

当社は、顧客のアイデアを具現化し、設計、開発からメンテナンスまで一貫したサービスを提供する企業です。

▶ 保有技術

精密板金・筐体設計・製作をはじめ、各種切削部品設計・製作、各種プレス、鍛造、鋳造、焼結金属設計製作など

【主要製品・サービス】

営業品目・構成比

医療機器類（攪拌機、歯科機器、ゲルウォーマーなど）66%、

一般・産業用機器類（ドライアイス自動販売機、粉末充填機、捕虫器、AGVなど）20%、その他 14%

▶ 製品・技術の特徴

自立走行搬送ロボット「エンジェル」AI 音声認識機能 / 小型軽量

介護・医療現場での使用を想定した支援ロボット。

AI による音声認識機能を搭載し、音声による呼びかけで起動する。

また、カメラ画像と LIDAR による位置情報を駆使し、狭いスペースを高い機動性を発揮できる。



▶ 主要設備

3D CAD (solid works)、CAD/CAM (metacam v-ten)、マシニングセンター（ブラザー）、マシニングセンター（okuma）、CNC 旋盤（okuma）、ミーリング機能付 CNC 旋盤（森精機）、ファイバーレーザー加工機（ムラタ）

▶ 許可・認証

ISO9001、14000 医療機器製造業許可（22BZ200032）第一種医療機器製造販売業（22B1X110003）高度管理医療機器等販売業及び賃貸業（東保A第11-202号）

企業概要

企業名

株式会社アプト・マシナリー

代表者

代表取締役 川端 貢

所在地

〒410-0007

静岡県沼津市西沢田 56

静岡事業所

電話

055-927-3577

ファックス

055-927-3588

ホームページ

<http://www.apm-m.co.jp>

資本金

10,000,000 円

問い合わせ先

担当者

営業技術部

後藤 毅

電話

055-927-3577

メール

goto@apt-m.co.jp