

## 製品・技術 PR レポート

## 1. 企業概要

会社名	株式会社タムロン			代表者名	鯨坂 司郎		
				窓口担当			
事業内容	精密光学機器等の製造販売			URL	<a href="http://www.tamron.co.jp">http://www.tamron.co.jp</a>		
主要製品	レンズ交換式カメラ用交換レンズ、デジタルカメラ用レンズ、ビデオカメラ用レンズ、監視カメラ用レンズ、車載用レンズ						
住所	〒036-8254 青森県弘前市大字清水 3 丁目 3 番地 2 号						
電話/FAX 番号	0172-34-1144/0172-33-2340			E-mail			
資本金(百万円)	6,923	設立年月日	昭和 27 年 10 月	売上(百万円)	63,285	従業員数	1,060

## 2. PR事項

感動・信頼・安心を提供する「産業の眼」を創造。

開発から販売までを一貫して行える世界でも数少ないレンズ専門メーカー。  
高度な光学設計・機構設計・電子設計・生産技術を有し、社会に新しい価値と感動  
をもたらす製品を生み出しています。

デジタル一眼レフカメラ用交換レンズなどのコンシューマー用製品から、デジタルカメラ/ビデオカメラ用レンズ、監視カメラ用レンズ、車載用レンズ、超精密光学部品など、様々な産業分野に幅広く製品を供給しています。



## 弘前工場

タムロン製品のほぼ全ての組立製造技術と高度な生産技術を保有する、タムロンの「マザー工場」。海外生産拠点への教育・支援も実施。

## 浪岡工場

光学レンズの製造工場。高度な研磨加工技術や蒸着技術の他、ハイブリッド非球面レンズ、ガラスモールド非球面レンズ、超小口径レンズ研磨加工技術といった自社開発の独自先端技術を保有。さらに検査用レンズ(原器)や高精度プリズム加工技術等、各種光学測定技術をかためて、デジタル光学系やIT関連光学系等、高仕様な光学レンズを生産。

## 大鰐工場

エンジニアリングプラスチック工場。本社の金型部門と一体となった高度な製造技術や測定技術、さらには高度な品質管理、設備管理とともに最新の高仕様成形機、測定器を保有し、難易度の高い超精密部品を万全の品質で供給。また写真レンズ製品の組立量産を実施。

## 3. 特記事項

- 青森 3 工場で ISO9001、ISO14001 認証取得。また、弘前・浪岡各工場は TS16949 支援サイトで取得
- 青森県での操業 50 周年で表彰(H29 年 9 月) ●弘前市エコオフィス認定、弘前市すこやか企業認定(弘前工場)。
- 連結子会社として、中国(広東省)及びベトナム(ハノイ市)に生産子会社を有している。