

# 千葉県中小製造業 ガイドブック

令和  
3  
年版

令和3年3月  
公益財団法人 千葉県産業振興センター

【見本】

区分		機械加工	
会社名	〇〇せいさくしょ	所在地	
株式会社〇〇製作所		千葉県〇〇市〇〇1-2-3	
資本金	1,000万円	従業員数	〇〇名
キャッチコピー			
難削材・難加工、試作 1ヶから対応致します。			
技術紹介			
* 難削材・難加工・表面処理～溶接まで一括してお受けいたします。			
			
切削加工で同軸度・同芯度加工 (複合電解研磨品)	旋削加工 & マシニング加工 ( SUS304 )	旋削加工 & ワイヤ加工 ( SUS316 )	
			
異形状の真空チャンバ (溶接品) (リケテストで真空テストOK)	マシニング加工 ( ハステロイC22 )	X・Yステージ ( SUS304 )	
事業内容・生産品目	主要設備等		
* 精密部品加工製造一式	名称	加工能力	台数
・ 電子顕微鏡及びレンズ	5軸マシニングセンタ	Ma x 700 x 850 x 610	1
・ 電子銃	立型マシニングセンタ	Ma x 860 x 2000 x 800	1
・ 真空チャンバ	立型マシニングセンタ	Ma x 400 x 500 x 800	5
・ 光学機器部品	汎用フライス盤	Ma x 300 x 700	4
・ 産業機械部品	CNC旋盤	~φ300	4
・ 医療機器部品	汎用旋盤	φ400	9
・ 航空機部品及び治具	放電加工機	Ma x 300 x 450 x 400	1
・ 食品関連部品	ワイヤ放電加工機	Ma x 350 x 500 x 250	1
・ その他	平面研削盤	Ma x 300 x 600	2
材 質	CAD/CAM	MasterCam/Mill3d-Axis	1
チタン(SUS304,316他)・チタニウム(2017,5052他)	SpeedyMill3D		1
鉄材(S45C,SCM435他)・銅(C1100他)・磷青銅(C5191他)	3次元測定器	1+1/パデューP-7XM	1
ニッケル・アルミ・樹脂・PT・ABS等樹脂等他	ヘリウムリーディングディレクター	A-221M-LD	1
海外拠点・認証取得等	精密表面形状計測機	ペルデン4MP	1
ISO9001:2015・JIS Q 9001:2015 (2017.7.25更新)	形状計測機	テラマイクロハイトR600	1
	真円度測定機	ミッドヨRA424	1
	非接触測定機	ウィジョンリンクスステレオダイナミクス	2
連絡先	【担当部署】	工場長	【担当者】
		〇〇	〇〇
	URL	https://www.ccjc-net.or.jp/	
	TEL	043-299-2654	
	E-mail	torihiki@ccjc-net.or.jp	