

COMPANY PROFILE

ACRITECH CORPORATION



アクリテックのご案内



高品質。ローコスト。短納期。

最新の生産設備・検査設備に加え、
設計の効率化をはかることにより、
スピーディーな開発とローコスト化、
さらには高品質な製品づくりを実現します。



▲工場内部

品質管理

スタッフと検査設備の連係による
効率的な品質管理を実施

製造工程における工程設計や作業手順、検査記録といった各種ものづくり体制とチェック体制を確立し、徹底した品質管理を行っていますので、常に高品質の製品をおとどけすることができます。

主な計測器

三次元測定機	東京精密
真円度測定機	東京精密
表面粗さ・輪郭測定機	ミツトヨ
工具顕微鏡	ミツトヨ・オリンパス
その他測定器具各種	



三次元測定機▶



High 品質。ローコスト。短納期。

最新の生産設備・検査設備に加え、
設計の効率化をはかることにより、
スピーディーな開発とローコスト化、
さらには高品質な製品づくりを実現します。



▲工場内部

品質管理

スタッフと検査設備の連係による
効率的な品質管理を実施

製造工程における工程設計や作業手順、検査記録といった各種ものづくり体制とチェック体制を確立し、徹底した品質管理を行っていますので、常に高品質の製品をおとどけすることができます。

主な計測器

三次元測定機	東京精密
真円度測定機	東京精密
表面粗さ・輪郭測定機	ミツトヨ
工具顕微鏡	ミツトヨ・オリンパス
その他測定器具各種	

三次元測定機▶



樽生ビール器具 ▲

飲料用減圧調整器

生ビール、炭酸飲料用の炭酸ガスボンベ圧力を適正な圧力に減圧する器具です。



飲料用減圧調整器 ▼

水用減圧調整器

スチームコンベクションオーブンやリカーディスペンサー等、水道水の圧力を減圧し、機器の保護と性能の安定化を図ることができます。

自動車部品 製造

「品質・コスト・納期」 自動車部品への厳しい要求にこたえるものづくりを行っています

燃料系・吸気系部品試作加工、組立

アルミニウム合金、マグネシウム合金、銅合金・他 精密加工、組立



精密加工部品 ▲

主な設備

汎用旋盤	5台	汎用フライス	デッケル5台
NC旋盤	3台	MCセンタ	ツガミ4台、他

量産部品加工・組立

燃料フィルタ、ヒューエルポンプモジュール、オリフィスアッサー



マシニングセンター	NC旋盤	専用加工ライン	レーザ加工機
自社製専用組立ライン		各種溶着機、他	



樽生ビール器具 ▲

飲料用減圧調整器

生ビール、炭酸飲料用の炭酸ガスボンベ圧力を適正な圧力に減圧する器具です。



飲料用減圧調整器 ▼

水用減圧調整器

スチームコンベクションオーブンやリカーディスペンサー等、水道水の圧力を減圧し、機器の保護と性能の安定化を図ることができます。

自動車部品 「品質・コスト・納期」 自動車部品への厳しい要求にこたえるものづくりを行っています



精密加工部品 ▲

燃料系・吸気系部品試作加工、組立

アルミニウム合金、マグネシウム合金、銅合金・他 精密加工、組立

主な設備

汎用旋盤	5台	汎用フライス	デッケル5台
NC旋盤	3台	MCセンタ	ツガミ4台、他



▼燃料フィルタ(左)

ヒュエルポンプモジュール(右) ▲

量産部品加工・組立

燃料フィルタ、ヒュエルポンプモジュール、オリフィスアッシー

主な設備

マシニングセンター	NC旋盤	専用加工ライン	レーザ加工機
自社製専用組立ライン	各種溶着機、他		

電気加工技術を活用し 高効率・高品質なものづくりに貢献します

電解バリ取り機

電解加工により、機械加工時に発生する微細なバリを除去する装置



電解バリ取り

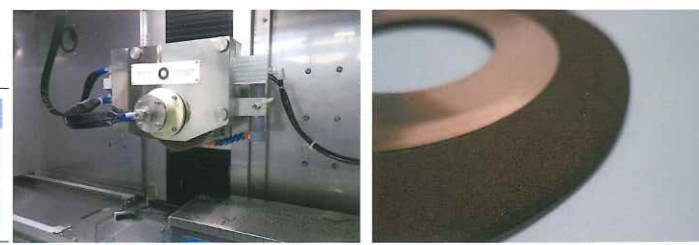


電解複合研削盤

平面研削盤に電解加工機能を付加した複合加工機

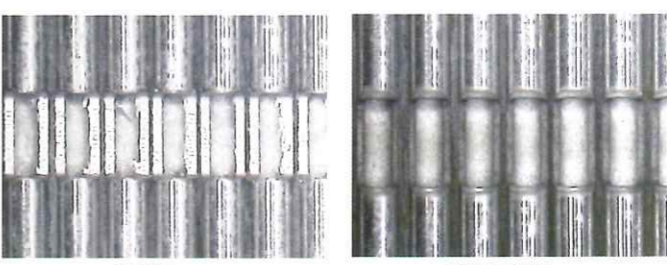
主な特徴

- ・バリの無いスリット研削、溝研削等が可能
- ・高品質な電解研削用砥石を短納期で供給



電解加工機能付き特殊スピンドル ▲

電解研削砥石 ▲



研削加工



電解研削加工



電解加工の前後工程を含めた 最適生産ライン提案

ご要望に応じて、さまざまなカスタマイズに対応

- ・洗浄などの前後工程設備を含めたライン設計
- ・品質管理に不可欠な条件監視を提案
- ・自動搬送を織り込んだ省人化ライン構築



High 高品質。ローコスト。短納期。

最新の生産設備・検査設備に加え、
設計の効率化をはかることにより、
スピーディーな開発とローコスト化、
さらには高品質な製品づくりを実現します。



▲工場内部

品質管理

スタッフと検査設備の連係による
効率的な品質管理を実施

製造工程における工程設計や作業手順、検査記録といった各種ものづくり体制とチェック体制を確立し、徹底した品質管理を行っていますので、常に高品質の製品をおとどけすることができます。

主な計測器

三次元測定機	東京精密
真円度測定機	東京精密
表面粗さ・輪郭測定機	ミツトヨ
工具顕微鏡	ミツトヨ・オリンパス
その他測定器具各種	



三次元測定機▶

ACRITECH

創意工夫

創意と工夫こそ
進歩と発展への
源であると考えます

信用奉仕

品質への責任を重んじ
広く社会へ奉仕します

積極挑戦

創造と革新に挑戦し
謙虚に反省します

「つくる」から「提案型ものづくり企業」へ

業務内容

製造
自動車部品

開発・設計・販売
産業用機器
工作機用機器

会社概要

概要

・商号	株式会社アクリテック
・設立	1952年4月23日
・資本金	10,000万円
・所在地	【本社・工場】神奈川県足柄上郡大井町金子1018番地 【事業所】小田原事業所 【関連会社】天津三国牧野機械有限公司
・主要取扱品	自動車部品、産業用機器、工作機用機器
・主要納入先	(株)ミクニ、アサヒビール(株)、ホシザキ(株)、パナソニック(株) 自動車メーカー及び部品製造各社、医療部品製造各社
・従業員数	70名
・敷地面積	9,556m ²

沿革

1952年 4月	牧野織維株式会社を設立 資本金300万円
1981年 9月	神奈川県より事業転換法の認定を受ける
11月	気化器の組み立て開始
12月	ミクニ・マキノ工業株式会社に社名変更 資本金3,500万円
1982年 1月	ダイカスト金型及び治工具の製作開始
1987年 4月	燃料フィルタの生産開始
1988年 3月	気化器組立部門を新会社へ移管 樹脂成形事業の開始
12月	生ビール用減圧調整器の生産開始
1991年 4月	福祉・医療機器の生産開始
1994年 12月	高圧プランジャポンプの生産開始
1996年 2月	高速細穴放電加工機の生産開始
1997年 10月	高速細穴放電加工機の生産開始
2001年 10月	(株)ジェイ・アンド・エスより電解加工機事業営業権の譲渡を受ける
2002年 1月	車椅子電動ユニット販売開始
5月	ISO9001認証取得 飲料用減圧調整器の設計・開発・製造及び付帯サービス
6月	資本金10,000万円
2003年 10月	天津三国牧野機械有限公司設立
2006年 7月	株式会社アクリテックに社名変更
2011年 10月	エコアクション21認証



株式会社 **アクリテック**
ACRITECH CORPORATION

〒258-0019
神奈川県足柄上郡大井町金子1018番地
1018, KANEKO, OHI-MACHI, ASHIGARAKAMIGUN,
KANAGAWA, JAPAN, 258-0019

TEL 0465(82)0261(代表)
FAX 0465(83)3550

URL▶ <http://www.acritech.co.jp/>