

①エントリーシート(特色、強み、ニーズ等の紹介)

企 業 名	(フリガナ) テクノアート 株式会社テクノアート						
代 表 者	代表取締役 小野寺 修	資本金	3,000,000 円	従業員数	5 人		
所 在 地	(本社) 岩手県一関市真柴字ハノ木立 43 番地 121 (工場) 同上						
T E L (本社)	0191 - 21 - 5661	F A X (本社)	0191 - 21 - 5662				
U R L 等	http://www.technoart-japan.com						
連絡担当者 (本社)	(役職・氏名) 総務部 / 富原						
主 要 製 品	半導体製造装置一式製造販売、ウルトラファインバブル生成装置 (特許取得技術)、各種めっきワイン・巻出し巻取り装置 (RtoR)、全自動エッチングマシン、現像機、DF用剥離機、太陽光パネル (S i ウエハ・ガラス・フィルム基板) 用洗浄乾燥機、無粉塵乾燥機、整面機、研磨機、純水製造装置、イオン水製造装置、ダクト配管、洗浄塔、特殊コンベアライン、特殊タンク製造販売、その他PVC/PP/ステンレス/チタン加工全般						
対応可能な加工内容及び製品・技術の強み	加工内容：マシニング、NC旋盤、NC旋盤加工、汎用旋盤、NCフライス、汎用フライス、NC中ぐり、横中ぐり、NC平面研削、平面研削、NC成形研削、内面研削、NCスロッター、小ロットから大口ロットまで対応可能です。 得意素材：PVC、チタン合金、ステンレス、樹脂 加工 (寸法) 精度：1/1000						
マッチングを希望する技術や加工内容	【発注したい】 半導体洗浄装置の製作、PVC溶接、塩ビ配管 【受注したい】 半導体洗浄装置等の耐薬液装置一式						
資格・特殊技能							
ものづくり補助金事業の取組成果	導入した機械装置等	高感度ナノ粒子径分布測定装置 NS300 (ナノサイト)					
	新たに開発した試作品等	ファインバブルの特許を活用した畜産農業の生産性向上装置の増産					
主 な 機 械 設 備							
名 称	能 力	メーカー	台数	名 称	能 力	メーカー	台数
パネルソー	4×8	シンクス	2	旋盤	TSL-550 IM-5AD	滝澤 岩本	2
NCルーター	5×10	シンクス	2	ボール盤		エンシュウ	2
昇降盤・丸引 ノコ	3×6	東海	1	NCフライス	ON-3VII	オオトリ	1

②プレゼンテーション



◆称号：株式会社テクノアート

◆設立日

平成6年11月

(有)テクノアート設立

平成7年2月

宮城県栗原市金成に工場を構え製造開始

平成18年11月

株式会社に称号変更
岩手県一関市に本社移転
工場用地取得、工場建設

本社社屋



DESライン



I TOフィルム用エッチング装置



R to R SUS用 DESライン



プレス部品の洗浄



T F T薄板ガラス用洗浄乾燥機



ウルトラファインバブル発生ユニット
(特許取得技術)