

株式会社 今仙技術研究所

会社概要

所在地： 岐阜県 各務原市
設立： 1982年 4月 2日
代表取締役： 棚橋 浩
資本金： 20,000,000円
売上高： 100,000万円
従業員数： 43名
業務内容： 福祉機器（電動車いす・骨格構造型義足・歩行支援機等）および医療機器の製造販売

沿革

1971年 株式会社今仙電機製作所医療器部として発足
電動車いす「EMC-3型」を発売開始
1972年 骨格構造型・下腿義足を発売開始
1982年 株式会社今仙技術研究所設立
2011年 社屋を岐阜県各務原市に移転
2014年 ISO9001 認証取得
歩行支援機「ACSIVE」発売開始
2017年 経済産業大臣「地域未来牽引企業」選定
2018年 第三種医療機器 製造販売業許可取得
2020年 足関節運動テスター「iQMoS」発売開始

主な取り扱い製品

電動車いす

安全性・快適性を徹底的に追及した電動車いす

多機能コンパクト
電動車いす Light6



義足

日常生活からスポーツ競技用まで、技術を結集した一足

膝継手
Swan+LK



歩行支援機

歩行に不自由を感じている方に脚の振り出しをアシスト

ACSIVE
Easy-Fit



① 「アルミ切削加工部品の調達」

ニーズの概要

◆ 製品概要

軽量で安全に滑らかな歩行可能な義足膝継手です。。

独自の油圧シリンダで滑らかに歩行できます。また、5節リンクにより、踵が地面設置時にはバンパで衝撃を吸収し、その際リンク構造が変化し、転倒を防止します。

少量でのアルミ切削加工部品の調達がしたい。

◆ 仕様詳細

材料：アルミ

サイズ：50mm×100mm

※その他詳細は打合せに依る

◆ 補足説明

※その他詳細は打合せに依る



参考となるイラスト



—参考写真—

M0780 Swan

② 電動車いす板金部品調達

ニーズの概要

少量多品種に対応した、様々な加工を複合した部品を調達したい

◆製品概要

電動車いすの形状は、利用者に合わせた部品加工が必要で、少量多品種となる。そのため、様々な協力業者に加工を委託しており、部品完成までに時間を要しており、複合した部品調達をしたい。



◆仕様詳細

加工方法・・・レーザー、パイプ曲げ、切削
溶接・・・アルゴン、CO2, ロウ付け、TIG
材料・・・S45C、アルミ 他

◆補足説明

※その他詳細は、別途打合せによる

参考となるイラスト



—参考写真—

電動車いすフットレスト