

ASADEN GEAR

会社案内

株式会社 アサデン・ギヤー



<ご挨拶>

最先端の技術と自社製の特殊設備を駆使し、加工技術の限界へ挑戦します。

<概要>

社名 株式会社 アサデン・ギヤー
所在地 福岡県筑後市熊野101-12
TEL0942-52-7711 FAX0942-52-8739
代表 浅川 芳夫
資本金 3000万円
従業員 60名
取引銀行 三井住友銀行 久留米支店
福岡銀行 筑後支店



<沿革>

S50 福岡県久留米市で創業
S63 同筑後市に新工場新設移転を機に設立
H2 第2工場増設
H4 歯形検査機導入
H6 NC横中ぐり盤導入
H7 NCラック盤導入
H8 五面加工機1号機 MVR20導入
H9 第3工場増設
H10 歯車研削盤FGS1号機導入
H12 第4工場増設
H13 第3工場増築
H14 三次元測定機導入
H16 複合旋盤加工機 INTEGREX導入
H17 組立工場増設
H17 自社製大型複合CNCスロッターAG1418完成
H17 五面加工機4号機 MVR40導入
H19 第5工場増設
H20 強力型CNCホブ盤 GB100CNC 2台導入
H20 歯形検査機 TTi-1000E導入
H22 大型ワイヤー放電加工機 V1280-Z800導入



国内最大級CNCスロッター AG1418



機械名 : AG1418 (自社開発)、円テーブルサイズ1800mm

加工内容 : スロッター4面加工、切削長1180mm

700×700×1180mm

重量 : 約3000kg

<スロッター部門>

国内最大級の大型スロッターAG1418（自社製ストローク 1400L）他9台のスロッターを保有し各種スプライン穴、キー溝、角穴、小判穴、カップリング、大モジュールの歯切加工迄対応致します。

（モジュール 100 まで実績あり）



CNC スロッター複合機 AG1418（ストローク 1400）

（テーブル穴φ800 全長4000Lまで加工可能）

機種	型式	台数	製造者	加工能力
CNC スロッター複合機	AG1418	1	アサデン・ギヤー	ストローク 1400L
CNCスロッター	AG80S	1	アサデン・ギヤー	ストローク 750L
CNCスロッター	AG70S	1	アサデン・ギヤー	ストローク 710L
CNCスロッター	MYC-70G	1	山毛鉄工	ストローク 700L
CNCスロッター	MYC-65G	2	山毛鉄工	ストローク 650L
CNCスロッター	MYC-35G	1	山毛鉄工	ストローク 350L
スロッター	MY-450(レトロ CNC)	1	山毛鉄工	ストローク 450L
スロッター	MY-280BH	1	山毛鉄工	ストローク 280L(L1.5m 加工可)
スロッター	MY-230	1	山毛鉄工	ストローク 230L



粉末 SUS 破碎用 内歯



押し出し用スクリュー

< 歯切部門 >

小物から大物（m0.25～m25、φ2800）まで高精度の歯車をお届けします。

スパア&ヘリカル、ウォーム&ホイール、ラック、インターナル、各種スプライン、歯研ギヤまで歯車の事なら何でもご相談ください。

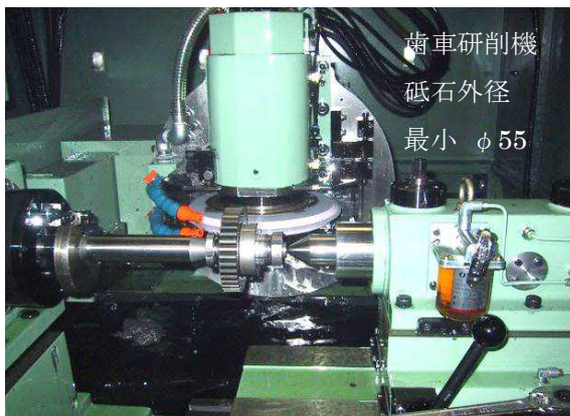


三菱重工 GB100CNC m25 φ1000



唐津鉄工所 FGS-30Nm12φ600

機種	型式	台数	製造者	加工能力
生産用ホブ盤	KS-600	1	榎藤鉄工所	m8, φ600
生産用ホブ盤	KS-14	1	榎藤鉄工所	m6, φ360
生産用ホブ盤	KS-150	1	榎藤鉄工所	m4, φ150
生産用NCホブ盤	KN-80NC	1	榎藤鉄工所	m4, φ80
生産用NCホブ盤	KS-150NC	2	榎藤鉄工所	m5, φ150
生産用NCホブ盤	KS-300NC	1	榎藤鉄工所	m8, φ380
生産用NCホブ盤	KL-450NC	1	榎藤鉄工所	m5, φ450
生産用NCホブ盤	KL-1000NC	1	榎藤鉄工所	m12, φ750
汎用ホブ盤	KR-1000	2	榎藤鉄工所	m12, φ1000
汎用ホブ盤	GH-M10	1	唐津鉄工所	m16, φ1500
強力型 NC ホブ盤	GB100CNC	2	三菱重工	m25, φ1000
汎用ホブ盤	GH-15	2	唐津鉄工所	m25, φ2800
汎用ホブ盤	1500	1	ノルトン社	m25, φ1500
汎用ホブ盤	ND-4	1	日本機械	m16, φ1800
清和ホブ盤	MH-300	1	清和機械	m5, φ250
歯車研削盤	FGS-30	1	唐津鉄工所	m12, φ300
歯車研削盤	FGS-30NS	1	唐津鉄工所	m12, φ600
ギヤセーパー	GS-101AN	1	唐津鉄工所	m4, φ150
ギヤセーパー	GS-200N	2	唐津鉄工所	m10, φ700
全自動ラック盤	SR-3	1	篠原製作所	m12, 1500L
NCラック盤	NR-18	1	斎国製作所	m25, 2000L



<フライス部門>

産業機械部品から半導体、液晶関連装置部品(チャンバー等)まで幅広く対応致します。
 (材質～鉄、アルミ、銅、SUS) 又、NC 円テーブルを利用した長尺スプライン加工も可能です。(軸長 8000L まで実績あり)



三菱重工 MVR40 3000×6000

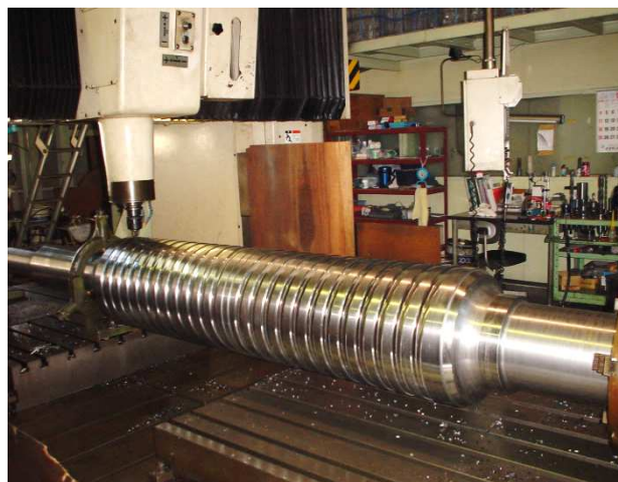


三菱重工 M-V S37/20B 2600×5000

機種	型式	台数	製造者	加工能力
横中ぐり盤	M-HT13/1250	1	三菱重工	□1250×1250 1P
横中ぐり盤	BTD-200QH	1	東芝機械	□1000×1200 2P
五面加工機	MVR40	1	三菱重工	3000×6000L
五面加工機	M-VS37/20B	1	三菱重工	2600×5000L
五面加工機	M-VR30	2	三菱重工	2000×4000L
門形マシニングセンター	FJV-60/120	1	マザック	1250×3000L
門形マシニングセンター	FJV-60/160	1	マザック	1250×4000L
立型マシニングセンター	MCV-450	1	大阪機工	450X920L
立型マシニングセンター	MCV-660	1	大阪機工	660X1520L
立型マシニングセンター	MCV-1060	2	大阪機工	1060X2140L
立型マシニングセンター	SMART530C	1	マザック	530X1050L
ねじフライス盤	NTM-3	1	日本機械	φ680X3000L
ねじフライス盤	NTM-2	1	日本機械	φ560X1500L



アルミチャンバー



送り溝付ロールシャフト
 外径φ270、長さ3300

<複合旋盤、ワイヤーカット 他>

複合旋盤により加工の効率化及びリードタイムの大幅な短縮が可能です。

大型ワイヤー放電加工機を導入しました。(X1280, Y800, H800, 6ton 迄加工可能)



複合旋盤 ヤマザキマザック



ワイヤー放電加工機 V1280-Z800

機種	型式	台数	製造者	加工能力
ワイヤー放電加工機	V1280-Z800	1	EXETEK	X1280, Y800, Z800
ワイヤー放電加工機	M750S	1	西部電機	X750, Y500, 250H
ワイヤー放電加工機	M500S	1	西部電機	X500, Y350, 300H
ワイヤー放電加工機	MA50	1	西部電機	X500, Y350, 300H

機種	型式	台数	製造者	加工能力
NC複合旋盤	INTEGREXi-300	1	ヤマザキマザック	φ650 芯間 1500 Y250
NC複合旋盤	Nexus500M	1	ヤマザキマザック	φ910 芯間 2000
NC複合旋盤	INTEGREX400-IV	1	ヤマザキマザック	φ760 芯間 2400 Y230
NC複合旋盤	INTEGREX400-IVS	1	ヤマザキマザック	φ410 芯間 1500 Wスピンドル
NC複合旋盤	NEXUS200 II MY、その他	3	ヤマザキマザック	φ350 芯間 540 Y100
NCターニング	TUD-16	1	東芝機械	テーブル φ2000、1350L
NCターニング	V100R	1	オークマ	テーブル φ1000、890L
平面研磨機	PSG-105DX	1	岡本工作機械	500×1000
NC円筒研磨機	GPH-30HB	1	シギヤ精機	Φ300×1500L
NC内面研磨機	T-11	1	トーヨーエイテック	Φ140
ブローチ盤		2	五光精機、不二越	10t、5t



特殊スプロケット (欠歯用)



オイルポンプ用歯車 外径 φ50

<検査機器>

高精度に加工された製品は、最新の検査器（歯型検査器、三次元測定器）により徹底したチェックのもと、品質を管理されています。



NC歯型検査器 m20 φ1060

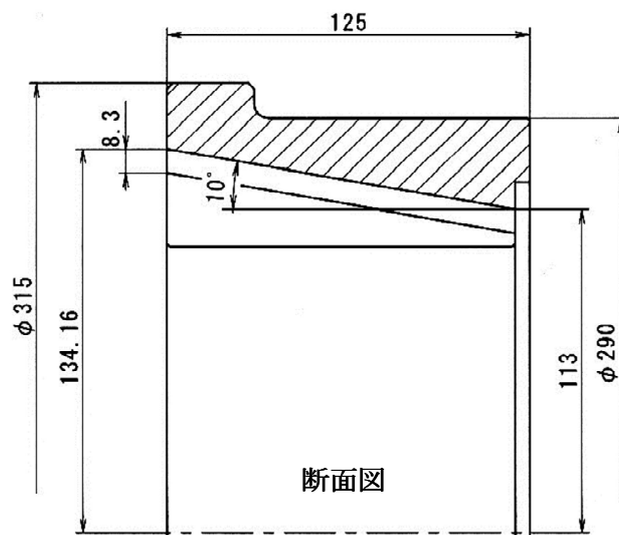
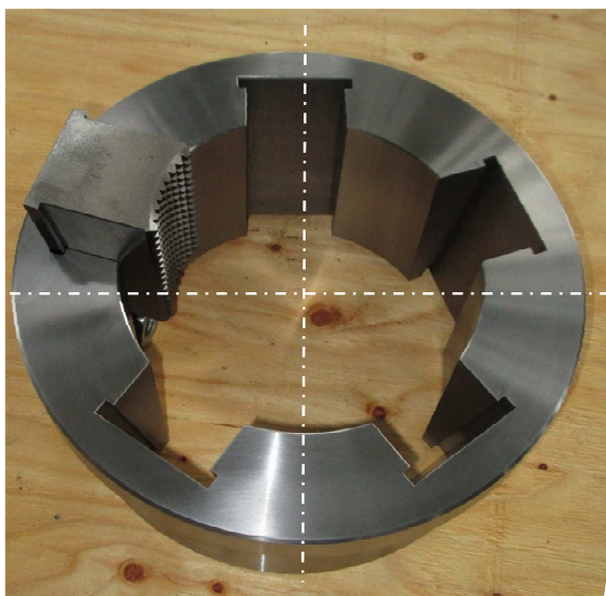


三次元測定器 700×1000

機種	型式	台数	製造者	加工能力
三次元座標測定器	S7106	1	ミツトヨ	X700, Y1000, Z600
石定盤(精度0級)		1		L2000, W1500, 300H
NC歯型検査器	TTi-1000E	1	東京テクニカル	m20, φ1060
NC歯型検査器	TTi-450	1	東京テクニカル	m12, φ490
NC歯溝ブレ検査器		1	東京テクニカル	m10, φ350
硬度試験機エコーチップ		1	スイス製	
面粗度計(プリンター付)	SJ-301	1	ミツトヨ	

チャックボデー (ボーリングパイプ固定用)

旋加工以外 総べてスロッター加工



(歯車・機械加工全般の事なら何でも御相談下さい)

- ① 短納期・緊急品の対応 (S45C、SCM φ400 まで調質材等 在庫あり)
- ② 材料から完成まで一貫生産 (表面処理、熱処理を除く)
- ③ サンプル品、修理品の対応
- ④ 多品種、小ロット生産 (1ヶから製作いたします。)

(緊急品 対応例)



< 主要納入先及び取引先 >

- ・IHI 回転機械(株)
- ・旭化成(株)
- ・有明機電工業
- ・(株)石橋製作所
- ・伊万里鉄工所
- ・(株)荏原製作所
- ・(株)植田製作所
- ・宇部興産機械(株)
- ・王子エンジニアリング(株)
- ・(株)唐津プレジション
- ・川崎重工(株)
- ・清本鐵工(株)
- ・(株)九州ハセック
- ・(株)クボタ
- ・(株)黒木工業所
- ・(株)神戸製鋼所
- ・鋼板工業(株)
- ・コベルコ建機(株)
- ・(株)小松製作所
- ・佐世保重工業(株)
- ・山九(株)
- ・JFE プラントエンジニアリング(株)
- ・新日鉄住金(株)
- ・新日鉄住金エンジニアリング(株)
- ・住友重機械工業(株)
- ・住友重機械ギヤボックス(株)
- ・西部技研
- ・西部電機(株)
- ・(株)ツバキエマソン
- ・東陽建設機工(株)
- ・東洋ホイスト
- ・(株)中島田鉄工所
- ・日本精工九州(株)

< 商社関連 >

- ・(株)日本製鋼所
- ・日鋼テクノ(株)
- ・日鉄住金精密加工(株)
- ・日鉄住金テックスエンジ
- ・日鉄住金ハード(株)
- ・日本タングステン(株)
- ・日本電産テクノモータ(株)
- ・日本ビソー(株)
- ・日本ホイスト(株)
- ・(株)日立金属若松
- ・日立造船(株)
- ・(株)日立プラントメカニクス
- ・平田機工(株)
- ・(株)ブリヂストンプラントエンジニアリング(株)
- ・(株)マツオ
- ・三井金属エンジニアリング(株)
- ・三井造船(株)
- ・(株)三井ハイテック
- ・(株)三井三池製作所
- ・三井ミーハナイトメタル(株)
- ・三菱重工業(株)
- ・三菱重工マシナリーテクノロジー(株)
- ・三菱長崎機工(株)
- ・三菱日立製鉄機械(株)
- ・三菱日立パワーシステムインダストリー(株)
- ・(株)安川電機
- ・ヤンマー(株)
- ・(株)ロッセ九州工場
- ・由利ロール機械(株)
- ・アタカ(株)
- ・井上特殊鋼(株)
- ・開成産業(株)
- ・兼安石灰機工(株)
- ・川重商事(株)
- ・(株)世良商店
- ・大洋商事(株)
- ・千代田商事(株)
- ・テラダ産業(株)
- ・日鋼商事(株)
- ・日鉄商事(株)
- ・日鉄住金物産(株)
- ・前田機工(株)

※赤色は、製鉄関連。(敬称略)

各種歯車・スロッター加工・マシニング加工 他

株式会社 アサデン・ギヤー

833-0055 福岡県筑後市熊野 101-12

TEL0942-52-7711 FAX0942-52-8739

E-MAIL : asaden@ruby.ocn.ne.jp

URL : <http://asaden-gear.sakura.ne.jp/>