



# 生産技術 金型設計

Manufacturing  
capabilities  
Tooling design

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。

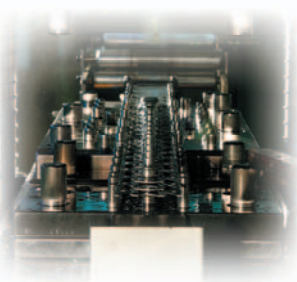
*IMI Corporation, a manufacturer providing an in-depth  
response to the needs of customers in high-precision press  
processing on an integrated basis from the tooling produc-  
tion, responds to the innovations in the production processes  
and consistently tries introducing advanced technologies  
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 integra-  
ted solution, from design, development and to the manufac-  
turing, 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  
Creation



金型 Tooling



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



1社1技術

「1社1技術」とは、群馬県内企業がそ  
れぞれにおいて誇りうる技術、これはとい  
える技術を開発し、保有し、改善し続ける  
ことであり、これなしには、群馬県ものづく  
り産業の発展はあり得ないことを端的にか  
つ象徴的に表したものです。

The slogan, one company one  
technology, in a few words stands for  
the excellence of the technology and  
the dedication of the company that  
Gunma Prefecture considers extraor-  
dinary. The Company is proud of, em-  
ploys, improves and refines the tech-  
nology, and the Prefecture appre-  
ciates that without it the Prefecture  
could not prosper in the manufactur-  
ing industry.



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