

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

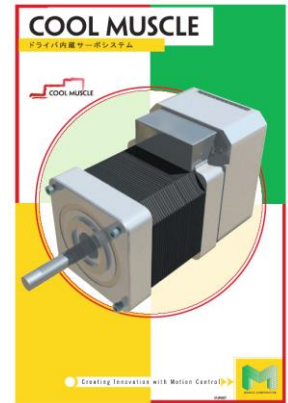
| | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|------|----------|---------|---|------|----|
| 会社名 | ヒューマンテクノス株式会社 | | | 代表者名 | 沖倉 吉孝 | | |
| | | | | 窓口担当 | 沖倉 吉孝 | | |
| 事業内容 | 各種省力化装置 検査装置 | | | URL | https://www.humantechnos.com | | |
| 主要製品 | 産業用ロボット応用生産装置、組立自動化装置、各種検査装置 | | | | | | |
| 所在地 | 〒197-0822 東京都あきる野市小川東 1-3-33 | | | | | | |
| 電話/FAX 番号 | 042-550-2062/— | | | E-mail | okikura@humantechnos.com | | |
| 資本金(百万円) | 3 | 設立年月 | 2002年10月 | 売上(百万円) | 300 | 従業員数 | 10 |

2. PR事項

『 産業用ロボット応用生産装置の設計製作、省力化装置の開発を行っているフレキシブルな企業です 』

●**コア技術** メカニカル設計、制御設計、モーションコントロールから始まり、産業用ロボット応用省力化装置、各種実験装置開発、製造、メンテナンスを社内で一貫して行っております

※マッスル(株)のシステムインテグレータとして販売、製作を行っております



●**各種産業用ロボット応用生産装置**

産業用ロボットを応用した生産設備の設計、製作、メンテナンスを行っております ※ロボットメーカーは問いません



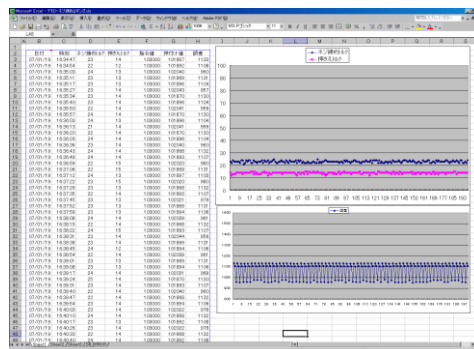
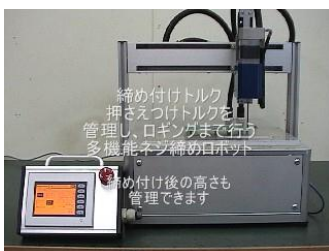
●**自動検査システム**



大学向け研究装置、企業向け実験装置等の画像処理検査ロボット、計測ロボット

●**インテリジェント精密ネジ締めロボット HTDR3300**

ネジ締めトルク、ドライバー下降圧力、締め付け後のネジ高さ位置をネジ1本からデータに残せるシステムです。



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)

●独自の省力化技術、制御技術を活かした高機能ロボットを提供します。