

半導体製造装置「FPA-1200NZ2C」「Adastra」が 2024 年度グッドデザイン金賞を受賞  
ベスト 100 にミラーレスカメラ「EOS R5 Mark II」など 5 件が選出

キヤノングループの製品デザイン 12 件<sup>※1</sup>が、公益財団法人日本デザイン振興会が主催する「2024 年度グッドデザイン賞」を受賞しました。このうち、特に高い評価を得た 100 件に贈られる「グッドデザイン・ベスト 100」に、ミラーレスカメラ「EOS R5 Mark II」など計 5 製品が選出されました。さらに、ナノインプリント半導体製造装置「FPA-1200NZ2C」、半導体・電子部品製造装置シリーズ「Adastra」<sup>※2</sup>は、グッドデザイン・ベスト 100 の中から、特に優れたデザインとして認められる「グッドデザイン金賞」を受賞しました。今回の受賞を励みとして、今後も性能とデザインを高度に融合させた製品づくりを続けていきます。

■ 「2024 年度グッドデザイン金賞」受賞製品



FPA-1200NZ2C  
(ナノインプリント半導体製造装置)

Adastra  
(半導体・電子部品製造装置シリーズ)

■ 「2024 年度グッドデザイン賞」を受賞した計 12 件

受賞名	カテゴリー	製品名
グッドデザイン金賞/ グッドデザイン・ベスト 100	ナノインプリント半導体製造装置	FPA-1200NZ2C
	半導体・電子部品製造装置シリーズ	Adastra
グッドデザイン・ベスト 100	ミラーレスカメラ	EOS R5 Mark II
	カメラ用交換レンズ	RF200-800mm F6.3-9 IS USM
	超音波診断装置	Aplio me <sup>※3</sup>
グッドデザイン賞	カメラ用交換レンズ	RF24-105mm F2.8 L IS USM Z + PZ-E2/E2B
	カメラ用交換レンズ	RF10-20mm F4 L IS STM
	カメラ用交換レンズ	RF-S3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE
	リモートカメラコントローラー	RC-IP1000
	超高感度カメラ	MS-500
	全身用 X 線 CT 診断装置	Aquilion ONE / INSIGHT Edition <sup>※3</sup>
	ドキュメントスキャナー	DR-S250N <sup>※4</sup>

グッドデザイン賞に関する詳細については、グッドデザイン賞公式サイトをご参照ください。 <https://www.g-mark.org>

※1 キヤノン株式会社およびそのグループ会社が受賞した製品デザインの合計。

※2 キヤノンアネルバ株式会社の製品。

※3 キヤノンメディカルシステムズ株式会社の製品。

※4 キヤノン電子株式会社の製品。

〈「2024 年度グッドデザイン金賞」受賞製品と審査委員評価コメント※5〉

■ ナノインプリント半導体製造装置「FPA-1200NZ2C」

本製品は、ナノメートルオーダーの微細な回路パターンを刻み込んだマスクをウエハに押し付けて回路パターンを転写する、世界初のナノインプリントリソグラフィ方式の半導体製造装置である。従来の投影露光方式に比べ、3次元構造の低コストな一括成型、製造プロセスの消費電力約90%削減など、経済性とサステナビリティの両立を実現している。クリーンルームのイエローランプ下という特殊環境でも、白と濃いグレーの本体配色は印象が変わりにくく、高コントラストの操作パネルは視認性も高い。多岐にわたる技術課題に挑戦して達成した本製品のデザインは、非常に高く評価できるものである。

■ 半導体・電子部品製造装置シリーズ「Adastra」

六角柱を基調としたモジュール構成が非常に魅力的だ。その外観は少量多品種への対応、省スペース、作業負軽減など、装置に求められる多様な課題を合理的に解決するものであり、まさに技術と芸術の融合が実現している。六角柱の造形を採用したことが成功の鍵といえるが、その可能性に着目した点、そしてこの複雑な構造を細部に至るまで高い精度で製造している点も高く評価された。

※5 出典：グッドデザイン賞 公式ウェブサイト

ナノインプリント半導体製造装置「FPA-1200NZ2C」 <https://www.g-mark.org/gallery/winners/27478>

半導体・電子部品製造装置シリーズ「Adastra」 <https://www.g-mark.org/gallery/winners/20950>

〈「2024 年度グッドデザイン・ベスト 100」受賞製品〉



EOS R5 Mark II  
(ミラーレスカメラ)

\* RF24-105mm F4 L IS USM 装着時



RF200-800mm F6.3-9 IS USM  
(カメラ用交換レンズ)



Aplio me  
(超音波診断装置)

〈「2024 年度グッドデザイン賞」受賞製品〉



RF24-105mm F2.8 L IS USM Z + PZ-E2/E2B  
(カメラ用交換レンズ)

\* パワーズームアダプター PZ-E2 装着時



RF10-20mm F4 L IS STM  
(カメラ用交換レンズ)



RF-S3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE  
(カメラ用交換レンズ)



RC-IP1000  
(リモートカメラコントローラー)



MS-500  
(超高感度カメラ)



Aquilion ONE / INSIGHT Edition  
(全身用 X 線 CT 診断装置)



DR-S250N  
(ドキュメントスキャナー)

〈ご参考：キヤノンのグッドデザイン賞受賞製品を紹介するオンラインセミナーの開催について〉

「2024 年度グッドデザイン賞」受賞製品を中心とした、キヤノンの最新デザインについてご紹介するオンラインセミナー「Meet-up Canon Design 2024」を、2024 年 12 月 3 日（火）に開催します。ユーザー視点から生まれたデザインの魅力や、デザインにまつわるストーリーを担当デザイナーと開発者が語ります。オンラインセミナーの詳細や申し込み方法については、10 月中にお知らせする予定です。