

# 日進工業株式会社

ニッシンコウギョウ

## 展示テーマ

- ①Orientation Control Molding ②Plastic PES Lens : t=23~31  
③Metallic Plastic Molding ④Analysis (Moldflow)

所在地：〒146-0083  
大田区千鳥  
2-39-2

T E L : 03-3750-7593  
F A X : 03-3757-4384  
E-mail : info@nisshin-kogyo.jp  
U R L : http://www.nisshin-kogyo.jp

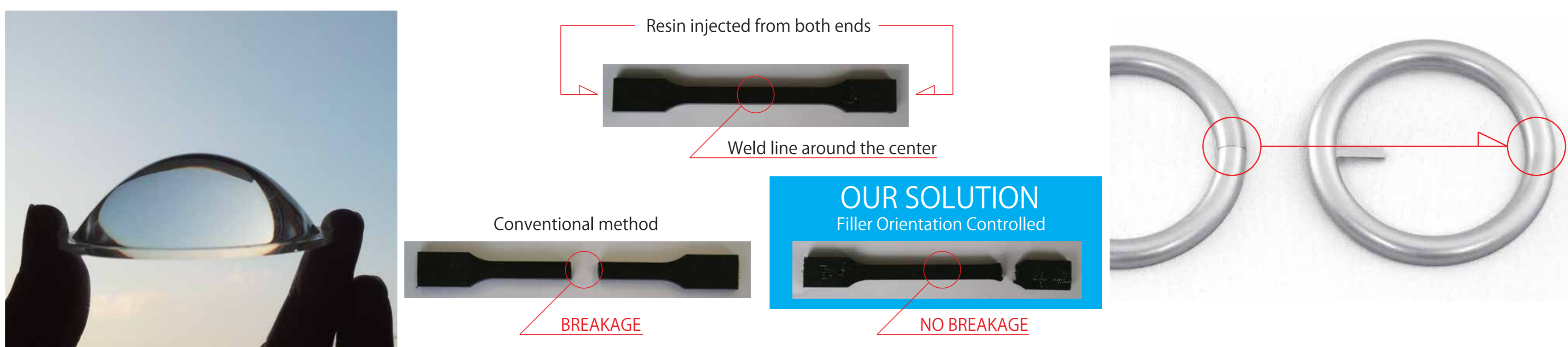
部署名：製造 成形G 主任技師  
担当者：竹元 茂

## 主要設備

射出成形機 30ton~220ton 保有 (他サイズ機については協力企業様にて対応)  
流動解析 Moldflow Insight Premium

## 得意な加工分野

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工  
溶接加工 樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工(ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤー  
フォーミング加工 ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理  
塗装 金型製作 MIM(金属粉末射出成型) 3Dプリンター(積層造形法)  
鋳造・ダイカスト・ロストワックス 鍛造 各種試作開発 その他加工



Today, as an R&D-oriented company, Nisshin Industrial Ltd. not only provide mass-production but also provide mold design, a new solution / method of injection molding.

Ota city, the heart of precision manufacturing in Japan, granted the Most Excellent Factory Award to Nisshin Industrial Ltd. Also, our company's chief technical officer won the Next Generation Meister Award given to those who have achieved remarkable technical innovation. He also travels around the world to give lectures as one of the successful users of Autodesk.