

長年のノウハウを駆使したガラス加工機やロボット・画像処理システムを搭載した省力化装置の設計～製造を一貫して行ないます！

## ▶ 保有技術

スマートフォン、タブレット型端末及び車載搭載用タッチパネル用ガラスの切断・穴あけ・端面加工を行なう機械の製造から販売までを自社で一貫して行なっている。ロボットや画像処理システムを搭載した省力化機械の設計・製造・販売も行なっている。

## ▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 ガラス端面・穴加工 CNC 加工装置

【使用目的】 高精度にガラスを異形状に加工したり、穴あけを行なう。

【材料】 タッチパネル・ディスプレイガラス、有機 EL、シリコンウエハ、セラミック

【寸法】 【加工精度】 ± 50 μm

【説明】 加工するガラスを投入側のローダーにセットすれば、ロボット・画像処理システム等により高精度に加工完了し、自動的に排出側のアンローダーにガラスが排出されます。

◆取得特許◆①硝子体糸面取装置（第 2102066 号）②貝類の中腸腺除去方法および中腸腺除去装置（特願平 9 - 328454 号）③板材面取装置（第 3258638 号）④板材端面研削方法および装置（第 3699351 号）⑤板材の位置決め装置（第 4309951 号）⑥研磨用工具（特願 2008-157263）⑦砥石意匠（第 1356996 号）⑧砥石（意匠第 1357161 号）⑨砥石（意匠第 1369699 号）⑩砥石（意匠第 1369700 号）⑪リークテスト装置（第 3476078 号）⑫染色用電熱プリンター（特願 274786 号）

## ▶ 主要設備

・立形マシニングセンター（3台） ・NC 施盤（2台） ・ボール盤 ・汎用施盤 ・計測機器（5台）

## ▶ 許可・認証

●鋼構造物工事業 ●機械器具設置工事業 ●土木工事業 ●とび・土工事業 ●電気工事業 ●管工事業 ●二種高圧容器溶接技量 取得 ●溶接技量 日本海事協会 A-2 F



## 企業概要

企業名

袖山技研工業株式会社

代表者

代表取締役 袖山健児

所在地

〒420-0901  
静岡県静岡市葵区北沼上 709-5

電話

054-262-8524

ファックス

054-263-8155

ホームページ

<http://www.wbs.ne.jp/bt/sodeyama>

資本金 18,000,000 円

## 問い合わせ先

担当者 社長室

徳谷千景

電話

054-262-8524

メール

sodeyama@mail.wbs.ne.jp