

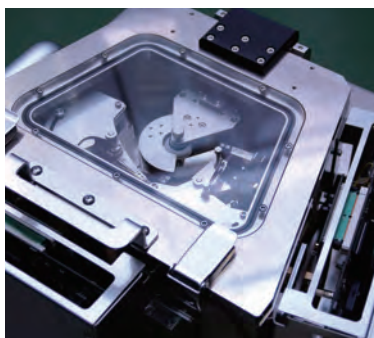
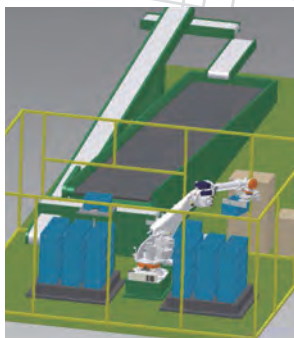
JET株式会社

JET Co.,Ltd

『人と技術の共存』をモットーに
最先端技術をサポートするプロフェッショナル。

多軸ロボットを活用した
『3Dビジョンシステム搭載のランダムピッキング搬送システム』
(食品、自動車部品、化粧品、他)
難ハンドリングワークの『搬送及び精密位置決めシステム』
(ロボットハンド開発含む)
ギア等の『自動バリ取りシステム』

省力化自動機の分野でハイテク産業機器の要素である、形状認識、精密位置決め、高速搬送をテーマにロボットシステムを実現しています。基礎実験から最終製品までをサポートするシステムインテグレーターです。



担当：代表取締役／遠藤 法男 TEL 042-761-3360 FAX 042-761-3401 E-mail n.endoh@jet-co.jp

事業概要 高精度ハイテク産業機器（製造設備、測定器、搬送機、ロボット等）の開発、設計、製造、評価。

多軸ロボット【各種メーカー】を活用したシステムのインテグレート、
微細穴加工（Φ0.03）を含む精密機械加工製品。

主な保有設備 マシニングセンタ6台（5軸、高速回転機含む）
3D CAD（インベーター）2D CAD（AutoCAD）



超精密な分野での実績を社内の基礎技術としている為、様々な分野で自動化実績があります。弊社は、実験、実績、経験に基づいてお客様を最優先に考えた御提案をさせていただきます。

代表取締役 遠藤 法男

企業DATA

設立年月日 1983年9月 資本金 3,000万円 従業員数 16名
住所 〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名3371-27
TEL 042-761-3360 FAX 042-761-3401
E-mail n.endoh@jet-co.jp
URL <http://www.jet-co.jp/>