

It connects  
the one step  
to the future

CORPORATE PROFILE

 AZUMA Holdings Group  
株式会社 アヅマテクノス

本社  
〒950-0925 新潟県新潟市中央区弁天橋通3丁目9-12  
Tel.025-282-7336 Fax.025-282-7358

新潟支店  
〒950-0925 新潟県新潟市中央区弁天橋通3丁目9-12  
Tel.025-250-5010 Fax.025-250-5011

長岡支店  
〒940-2127 新潟県長岡市新産3丁目2番地4  
Tel.0258-47-1515 Fax.0258-47-1505

秋田支店  
〒010-0061 秋田県秋田市卸町3丁目5番7号  
Tel.018-862-6311 Fax.018-865-4144

仁賀保支店  
〒018-0402 秋田県にかほ市平沢字館ヶ森31番地2  
Tel.0184-36-3211 Fax.0184-36-3213

東京オフィス  
〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2丁目50-2ジョイスビル3階  
Tel.03-6806-5327 Fax.03-6806-5328

紙面内の情報は2024年10月現在のものです。



AZUMA Technos

<https://azumatec.co.jp>

 一步先を、未来へつなぐ  
AZUMA Technos

株式会社 アヅマテクノス



# よくいただく相談です

アヅマテクノスはこのような困り事を解決します

## 01

### 自動・省力化したい

- 輸出梱包の際に重量計測からラベル作成まで自動で行いたい
- 自動制御システムを構築したい(DCS)
- 自動測定で効率化したい
- 出荷検査業務で電子計測器での各種検査項目を自動でステップ測定し、検査成績書にデータが入力できるシステムを構築したい
- PC入力の手間をなくしたい
- 製品の測定・搬送を自動化したい



## 02

### 安全確保の強化

- サーモグラフィーを使用し、制御盤の漏電を可視化し火事を未然に防ぎたい
- 有害ガス漏洩を防止、監視したい
- 異常通報装置を設置したい
- 緊急遮断装置をつけたい



## 03

### 測定データの自動収集

- 異常温度・振動が発生したときの自動データ収集
- 様々な種類の測定データを社内ネットワークで一括管理したい



## 04

### 省エネしたい

- デマンド監視をしたい
- 装置、配管のリークをチェックしたい
- エコハイブリッドチラー導入による省エネ対策



## 05

### 環境配慮型商品を購入したい

- 騒音や振動を計測し近隣住民への配慮を行いたい
- ペーパーレス化したい



## 06

### 数値の見える化

- アナログ計器をそのまま使用し遠隔で数値を測定したい(AIによるアナログ計器の監視)
- 計器のデジタル化



## アヅマテクノスの強み

### 01 | ワンストップでトータルサポート！

機器販売、校正、メンテナンス、中古販売までワンストップで提供することにより、お客様の煩わしい手間を軽減します。

### 02 | 地域密着で急ぎのご依頼も最速で対応！

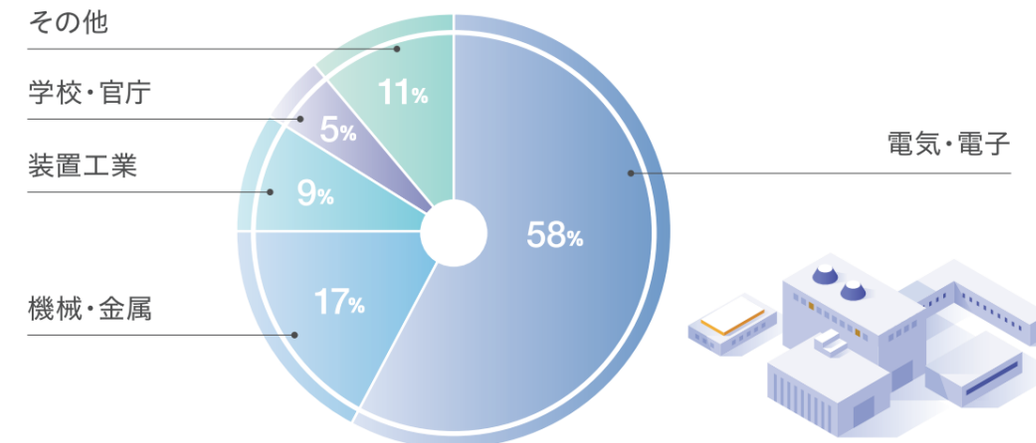
新潟県は新潟支店と長岡支店、秋田県は秋田支店と仁賀保支店があり、新潟県・秋田県・山形県は、急ぎのご相談や機器の故障も最速でお伺いします。

### 03 | 870社の仕入先から御社に最適な製品をご提案！

1947年創業から培った仕入先のネットワークは約870社。御社の事業に貢献できる最適な製品をご提案できます。

(2024年10月現在)

## 顧客構成



総顧客数750社 企業規模は中小企業から大手企業まで

# Message



代表取締役  
関 博司

当社は1947年に航海計器の修理会社として創業しました。創業から約80年、お客様のニーズの変化に合わせて取扱商品を拡充し、お客様と共に日本の技術発展に貢献して参りました。現在は、地元の製造業、大学、研究機関を主なお客様として、真空産業機器・光学精密測定機器・電子計測器・分析環境測定機器・計装システム機器の販売、修理、校正及び工事の施工を行っております。

幅広い取り扱い商品群と長年の経験を活かした提案でお客様の課題解決に貢献します。

常に最新技術を習得し、設備導入からアフターサービスまで一貫した高品質な商品・サービスをご提供できるよう誠心誠意努めております。

お客様と共に持続可能な社会を共創して参ります。より一層のご支援・ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

**MISSION**  
成長と幸福の追求

私たちアヅマテクノスは専門知識と高度な技術力を基にした企業活動を通じて、お客様と地域社会の成長と繁栄に貢献し、全社員の物心両面の幸福を追求します。

**VISION**  
世界で最も信頼される技術商社

私たちは、お客様の課題解決のパートナーとして、お客様の成果の創造に貢献します。お客様の真のニーズを明確にしながら、そのニーズを実現する商品・サービスを技術的知見も踏まえて提案、提供します。

**VALUE**  
情熱・挑戦・成長

私たちは情熱を持って挑戦し、成長を追い求めます。

## 会社概要

商号 株式会社アヅマテクノス AzumaTechnos Co., Ltd.  
 創業 昭和22年8月10日  
 設立 平成5年1月29日  
 資本金 9,995万円  
 代表者 代表取締役 関博司  
 従業員 58名(2024年10月現在)  
 事業内容 光学機器、真空機器、計測機器、制御機器、電気機器、通信機器、理化学分析機器ならびに装置の販売  
 上記に付帯関連する設計・製作・修理校正および工事の施工  
 認証取得 ISO 9001:2015 | ISO14001:2015 (東京オフィスは除く)  
 登録番号 16561-QMS-001 | 16561-E15-001  
 許可 国土交通大臣許可(般-2)第16539号  
 機械器具設置工事業  
 加盟団体 信越科学機器協会  
 一般社団法人 新潟県電子機械工業会  
 一般社団法人 新潟県計量協会  
 秋田県電子工業振興協議会



## 沿革

- 昭和22年 8月 (1947年) 株式会社吾妻計器製作所新潟出張所として、関釜二が新潟市本町通9番町の自宅の1階を改築してコンパスなどの船舶計器、電気計器、圧力計及び工業計器各種計器の販売、修理を行う個人営業を開始する。
- 昭和27年 2月 (1952年) 合資会社吾妻計器製作所を設立
- 昭和38年 7月 (1963年) 会社商号を合資会社吾妻計器に改称
- 昭和45年 (1970年) 本社を新潟市笹口597番地(中央区南笹口1丁目9番10号)に新築する。
- 昭和47年 (1972年) 秋田営業所を開設する。
- 昭和48年 (1973年) 長岡営業所を開設する。
- 昭和51年 (1976年) 秋田営業所を秋田支店に昇格し、秋田市山王沼田町6番32号に新築する。
- 昭和58年 (1983年) 仁賀保出張所を開設する。(昭和60年営業所に昇格)
- 平成元年 (1989年) 長岡営業所を長岡支店に昇格し、長岡市新産3丁目2番地4に新築する。
- 平成5年 (1993年) 合資会社吾妻計器より営業全部の譲渡により株式会社アヅマテクノスが発足する。
- 平成11年 (1999年) ISO9001 認証取得
- 平成13年 (2001年) 仁賀保営業所を秋田県にかほ市平沢字館ヶ森31番2に新築する。
- 令和元年 (2019年) 秋田支店を秋田県秋田市卸町3丁目5番7号に新築する。
- 令和3年 (2021年) 東京オフィスを開設
- 令和4年 (2022年) ISO14001 認証取得

真空

- ▶ 真空ポンプ
- ▶ 真空計
- ▶ リークディテクター
- ▶ 真空成膜装置
- ▶ 成膜材料



分析

- ▶ 分光光度計
- ▶ FTIR
- ▶ レーザラマン
- ▶ ガスMass
- ▶ クリーンブース
- ▶ X線回折装置
- ▶ 熱物性測定装置
- ▶ 電子顕微鏡



光学・精密計測

- ▶ 画像測定機
- ▶ 測定顕微鏡
- ▶ 実体顕微鏡
- ▶ 金属顕微鏡
- ▶ 三次元座標測定機
- ▶ 表面粗さ計
- ▶ デジタルマイクロスコブ
- ▶ 産業用X線CTシステム
- ▶ 受託測定



制御機器

- ▶ 調節計
- ▶ 熱電対
- ▶ 測温抵抗体
- ▶ 電磁流量計
- ▶ マスフローコントローラ
- ▶ 圧力センサ・圧力計
- ▶ 水質分析計
- ▶ レベルセンサ



環境

- ▶ 環境試験器
- ▶ 排ガス分析計
- ▶ 温湿度モニター
- ▶ ガス検知器
- ▶ 振動試験装置
- ▶ 受託試験(温湿度・振動)



電子計測

- ▶ データロガー
- ▶ デジタルオシロスコープ
- ▶ 交流電源
- ▶ 直流電源
- ▶ FFTアナライザー
- ▶ メモリコーダ
- ▶ パワーメータ
- ▶ LCRメータ
- ▶ 絶縁耐圧試験器



中古品販売

- ▶ 環境試験機
- ▶ 計測器レンタル
- ▶ 真空機器
- ▶ 寸法測定機
- ▶ 電子計測器
- ▶ 環境試験器

主要取り扱いメーカー

【アズビル】 温度調節計、記録計、マスフローコントローラ  
 【アルバック】 真空ポンプ、真空計、Heリークディテクタ  
 【アルバック機工】 小型真空ポンプ、蒸着装置、排気装置  
 【アルバックテクノ】 真空ポンプオーバーホール、表面処理  
 【ETAC】 (楠本化成 エタック事業部) 環境試験器  
 【エムジー】 各種変換器  
 【小野測器】 騒音計、FFT、振動診断器  
 【菊水電子工業】 交流電源、直流電源、耐圧試験器  
 【グラフテック】 データロガー、ラベルプリンタ  
 【NF千代田エレクトロニクス】 直流電源  
 【テレデザイン・レクロイ・ジャパン】 デジタルオシロスコープ

【東亜ディーケーケー】 実験用分析計、計装用分析機器  
 【東京精密】 三次元座標測定機、表面粗さ・輪郭形状測定機  
 【長野計器】 圧力計、圧力センサ  
 【ニコンソリューションズ】 実体顕微鏡、測定顕微鏡、投影機、金属顕微鏡、CNC画像測定システムNEXIV、多関節アーム型三次元測定機、X線CTシステム  
 【日本分光】 UV計、FTIR、HPLC  
 【日置電機】 電気測定器  
 【堀場エステック】 マスフローコントローラ、液体材料気化システム  
 【ヤマト科学】 理化学機器・恒温槽  
 【リガク】 X線回折装置、熱分析装置、蛍光X線分析装置

詳しい情報は  
こちら



大気・水質・環境

自然を守る環境サポート

- 大気常時監視測定機点検
- pH・UV・残塩等の各種水質計点検
- 酸素計点検
- 水素計点検
- 濁度計点検
- 温度計・露点計点検



光学測定機

光学測定機修理・点検・校正

- NEXIV点検
- ニコン画像測定機・測定顕微鏡 点検・校正



DCS・遠隔監視システム

計装システムの設計

- 点検・調整
- システムグラフィック作成
- シーケンス・各種プログラム作成
- 現地調整



フィールド機器

端末の情報収集をバックアップ

- 圧力計校正
- 圧力伝送器点検
- 差圧式流量計点検
- 電磁流量計点検
- 超音波式レベル計調整
- ジョフロ温度校正器による温度センサ校正



パネル機器・盤製作・工事

設備・装置の信頼性の向上・お客様の立場にたった制御盤・計装工事

- 各種記録計・ペーパーレスレコーダ点検
- 各種調節計・パネルメーター点検
- 盤内各種変換器点検
- 制御盤製作・追加改作作業
- 各種計装工事



技術グループ有資格者

<p>(免許・国家資格)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第二種電気工事士…………… 10名</li> <li>認定電気工事従事者…………… 1名</li> <li>第三種電気主任技術者…………… 1名</li> <li>乙種危険物取扱者…………… 4名</li> <li>丙種危険物取扱者…………… 2名</li> <li>電気通信設備工事担任者デジタル1級… 1名</li> <li>電気通信設備工事担任者アナログ1級… 1名</li> <li>システムアドミニストレータ…………… 1名</li> <li>機械保全3級(電気系保全)…………… 2名</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子機器組み立て技能士…………… 1名</li> <li>大型自動車…………… 2名</li> <li>大型特殊自動車…………… 1名</li> <li>小型船舶免許1級…………… 1名</li> </ul> <p>〈技能講習〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>玉掛…………… 2名</li> <li>酸素欠乏・硫化水素…………… 2名</li> <li>ガス溶接…………… 2名</li> <li>車両系(基礎工事)…………… 1名</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特定化学物質及び四アルキル鉛等…………… 1名</li> </ul> <p>〈特別教育〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>職長・安全衛生責任者…………… 3名</li> <li>酸素欠乏危険作業…………… 2名</li> <li>アーク溶接…………… 2名</li> <li>研削といし…………… 1名</li> <li>電気取扱(高圧・特別高圧)…………… 1名</li> <li>電気取扱(低圧)…………… 4名</li> </ul>	<p>(2024年現在)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>フルハーネス…………… 1名</li> <li>テールゲートリフター…………… 1名</li> </ul> <p>〈メーカー技術認定〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ニコン 工場顕微鏡、測定顕微鏡および投影機…………… 1名</li> <li>東亜DKKサービス技能派遣登録者…………… 4名</li> </ul> <p>〈その他〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>建築CAD検定2級…………… 1名</li> </ul>
---	--	---	--