

**過去最多の 29 製品が世界的に権威のある「レッドドット・デザイン賞」を受賞  
超短焦点プロジェクター「FUJIFILM PROJECTOR Z8000」が  
最高賞「Best of the Best 賞」を獲得**

さまざまな事業分野の製品で、美しい外観だけでなく優れた機能・性能を実現するデザインが高評価

2021 年 4 月 13 日

富士フイルム株式会社(社長:助野 健児)は、ドイツ・エッセンを拠点とする「ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター」主催の「レッドドット・デザイン賞プロダクトデザイン 2021 (Red Dot Design Award: Product Design 2021)」において、インスタントカメラ instax“チェキ”シリーズやデジタルカメラ「X シリーズ」「GFX シリーズ」など 29 製品が、「レッドドット・デザイン賞 2021」を受賞したことをお知らせいたします。なかでも、超短焦点プロジェクター「FUJIFILM PROJECTOR Z8000」においては、同賞の最高賞である「Best of the Best 賞」を獲得しました。

今回、当社として過去最多となる 29 製品が受賞しており、これは、美しい外観だけでなく優れた機能・性能を最大限に生かすデザインが高く評価されたものです。

「レッドドット・デザイン賞」は、1955 年に設立された国際的なデザイン賞です。デザインの革新性、機能性、人間工学、エコロジー、耐久性などの基準から審査され、優れた製品に贈られます。同賞は、ドイツの「iF デザイン賞 (iF design award)」、アメリカの「IDEA」と並び、世界三大デザイン賞のひとつに数えられる権威ある賞です。今年、世界各国から約 7800 点の応募があり、国際的に活躍するデザインの専門家によって審査されました。

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、その優れた機能や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。今後も、外観デザインの美しさに留まらず、簡単・快適な操作性や携帯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。



**reddot winner 2021**  
**best of the best**



**reddot winner 2021**

<「レッドドット・デザイン賞 2021 (Red Dot Design Award 2021)」受賞製品 (未発表の 5 製品を除く 24 製品)>  
【Best of the Best 賞】

①超短焦点プロジェクター「FUJIFILM PROJECTOR Z8000」



- ②インスタントカメラ“チェキ”「instax mini7+」
- ④インスタントカメラ“チェキ”「instax SQUARE SQ1」
- ⑥ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-T4」
- ⑧ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-S10」
- ⑩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 XF50mmF1.0 R WR」
- ⑫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」
- ⑭放送用ズームレンズ  
「FUJINON UA107x8.4BESM AF」
- ⑯放送用ズームレンズ  
「FUJINON HP66x15.2-ESM」
- ⑰シネマカメラ用ズームレンズ  
「FUJINON Premista19-45mmT2.9」
- ⑱内視鏡用機能拡張ユニット「EX-1」
- ⑲内視鏡用飛沫低減機能付きマウスピース「B1」
- ㉑磁気テープストレージメディア  
「FUJIFILM LTO Ultrium8 データカートリッジ」
- ③インスタントカメラ“チェキ”「instax mini 11」
- ⑤ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM GFX100S」
- ⑦ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-E4」
- ⑨デジタルカメラ「FUJIFILM X100V」
- ⑪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 XF10-24mmF4 R OIS WR」
- ⑬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 GF100-200mmF5.6 R LM OIS WR」
- ⑮放送用ズームレンズ  
「FUJINON UA24x7.8BERD S6B」
- ⑰放送用ズームレンズ  
「FUJINON HP12×7.6ERD-S9」
- ⑲双眼鏡  
「FUJINON HYPER-CLARITY HC8x42/10x42」
- ㉑臨床化学分析装置「DRI-CHEM NX600」
- ㉓インクジェットソリューション「UVIQUE(ユビーク)」

受賞製品の概要は、次ページ以降をご参照ください。

## <「レッドドット・デザイン賞」受賞製品>

### ①超短焦点プロジェクター「FUJIFILM PROJECTOR Z8000」【Best of the Best 賞】

世界初の「屈曲型二軸回転機構レンズ」を搭載した超短焦点プロジェクター「Zシリーズ」の高輝度タイプ。8000ルーメン(lm)の明るい映像とクラス最小・最軽量<sup>※1</sup>を実現した。本体を動かさずに様々な方向へ映像を投写できるほか、至近距離から大画面映像を映し出すことも可能。「限られたスペースを有効活用して空間を演出したい」という新たなニーズに応える。

レンズをフルフラットに格納できるスタイリッシュなデザインを採用。また、縦設置・横設置の両方に対応しているため、使用環境に応じて設置方法を選択できる。カラーバリエーションとして「ブラック」と「ホワイト」の2色を展開。



※1 レーザー光源を搭載し 8000lm 以上の明るさの映像を投写できる、超短焦点プロジェクター（TR 値 0.4 以下）として。2021 年 4 月 13 日時点。当社調べ。

### ②インスタントカメラ「チェキ」「instax mini7+」 （海外販売のみ）

シンプルで使いやすく、丸みのあるデザインが特長的なミニフォーマットフィルムに対応したエントリーモデル。



### ③インスタントカメラ「チェキ」「instax mini 11」

明るさを自動で調整でき、カンタンにキレイな写真を撮影できる、ミニフォーマットフィルムに対応した最新エントリーモデル。



### ④インスタントカメラ「チェキ」「instax SQUARE SQ1」

カメラデザインも操作性もシンプルさを追求し、大人気のスクエアフォーマットのフィルムに対応したエントリーモデル。



### ⑤ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM GFX100S」

質量約 900g<sup>※2</sup>のコンパクトボディに世界最高<sup>※3</sup>1億2百万画素のラージフォーマットセンサーを搭載し、異次元の高画質を実現するミラーレスデジタルカメラ。



※2 付属バッテリー、メモリーカードを含む。  
※3 民生用ミラーレスデジタルカメラにおいて。  
2021 年 4 月 13 日時点。当社調べ。

### ⑥ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-T4」

15コマ/秒の高速連写と最短約 0.02 秒の高速・高精度 AF を実現した、デジタルカメラ「X シリーズ」のフラッグシップモデル。



### ⑦ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-E4」

クラシカルで美しいデザインと快適な操作性を実現したミラーレスデジタルカメラ。



### ⑧ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-S10」

小型軽量ボディに新開発の手ブレ補正機能と高速・高精度なAF機能を搭載したミラーレスデジタルカメラ。



### ⑨デジタルカメラ「FUJIFILM X100V」

機能美溢れる洗練されたデザインを実現した高級コンパクトデジタルカメラ。



### ⑩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 XF50mmF1.0 R WR」

世界で初めて※4、開放F値1.0の明るさを実現しAF機能を搭載した大口径中望遠単焦点レンズ。



### ⑪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 XF10-24mmF4 R OIS WR」

優れた光学性能と防塵防滴構造・手ブレ補正機能を備えたコンパクトな超広角ズームレンズ。



※4 ミラーレスデジタルカメラ用交換レンズとして。当社調べ。

### ⑫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」

被写体の細部までとらえる圧倒的な描写力と、コンパクト設計による優れた携帯性を実現した単焦点広角レンズ。



### ⑬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 GF100-200mmF5.6 R LM OIS WR」

開放F値5.6、100mm-200mm（35mm判換算：79-158mm相当）の焦点距離を持つ望遠ズームレンズ。



### ⑭放送用ズームレンズ 「FUJINON UA107x8.4BESM AF」

世界で初めて※5AF機能を搭載したボックスタイプの4K対応放送用レンズ。



### ⑮放送用ズームレンズ 「FUJINON UA24x7.8BERD S6B」

リモートでバックフォーカスの調整が可能な、ポータブルタイプの4K対応放送用レンズ。



※5 4K対応の放送用レンズとして。当社調べ。

### ⑯放送用ズームレンズ 「FUJINON HP66x15.2-ESM」

世界最高※666倍ズーム・世界最望遠※61,000mmを実現した、ボックスタイプの8K対応放送用レンズ。



### ⑰放送用ズームレンズ 「FUJINON HP12x7.6ERD-S9」

世界最広角※67.6mm-望遠91mmをカバーする、ポータブルタイプの8K対応放送用レンズ。



※6 8K対応の放送用レンズとして。2021年4月13日時点。当社調べ。

⑩シネマカメラ用ズームレンズ  
「FUJINON Premista19-45mmT2.9」

ズーム全域で歪みの少ない自然な描写を実現する、ラージフォーマットセンサー※7 対応のシネマカメラ用広角ズームレンズ。



※7 シネマカメラで標準的なフォーマットであるスーパー35mmセンサーよりも大型で、対角の長さが43.2-46.3mmのイメージセンサー。

⑪双眼鏡「FUJINON HYPER-CLARITY HC8x42/10x42」

独自のレンズコーティングや大口径レンズなどにより、明るくクリアな視界を実現する双眼鏡。



⑫内視鏡用機能拡張ユニット「EX-1」

大腸内視鏡検査画像からリアルタイムでポリープ等の病変の検出および、その腫瘍性/非腫瘍性の鑑別を支援する機能「CAD EYE™」を搭載した医療機器プログラム等をインストールするためのユニット。



⑬臨床化学分析装置「DRI-CHEM NX600」

検体と試薬のスライドをセットしスタートキーを押すだけの簡単操作で測定が可能な、血液や尿検体中の成分を分析する臨床化学分析装置。



⑭内視鏡用飛沫低減機能付きマウスピース「B1」

内視鏡診療時に被検者と医療従事者とをシールドで仕切ること、被検者からの飛沫による新型コロナウイルス等の感染リスク低減を目指したディスプレイのマウスピース。



⑮インクジェットソリューション「UVIQUE(ユビーク)」

皮革・合皮などの基材の質感を活かし、高耐久性を実現しながら高画質な印刷が可能な画期的なインクジェットソリューション。



⑯磁気テープストレージメディア  
「FUJIFILM LTO Ultrium8 データカートリッジ」

磁気特性・長期保存性に優れる微粒子「バリウムフェライト磁性体」を独自開発し、従来品の2倍となる最大記録容量30TB(非圧縮時12TB)を実現したデジタルデータのストレージメディア。



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 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  
富士フイルム ウェブサイト <http://fujifilm.jp>