

# 課題解決型エンジニアリング集団

NC / 汎用旋盤で試作から量産まで対応

長尺 3000mm、L/D30 ~ 50、全長 1メートル以上

Φ8mm 細もの、10t 薄物パイプ形状が可能

設計・試作開発、機械・溶接加工、ロボット製作で、  
ものづくり課題解決のワンストップサービスをご提供いたします

インフラ工事の課題を解決します

図面が無い、解決策がわからない場合もお任せください

切削、溶接、ASSYまでを一貫して行います



## 工業の宮大工



各種加工をワンストップで解決!

◆【工業の宮大工】とは、当社が連携している機械加工の高度なものづくりネットワークです。一部の企業では超大型部品の製造や、高精度の加工技術を持っているところがまだまだあります。当社が中心となって各社の技術を集め、大型部品の加工を連携してワンストップで行うサービスを立ち上げました。

### ◆ビジネスオーデション県知事賞受賞

当社が開発・製造するインフラ検査用ロボット【のぼるくん】が「かながわビジネスオーデション 2015」において最高賞となる「具知事賞」を受賞。管外面保全検査の遠隔操作、インフラの高所作業点検、狭小部・水中などの点検、細く人の足場が組めない箇所の点検等に幅広く利用可能な移動式ロボット。



## CRAFTMANS by SURF Engineering

◆金属加工に自信のある加工メーカーが10社あつまっております。シンプルな部材から、複合加工、難加工、小物部品までワンストップで加工いたします。難しい図面はより簡単に加工できるように、精度を保持しながら加工性を高める提案もいたします。加工の手配が面倒、図面が無くなった等、製造業の現場困り事を解決するのが我々クラフトマンズです!



経営理念  
大いなる喜びは、  
大いなる社会貢献の  
中にある

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS の取り組み



### ■技術革新の促進と研究開発への投資

- ・新たな加工技術や製造プロセスの開発、自動化やデジタル化の導入
- ・最先端の生産設備と、社内バックオフィスのDXに投資をして、管理&生産共に品質の向上を目指す

### ■地域との連携と社会的貢献

- ・地域イベントや活動へ積極的に参加をし、地域連携の幅を広げる活動に取り組む

### ■持続可能な供給チェーンの確立

- ・原材料の調達時に生態系への悪影響を最小限に抑える配慮や、持続可能な調達基準の策定と遵守、サプライヤーとの協力関係の構築に取り組む

## 事業内容

旋盤加工・その他機械加工事業  
インフラ・プラント等の保守・設備・工事に伴う、  
特殊機械・装置・治具の設計・製造・販売及び  
自社ロボットによる検査補助運用サービスの実施



株式会社 サーフ・エンジニアリング

〒252-1125 神奈川県綾瀬市吉岡東3-10-3

TEL 0467-79-6506 FAX 0467-39-6623

URL : <https://surfeng.co.jp/>

