

株式会社 山田ドビー



IT産業の精密部品を作る
高速精密プレス機を製造

愛知県
一宮市玉野下新田35

1919年(大正8年)設立
TEL 0586-69-5551

代表取締役
山田 健雄

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

高速精密プレス機は、電気・電子部品を作るためには必要不可欠な設備機械。携帯電話などに使われる精密部品を製造する国内工場の60%が導入し、世界シェア40%を獲得。

モノづくりに不可欠な「マザーマシン」と呼ばれる高速精密プレス機

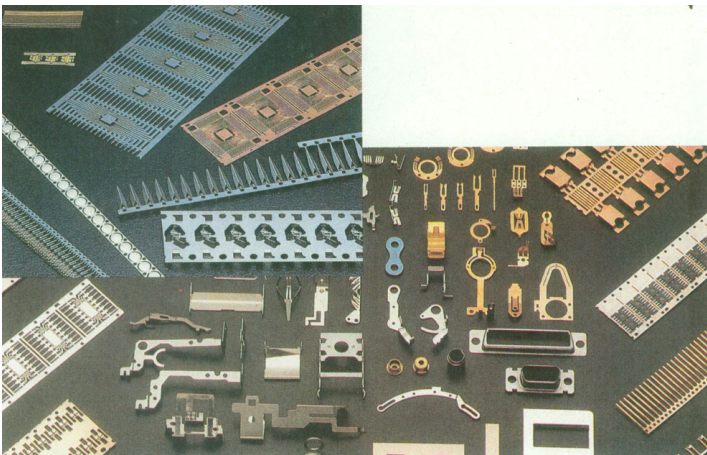
携帯電話、液晶TV、コンピュータをはじめとするIT機器には小さな電子部品が多数使われており、これらの部品を加工するのが、高速精密プレス機である。IT機器の小型化・多機能化によって、電子部品にも高い精度とともに、小型化・多様化が求められている。

お客様のニーズに合わせ、新しい技術の創造と高品質な製品を

社名にもある「ドビー」とは、織機にセットされた縦糸を制御する機械の名称で、ドビー機の製造・販売を通じて繊維業界に貢献してきた。1961年電子部品用の高速精密プレス機分野に参入。1998年、これまで3000spm(1分間のストローク回数)が限界とされていた精密プレス機を4000spmにする高速化に成功し、業界トップの地位を固めた。

世界に誇るオリジナルな技術力と技術者の魂

「世の中になければ自分たちで作ろう」の精神のもと、マーケティングから企画開発・設計・製造・販売・サービスまでを一貫して手がけ、高速精密プレスメーカーとして業界の先頭を走り、次々に新しい製品を開発・製造・販売している。



プレス加工品



超高速精密プレス [OMEGAシリーズ]