

製品・技術 PR レポート

1. 企業概要

団体名	TMech(八戸メカ技術高度化ネットワーク)		代表者名	橘 賢志(橘機工)	
			窓口担当	橘 賢志	
事業内容	八戸地域技術系ものづくり企業集団・企業連携体		URL	http://eexpo.jp/companies/2000251986	
主要製品	各種加工部品、金型設計～樹脂成形、鋳造、工作機械・工具、パーツ～機構アセンブリ供給				
事務局住所	営業拠点本部 神奈川県横浜市保土ヶ谷区岩井町 360-6 〒039-1502 五戸町大字切谷内字菖蒲川下谷地 22-1				
電話/FAX 番号	0178-68-2625 / 0178-68-3091		E-mail	ta-jin@misawa-e.co.jp info@t-kikous.com	
資本金(百万円)	—	設立年月日	平成 24 年 3 月	売上(百万円)	—
				企業数	6 社

2. PR事項

TMech(八戸メカ技術高度化ネットワーク)



■(株)橘機工

～可能性から実現へ～
航空・宇宙・医療分野等の実績、試作～製品供給。

<http://www.t-kikous.com>



■(株)北神エンジニア

センタレス研磨、ローレット加工、ステンレス加工部品。困ったときの北神エンジニア！

<http://www.hokushin-e.com/>



■(株)セイシンハイテック

精密製缶～加工～組立
多様な機械を活かし、試作から量産まで対応

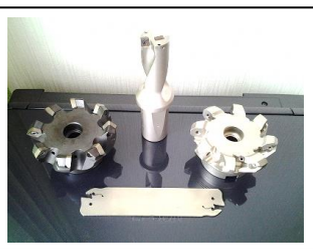
<http://www.seishin-hightech.jp/>



■やまと鋳造工業(株)

光学機器・半導体機器の鋳物土台、機構部土台等で実績。長尺・複雑形状に対応。

<http://www.yamatochuzo.co>



■(株)ユーテック

工作機械と切削工具の最適な選定と加工ノウハウの提供。機動力が強み。

<http://www.u-tec-akita.co.jp>



■ATOM Works(株)

～モノづくりを通じて日本のエネルギーを支える～
溶接・機械加工・原子力関連施設へのステンレス製缶製品供給

<http://www.atom-works.jp/>



資料ダウンロード

http://eexpo.jp/products/download_doc/597

3. 特記事項

- 設計支援は、モノはもちろん、ポンチ絵・マンガ等のアイデア段階、プラン構築段階からサポートします。
- TMech製品はお客様の品質要求事項を満たしつつ、独自の品質基準を持ち、製品レベルを安定させるとともに、コスト・物量・調達期間の改善などにも対応します。