

ラージフォーマットセンサーを搭載したミラーレスデジタルカメラ用交換レンズ「GF レンズ」
自然風景など情報量が多い撮影シーンを精緻に描写

「フジノンレンズ GF20-35mmF4 R WR」

「GF レンズ」で最広角となる 20mm の焦点距離を備えたズームレンズで広角撮影領域を拡大

● **新発売** ●

2022 年 9 月 9 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 禎一）は、35mm 判の 1.7 倍となるラージフォーマットセンサー※1 を搭載したミラーレスデジタルカメラ「GFX シリーズ」用交換レンズ「GF レンズ」のラインアップとして、「フジノンレンズ GF20-35mmF4 R WR」（以下、「GF20-35mmF4 R WR」）を 2022 年 9 月 29 日に発売します。

「GF20-35mmF4 R WR」は、「GF レンズ」史上最広角となる 20mm（35mm 判換算：16mm 相当）の焦点距離を備え、広角撮影領域を拡大するズームレンズです。「GFX シリーズ」との組み合わせにより、ラージフォーマットセンサーの性能をフルに引き出し、超高画質を実現。さらに、超広角の画角を生かすことで、目の前に広がる自然風景や都市景観など情報量が豊富なシーンを精緻に描写することができます。



「GF20-35mmF4 R WR」



ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM GFX100S」装着時

「GF20-35mmF4 R WR」は、超広角 20mm-広角 35mm（35mm 判換算：16mm-28mm 相当）の焦点距離をカバーするズームレンズです。非球面レンズ 3 枚、ED 非球面レンズ 1 枚、ED レンズ 3 枚を含む 10 群 14 枚のレンズ構成を採用し、湾曲収差や色収差などを抑制。ナノ GI コーティングなどによりゴーストやフレアも低減することで、クリアな映像を可能とします。また、大型化しやすい超広角ズームレンズをコンパクトに設計することで、質量約 725g・長さ約 112.5mm の小型軽量化を実現。高い機動力を発揮します。さらに、焦点距離全域で開放 F 値 4 の明るさを有するため、高い利便性も備えています。このほか、汎用性の高い 82mm のフィルター径を採用することで、様々なフィルターを使用した撮影が可能となり、映像表現の幅をさらに広げます。

「GF20-35mmF4 R WR」は、広大な景色を求めて長時間撮影する風景写真家に快適な撮影体験を提供します。また、スペースが限られた屋内での全景撮影や遠近感を生かした撮影、ドキュメンタリー撮影にも最適です。

当社は、「GF20-35mmF4 R WR」を加えた計 15 本のレンズラインアップと充実のアクセサリで、超広角から超望遠までの幅広い撮影領域をカバーし、「GFX シリーズ」で撮影する喜びを提供していきます。

※1 対角線の長さが 55mm(横 43.8mm×縦 32.9mm)で、35mm 判の約 1.7 倍の面積を持つイメージセンサー。

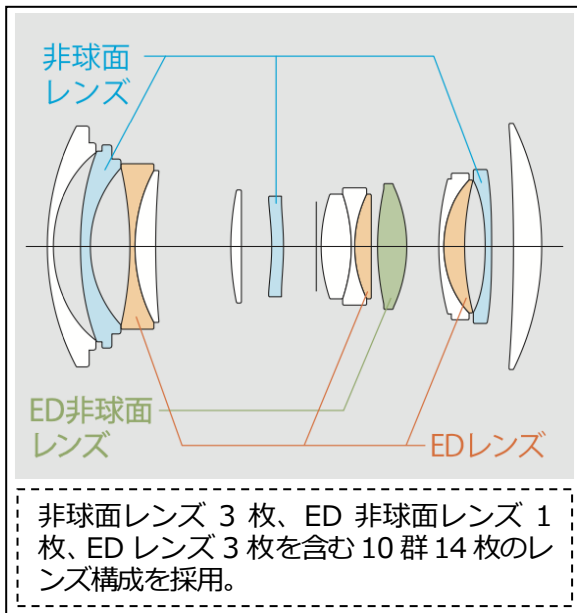
1. 製品名、発売日、価格

製品名	発売日	希望小売価格(税込)
「フジノンレンズ GF20-35mmF4 R WR」	2022年9月29日	403,700円

2. 製品特長

(1) 高画質を追求する「GFレンズ」の広角撮影領域を広げるズームレンズ

- ・「GFレンズ」史上最広角となる20mm(35mm判換算:16mm相当)から35mm(同:28mm相当)の焦点距離をカバーするズームレンズで、自然風景や都市景観など情報量が豊富なシーンでの撮影や遠近感を生かした撮影が可能です。
- ・非球面レンズ・EDレンズ計7枚を採用した10群14枚のレンズ構成により、歪曲収差や色収差などを抑制し高い解像性能を発揮。大きく取り入れた背景に映る情報を余すことなく、高精細に描写することができます。
- ・独自開発のナノGIコーティング技術により、レンズに入射する光の屈折率を緩やかにコントロールすることで光の反射を抑制。さらに、曲率が大きい凹レンズ面にレンズの膜厚を均一化する特殊コーティングも施し、広角レンズ特有のゴースト・フレアを低減します。



(2) 小型軽量化により高い機動力を発揮

- ・レンズ構成を最適化するとともに、ミラーレスデジタルカメラのショートフランジバックを最大限活用。焦点距離全域で開放F値4の明るさを持つ超広角ズームレンズながら、質量約725g・長さ約112.5mmの小型軽量化を実現しました。カメラに装着して持ち運ぶ負担を軽減し、快適な撮影が可能です。
- ・汎用性の高い82mmのフィルター径を採用。多彩なフィルターを用いて風景撮影などをお楽しみいただけます。
- ・構成部品にマグネシウム合金を採用し、軽量性と高剛性を両立。また、レンズ部品の形状を見直し、レンズの鏡筒をスリム化したことで、高いホールド性を発揮します。
- ・レンズの全長が一定になるインナーズームを採用。軽量化と快適なズーミングを可能とします。

(3) 防塵・防滴・-10℃の耐低温構造によるタフネス性能を実現

- ・鏡筒の12箇所にシーリングを施した防塵・防滴・-10℃の耐低温構造を採用。さらに、レンズの前玉にはフッ素コーティングを行い、撥水・防汚性能も備えます。雪原や熱帯など過酷な環境での撮影や、悪天候下での撮影にも安心してご使用いただけます。

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

【お客さま】 富士フイルムデジタルカメラサポートセンター

TEL : 0570-04-1060

「フジノン X マウント & G マウントレンズ」ラインアップ <https://fujifilm-x.com/ja-jp/products/lenses/>