

## 生產技術 金型設計

Manufacturing capabilities Tooling design

「1社1技術」とは、群馬県内企業がそ える技術を開発し、保有し、改善し続ける

ing industry

## 総ての受注をCAD/CAMで処理、 多品種・短納期に対応しています

IMI employs CAD/CAM on all design work, enabled to cope with customers' needs for wide variety of products with short delivery time.

精密自動プレス加工を金型製作から一貫して担うIMI では、常に時代を先取りした先端技術の導入を図り、高精 密化するニーズにお応えしています。設計開発部門にお いてもCAD/CAMを導入し、設計から金型製作までをトー タルに処理。プレス加工技術全般に精通した精鋭スタッフ により、ユーザーの要請を100%クリアしています。



IMI Corporation, a manufacturer providing an in-depth response to the needs of customers in high-precision press processing on an integrated basis from the tooling production, responds to the innovations in the production processes and consistently tries introducing advanced technologies ahead of time to meet the needs of customers who demand more and more precision. Design and development section has introduced CAD/CAM technologies to enable the integrated solution, from design, development and to the manufacturing, including the processing of the required tooling. Our highly qualified and dedicated staff, well versed with the whole process of press processing, will assist customers and solve customer's problems one hundred percent.

## 時代に呼応する 頭脳力で差をつける

## プレス加工に精通した頭脳集団 Clever minds specialized in the press processing

Intelligent Greation



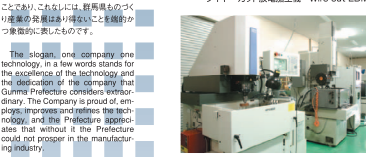
CAD/CAMによる金型設計 Designing of tooling employing CAD/CAM



Tooling



ワイヤーカット放電加工機 Wire cut EDM



NC放電加工機 NC EDM



マシニングセンター Machining workstation