

FA省力機械開発を通じて、
高速技術とオリジナリ
ティを追及

株式会社 オーテック メカニカル

山梨県
南アルプス市下宮地68-2

1985年(昭和60年)設立
055-282-1382

<http://www.autec.co.jp/>



代表取締役
芦澤 邦秀

省力機械の特注機の開発を通じ、高速性と、高信頼性、独創性の高いFA機を提供。

問題解決型FA機械製造メーカー

創業以来23年、自動組立機、検査機、ハンドラー、LED関連機械を中心としたFA機械メーカーとして数百種類の特注機を手がける。

時代の変化に対応し、機械の高速化によるコストパフォーマンスの向上、人まねを排除した独創性を追求しながら独自のデザインレビューによる設計ミス防止により信頼性の向上と技術の蓄積に努めている。

独自の機構により高速性と高信頼性を実現した自動組立ベースマシン

カム1個で連動して動作する自動組立機は独自の製品であり、このベースマシンを応用した自動組立機はシンプルな構造から高速性と高信頼性を実現し、電子部品組立、オーディオ・ビデオ組立等、広く市場で受け入れられている。

常に新たな技術開発を指向

小集団ながらも常に開発を指向し、新規性のある機構、超高速のハンドラー技術の開発を行うべく技術者平均年齢31歳の会社が前進を続ける。



BM-500
自動組立ベースマシン



電気部品組立 BM-500を2台連結