

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	株式会社タムロン			代表者名	上席執行役員 成田 芳則
				窓口担当	(特機事業本部 浪瀬 一文)
事業内容	精密光学機器等の製造販売			URL	https://www.tamron.com/jp/
主要製品	一眼レフカメラ/ミラーレスカメラ用交換レンズ、ドローン用レンズ、車載用レンズ、監視カメラ用レンズ				
所在地	埼玉県さいたま市見沼区蓮沼 1385 番地				
電話/FAX 番号	048-684-9111/-			E-mail	k-namise@tamron.co.jp
資本金(百万円)	6,923	設立年月	1952年10月	売上(百万円)	63,445(2022年連結実績)

2. PR事項

『光とともに未来へ』

喜びと感動にあふれ、安心して暮らせる「心豊かな社会」を目指して、
私たちは光学の技術を追求します。

その可能性を拓け、未来の社会課題に立ち向かい、新たな価値を世界中に提供していきます。

独自技術

- 高倍率、小型化、高画質化を実現する製造技術
〔複合非球面技術・大口径ガラスモールド両面非球面技術・低反射 eBAND コート技術〕
- 高画質を支えるアクチュエーター技術
〔超音波モーター・手振れ補正技術〕
- 可視光から赤外光領域に対応したレンズ設計技術
- 超小型可視光カメラレンズモジュール開発技術
- 遠赤外線分野：*温度計測に向けた遠赤外線レンズ最適化設計技術
*シャッターレス独自温度演算による温度計測とスムーズな映像出力技術



ミラーレスカメラ用
交換レンズ



ドローン用レンズ
車載用レンズ



監視カメラ用レンズ



マシンビジョン用



カメラモジュール

3. 特記事項（得意技術以外にPRしたい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

特許出願中