

Our History of Medical Related Work 医療部品生産の歴史



1985 : Transfusion strainer (production ended)
 1988 : Blood pressure gauge components
 2005 : PCA and catheter components production
 2006 : Micro needles and acupuncture needles trials
 2012 : Ophthalmological components production
 2015 : ISO 13485 certification to the 3rd factory area
 2017 : Joined component development program
 by University of South Australia
 2020 : PEEK medical components production
 2022 : Endoscope components production

1985年：輸液ストレーナーの生産開始(生産終了)
 1988年：血圧計ポンプ部品の生産開始
 2005年：PCA用部品、カテーテル部品の量産を開始
 2006年：マイクロニードル、及び鍼灸治療用置き針の試作
 2012年：眼科治療用部材の量産開始
 2015年：本社第3工場にてISO13485認証取得
 2017年：南オーストラリア大学の医療部品開発に参加
 2020年：医療向けPEEK部品の量産を開始
 2022年：内視鏡部品の量産開始



ISO 13485 certified
 Juken Kogyo Head Office 3rd Factory
 樹研工業 本社第3工場

Environment of Mass Production 医療部品生産の環境について

All medical components must be produced in right environment. At Juken Kogyo factory, we take advantage of technology and experience in precision molding. Our skilled operators are re-trained with new program. Juken's "Sincere manufacture" continues.

医療関連部品の生産には、高い信頼度と最高の管理環境が必要です。樹研工業では、これまでの精密成形の技術と経験を存分に生かして、最善の無人環境にて生産しています。それに伴い、現場作業員のトレーニングも充実を図っています。「真摯なものづくり」を日々続けています。



Automated medical component production line
 自動化された医療部品生産ライン



Unmanned clean production line
 無人化されたクリーン生産ライン

We are committed to "Made in Japan". And our mission is to improve the QOL of patients. Juken Kogyo would like to supply not only products but also peace of mind.



「日本製」が私たちのこだわりです。
 そして何よりも患者さんのQOL向上です。
 私たちのものづくりは、モノを作るだけではなく、安心も一緒に届けたいと思っています。

Examples 事例



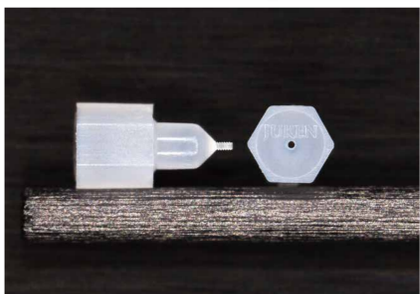
Inner Engraved Ring



PEEK Screw set



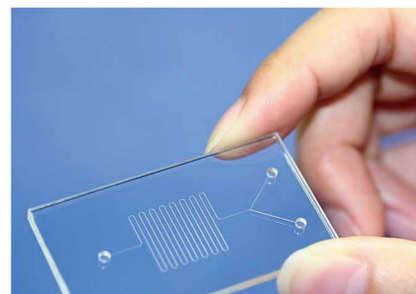
Mesh Cap



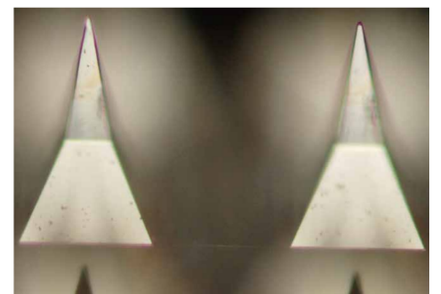
S0.1 Micro Screw set



Diffractive Optical Element (Mold)



Fluidics



Micro Needles (Mold)



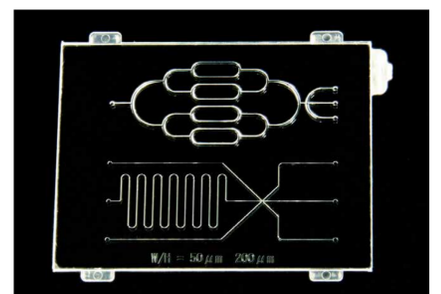
Spiral Fluidics



4way Holed Micro Pipe



Lure



Fluidics Base