

～安全第一～

株式会社アイ・テクノライン

本社 〒771-5406 徳島県那賀郡那賀町延野字大原24-1
 TEL 0884-62-0131 FAX 0884-62-0418
 [E-mail] ai-tekunoline@etude.ocn.ne.jp
 大阪事務所 〒581-0035 大阪府八尾市西弓削2丁目173
 TEL 072-920-3110 FAX 072-920-3111



事業内容

各種精密部品の製造加工

主要製品

- ・高級自転車用部品
- ・つり具用部品
- ・自動車部品
- ・農機具部品

加工技術及び固有技術

NC・MC複合機・自動旋盤・ブローチ・レーザーマーカ・バレル研磨機等を駆使した社内加工

販売形態

受注生産

受注形態

受注生産、多品種少量、多量両方OK

主要取引先

- ・某自転車・釣具メーカー
- ・大一機工(株)
- ・ヒラグチ精鍛(株)

今後の開発技術

技術者の育成・加工技術の多画化により新規分野への挑戦

代表者…………… 福田 寛
 資本金…………… 1,000万円
 従業員数…………… 38名
 設立年月…………… 平成13年12月
 連絡担当者…………… 福田 都
 工場概要…………… 面積6,533㎡ 建物1,500㎡

3



設備の名称	能力(型式)	台数
CNC旋盤		
CNC旋盤ガントリーロボット付	ターレット式 LJ-3A	5インチ 6
CNC旋盤ガントリーロボット付	ターレット式 LJ-3B	6インチ 1
CNC旋盤ガントリーロボット付	クシ刃式 LG-6	5インチ 11
CNC旋盤ガントリーロボット付	クシ刃式 LG-6	4インチ 4
CNC旋盤ガントリーロボット付	ターレット式 LJ-5N	6インチ 1
CNC旋盤レトロロボット付	ターレット式 LJ-32B	6インチ 2
CNC旋盤レトロロボット付	ターレット式 LJ-3A	5インチ 1
CNC旋盤レトロロボット付	クシ刃式 LG-60	5インチ 2
CNC旋盤レトロロボット付	クシ刃式 LG-60	4インチ 4
CNC旋盤レトロロボット付	クシ刃式 LG-6	5インチ 2
CNC旋盤レトロロボット付	クシ刃式 LG-50	5インチ 2
CNC旋盤レトロロボット付	クシ刃式 LG-50	4インチ 2
CNC旋盤	ターレット式 LJ-32B	6インチ 4
CNC旋盤	ターレット式 LJ-32B	8インチ 2
CNC旋盤	クシ刃式 LG-60	5インチ 2
CNC旋盤	クシ刃式 LG-50	4インチ 7
CNC旋盤	クシ刃式 LG-60T	5インチ 1
CNC旋盤	ターレット式 J-3	6インチ 1
CNC旋盤	ターレット式 J-1	5インチ 9
CNC旋盤	ターレット式 QL-200	8インチ 1
CNC旋盤	G-06	6インチ 1
CNC旋盤	高松機械 XW-30PLUS	4インチ 1
CNC旋盤ロボット付	クシ刃式 G-06	6インチ 1
CNC複合旋盤	Dura Turn2050MC	2
CNC複合旋盤	NLX2000Y	1
CNC複合旋盤	NLX1500 MC/500	1
CNC複合旋盤	NLX1500Y	2
自動供給機付CNC複合旋盤	NLX1500SY	1
主軸台移動形CNC自動旋盤	シチズン A32VII	1
主軸台移動形CNC自動旋盤	シチズン L20E	3
マシニングセンター		
マシニングセンター	立型MC-760V	1
マシニングセンター	S500	3
マシニングセンターパレットチャージャー付	立軸MT-40M	2
3Dファイナルレーザーマーカ	LP-M205	2
MC・タッピングマシン	TV-300	1
MC・タッピングマシン	TC-S2B	1
MC・タッピングマシン	TC-S2C	4
MC・タッピングマシン	TC-S2A	1
MC・タッピングマシン	TC-S2D	1
MC・タッピングマシン	TC-S2DN	3
油圧式立型50KNブローチ盤	不二越 NBV-5-8A	1
プレス・タッピングボール盤		
定寸装置付超硬丸鋸切断機	CS-100AII	1
ロータリーハンドソー	日立 CB22FA2	1
汎用旋盤(CNC付)	LN-50AII(8尺)	1
汎用旋盤	LEG(5尺)	1
立型フライス	SK-V	1
パワープレス	15吨	1
油圧プレス	10吨	2
遠心バレル研磨機	チップトン HS-2-4VII	1
測定機器		
真円度測定機	ロンコム30A	1
表面粗さ測定機	MST-④	1
表面粗さ測定機	SJ-402/4MN MM/E	1
輪郭形状測定機	コンターレコード*2600B	1
精密万能投影機	PJ-3000	1
工具顕微鏡	TM-101	1
画像測定器	キーエンス IM-6500	1
画像測定器	キーエンス IM-7500	1
CNC三次元自動測定機	東京精密 Dura Max	1

鑄造

製缶

板金

プレス

表面処理

切削・研磨

金型・治具

機械(器)組立

電機組立

その他