

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|---------|---------|-------------------------------|------|-----|
| 会社名 | 株式会社フロロコート | | | 代表者名 | 諏訪部 充弘 | | |
| | | | | 窓口担当 | 射田 浩一 | | |
| 事業内容 | フッ素樹脂コーティング加工 | | | URL | https://www.fluorocoat.co.jp/ | | |
| 主要製品 | 半導体、食品他のロボットの性能向上 各種表面処理(フッ素樹脂、PEEK、親水性(医療)ポリマー、DLC、他) | | | | | | |
| 所在地 | 〒350-0833 埼玉県川越市芳野台 1-103-37 | | | | | | |
| 電話/FAX 番号 | 049-225-4321/049-223-1009 | | | E-mail | ida@fluorocoat.co.jp | | |
| 資本金(百万円) | 20 | 設立年月 | 2005年3月 | 売上(百万円) | 2,500 | 従業員数 | 120 |

2. PR事項

『ロボットの止まらない実現』

くっついて停まる！ すべり不良！ 腐食！ 電気絶縁不良！

トルク低減で省エネ・小型化・省スペース化

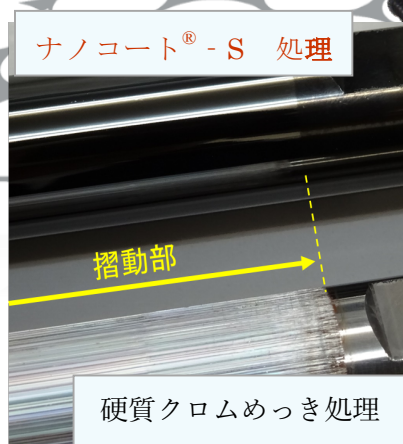
部品の耐久性が向上。 交換頻度は 1/4

高精度・複雑形状へのコーティング加工技術



酸・アルカリ雰囲気中の
ウエハー搬送

提供 株式会社ジェーイーエル



3. 特記事項（得意技術以外にPRしたい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

- フッ素樹脂、PEEK、PI、親水性樹脂、DLC、非粘着処理他、多様な表面処理技術保有
- 東京シリコングループとして世の中の表面にかかわる課題解決を行っています。
- フロロコート(工場4拠点：川越、新潟、名古屋、岡山)、(株)トシコ(工場2拠点：川越、名古屋)
- 研究所(川越事業所内)：お客様の開発支援、お困り事解決施設