

㈲ウッドモデリング相曾

[HOME](#)

[会社案内](#)

[事業案内](#)

[製品紹介](#)

[採用情報](#)

[お知らせ](#)

[お問い合わせ](#)

近代機器 × 職人技術

2022.01.01 [新機発表](#) 2022謹賀新年

2019.01.01 [新機発表](#) 2019謹賀新年



事業案内

設備案内

製品紹介

当社の技術力が生み出した優れた製品の一部をご紹介します。



[製品をもっと見る](#) >

会社案内

昭和56年創業、もの造りに携わってきた
当社のことをお教えします。





[会社案内へ](#) >

[印刷はこちら](#)

[お問い合わせはこちら](#)

南ウッドモデリング相會

TEL.053-425-9481

静岡県浜松市南区松島町108-3 FAX.425-9480

[> HOME](#) [> 会社案内](#) [> 事業案内](#) [> 製品紹介](#) [> 採用情報](#) [> お知らせ](#) [> お問い合わせ](#)
[> 会社概要](#) [> プライバシーポリシー](#) [> サイトマップ](#)

Copyright 2017. ウッドモデリング相會. All Rights Reserved.

(有)ウッドモデリング相曾

HOME 会社案内 事業案内 製品紹介 採用情報 お知らせ お問い合わせ

会社案内

HOME > 会社案内

ごあいさつ

(有)ウッドモデリング相曾のホームページをご覧いただき有難うございます。
弊社は木型製作メーカーとして昭和56年に創業し、日本のものづくりの一翼を担うべく これまで精進して参りました。
ものづくりの世界が目まぐるしく進歩する中、
現在では放電加工用電極、プレス製品検査治具の製作に特化した企業へと成長しました。
設計から納品まで社内一貫体制が実現できている為、
安定したものづくりが可能な事が弊社の強みです。
「より早く、より高品質に、より低コストで」を経営理念に世界のものづくりに貢献して参ります。

令和2年8月に世代交代を致しました。
先代が築き上げてきた技術、信頼を更に発展させ、お客様ファーストの企業を目指します。

日々お世話になっているお客様、これからお世話になるお客様に
多大なる感謝を申し上げますとともに、より一層のご指導ご鞭撻の程、宜しくお願い致します。

代表取締役社長
相曾 啓次

会社概要

会社名	有限会社 ウッドモデリング相曾
代表者	相曾 啓次
資本金	500万円
創業	昭和56年2月
設立	昭和62年8月
従業員	7名
所在地	静岡県浜松市南区松島町108-3
TEL	053-425-9481
FAX	053-425-9480

沿革

昭和56年2月	浜松市名塚町にて創業
昭和61年	プレスモデル着手
昭和62年8月	(有) ウッドモデリング相曾に社名変更 木型、石膏型、樹脂型一貫した型製作確立
昭和63年4月	浜松市松島町108-3に工場移転
平成3年 3月	日立造船CAD/CAM導入

平成3年 8月	NC大阪機工 TRC800導入
平成8年 3月	CAD パワーミル導入
平成9年12月	CAM マスターキャム導入
平成10年3月	NC大阪機工 TRC500導入
平成17年5月	NC大阪機工 DGM400導入
平成18年3月	NC 大阪機工 VM7導入
平成18年7月	NC碌々産業 HC658導入
平成26年	CAM パワーミル導入
平成27年8月	NC碌々産業 HC878導入
令和2年8月	相曾啓次が代表取締役社長に就任

アクセス

静岡県浜松市南区松島町108-3

TEL：053-425-9481 FAX：053-425-9480

※来社を希望される方は、事前にご連絡ください。



大きな地図で見る

お問い合わせはこちら

南ウッドモデリング相曾

TEL.053-425-9481

静岡県浜松市南区松島町108-3 FAX.425-9480

[HOME](#)
[会社案内](#)
[事業案内](#)
[製品紹介](#)
[採用情報](#)
[お知らせ](#)
[お問い合わせ](#)
[会社概要](#)
[プライバシーポリシー](#)
[サイトマップ](#)

Copyright 2017. ウッドモデリング相曾. All Rights Reserved.

(有)ウッドモデリング相會

HOME 会社案内 **事業案内** 製品紹介 採用情報 お知らせ お問い合わせ

事業案内

HOME > 事業案内

事業案内

設備紹介

近代機器 × 職人技術

設計から加工、検査まで一貫体制がとられ、高品質な製品を製作。
電極製作も、治具製作も、弊社の優れた設備と職人の技術力でカバーします。

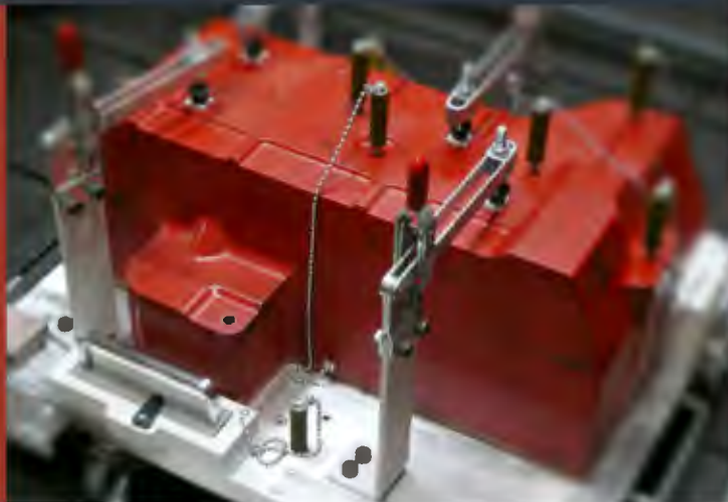


電極製作

放電加工用電極を設計から加工・仕上げ・検査を一貫して行なっております。グラファイト・銅共に対応し、プラスチック型に用いる角付き・リップ・形状部とダイキャスト型の形状を総放電の大型一体電極など様々な製作に対応が可能です。

治具製作

プレス品・プラスチック品の検査治具（樹脂製・鉄製と用途・仕様によってどちらでも対応可能）のほか、プレス品で溶接する際の溶接治具（スポット・アーク等）や、作業者が部品の逆打ち・打ち忘れ等、防止する為の治具、プラスチック品のシール張り・他部品と合体させる為の作業治具など、治具と名のつくものならなんでも製作します。



製作の流れ

設計

【電極製作】金型データから3次元CADも使用し放電箇所を指示を元に形状モデリングを行います。

【治具製作】仕様書を元に設計し、データ承認のち製作に入ります。（仕様書がなくても測



定箇所のみ対応します。)



02 加工

モデリングデータを元に加工プログラム製作、高速・高精度加工機で加工します。(プログラム支給で加工のみ・モデル支給で加工からでもお受けいたします。)

03 仕上げ

マシニングではどうしても残ってしまう凹部の角付き・磨きを手作業で行ないます。



04 検査

加工物を3次元測定機により綿密な検査を行います。お客様のお手元に届いた品物が、即使用出来るよう、安心をお届けいたします。

事業案内

設備紹介

お問い合わせはこちら

㈱ ウッドモデリング相會

TEL.053-425-9481

静岡県浜松市南区松島町108-3 FAX.425-9480

[HOME](#) > [会社案内](#) > [事業案内](#) > [製品紹介](#) > [採用情報](#) > [お知らせ](#) > [お問い合わせ](#)

[会社概要](#) > [プライバシーポリシー](#) > [サイトマップ](#)

Copyright 2017. ウッドモデリング相會. All Rights Reserved.

(有)ウッドモデリング相會

HOME 会社案内 **事業案内** 製品紹介 採用情報 お知らせ お問い合わせ

事業案内

HOME > 事業案内 > カテゴリ-1 > 設備紹介

事業案内

設備紹介

高速・高精度を実現する弊社の設備。

高速・高精度三次元加工機をいち早く取り入れ、直彫り、切削だけでなく
グラファイト電極加工までをカバー。
あくなき精度への追求が充実した設備に表れています。



高速高精度三次元加工機

- メーカー 緑々産業 ROKU-ROKU
- 機種 HC-878
- テーブル作業面
- 加工用途 グラファイト、金型材直接加工
- その他

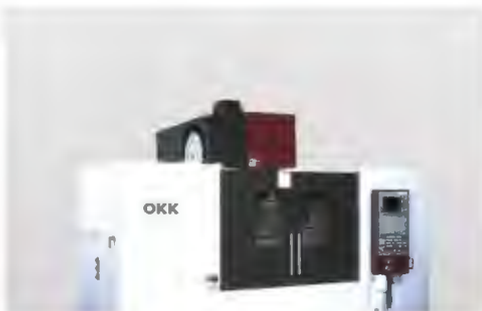


高速高精度三次元加工機

- メーカー 緑々産業 ROKU-ROKU
- 機種 HC-658
- テーブル作業面 750×500mm
- 加工用途 グラファイト、金型材直接加工
- その他 恒温設備導入機 微細形状対応

グラファイト加工

グラファイトとは黒鉛のことで、半導体、電池、機械などさまざまな用途で利用される素材。通電性、耐熱性が高く、加工が容易で軽量であり、自己潤滑性があります。
加工性が良いため銅の電極よりも大きい形状を製作することが可能で、加工速度が早いという利点があります。





木型モデル大型加工機

- メーカー 大阪機工 OKK
- 機種 VM7III
- テーブル作業面 1550×410mm
- 加工用途 グラファイト、金型材直接加工



高速高精度高效率小型切削加工機

- メーカー FANUC
- 機種 α-D21MIB5ADV
- テーブル作業面 500×400×400mm
- 加工用途 グラファイト、金型材直接加工

保有設備一覧

設備名称	型式	メーカー	台数
CAD	Mastercam		1
	SPACE-E		1
	OneCNC		1
CAM	PowerMILL		1
3次元測定機	Titoron	東京貿易	1
	Lay matic-2000X	東京貿易	1

事業案内

設備紹介

お問い合わせはこちら

㈲ウッドモデリング相會

TEL.053-425-9481

静岡県浜松市南区松島町108-3 FAX.425-9480

[> HOME](#) [> 会社案内](#) [> 事業案内](#) [> 製品紹介](#) [> 採用情報](#) [> お知らせ](#) [> お問い合わせ](#)

[> 会社概要](#) [> プライバシーポリシー](#) [> サイトマップ](#)

Copyright 2017. ウッドモデリング相會. All Rights Reserved.

(有)ウッドモデリング相會

[HOME](#)[会社案内](#)[事業案内](#)[製品紹介](#)[採用情報](#)[お知らせ](#)[お問い合わせ](#)

製品紹介

HOME > 製品紹介 >

長年にわたり培った豊富な実績。

昭和56年の創業より数多くの製品を生み出してきました。
常に時代のニーズに対応するために、新しい設備をいち早くとり入れ、
製品に生かしてきた、チャレンジの歴史でもあります。

ALL

[プレス製品用検査治具](#)[各種金型用電極](#)[各種鋼材加工品](#)[各種検査治具](#)

各種検査治具

成型品検査治具 006



各種検査治具

成型品検査治具 005



各種検査治具

成型品検査治具 004



各種検査治具

成型品検査治具 003



各種検査治具

成型品検査治具 002



プレス製品用検査治具

プレス製品用検査治具 008



各種鋼材加工品

精密機器組立て用 高精度治具



各種鋼材加工品

金型用部品



各種鋼材加工品

機用小型ホイール加工



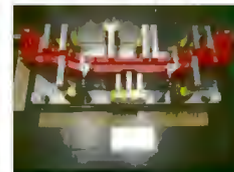
各種鋼材加工品

検査治具用部品



プレス製品用検査治具

プレス製品用検査治具 007



プレス製品用検査治具

プレス製品用検査治具 006



プレス製品用検査治具

プレス製品用検査治具 005



プレス製品用検査治具

プレス製品用検査治具 004



プレス製品用検査治具

プレス製品用検査治具 003



各種金型用電極

遊戯台用 織網デザイン電極



プレス製品用検査治具

プレス製品用検査治具 002



各種金型用電極

大型一対電極



各種金型用電極

薄型リップ電極加工品



プレス製品用検査治具

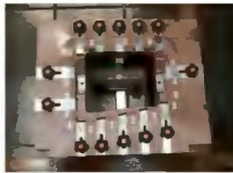
プレス製品用検査治具 001



各種銅材加工品
銅合金加工品（モールドマックス）



各種金型用電極
一体放電用電極



各種検査治具
成型品検査治具 001

[お問い合わせはこちら](#)

㈲ ウッドモデリング相會

TEL.053-425-9481

静岡県浜松市南区松島町108-3 FAX.425-9480

[> HOME](#) [> 会社案内](#) [> 事業案内](#) [> 製品紹介](#) [> 採用情報](#) [> お知らせ](#) [> お問い合わせ](#)
[> 会社概要](#) [> プライバシーポリシー](#) [> サイトマップ](#)

Copyright 2017. ウッドモデリング相會. All Rights Reserved.