

# 株式会社今仙技術研究所

## ◆会社概要

所在地:岐阜県各務原市テクノプラザ3-1-8  
設立:1982年4月2日  
代表:取締役社長 棚橋 浩  
資本金: 20百万円  
売上高: 1,018百万円(2023年度)  
従業員数:43名

## ◆主な事業

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・装具

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

# No.1 義足パーツ表面処理加工

【対象製品】義足パーツの表面処理

<ニーズ1>

軽金属の防錆処理

※写真は弊社義足パーツの膝継手  
材料はマグネシウムになります。

現状は、クリアコートコーティング剤で処理

ロット数:50個

【課題】

品質向上、コストダウン

コーティングがクリアなので下地の傷や汚れの  
影響で歩留まりが悪くなってしまいます。

下地処理を含め、提案いただければと考えています。

<ニーズ2>

アルミ素材のアルマイト加工

義足パーツ：アルミパイプやアルミ加工品の表面処理

【課題】

品質向上(発色/ムラ) コストダウン



SL0708 Beluga



C0700 単軸膝



アルミパイプ材

## No.2 電動車いすメインフレーム塗装およびカバー類の樹脂塗装

【対象製品】電動車いす/電動モビリティ

<ニーズ1>メインフレームのカスタム塗装対応(メタリック/ソリッド塗装)

※フレームの材料は主に鉄

フレーム標準色:4色 標準色のロットは5台程度

オプション色 :9色 都度対応

●オプション9色 (有料)



型式により標準4色が違う

納期:約2-3週間

※オプション対応が必要なため、

1品対応が可能なこと



<ニーズ2>樹脂ホイールカバーの塗装

9色展開

色によってロット数は違う

10~20個/1ロット



- 【課題】
- ・少ロット対応
  - ・物流
  - ・配送用専用箱必要

旧モデル



フレーム

●標準4色



新モデル



フレーム

●標準4色



※特殊形状のフレームもあり