

株式会社 テクノクラーツ

テクノクラーツは、射出成形、プレス成形に関わるお悩みを解決いたします。
次世代アンダーカット成形ユニット”すっぽん”にて、成形困難な形状の実現、製造コスト
および納期削減に貢献いたします。

事業の概要

次世代アンダーカット成形ユニット”すっぽん”開発・販売および精密プレス金型

技術・製品の特徴

主要製造品・取扱商品

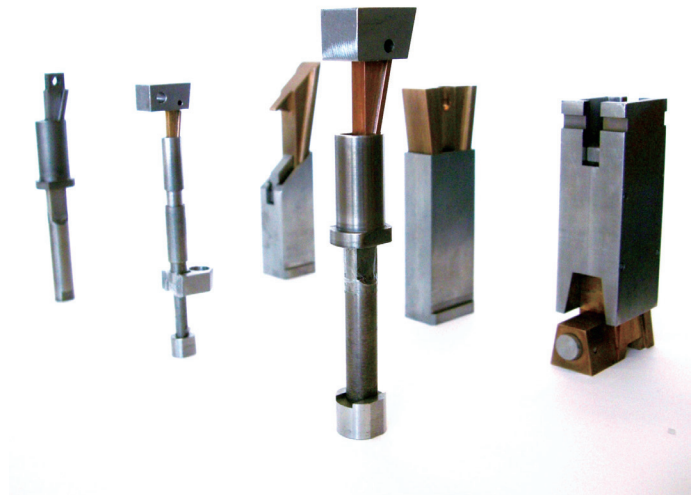
●『次世代アンダーカット成形ユニット“すっぽん”』

“すっぽん”は、従来成形できなかったアンダーカット形状が簡単に成形でき、かつ、金型および成形品の品質と、生産効率を大幅に向上させる優れた特性を有する装置です。

この装置をご使用になりますと、

- 成形サイクルの短縮
- 金型の大幅な小型化が実現
- 金型の小型化に伴う小型成形機適用可能化による成形費用低廉化
- 成形品形状の自由度が拡大
- 金型の加工工数の大幅な削減と納期短縮
- 金型の小型化に伴う小型成形機適用可能化による成形費用低廉化
- アンダーカット成形機構のコンパクト化
- 成形品精度の向上

に威力を発揮します。



企業概要

| | | | |
|-------|------------------------------|--------|------------------------------|
| 企業名 | 株式会社 テクノクラーツ | メール | okazaki@technocrats.co.jp |
| 代表者 | 代表取締役 反本 正典 | ホームページ | http://www.technocrats.co.jp |
| 所在地 | 〒732-0824 広島県広島市南区的場町一丁目5番5号 | 資本金 | 2,000万円 |
| 電話 | 082-264-1010 | 許可・認証 | — |
| F A X | 082-264-1071 | 担当窓口 | 岡崎 進 |