

## プレス加工 Press processing

レベルアップした技術で次世紀つかむ ~小さな部品にも込められたクォリティ~

IMI's state of the art press processing technologies for the century

 $\sim$  Quality that is not compromised in the least part $\sim$ 

プログレッシブ・トランスファー・ロボット等の精密加工 技術など先端技術導入に積極的に取りくみ、プレス加 工技術そのものを独自技術として特化したIMI。

ステンレス素材の特殊な部品、そうした素材・形状ともに加工難度の高い製品にこそIMIの技術が活かされ、ユーザー製品の高機能化にも貢献します。



The Company has been aggressive in adopting state of the art precision press processing technologies such as a progressive transfer robot and the press processing itself has become IMI Corporation's specialization as a core business expertise.

IMI Corporation's advanced technologies can be best employed on special parts made of stainless steel or any other intricate parts where the characteristics of material and/or dimensions demand the most difficult press processing. They greatly contribute to the enhanced functionability of the end products in which our parts are used.

## 総合力で不可能を可能に

ステンレス素材や異形の絞り製品も加工する 高い技術と設備機器

High technologies, sophisticated plant and equipment that can handle stainless steel or unusually shaped rotated parts.



200tプレス 200t Press



NC旋盤 NC lathe



バーチカルリンク(VL)600tプレス 600t(VL) Press



300tトランスファープレス 300t Transfer press



ロボットライン Robotics line