示 可能

■オートフォーカス
 方式 [ファインダー時]専用AFセンサーによるTL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
 測距点/測距エリア [ファインダー時]約47個(クロス測距点:中央1点、F2.8時対応縦線検出)
 [ライブビュー時]最大43万個(縦+追尾優先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
 測距精度範囲 [ファインダー時]EV -0.5~18(中央F2.8時対応測距点:ワイドショットAF+常態+ISO100)
 [ライブビュー時]EV -4~18(中央測距点:F1.2-ワイドショットAF+常態+ISO100)
 [ライブビュー時]ワイドショットAF、AIサーボAF、AIフォーカスAF、MF(手動)
 [ライブビュー時]ワイドショットAF、サーボAF、MF(手動)
 A+追従AF [ファインダー時]追従AF(任意選択)、自動選択AF
 [ライブビュー時]追従優先AF(優先AF可能)、ゾーンAF、1点AF、スポット1点AF
 A+補助光 内蔵ストロボ閃光発光方式(ファインダー時のみ)

■露出制御
 露光方式 [ファインダー時]1/3分割ITL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90%)、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
 [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
 測光精度範囲 [ファインダー時]EV 1~20(常態+ISO100)
 [ライブビュー時]EV -2~20(常態+ISO100)
 撮影モード かんたん撮影/シーンインテリジェントオート、スペシャルシーン(ポートレート、

美肌、集合写真、風景、スポーツ、キッズ、クロスアップ、料理、キャンドルライト、夜景ポートレート、手持ち夜景、HDR逆光補正)、クリエイティブフィルター(ラフモノクロ、ソフトフォーカス、魚眼風、水彩風、トイカメラ風、ジラマ風、HDR絵画補正、HDRグラフィック調、HDR油彩調、HDRビネーターズ調)、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/シーンオート)
 [応用撮影ゾーンオート]上限値設定可能、ISO100~25600任意設定(1段ステップ)、およびH(ISO1200相当)の感度拡張が可能
 露出補正 [ファインダー時]手動:1/3、1/2段ステップ5段階撮影画面表示(やさしい)設定時は±0.7段、AE:1/3、1/2段ステップ2段階手動露出補正との併用可能
 [ライブビュー時]1/3段、1/2段ステップ±3段
 AEロック(自動/手動)

■シャッター
 形式 電子制御式フォーカスブレンシャッター
 シャッタースピード 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

■ドライブ関係
 ドライブモード 1枚撮影、連続撮影、ソフト連続撮影、セルフタイマー:10秒/10秒、2秒/10秒、10秒後連続撮影(ファインダー撮影時のみ)
 連続撮影速度 最高約5.0コマ/秒(ライブビュー撮影が可能)
 連続撮影可能枚数 約18mm相当の対角長に対して、サーボAF設定時は最高約3.5コマ/秒、ソフト連続撮影:最高約3.5コマ/秒
 連続撮影可能枚数 [JPEG+シフト/AFイン:Full,RAW:約10枚、RAW:約3枚]
 RAW+JPEGラジブ/AFイン:約6枚、RAW+JPEGラジブ/AFイン:約17枚
 ※当該試験基準JIS F5332G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

■ストロボ
 内蔵ストロボ 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8.5(ISO100、m)、焦点距離約18mm相当の対角長に対して、充電約10秒/10秒
 外部ストロボ EUEXパルススピードライต์に対応
 露光方式 E-TTL II自動露光
 ストロボ露光補正 1/3、1/2段ステップ±2段
 Eロック 可能
 シンクロ端子 なし
 ストロボ制御 内蔵ストロボ機能設定、外部ストロボ機能設定、外部ストロボシステム機能設定 ※X線なし

■動画撮影機能
 (上書き防止型メモリーカード使用時、動画撮影不可)
 記録形式 MP4
 [除像、IMPEG-4 AVC/H.264
 可変(平均)ビットレート方式
 [音声]AAC
 記録サイズとフレームレート 4K(3840×2160):25.00p/23.98p
 FullHD(1920×1080):59.94p/50.00p/29.97p/25.00p
 HD1280×720:59.94p/50.00p
 4K(25.00p/23.98p)/FS(標準) 約120Mbps
 FullHD(59.94p/50.00p)/FS(標準) 約60Mbps
 FullHD(29.97p/25.00p)/FS(標準) 約30Mbps
 FullHD(29.97p/25.00p)/FS(軽負) 約26Mbps
 HD(59.94p/50.00p)/FS(標準) 約26Mbps
 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)
 AF方式 露+追従優先AF(優先AF可能)、ゾーンAF、1点AF、スポット1点AF
 ※1)ジラマ動画を除く ※2)4K動画+4Kタイムラプス動画撮影時は使用不可
 4K:オート+ISO100~6400(自動設定)/ISO100~6400(任意設定)
 FullHD:オート+ISO100~12800(自動設定)/ISO100~12800(任意設定)
 およびH(ISO25600相当)の感度拡張が可能
 ISO感度(推奨露光指数) 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、ワイド

■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/リサイズ/BGM選択/レーティング/画像検索の条件設定/カード初期化/トリミング/クリエイティブアシスト/赤目補正/アルバム編集/動画記録/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	1425C001	4549292-065596	¥9,500
DCケーブル DR-E18	DR-E18	0250C001	4549292-030723	¥4,000

*商品に付属しております。



レンズ・アクセサリ

	EF-S18-55mm F4-5.6 IS STM 希望小売価格 ¥36,000(税別)		EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS USM 希望小売価格 ¥83,000(税別)		EF-S35mm F2.8 マクロ IS STM 希望小売価格 ¥55,000(フード付き、税別)		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)
--	---	--	--	--	--	--	---

●HDMIは、HDMI Licensing LLCの商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いません。●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、弊社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への本体交換を提案させていただきます。その場合、旧機種でご利用の消耗品や付属品をご使用いただけます。●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。