



## 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オリティ～

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

*～Quality that is not compromised in the least part～*

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関わり、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 functionality 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



300tトランスファープレス 300t Transfer press



パーティカルリンク(VL) 600tプレス 600t (VL) Press



ロボットライン Robotics line