

特注金属部品を“薄く・細く”！ 薄板・細ピン形状の精密機械加工

プラスエンジニアリング株式会社

営業部 土田 遼太郎

シーズについて

シーズの説明

部品1点から対応可能な単品の研削加工で、“薄く・細く”加工した金属部品の精度や強度を観察し、様々な分野のFA装置・省力化装置のキーパーツへの活用に役立てます。

想定する活用例、市場

小型化が進む電子部品や要素部品の生産に使用されるFA装置、小型部品の成形用部品など

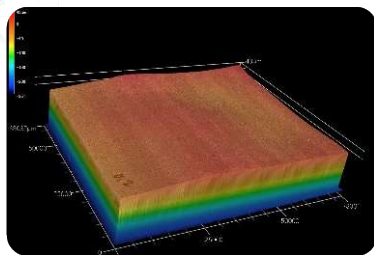
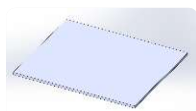
特許など

ニーズについて

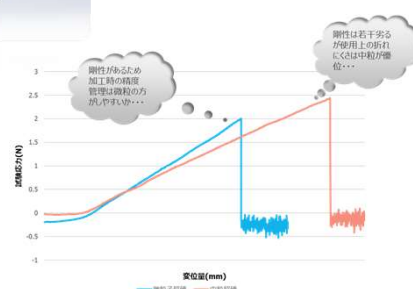
マッチングを求める相手

【販路開拓】

- ・FA装置の部品設計をしている企業など
 - ・生産ラインの部品管理・改善に取り組む企業（生産技術部門が社内にある）など
- 例：電子部品、医療機器、食品関係メーカー



薄板研磨品の仕上がり観察



異なる超硬材を使用した細ピンの強度検証

連絡先

所属部署・役職

営業部

担当者名

土田 遼太郎

TEL

0224-83-5620

FAX

0224-83-5622

E-mail

tsuchida@pluseng.co.jp

URL

<https://www.pluseng.co.jp/>