

# 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。

## ■ 技術・製品の特徴

### ● 『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。



所在地	〒732-0824 広島県広島市南区的場町一丁目5番5号	メールアドレス	okazaki@technocrats.co.jp
電話番号	082-264-1010	ホームページ	<a href="http://www.technocrats.co.jp">http://www.technocrats.co.jp</a>
担当窓口	岡崎 進	許可・認証	