

# 射出成形機ガス抜き工法の ライセンス契約で 知財メリットを 最大化



## 利用のきっかけ

- ★ 2012年度の「ものづくり補助金」に応募。採択後に、樹脂成形における“エジェクタ制御によるガス抜き工法”の開発を行い、完成の目処が立ちつつある段階で、特許権取得についてINPIT知財総合支援窓口にご相談しました。

## 事業上の課題

- ★ エジェクタピン、射出成形金型及び射出成形方法の特許権取得。

## INPIT知財総合支援窓口での支援内容

### 支援内容

- ①特許権取得
- ②商標権取得
- ③特許ライセンス契約に伴う契約書案の検討
- ④工場見学時の機密情報管理に関する助言

活用した専門家 弁理士

## 株式会社 道志化学工業所

所在地	山梨県南都留郡
設立年	1971年
業種	製造業
従業員数	27人
資本金	1,000万円
ホームページ URL	<a href="https://doshi-chemical.com/">https://doshi-chemical.com/</a>



知財ポータル  
窓口支援事例



製造業

関東

## 利用後の変化

射出成形機ガス抜き工法の特許権の取得のみならず、成形監視システムの外販時におけるロゴマークの商標を出願、さらには、ライセンス契約に伴う契約書案の検討等を、INPIT 知財総合支援窓口が窓口となって包括的に手掛けてくださったことで、知財の優位性を活かしたビジネス（成形機メーカーの実施許諾や他企業への実施許諾）の交渉が、スムーズに進むようになりました。

また、開発した技術に関連した工場見学の実施等も積極的に行っていますが、その際の機密情報の管理体制へのアドバイス等もいただいています。

## ご利用を検討される事業者さまへ

本業のかたわら、自社で特許権取得に向けた作業を行うのは困難です。理由は、明細書作成のハードルが非常に高いからです。さらに言うなら、自分で弁理士を探そうと思っても、自社の製品技術の優位性を正しく理解して、なおかつ、多岐にわたって手厚くフォローしてくれる方を探すのは至難の業です。

そのような意味でも、今回、豊富な経験値を持つINPIT 知財総合支援窓口を利用したのは正解でした。支援担当者の方は、様々な相談に真摯に耳を傾けてくださいました。今後も知的財産権の活用等に関する案件があれば相談させていただきます。

株式会社 道志化学工業所 代表取締役 水越彦衛様