


代表者	代表取締役社長 伊藤 由香	資本金	3,000万円
連絡担当者	仙台支店 営業部 原澤 実咲	従業員数	140名
設立年月日	1937年7月	URL	https://www.yasojima.co.jp/

事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○半導体・液晶・化学・医療機器・食品製造機械及び一般産業機械等の高機能性樹脂部品の加工・販売</li> <li>○エンブラ、スーパーエンブラ素材販売</li> <li>○3Dプリンター、粉末積層造形品製造及び製品開発</li> <li>○3Dスキャニングサービス</li> <li>○CTスキャニングサービス</li> <li>○3Dデータ変換・作成サービス</li> <li>○測定・検証サービス</li> </ul>	 <p>【仙台支店・仙台工場】</p>
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

工場・営業所	本社・神戸Fab:兵庫県神戸市中央区港町3-2-11、東京本店:東京都港区、大阪工場:大阪府大阪市城東区、滋賀工場:滋賀県甲賀市、九州工場:大分県国東市
--------	------------------------------------------------------------------------------

主要取引先	医療機器製造、原子力関連機器、半導体製造装置、光学機器製造等メーカー
-------	------------------------------------

品質等に係わる認定	ISO9001:2015、ISO13485:2016
-----------	----------------------------

業機法に係わる許可	医療機器製造業 許可の区分:医療機器 一般
-----------	-----------------------

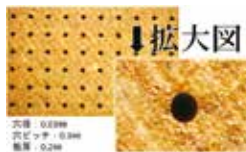
	機械・設備名	台数	仕様・型式
1	マシニングセンター		リニアドライブ、五軸多面複合
2	複合加工機		マルチタスキングマシン
3	X線CTスキャナー		METROTOM
4	3Dスキャナー		smart SCAN、ATOSⅢ、マイクロCTスキャナー他
5	各種3Dプリンター(熱溶融積層、粉末焼結積層他)		Fortus900mc、EOSINT P760他
6	3D CAD/CAM		
7	レーザー彫刻機		
8	クリーンルーム		

## 製品・技術の特徴

☆プラスチックの誕生と共に築き上げてきた当社の樹脂加工技術と最先端の「振動防振床構造」、「温湿度管理システム」を備えた工場が融合して初めて実現できる高精度切削加工



【自由曲面加工】材質: PEEK450G



【微細穴加工】材質: スミカスーパー S1000



【振動防振床・温湿度管理を導入した加工エリア】

## 医療機器分野の製品例



【骨折治療用の創外固定器】  
材質: スミプロイ CK4600



【医療機器部品】  
材質: PEEK450G



【医療機器部品】  
材質: PEEK450G