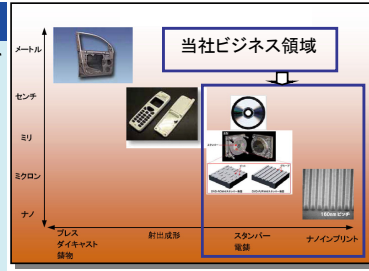


トノファインプレーティング株式会社

ナノインプリント黎明期に～未来志向の表面処理技術で一步リードする

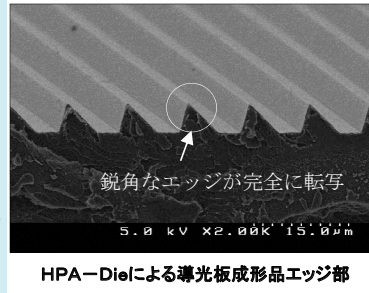
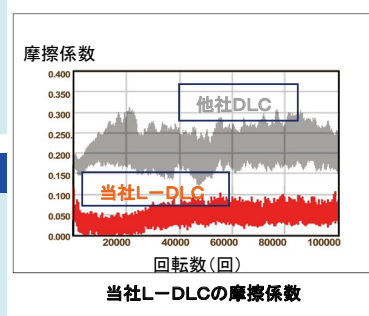
事業概要

当社は、微細パターニングを要する金型に、表面処理による高特性化を提案いたします。
特に、表面処理の2大分野である、真空コーティングとウェットめっき両技術を保有しておりますので、これらを複合し付加価値の高い表面処理を提供します。



優位技術など

- ダイヤモンドライクカーボン(DLC)**
L-DLC(低摩擦DLC)
F-DLC(高離型性DLC)
- 特殊ニッケル合金めっき**
高切削性めっき (ダイヤモンドバイトによる微細な加工を可能にした無欠陥ニッケル合金めっき)
高靱性めっき (高硬度でありながら、高い靱性を持ち、金型の熱衝撃に対し高い耐久性を有するニッケル合金めっき)
- HPA-Die :Heat Passive Assist Die**
(射出成形金型の熱の出入りをコントロールすることで、樹脂の流動性を向上させ、これに伴う、微細転写性、成形品の薄型化、成形タクトの短縮を実現する)



企業概要
代表者: 平井雄介 資本金: 800万円 従業員: 3名 設立: 平成21年10月

主要製品
DLC 特殊ニッケル合金めっき HPA-Die

主要取引先

各種認証, 認定, 資格等

主要設備			主要設備		
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数

お問い合わせ

◆連絡担当者: 平井雄介
◆TEL: 029-886-3177 ◆FAX: 029-886-3179 ◆E-mail: info@tonofp.com
◆URL:
◆住所: 〒305-0047 茨城県つくば市千現2-1-6 つくば研究支援センターD-21

- 鋳造
ダイカスト
- 鍛造
プレス
- 材料
- 機械加工
- 樹脂加工
樹脂成形
- 工具刃具
- 表面処理
表面加工
熱処理
- 電子部品
実装
- 金型
治工具
- 装置
自動機
- 研究
開発
- ソフトウェア
システム
- 巻線
電工
- 製缶
溶接
- 食材生産
- 食材加工
- 食品加工
- 食品販売
- その他