

幅広い事業分野の34製品が「グッドデザイン賞」を獲得！3年連続で最多受賞を達成
軽量X線透視診断装置「FUJIFILM DR CALNEO CROSS」が「金賞」を受賞
美しい外観だけでなく優れた性能・操作性を実現するデザインが高評価

2021年10月20日

富士フイルム株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長・CEO:後藤 祐一)は、公益財団法人日本デザイン振興会が主催する2021年度グッドデザイン賞^{※1}において、ミラーレスデジタルカメラ「GFXシリーズ」やデジタルX線画像診断装置「CALNEOシリーズ」など、幅広い事業分野の34製品が「グッドデザイン賞」を受賞したことをお知らせいたします。なかでも軽量X線透視診断装置「FUJIFILM DR CALNEO CROSS(カルネオ クロス)」(以下、「CALNEO CROSS」)は、同賞の上位賞である「金賞」を獲得しました。これらは、各製品の美しい外観のみならず、優れた性能や快適な操作性を実現するデザインが高く評価されたものです。

尚、当社は、今回の34製品の受賞により、3年連続での最多受賞^{※2}を達成しています。

当社は、あらゆる製品・サービスの開発において、機能や性能を追求するとともに、その優れた機能を最大限に活かすデザイン開発に取り組んでいます。本年は、世界的に権威のある「iFデザイン賞」「レッドドット・デザイン賞」にて当社として過去最高の受賞数を記録。また、「グッドデザイン賞」の受賞数は2019年より過去最高を更新し続けるなど、当社製品のデザインに対し、国内外からますます高い評価をいただいている。尚、今回「金賞」を獲得した「CALNEO CROSS」は、最上位賞の「大賞」候補となる「ファイナリスト」にも選定されており、今後さらに審査が行われる予定です。

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 受賞対象者の中で最多の受賞数。



GOOD DESIGN AWARD 2021
GOLD AWARD

「金賞」ロゴ



GOOD DESIGN
AWARD 2021

2021年度「グッドデザイン賞」ロゴ

<「グッドデザイン賞」受賞34製品(海外販売のみの2製品を除く)>

【金賞】

■軽量X線透視診断装置「FUJIFILM DR CALNEO CROSS」

X線検出部に、動画及び静止画生成機能を備えたカセットサイズデジタルX線画像診断装置「FUJIFILM DR CALNEO Flow」を搭載し、1台でX線動画と静止画の撮影が可能な外科用Cアーム型軽量X線透視診断装置。外科手術において、術中透視から術後静止画撮影まで装置を入れ替える必要のない効率的なワークフローを提供する。



軽量X線透視診断装置
「FUJIFILM DR CALNEO CROSS」

【審査員の評価コメント】

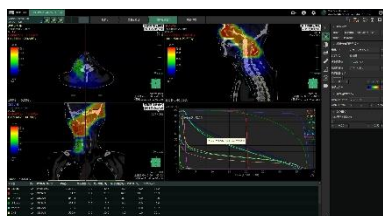
移動型、Cアーム受像部のサイズ対応、動画撮影機能の搭載により、医療現場のワークフローの効率化などを高いレベルで実現している。「FUJIFILM DR CALNEO Flow」の特徴である低線量、動画生成、サイズバリエーションを活用して開発した製品の一つとして高く評価された。操作性向上に向けて細部に至るまで考慮されており、製品の完成度は高い。

「金賞」以外（「グッドデザイン・ベスト100」^{※3}を含む）

■ミラーレスデジタルカメラ
「FUJIFILM GFX100S/GFX50S II」
<グッドデザイン・ベスト100>



■放射線治療計画支援ソフトウェア
「SYNAPSE Radiotherapy」
<グッドデザイン・ベスト100>



■ミラーレスデジタルカメラ「Xシリーズ」用交換レンズ
「FUJINON XF18mmF1.4 R LM WR/23mmF1.4 R LM WR/33mmF1.4 R LM WR」



■ミラーレスデジタルカメラ「Xシリーズ」用交換レンズ
「FUJINON XF70-300mmF4-5.6 R LM OIS WR」



■ミラーレスデジタルカメラ「GFXシリーズ」用交換レンズ
「FUJINON GF35-70mmF4.5-5.6 WR」



■カセットサイズデジタルX線画像診断装置
「FUJIFILM DR CALNEO Flow」
<グッドデザイン・ベスト100>



■ミラーレスデジタルカメラ
「FUJIFILM X-E4」



■ミラーレスデジタルカメラ「Xシリーズ」用交換レンズ
「FUJINON XF27mmF2.8 R WR」



■ミラーレスデジタルカメラ「Xシリーズ」用交換レンズ
「FUJINON XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR」



■ミラーレスデジタルカメラ「GFXシリーズ」用交換レンズ
「FUJINON GF80mmF1.7 R WR」



■ミラーレスデジタルカメラ「GFXシリーズ」用交換レンズ
「FUJINON GF120mmF4 R LM OIS WR Macro」



■放送用ズームレンズ
「FUJINON UA125x8BESMP-V35F」



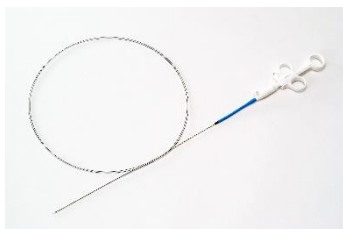
■ズームデマンド「FUJINON ERD-50A-D01」



■ミラーレスデジタルカメラ「GFXシリーズ」用ソフトウェア
「Pixel Shift Combiner」



■ディスポーザブル高周波ナイフ
「FlushKnife Slim(DK2620JI)」



■内視鏡用送水装置「JW-3」



■シネマカメラ用広角ズームレンズ
「FUJINON Premista19-45mmT2.9」



■放送用ズームレンズ
「FUJINON UA13x4.5BERD/18x5.5BE/24x7.8BERD」



■放送用ズームレンズ「FUJINON SK3x12-SM」



■超短焦点プロジェクター
「FUJIFILM PROJECTOR Z8000」



■内視鏡システム「ELUXEO」用細径気管支用スコープ
「EB-710P」



■内視鏡洗浄消毒機「ESR-110」



■3D画像解析システム「SYNAPSE VINCENT Ver.6.1」



■クリニック向けX線診断システム
「CALNEO Compact」



■軽量移動型デジタルX線撮影装置
「FUJIFILM DR CALNEO AQRO」



■X線画像診断装置用小型拡張ユニット「EX-Mobile」



■ワイヤレス超音波画像診断装置
「iViz air」(肺エコーガイド機能搭載)



■ワイヤレス超音波画像診断装置
「iViz air リニア」(穿刺ガイド機能搭載)



■乾式臨床化学分析装置「富士ドライケム NX600」



■微生物由来成分分析装置「リムセイブ MT-7500」



■圧力測定フィルム「プレスケール」



※3 「グッドデザイン賞」受賞製品のなかでも特に高い評価を得た100製品に贈られる賞。

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 富士フィ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