

キヤノンが 21 年連続でレンズ交換式デジタルカメラの世界シェア No.1 を達成

キヤノンは、レンズ交換式デジタルカメラ（デジタル一眼レフカメラおよびミラーレスカメラ）の世界市場において、2003 年から 2023 年まで 21 年連続で台数シェア No.1^{※1} を達成しました。



EOS R8



EOS R50



EOS R100

キヤノンのレンズ交換式デジタルカメラ EOS シリーズは、「快速・快適・高画質」を基本コンセプトとして、キーデバイスである CMOS センサー、映像エンジン DIGIC、および交換レンズを独自に開発してきたイメージングシステムです。プロから高い信頼を得ている高性能なフラッグシップモデルから、簡単な操作で本格的な撮影を楽しむことができるエントリーモデルまで幅広い製品ラインアップをそろえています。多彩な表現を実現する計 115 本^{※2} もの豊富な RF/EF レンズとともに、お客様の多様なニーズに応え続けています。

2003 年 9 月、デジタル一眼レフカメラの黎明期（れいめいき）において、キヤノンは画期的な低価格と小型・軽量を実現したエントリーモデル「EOS Kiss Digital」を発売することで、本格的なデジタル一眼レフ時代の幕開けとなる市場拡大を推進し、世界シェア No.1 を獲得しました。その後も、プロ向けの EOS-1D シリーズや、一眼レフカメラによる動画撮影を普及させた EOS 5D シリーズなど、時代を切り開く製品を提案し続けてきました。そして 2018 年 10 月には、撮影領域のさらなる拡大を実現する次世代のイメージングシステム「EOS R SYSTEM」を立ち上げ、世界初^{※3} の 8K 動画撮影機能を搭載したフルサイズミラーレスカメラ「EOS R5」（2020 年 7 月発売）や卓越した動体捕捉性能と連写性能を発揮する「EOS R3」（2021 年 11 月発売）を発売しました。さらに 2021 年 12 月には、VR 映像撮影システム「EOS VR SYSTEM」を立ち上げるなど、新しい映像表現の可能性を追求し続けています。

2023 年は、簡単・便利な機能が充実した APS-C サイズミラーレスカメラ「EOS R50」（2023 年 3 月発売）、小型・軽量と高性能を両立したフルサイズミラーレスカメラ「EOS R8」（2023 年 4 月発売）、カメラ初心者でも本格的な撮影を楽しめる APS-C サイズミラーレスカメラ「EOS R100」（2023 年 6 月発売）や計 9 本の RF レンズ^{※4} を発売し、EOS R シリーズのカメラ、およびレンズラインアップのさらなる拡充を図ることでミラーレスカメラとレンズの需要をけん引してきました。さらに、ラグビーワールドカップ 2023 フランス大会では、報道用カメラ使用率においてキヤノンが No.1^{※5} を達成するなど、プロフォトグラファーからも厚い信頼を獲得しています。このような幅広いお客様からの支持のもと、2003 年から 21 年連続でレンズ交換式デジタルカメラの世界シェア No.1 を達成しました。

キヤノンは、これからも独自の映像技術に磨きをかけ、お客様の多様なニーズに応える製品やサービス、ソリューションを提供することで、人々の生活に豊かさや驚きをもたらす、写真・映像文化のさらなる発展に貢献していきます。

※1. キヤノン調べ。
 ※2. 市場により、販売しているレンズの種類の数異なります。エクステンダー 4 種含む。2024 年 2 月 19 日時点で発表済みのレンズにおいて。
 ※3. 2020 年 7 月 8 日時点で発表済みのレンズ交換式デジタルカメラにおいて。
 ※4. 2023 年に発売した RF レンズは、「RF135mm F1.8 L IS USM」（2023 年 1 月発売）、「RF-S55-210mm F5-7.1 IS STM」（2023 年 3 月発売）、「RF24-50mm F4.5-6.3 IS STM」（2023 年 4 月発売）、「RF100-300mm F2.8 L IS USM」（2023 年 5 月発売）、「RF28mm F2.8 STM」（2023 年 7 月発売）、「RF10-20mm F4 L IS STM」（2023 年 10 月発売）、「RF200-800mm F6.3-9 IS USM」（2023 年 12 月発売）、「RF24-105mm F2.8 L IS USM Z」（2023 年 12 月発売）、「RF-S10-18mm F4.5-6.3 IS STM」（2023 年 12 月発売）の 9 種類。
 ※5. 準決勝・3 位決定戦・決勝の計 4 試合の報道用カメラ使用率の平均。キヤノン調べ。