

株式会社 さくら樹脂



◀ 携帯電話・スマートフォンで地図を表示

最寄り駅 東急東横線 綱島駅

徒歩でのご来社 徒歩18分

バスでのご来社 臨港バス 10番のりば 鶴03系統 鶴見駅西口 行
東急バス 5番のりば 日93系統 日吉駅東口 行
札の下 降車

株式会社 さくら樹脂

● 事業内容

水質ろ過装置部品・食品成型器部品・特殊測定器部品・医療機器部品・自動特性試験器部品・集合住宅外装部品・計装用流体機器部品など、工業用プラスチック部品の製造

オリジナルアクリル製品の企画・開発・製造、オンラインショップ「アクリ屋ドットコム」<https://www.acry-ya.com/>による販売



● 企業概要

名称 株式会社 さくら樹脂
Sakura Plastics Co.,Ltd

所在地 〒222-0001
神奈川県 横浜市 港北区 樽町4-13-2
Tel 045-547-6342(代表)
045-547-6301(営業)
Fax 045-547-5945

設立 平成5年2月

資本金 2000万円

代表者 若狭 尚弘

従業員数 40人

Web <https://www.acry-ya.com/sakuraj/>

● 沿革

平成5年 資本金300万円にて横浜市港北区に工業用樹脂部品の受託加工業として「有限会社さくら樹脂」設立
横浜市港北区新吉田町に社屋を移転

平成10年 増資(資本金1000万円)により「株式会社さくら樹脂」になる

平成13年 一般向けオンラインショップ「アクリ屋ドットコム」オープン

平成14年 横浜市港北区樽町2丁目に社屋を移転

平成18年 資本金を2000万円に増資

平成21年 平成21年度 第1回 横浜型地域貢献企業に認定
横浜市港北区樽町4丁目に社屋を移転

平成22年 環境マネジメントシステム エコアクション21の認証を取得

平成23年 品質マネジメントシステムISO9001:2008の認証を取得

平成30年 品質マネジメントシステムISO9001:2015の認証を更新

● 認証取得

品質マネジメントシステム
ISO9001:2015



ISO9001:2015 認証取得

環境マネジメントシステム
エコアクション21



エコアクション21

地域志向CSRマネジメントシステム
横浜型地域貢献企業



YOKOHAMA
地域貢献企業

● 基本方針

基本理念

熱意を持って技術・業務改革に努力し、製品とサービスを通じてお客様に安心と喜びを提供します。

経営方針

製品の製造・販売において独自の存在価値を認知される企業となります。
お客様から絶対的な信頼を得て、社会から必要とされる企業となります。
積極的に人材育成に努め、社員が誇りを持って勤められる企業となります。
適正利潤の確保を図りながら、企業の発展と社員の生活向上を図ります。

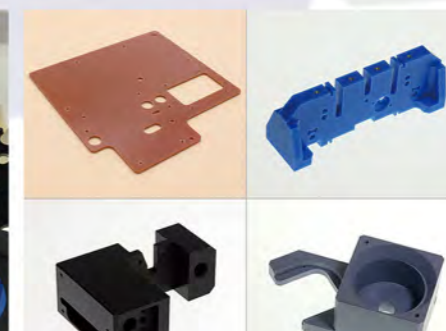
● 主要設備

| 名称 | メーカー | 型式 | 加工範囲(X・Y・Z、ストロークテーブル範囲等) |
|-----------|------------------------|-----------------------------------|--|
| マシニングセンター | 大阪機工 | VM-4 | X:600 Y:400 Z:450 バイス幅:200 インデックス付(自動) |
| | 森精機 | MV-40B | X:800 Y:410 Z:510 バイス幅:276 |
| | 日立精工 | M-408 | X:800 Y:400 Z:580 バイス幅:250 |
| | ファナック | α-T21iEL | X:700 Y:400 Z:300 バイス幅:200 |
| α-T14iA | | X:700 Y:400 Z:300 バイス幅:200 | |
| NCルーターマシン | サワイエンジニアリング | SWM2000X1000-18ATC | W:2000 X:1000 Z:490 バキュームチャック |
| | 庄田鉄工 | NCN8200 | W:1300 X:1300 Z:400 バキュームチャック |
| 汎用旋盤 | ワシノ | LEO-125A(6尺) | 最大加工径:φ530 送り台上:φ260 心間:1250 主軸貫通穴:φ54 |
| | 大日金属 | DLG-SH63X150(9尺) | 最大加工径:φ900 送り台上:φ400 心間:1500 主軸貫通穴:φ54 |
| CNC旋盤 | 大日金属 | DL53-100 | 最大加工径:φ530 送り台上:φ300 心間:1000 主軸貫通穴:φ77 |
| NC旋盤 | 大隈豊和 | LB15 II C-500 | 最大加工径:φ240 心間:500 最高回転数:4500rpm |
| 鏡面加工機 | 協和 | KPK-1400 | X:1400 H:100 軸傾斜可 |
| | | KP-2000 | X:2000 H:100 |
| 角度鏡面加工機 | 三陽工業 | DS-1 | |
| 熱風循環式乾燥装置 | 温度設備研究所 | TD20-10L-200°C | 内寸 W:2000 D:1000 H:1100 温度範囲 室温+15°C~200°C MAX200°C |
| | | TEX-600-200°C | 内寸 W:600 D:600 H:600 MAX200°C |
| アクリル重合装置 | | | |
| レーザー加工機 | コムネット株式会社 | SPIRIT GLS 80W | カットエリア:860×570mm 彫刻エリア:860×570mm |
| 遠赤外線R曲線機 | プロシード | 1000L | L=900 |
| PCソフト | ヴェロ・ジャパン | 3D CAD/CAM (VISI-Machining 3D) | |
| | 協立システムマシン | CAD/CAM(K-CAM) | |
| | SpaceClaim Corporation | 3D CAD (SpaceClaim) | |
| 画像寸法測定器 | キーエンス | IM-6225 | |

● 加工事例



樹脂切削加工



樹脂部品



実験装置カバー



パイプフランジ



アクリル什器



アクリルフレーム