

7

## 特注金属部品を“細く・薄く”！ 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

### ニーズについて

#### ■ 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

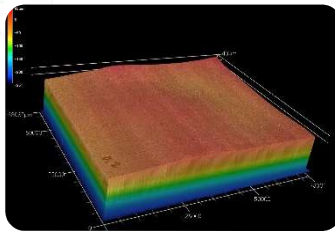
小型化が進む電子部品や要素部品の生産に使用されるFA装置、小型部品の成形用部品など

#### ■ 特許など

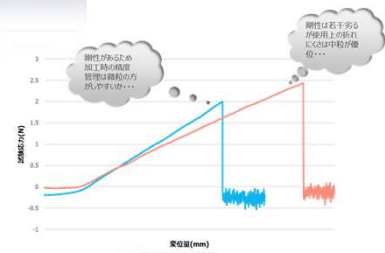
—

### ニーズについて

#### ■ マッチングを求める相手



薄板研磨品の仕上げり観察



異なる超硬材を使用した細ピンの強度検証

#### 【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



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	<a href="https://www.pluseng.co.jp/">https://www.pluseng.co.jp/</a>