

会社案内 *company guidance*

株式会社ラムダ

**Lambda**

2020年 DIV3

# 会社概要

- 所在地 埼玉県さいたま市中央区桜丘2-10-16
- 設立 1998年5月
- 資本金 2,500万円 創業 22年
- 代表取締役 小澤 勝
- 従業員 男 6名 女 7名
  
- 取引銀行 城北信用金庫(大宮支店) 埼玉りそな銀行(与野支店) 足利銀行(大宮支店) 群馬銀行(与野支店)
  
- TEL 中央工場 048-851-6446
- FAX 048-859-0807
  
- URL <http://www.lambda-j.co.jp>
- お取引先 旭化成テクノプラス(株) 安達新産業(株) (株)インターアクション (株)イチネンジコー  
(株)オプトエレクトロニクス (株)オプティカルソリューションズ (株)北上エレメック  
(株)京セラ (株)キャム コルコート(株) (株)ベルノ技研 (株)ベネッセコーポレーション  
(株)ときわ光学 (株)マクセルフロンティア 日本ゼオン(株) (株)山礪(株)ユーテクノロジー

# Lambda設備,



## Lambda 主要設備

### 本社工場

製造設備	射出成型機	8台	Fanuc3台 住友2台 JSW3台	クリーンルーム Class10000
	取り出し機	8台	ユーシン3台 ハーモ3台	
	自動ゲートカット機	5台	ハマ製作所	
	ストッカー	2台	ハーモ	
検査設備	メジャーリング	1台	ミットヨ	
	画像検査機	1台	キーエンス	
	コントレーサ	1台	ミットヨ	
	レーザー干渉計	1台	フジノン	
	面形状測定機 (FormTarisurf)	1台	テイラーホブソン	
	レンズテスター	2台	五光社	
	解像投影機 (MTF)	1台	パール光学	
	クリーンベンチ	4台	エアータック	
加工設備	超精密旋盤 (非球面加工機)	1台	ムーア UPL350	

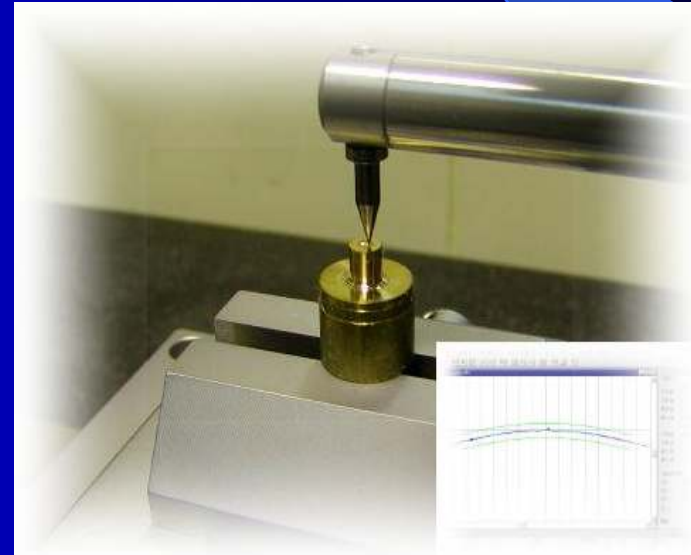
### あきる野工場

製造設備	射出成型機	5台	Fanuc 5台	エアクリーナ 設備環境下
	取り出し機	5台	ユーシン3台 ハーモ3台	
	自動ゲートカット機	2台	ハマ製作所	
その他 製造設備	インクジェット印刷機	1台	ミマキエンジニアリング (6145)	
	タンポ印刷機	1台	Navitas	
	スクリーン印刷機	1台		
	超音波切断機	1台		
検査設備	面形状測定機 (FormTarisurf)	1台	テイラーホブソン	
	実態顕微鏡 (×20)	3台		
	クリーンベンチ	6台	エアータック	
	クリーンブース	1台	エアータック	

## 事業内容、

《クリーンな環境にて》

レンズコア作成・研磨、光関連透明樹脂の試作、量産



# 会社沿革

- 1998 平成10 5月 大宮市櫛引町にて有限会社ラムダ設立 資本金300万
- 1999 平成11 CCD、CMOSレンズ試作開始。シールデジカメ用レンズ量産開始
- 2000 平成12 11月 大宮宮前町に移転 カメラ付携帯電話用レンズASSY量産
- 2001 平成13 月産250K体制(自動24h無人化にて)
- 5月 非球面加工機導入、測定器導入 大宮市→さいたま市へ
- 9月 株式会社ラムダに 資本金1300万 増資
- 2002 平成14 1月 台湾企業との技術提携(携帯電話用カメラ)
- 9月 携帯電話向けVGA、CIFレンズ垂直立ち上げ
- 2006 平成18 脱携帯カメラ宣言(社内的) アミューズ、LED照明系強化
- 2007 平成19 12月 110T成形機 2機導入
- 2009 平成21 1月 ハードコート塗装ブース設置
- 2014 平成26 8月 140T電動成形機1機導入
- 2020 令和元年 6月 東京都あきる野市 株式会社ラムテック 設立
-

# 品質保証 体系図

