

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

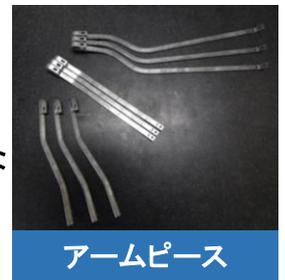
会社名	<small>なとりせいさくしょ</small> 株式会社名取製作所			代表者名	名取 秀幸		
				窓口担当	名取 秀幸		
事業内容	部品製造業			URL	https://www.natori-mnf.co.jp/		
主要製品	自動車部品、工作機械部品、福祉部品						
所在地	〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町 47-3						
電話/FAX 番号	0480-22-3301/0480-22-8818			E-mail	natori-ss@natori-mnf.co.jp		
資本金(百万円)	20	設立年月	1949年1月	売上(百万円)	500	従業員数	43

2. PR事項

『モノづくりを支え、産業の発展に貢献する金属加工メーカー』

当社は金属プレス加工で70年以上の実績があり、自動車などのワイパーアーム部品で国内トップシェアを誇ります。その技術を活かしてスポーツ義足用アダプターの設計製作を手掛け、選手の国際的な大会でのメダル獲得に貢献しました。

主力製品であるワイパーのアームピース部品の製造には、ひねり、ねじりを混ぜた高度なプレス加工技術が使われています。この3次元曲げ加工は、3次元形状の美しいラインをプレス成形できる、当社独自の技術です。金型設計から、製品製作まで行います。製品の寸法測定・検査に関しても一定の評価を納品先よりいただいています。



アームピース

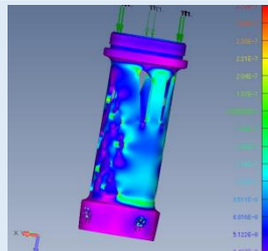
■産学連携

オープンイノベーションを活用し、革新的な製品開発に取り組んでいます。

公設試験研究機関や大学などの外部との共同開発で高機能スポーツ義足用

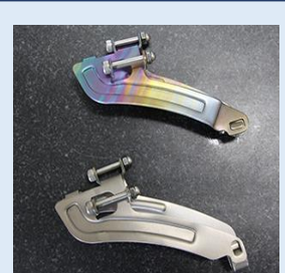
アダプターを開発。強度を保ちながら、重さは従来品の約半分の軽量化に成功しました。

更にこのアダプターに取り付け可能な小型ワイヤレスセンサーユニットを開発。地面反力や加速度などのデータの収集が可能になりました。



■チタン加工

難しいとされているチタンの板金加工を行っています。切削、溶接加工の製作や陽極酸化の着色も承ります。ご相談ください。



■メダリストが使用

国際的な大会で活躍するメダリストが使用しているプロ仕様の高度な技術を使用して、最適な製品をカタチにします。



■埼玉ロボティクスセンターより車で30分

当社久喜工場は埼玉ロボティクスセンターから圏央道を利用し車で片道約30分に位置します。お打ち合わせなどの際に便利な距離です。

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）

- 平成11年12月 ISO9001 認証取得
- 平成29年3月 中小企業庁 2017年「はばたく中小企業・小規模事業者300社」選定
- 平成30年12月 経済産業省 2018年「地域未来牽引企業」選定
- 令和元年12月 埼玉県 第13回「埼玉保己一賞貢献賞」受賞