

Japanese

代表者 代表取締役社長・CEO 古森 重隆
資本金 40,000,000 千円
設立年 1934年
従業員数 74216名
所在地 <本社>
 〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3
 <大宮事業所>
 〒331-9624 さいたま市北区植竹町 1-324

主な国内拠点 <本社>東京都港区
 <生産拠点>さいたま市、足柄、小田原

主な国内拠点 <生産拠点>米国、オランダ、中国
 <販売拠点>米国、ドイツ、オーストラリア、中国、シンガポール、他

担当者/役職 天野 高宏 (課長)

TEL 048-668-2112 (代表)

FAX 048-664-9350

E-mail takahiro_amano@fujifilm.co.jp

URL http://fujifilm.jp/index.html

事業内容(光学デバイス事業部)

オプトメカトロニクス技術を軸に、各種産業用レンズやTV放送用レンズをはじめ、光学機器や計測機器関連事業を展開しています。

世界シェアでは、テレビ用レンズが50%、レーザー干渉計が60%、カメラ付き(高画質)携帯用レンズユニット50%です。

技術の独自性・セールスポイント(光学デバイス事業部)

レンズ加工に関して優れた技術と保有しており、直径21cmのテレビカメラ用レンズから、直径わずか1mm以下の内視鏡用レンズまで大小様々な大きさやスペック、形状のレンズが加工されています。研磨加工は荒摺り、研磨、心取りなど様々な工程を経て完成します。

半世紀以上に亘り蓄積したノウハウと最新の技術を駆使し、多様なニーズに応えています。

English

Representative Shigetaka Komori CEO

Capital ¥40,000,000,000

Year Established 1934

No. of Employees 74216

HQ Address <Head office> 9-7-3 Akasaka, Minato Ward, Tokyo 107-0052 JAPAN
 <Omiya Factory> 1-324 Uetake-cho, Kita Ward, Saitama City, Saitama Prefecture 331-9624 JAPAN

Main Domestic Branches <Head office> Minato Ward, Tokyo
 <Production bases> Saitama City, Ashigara, Odawara

Main Overseas Branches <Production bases> USA, Netherlands, China
 <Sales offices> USA, Germany, Australia, China, Singapore etc.

Contact Person Takahiro Amano Operating Manager

TEL 81-48-668-2112

FAX 81-48-664-9350

E-mail takahiro_amano@fujifilm.co.jp

URL http://www.fujifilm.com/

Description of Business (Optical Device Business div.)

Our business covers optical devices and measuring instruments, including lenses for industry and TV broadcasting, based on optomechatronic technologies.

In the global market our TV lenses have a 50% share, our laser interferometer a 60% share, and our cellphone lens unit with a camera attached (for high-quality images) a 50% share.

Uniqueness of Technology/Sales Points (Optical Device Business div.)

With our superior lens forming technology, we can produce various sizes, specifications and shapes of lenses from 21cm diameter lenses for television cameras to lenses for microscopes less than 1mm in diameter. Polishing involves a series of processes, including a rough grind, polishing, centering and edging.

We support your needs with over half a century of accumulated expertise in business, and with the latest technologies.

