Co-create the value with customers 新しい価値を協働で創造する





第6回 ものづくり日本大賞 優秀賞 受賞

■お問い合わせ

株式会社菅製作所

本 社 〒049-0101 北海道北斗市追分3-2-2

札幌オフィス 〒060-0012 北海道札幌市中央区北12条西16-1-5-211 ROM書込みサービス 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-2-6 産広美工ビル3F

静岡オフィス 〒412-0042 静岡県御殿場市萩原761-1-202

全共通 TEL. 050-3734-0730

URL: https://www.agus.co.jp



■ Inquiry

SUGA Co., Ltd.

Head office: 3-2-2, Oiwake, Hokuto-shi, Hokkaido, 049-0101 Japan

Sapporo office: 16-1-5-211, Kita12-jonishi, Chuo-ku Sapporo-shi, Hokkaido, 060-0012 Japan ROM programming service: 1-2-6 Sankoubikou Bld.3F, Uchikanda, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0047 Japan

Shizuoka office: 761-1-202, Hagiwara, Gotemba-shi, Shizuoka, 412-0042 Japan

TEL. +81-50-3734-0730

URL: https://www.agus.co.jp/en/





ROM programming service

Shizuoka office

Sapporo office

Head office

Co-create the value with customers

COMPANY PROFILE

会社案内





Co-create the value with customers

新しい価値を協働で創造する

■ Message

SUGA Co., Ltd. has specialized in Production Technology for Marine Equipment since 1946 and expanded its business to Vacuum and High Temperature Technologies and Rom programming. We are confident that we can co-create the value together with customers by making the best use of our extensive know-how of such technologies.

We globally sell our laboratory use products such as ALD, Sputter, CVD, Photo Emission Electron Microscopy(PEEM) as well as Crane and Line Hauler for Marine Equipment from design to production in a consistent quality framework.

■ご挨拶

菅製作所は 1946 年の創業以来、船舶用機器の製造技術を核とし、 真空技術・高温技術・ROM 書込みの導入により発展しています。総合 力を特徴とし、お客様と協働で価値を創造します。

ALD 装置・スパッタ装置・蒸着装置・光放出電子顕微鏡 (PEEM) 等の研究開発支援機器やクレーン・揚網機等の船舶用機器を、開発から設計、製造まで一貫した品質体制で、ワールドワイドに販売しています。

■ Company Profile

Company name	SUGA Co., Ltd.
Representative	Ikumasa Suga President & CEO
Headquarters	3-2-2, Oiwake, Hokuto-shi, Hokkaido, 049-0101 Japan
Founded	April 11, 1946
Established	December 6, 1968
Capital	50 million yen
Branches	Sapporo office, Shizuoka office, ROM programming service(Tokyo)

Business line up

- · R & D System: Sputtering Equipment, ALD Equipment, Vacuum deposition Equipment, PEEM, Spark Plasma Sintering System, Thermal Equipment, etc.
- · Marine Equipment : Power Transmission System, Various-Pulley, Hydraulic Machine for fishery, etc.
- · Parts Manufacturing Service
- · ROM programming service

■ 会社概要

会社名	株式会社菅製作所
代表者	代表取締役 菅育正
本 社	〒040-0101 北海道北斗市追分 3-2-2
創業	1946年4月11日
設立	1968年12月6日
資本金	5,000 万円
事業所	札幌オフィス、静岡オフィス、 ROM 書込みサービス (東京)

営業品目

- ・研究開発支援機器:スパッタ装置、ALD装置、真空蒸着装置を含む真空装置、PEEM、放電プラズマ焼結装置、加熱装置 等々
- ・船舶用機器:船舶の動力伝導装置、各種プーリー、 油圧漁労機械 等々
- ·受託生産:各種機械部品製造、ROM 書込み

Laboratory use equipment

We provide our brand equipment which can be of help to R & D in various fields of thin-film formation, molecular substances synthesis, microfabrication and microstructure analysis based on our experiences cultivated by vacuum and high temperature technologies.

研究開発支援機器

真空技術、高温技術をコアテクノロジーとして、薄膜 形成、分子物質合成、微細加工、微細構造解析の 各領域で研究開発の現場のお役に立てる当 社ブランドの支援機器を提供します。

Test Service

Test services are available for the deposition using ALD, Sputter and the observation using PEEM.

テストサービス

ALD装置、スパッタ装置によるテスト成膜および PEEMによるテスト観察を承っております。 お気軽にお問い合わせください。

Parts Manufacturing Service

We are ready for various machine parts manufacturing including vacuum parts based on our production know-how and machining expertise accumulated through many years of experiences.

機械部品受託生産

長年にわたり培った機械加工技術と生産ノウハウ をベースに、真空部品をはじめ、各種機械部品 の製造を受託します。

Marine equipment

Total service for drive units such as clutch/brake and equipment for hydraulic fishing machines are available.

船舶用機器

動力伝達のエキスパートとして、船舶用クラッチ・ ブレーキ等の主機前駆動装置や油圧漁労機等 の船舶用機器を総合的に提供します。

ROM Programming Service

We provide ROM programming service and respond to various customers' demands from prototype to production with reliable skills.

ROM 書込みサービス

汎用マイコン、汎用メモリへの書込みサービスを 提供します。

試作から量産まで、お客様の多様化するニーズを高い技術力でサポートします。



Products

商品案内