

『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

JET株式会社

JET Co., Ltd.

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（ $\Phi 0.03$ ）を含む精密機械加工製品。

◆3Dビジョンシステム搭載のランダムピックアップ搬送システム

100種類のソフトパッケージされたワークを識別し、各形状毎に最適なピックアップポイントを見つけてキャッチアップし、搬送先の空きスペースの状態とキャッチアップしたワーク自身のサイズを判断して、最適な場所へワークを搬送するシステム。

（形状認識技術、多種形状のキャッチアップ技術、空間認識技術が組み込まれているシステム）



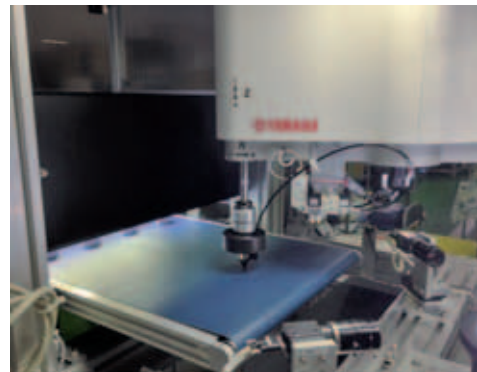
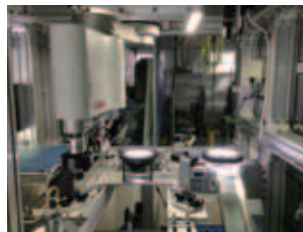
◆画像検査搭載の高速搬送システム

コンベアからランダムに送られてくるワークを、キャッチアップし、上下左右から画像にて良否判定を行い、各所へ搬送するシステム。



◆自動振り分け及び精密位置決めシステム

コンベアからランダムに送られてくるワークを、形状識別、姿勢認識後、キャッチアップし、指定の各所へ搬送するシステム。



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



代表取締役 遠藤 法男

システムインテグレーターとして、様々な分野（三品産業、ハイテク産業）での実績があります。
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。

企業DATA

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

設 立 年 月 1983年9月 資本金 3,000万円 従業員数 17名

ホームページ <http://www.jet-co.jp/>

代表メール n.endoh@jet-co.jp

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）