

【株式会社 狭山金型製作所】

金型技術の高度化による超薄肉成形の量産化を目指し、
次世代産業へ貢献する部品のダウンサイジング化

開発のねらい

- ・超薄肉成形の量産技術の確立。
- ・ダウンサイジング化の要望に答える基礎技術の確立。

開発の概要

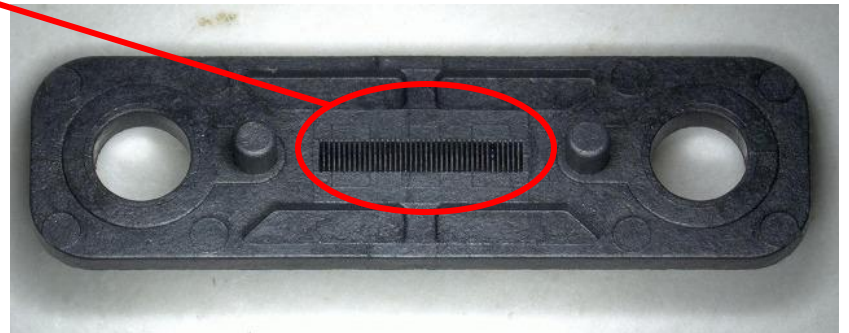
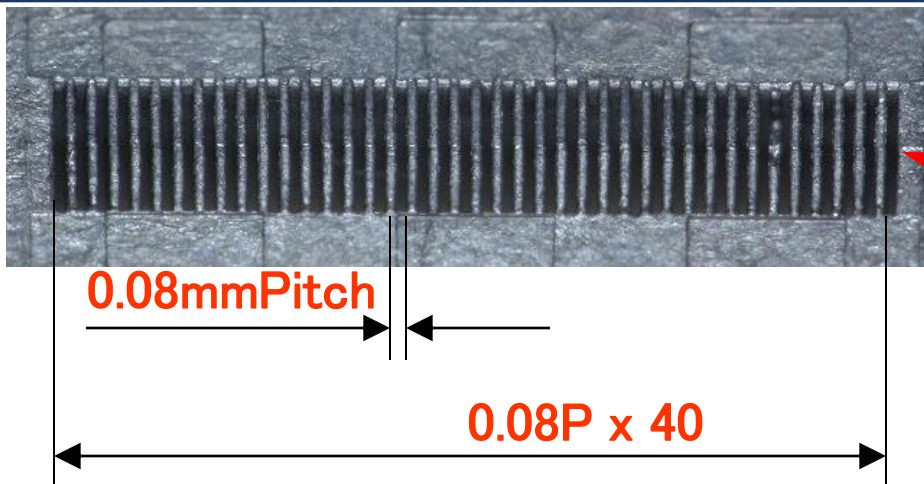
0.08mmピッチ(世界最狭レベル)のコネクタケースを開発する。
金型/成形/材料のトータル技術を見直し、量産化を可能にする。

特長

0.04mmの狭ピッチ薄肉の量産技術により、次世代産業(自動車/医療/情報通信など)の部品ダウンサイジング化に貢献する。

用途

次世代自動車の各種センサ、光ファイバコネクタ、医療分野のマイクロチップ、情報通信機器のコネクタ、など。



お問い合わせ先

【所在地】 〒358-0014 埼玉県入間市宮寺756番地4

【連絡先】 TEL 04-2934-7683 info1@sayama-kanagata.co.jp

