

NEWS RELEASE

幅広い事業分野の40製品が「グッドデザイン賞」を受賞
ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM GFX100 II」と「構造色インクジェット技術」が
「グッドデザイン・ベスト100」に選定

2023年10月5日

富士フイルムホールディングス株式会社(本社：東京都港区、代表取締役社長・CEO：後藤 禎一)は、公益財団法人日本デザイン振興会が主催する2023年度グッドデザイン賞^{※1}において、グループ会社^{※2}の幅広い事業分野の40製品が「グッドデザイン賞」を受賞したことをお知らせします。今回の受賞製品は、ミラーレスデジタルカメラや医療機器、複合機などです。中でも、富士フイルム株式会社の受賞数は、全受賞企業中、最も多い34製品。最多受賞は5年連続となります。

また、ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM GFX100 II」と「構造色インクジェット技術」が「グッドデザイン・ベスト100」^{※3}に選ばれました。

当社は、あらゆる製品・サービスの開発において、優れた機能や高い性能を追求するとともに、その機能・性能を最大限に生かすデザイン開発に取り組んでいます。本年、海外においては、「iFデザイン賞」で23製品、「レッドドット・デザイン賞」で27製品が受賞。「IDEA」では、ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-H2S」「FUJIFILM X-H2」が「ブロンズ賞」を受賞しました。また国内では1983年より41年続けて「グッドデザイン賞」を受賞するなど、当社製品のデザインに対して国内外で高い評価をいただいています。

今後も、当社は、外観デザインの美しさに留まらず、快適な操作性や優れた機能性などに徹底的にこだわったデザインの実現により、製品の新たな価値創出を目指していきます。

※1 1957年に通商産業省（現経済産業省）によって創設された「グッドデザイン商品選定制度（通称Gマーク制度）」を母体とし、1988年より財団法人日本産業デザイン振興会（現公益財団法人日本デザイン振興会）の主催事業として運営される日本で唯一の総合的なデザイン評価・推奨制度。

※2 富士フイルム株式会社・富士フイルムビジネスイノベーション株式会社・富士フイルムヘルスケア株式会社・富士フイルムシステムサービス株式会社・富士フイルム医療ソリューションズ株式会社。

※3 受賞製品の中でも特に高い評価を得た100製品に贈られる賞。



「グッドデザイン・ベスト100」ロゴ



2023年度「グッドデザイン賞」ロゴ

<富士フイルムホールディングス 2023 年度「グッドデザイン賞」受賞製品>

(海外発売のみの 1 製品を除く 39 製品)

1. ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM GFX100 II」<グッドデザイン・ベスト100>

「FUJIFILM GFX100 II」は、現行比^{※4} 最大 2 倍の信号読み出し速度を可能とした、新開発の 1 億 2 百万画素高速センサー「GFX 102MP CMOS II HS」と、最新の高速画像処理エンジン「X-Processor 5」を搭載し、「GFX シリーズ」最高の高速連写・AF・動画性能を実現したフラッグシップモデルです。

※4 「FUJIFILM GFX100」や「FUJIFILM GFX100S」に搭載したイメージセンサーとの比較。

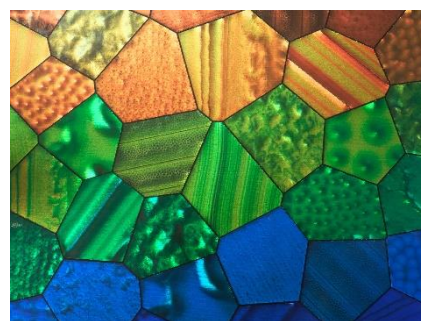


審査委員評価コメント

プロ向け中判デジタルカメラ。フラッグシップ機ということもあり、こういったプロダクトは従来のクラシックでコンサバなデザインに落ち着くのが必然と言える。然しながら「GFX100 II」はカメラのデザインの常識に果敢に挑み、思い切ったチャレンジが随所に見られる。傾斜したトップ面はサブ液晶を見やすくする効果とともに、スタイリング上の特徴となっている。新開発の三ツ矢状の新シボ形状をグリップに採用するなど、細かい部分もよく考え抜いている。プロダクトデザインとしての完成度が高く、高性能が巧く表現された高級機に仕上がっている。

2. 「構造色インクジェット技術」<グッドデザイン・ベスト100>

構造色インクジェット技術は、特定の光波長を反射する微細構造をインクジェットで形成することで、色素がなくとも発色する「構造色」を発現させる技術です。モルフォ蝶やタマムシのような構造色の色彩や、自然界に無い構造色のパターンもインクジェット印刷で自在に描画でき、デザインの可能性が広がります。



審査委員評価コメント

色素が発する色ではなく、光の屈折や干渉が発する色（構造色）を再現できるインクジェット技術である。これまでの印刷の常識にとらわれず、自然界の色を印刷で再現できないかという社内デザイナーの夢が取り組みのきっかけとなっており、柔軟な発想を生み出す環境と、それを具現化する技術力が実現したイノベーションに審査委員の評価が集まった。これからの教育やパッケージデザイン、製品加飾、アートの分野の表現を大きく拡張する、新たな印刷技術として大いに期待したい。

3. 「FUJIFILM Creative Village (CLAY/ITs)」



4. ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-T5」



5. ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-S20」



6. ミラーレスデジタルカメラ「Xシリーズ」用交換レンズ
「フジノンレンズ XF8mmF3.5 R WR」



7. ミラーレスデジタルカメラ「GFXシリーズ」用交換レンズ
「フジノンレンズ GF55mmF1.7 R WR」



8. ミラーレスデジタルカメラ「GFXシリーズ」用交換レンズ
「フジノンレンズ GF30mmF3.5 R WR」



9. ミラーレスデジタルカメラ「GFXシリーズ」用交換レンズ
「フジノンレンズ GF110mmF5.6 TS Macro」



10. デジタルカメラ用三脚グリップ「TG-BT1」※5



※5 当社ミラーレスデジタルカメラ用。一部製品は、未対応。

11. デジタルカメラ用縦位置バッテリーグリップ
「VG-GFX100 II」※6



12. シネマカメラ用ズームレンズ
「FUJINON Premista80-250mm」



※6 ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM GFX100 II」専用。

13. 放送用ズームレンズ
「FUJINON HZK24-300mm」



14. 放送用ズームレンズ
「FUJINON HZK25-1000mm」



15. 超短焦点プロジェクター
「FUJIFILM PROJECTOR Z6000」



16. 防振双眼鏡「FUJINON TECHNO-STABI
TS-X 1440」ネイビー・イエロー



17. レンズ一体型遠望カメラ「FUJIFILM SX1600」 18. インスタントカメラ“チェキ”
「INSTAX mini 12」



19. インスタントカメラ“チェキ”
「INSTAX SQUARE SQ40」



20. “手のひらサイズカメラ”「INSTAX Pal™」



**21. スマホプリンター“チェキ”
「INSTAX SQUARE Link」**



**23. デジタルマンモグラフィシステム
「AMULET ELITE」**



25. 内視鏡検査サポートプログラム「VT-1」



**27. 軟包装用水性インクジェットデジタルプレス
「Jet Press FP790」**



**22. デジタルマンモグラフィシステム
「AMULET SOPHINITY」**



**24. 内視鏡システム「ELUXEO」用上部消化管用
処置スコープ「EG-840T/EG-840TP」**



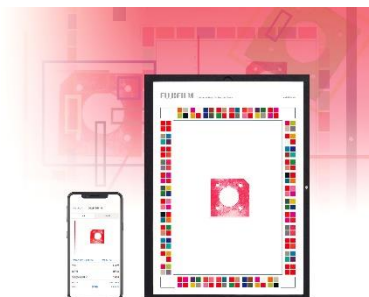
26. 放射線部門業務システム「RADISTA Workflow」



28. 「メタリックインクジェット技術」



29. 圧力画像解析アプリ「プレスケールモバイル」



30. 保湿液

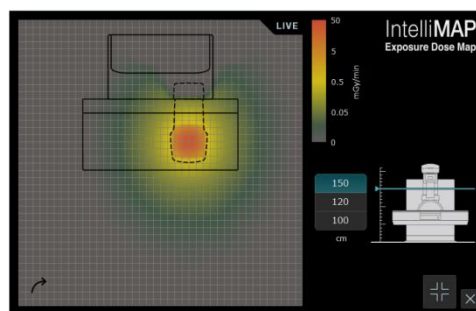
「ASTALIFT MEN MONOM MOISTURIZER」



31. CTポジショニング機能「AutoPositioning」



32. 線量マップ「IntelliMAP」



33. 「罹災証明迅速化ソリューション」



34. A3カラー複合機「Apeos C7070 シリーズ」



35. A4カラー複合機 / カラープリンター
「Apeos C320 シリーズ / ApeosPrint C320 シリーズ」



36. プロダクションプリンター
「ApeosPro C810 / C750 / C650」



37. プロダクションカラープリンター 「Revoria Press™ PC1120」



38. コンビニマルチコピー機プリントサービス 「ネットプリント」※7



※7 全国のセブン-イレブン(マルチコピー機設置店舗)で利用可能。

39. 印刷工程管理ソフトウェア 「Revoria One™ Production Cockpit」



本件に関するお問い合わせは下記にお願いいたします。

報道関係 富士フイルムホールディングス株式会社

コーポレートコミュニケーション部 広報グループ TEL: 03-6271-2000