

# 会 社 案 内

株式会社 成 光 製 作 所

## 会 社 概 要

商 号 株式会社 成光製作所

所 在 地 (本社工場)  
〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町 3 7  
TEL:0480-23-0521  
FAX:0480-23-0522 (事務室)  
FAX:0480-23-6061 (設計室)

(秋田工場)  
〒018-5712 秋田県北秋田郡比内町新館字野開 7 3 - 4 2  
TEL:0186-55-2400  
FAX:0186-55-2401

代 表 者 町井 亮行

資 本 金 25,000,000 円

創 業 昭和 39 年 ( 1964 年 )

従 業 員 数 37 名 ( 内金型部門 29 名 )

型 種 プラスチック用金型

扱 い 品 目 プラスチック用金型 ( 射出成形用 ) / OA 機器 / 家電部品 /  
医療機器部品 / カメラ本体及び部品 / 自動車部品 / オート  
バイ用部品 ( メーカー回り ) 等

### 製品名

POS レジスター ( 金型から成形品までを生産 )

キャンビー ( パソコンのフロントキャビネット、金型のみ )

VFR800 ( オートバイのメーターのカバー、金型のみ )

CB900 フォーネット ( オートバイのメーターのカバー、金  
のみ )

医療用機器の外観部品 ( 金型から成形品までを生産 )

### 大きさ

射出成形用金型 30t ~ 600t

但し、当社にて成形試作出来る大きさは 330t までです。

## 設 備 機 械

### ( 埼玉工場機械設備 )

- ・ 今年 ( 平成 13 年 ) に増設しました。  
ワイヤー加工機 ソディック 1 台
- ・ コンピューター設備  
CAD、CDM UNIGRAPHICS セイコー電子工業 4 台  
自動プロ NEDAC-AP-10 日本電気 1 台
- ・ 工作機械設備  
MC ( マシニングセンター ) 牧野フライス 2 台  
NC フライス 牧野フライス 4 台  
放電加工機 ソディック 1 台  
平面研削盤 岡本工作機械 4 台  
芯無し研削盤 ワシノ機械 1 台  
ダイスポッテング ( 摺り合わせ機 ) 1 台  
深孔ボール盤 ツバサ工業 1 台
- ・ 成形機設備  
50t 仕様 FANAC 他 2 台  
75t 仕様 新潟鉄工 3 台  
100t 仕様 新潟鉄工 1 台  
150t 仕様 FANAC 1 台  
250t 仕様 新潟鉄工 1 台  
330t 仕様 新潟鉄工 1 台

### ( 秋田工場機械設備 )

- ・ 今年 ( 平成 13 年 ) に増設しました。  
CAM 3 次元 FFCAM 牧野フライス 2 台  
MC V-33 ( 高速運転仕様 ) 牧野フライス 1 台  
MC V-55 ( 高速運転仕様 ) 牧野フライス 1 台  
放電加工機 FINE SODICK AQ55L ソディック 1 台
- ・ コンピューター設備  
CAD,CAM UNIGRAFHICS セイコー電子工業 5 台  
インターネット DNC-LAN システム リバース 一式  
自動プロ NEDAC AP-20 2 台
- ・ 工作機械設備  
MC ( マシニングセンター ) 牧野フライス 6 台  
NC フライス 牧野フライス 5 台  
MC ( グラファイト加工用 ) ソディック 1 台  
放電加工機 ソディック 2 台  
ワイヤー加工機 ソディック 他 3 台

工具研削盤 牧野フライス 4 台  
平面研削盤 岡本工作機械 2 台  
ツールプリセーター MST コーポレーション 一式  
深孔ボール盤 ツバサ工業 1 台  
ダイスポッテング ( 摺り合わせ機 ) 1 台

特 徴	<ul style="list-style-type: none"><li>・金型から成形品まで一貫生産しています。( 30t ~ 330t )</li><li>・光ケーブルにて DNC 運転 ( ダイレクトに MC,NC にデータを送信 ) で金型を製作しています。</li><li>・CAD,CAM システム UNIGRAPHTCS にて金型設計しています。</li><li>・本社と秋田工場とを ISDN ( テレビ電話にてデータを送受信 ) しています。</li></ul>
-----	---

受 注 形 態	<p>金型と成形品</p> <p>勿論金型のための受注もします。この場合は当社にて試作 ( トライ ) をし、問題点をクリアにしてからの納品になります。</p>
---------	--

取 引 銀 行	あさひ銀行 久喜支店
---------	------------