

社会とともに成長し感動と安心を創造 し続けた70年

会社沿革 世界で製品を提供するグローバル企業へ

- | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1950
泰成光学機器
製作所創業 | 1952
泰成光学工業
株式会社設立 | 1958
タムロン
商標登録 | 1969
弘前工場
建設
※以降の青森県内の
生産拠点建設により
合計3拠点へ | 1970
「株式会社
タムロン」に
社名変更 | 1979
米国版社
設立 | 1982
西ドイツに
版社設立 | 1984
日本証券業協会
に店頭登録 | 1995
プロニカ(株)
買収 | 1997
中国生産
子会社設立 | 2005
中国版社
設立
※以降の海外版社設立
により合計7社へ | 2006
東証一部上場 | 2012
ベトナム生産
子会社設立 | 2017
東明技研(株)
買収 |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|

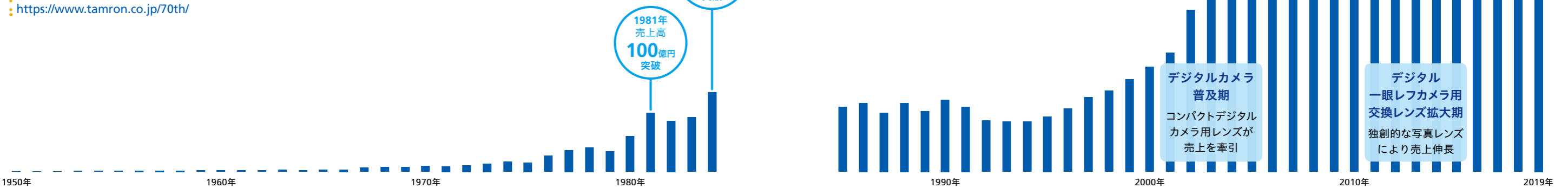


当時の浦和工場とメンバー



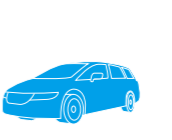
弘前工場

創業時からの社史については当社ホームページをご覧ください。
<https://www.tamron.co.jp/70th/>



製品沿革 「レンズの高精度化技術」により多様な製品を展開

- | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1950
写真機・双眼鏡
レンズの
加工開始 | 1957
一眼レフカメラ用
マウント交換式
Tマウント開発
※世界初 | 1966
レンズ原器
超精密レンズ
プリズムの生産
開始 | 1966
タムロン・
アダプトマチック
レンズ開発 | 1981
6倍ズーム
ビデオカメラ
レンズ開発 | 1986
CCTV用
パリアフォーカル
レンズ開発
※業界初 | 1992
一眼レフ用
高倍率ズーム
レンズAF28-
200mm(71D)
発売* | 2006
携帯電話用
レンズ販売開始 | 2008
車載用レンズ
販売開始 | 2016
小型カメラ
モジュール
販売開始 | 2017
ドローン用
レンズ
販売開始 | 2018
医療用レンズ
販売開始 |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|



レンズ原器

あらゆる光学レンズの基準となる超高精度なレンズ。タムロンは半世紀以上もの間、職人たちにより熟練技術が脈々と受け継がれ、今もなお製造できる数少ない光学メーカーです。

ビデオカメラ普及開始

小型のビデオカメラの普及に合わせて開発されたカメラ一体型VTR、ビデオカメラ用レンズが好調。売上構成比の5割を占めました。

高倍率ズームの始まり

「タバコの箱の大きさに」とくりりと丸めた方眼紙が原型(※当時世界最小・最軽量)。この製品を皮切りに、更に焦点距離の拡大、小型・軽量化、新機構搭載を次々実現し、現在の「高倍率ズームのタムロン」の地位を確立しました。

