# 会社概要書

商号 株式会社 S.R.Sクラフト

本社所在地 〒332-0011

埼玉県川口市元郷3丁目21番6号

電話番号 048-228-5100 (代表)

FAX番号 048-228-6111

URL http://srs-kraft.net

設立 2007年(平成19年)5月2日

資本金 3,000,000円

代表者 代表取締役 社長 赤澤 浩文

取締役 常務取締役 生産管理部長 黒澤 学

常務取締役 品質管理部長 石塚 英稔

従業員 男性9名 女性11名 計20名

取引銀行 埼玉りそな銀行 川口支店

川口信用金庫 本町東支店

営業品目 アルミダイカスト製品の製造・販売

亜鉛ダイカスト製品の製造・販売

樹脂製品の製造・販売 各種組付け・気密試験 各種金型設計・製作

取扱金属 アルミ関係:

ADC5、ADC6、ADC12、ADC14、HT-1、他

亜鉛関係:

ZDC-1、ZDC-2、BERIC、他

(2022年6月現在)

#### ごあいさつ

私たちS.R.Sクラフトは、精密な金型に溶解させたアルミニウムなどの合金を

高速・高圧で注入し、瞬時に成形するダイカスト製品を製造しています。

この技術および製品は高度成長時代から現在にいたるまで

日本のモノづくりの根幹ともいえる技術であり、

自動車をはじめ家電製品、産業製品、コンピュータなど、

さまざまな分野に活用されています。

クライアントの求めるクオリティの高いダイカスト製品を生産していくには、

常に新しい発想と、試行錯誤を繰り返した上に成り立つ確固たる技術が必要です。

例えば金型製作の場面でもコストパフォーマンスの高いものを作るには

経験と、経験に基づくセンスが問われます。

センスというものは天才にのみ与えられたものではなく、

日々どれだけ意識と情熱を傾けているかという事です。

そして、その情熱は弊社の技術者だけでなく、

お取引先、スタッフ、協力会社、地域社会と広がっていきます。

その想いを溶解させ成形しているのが私たちS.R.Sクラフトです。

株式会社S.R.Sクラフト 代表取締役 社長 赤澤 浩文

#### 品質方針

強い使命感を持ち 絶え間ない挑戦と改善で 品質・サービスの向上に努め、 更なる顧客満足と信頼を勝ち取ることにより 顧客の発展に貢献する。

### 協力工場

ダイカスト鋳造株式会社川口ダイカスト、株式会社森角ダイカスト

機械加工 株式会社伊東製作所、株式会社サンテクノ、有限会社太伸精工、

有限会社オン・アンド・オフ、有限会社平岡加工、高橋精工株式会社

仕上げ 有限会社オン・アンド・オフ、株式会社木越工業所

金型 株式会社栄製作所、株式会社堺金型技研、有限会社豊田SS

樹脂・切削・パイプ他株式会社赤池工業、株式会社三協、株式会社東洋ファスニング

# 主要設備

コールドチャンパー 85t ×3台、125t ×4台、135t ×1台、185t ×3台、200t ×1台、

250t ×5台、300t ×3台、350t ×5台、670 t ×2台、800t ×3台

ホットチャンパー 15t ×4台、25t ×4台、50t ×2台

油圧プレス 5t~15t ×22台、10t ×8台

ブラスト タンブラ式ショットブラスト ×3台

テーブル式ショットブラスト ×2台(インライン式)

ハンガー式ショットブラスト ×4台

その他 アニール炉 (T-5処理) × 1台

コンターマシン ×3台 超音波洗浄機 ×1台

加工関係 NC旋盤 ×12台

マシニングセンター30番 ×33台 マシニングセンター40番 ×12台

部品洗浄設備 ×25台 タッパ- ×10台 ボール盤 ×8台

各種測定機 三次元測定機(ミツトヨ600×800)×1台

三次元測定機(CRYSTA-Apex S 7106) ×1台 デジタルデップスマイクロ(ミツトヨ) ×1台

デジタルノギス(ミツトヨ) ×9台 ハイトゲージ(ミツトヨ) ×2台

定盤×4台

ブレードマイクロ(ミツトヨ) ×2台 ネジプラグゲージ(ミツトヨ) 各種 デジタルマイクロ(ミツトヨ) ×18台 面粗さ測定機(ミツトヨ) ×2台 ピッチノギス(カノン) ×1台 ブロックゲージ(ミツトヨ) 各種

ピンゲージ(1φ~30φ、0.01単位) 各種

必要ピンゲージ 各種

カウント計量器 (5kgMAX) ×1台 デジタルシリンダーゲージ ×2台 スキマゲージ (0.01~1mm) 各種

Rゲージ 各種

ボアマチック(ミツトヨ、3点内測マイクロ) ×14台

リークテスター(コスモ計器)×11台

バランス測定機 ×1台

3Dスキャナ型三次元測定機 ×1台

(2022年6月現在)