



Benefits

- ☑ Stable Mass Production of Complex and High-Precision Parts
 - With our unique precision mold technologies, we can achieve high-accuracy molding even for undercuts and microstructures that were traditionally difficult to manufacture, consistently meeting customers' quality requirements.
- World-Class Quality with Competitive Cost and Lead Time
 - While ensuring world-class precision and reliability, our efficient production network in Asia enables us to deliver competitive cost and shorter lead times, giving our customers a strong market advantage.

Feature

- ☑ World-Leading Collapsible Core Technologies
 - Our proprietary technologies enable molding of complex undercut structures and high-precision optical components. We are among the few manufacturers worldwide capable of producing such advanced molds.
- One-Stop Production System from Design to Mass Production
 We provide a fully integrated service covering mold design, manufacturing, injection molding, painting, inspection, and sub-assembly. This unified quality control ensures both reliability and efficiency in production.

Mass-production molding manufacturers requiring precision plastic injection molds Manufacturers of precision plastic injection molds



Contact us: ttc@tokyo-kosha.or.jp https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/en/

Tokyo SME Support Center is founded by Tokyo Metropolitan Government to assist SMEs in Tokyo.



プラスチック用精密金型













https://nagatsu.co.jp/casestudy/

☑ 複雑形状・高精度部品でも安定した量産を実現

独自の精密金型技術により、従来は困難だったアンダーカットや微細構造の成形も高精度で対応。 顧客が求める品質基準を安定的に満たします。

☑ ワールドクラス品質を短納期・低コストで実現

世界トップレベルの精密性と信頼性を確保しながら、効率的な生産体制により、コストと納期の両面で顧客に競争優位を提供します。

特長

- ☑ 世界トップレベルの内スライド機構技術:複雑なアンダーカット構造や光学部品の精密形状に対応可能な独自技術。業界でも限られたメーカーしか実現できない高難度金型を提供します。
- ☑ 設計から量産までのワンストップ体制:金型設計・製作から射出成形、塗装・印刷、サブアッセンブリ、 検査まで自社で一貫対応。品質の一元管理により、高い信頼性と効率的な生産を可能にします。

プラスチック用精密金型を必要とする量産成形メーカー プラスチック用精密金型メーカー



お問合せはこちらまで: ttc@tokyo-kosha.or.jp

https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/