

PENTAX



会社概要

商号	TIアサヒ株式会社(英文:TI Asahi Co., Ltd.)
設立	2009年11月2日
本社所在地	〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野4-3-4
代表者名	田中秀彦
主な事業	(1) 測量機器及び計測機器の開発、製造並びに販売 (2) 測量機器及び計測機器の部品・付属品の製造、販売並びにアフターサービス (3) 前各号の業務に関連する技術指導等のサービス
国内拠点	本社、大阪出張所、福岡出張所

本社アクセス



●電車でお越しの方

東武アーバンパークライン(野田線)
東岩槻駅北口からタクシー約5分

●車でお越しの方

東北自動車道 岩槻ICから約10分

TI アサヒ株式会社 会社案内

PENTAX

TI アサヒ株式会社 ISO9001 : 2015認証取得

本社 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野4-3-4

大阪出張所 〒560-0035 大阪府豊中市箕輪1-9-6-103

福岡出張所 〒819-0166 福岡県福岡市西区横浜1-25-27-202

※無断転載および複写を禁じます。
※PENTAXはHOYA株式会社より使用許諾を受けております。

©2020 TIアサヒ株式会社 2001 カタログNo. 366

TIアサヒ Webサイトへはこちらから
<https://www.pentaxsurveying.com/>



JSIMA
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association
このマークは、日本測量機器工業会会員のシンボルマークであり、
日本測量機器工業会の登録マークです。

SAFA
TIアサヒ株式会社は埼玉福アメリカンフットボール
協会の協力企業です。

「実測主義」を貫くものづくりで、 お客様の信頼に応えます。

お客様のニーズと期待を満たす測量機を作ること。

それは、私たちTIアサヒが果たすべき、重要な使命です。

私たちは「お客様の信頼に応える」をスローガンに掲げ、

設計・開発から、製造、販売、アフターサービスなどに至るまで、

すべての段階での品質を重視したものづくりに取り組んでいます。



ごあいさつ

机上の理論値よりも、実測性能を追い求め、測量現場のニーズに

真摯に応えることで、豊かな社会の実現に貢献する。

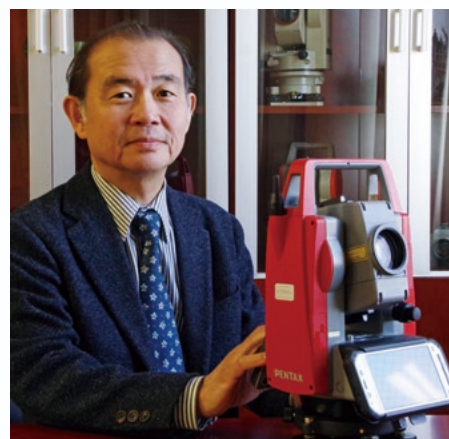
それは、1933年の創業以来、実直なものづくり精神を

受け継ぎながら、TIアサヒが追求してきた永遠のテーマです。

令和という新たな時代を迎えた今、改めて初心に立ち返り、

ものづくりに邁進してまいります。

これまでも、そして、これからも私たちは、ひたむきに「実測主義」です。



代表取締役 田中秀彦

TIアサヒの事業内容

GNSS/光学/レーザ/UAV/画像処理による計測技術・ソフトウェア技術・IT技術

これら3つの技術を軸にした製品、サービス、ソリューションの提供（企画、開発、製造、輸出入、販売、サポート）

■ 土木・建築

社会発展の基礎となるインフラ整備や土地開発・再生などの土木作業に対して、調査・計画から設計、施工、維持管理までの一連の測量・計測で品質と効率性を確保して生産性向上を実現します。

アプリケーション

土地造成、道路工事、港湾・河川工事、ダム建設など

主な製品

レベル、セオドライト、トータルステーション、GNSS受信機、UAV空中写真測量システム、UAV・レーザ測量システム、地上型3Dレーザスキャナ (TLS)、各種ソフトウェア (DatuSurvey、InfiPointsなど)、計測サービスなど



■ 空間情報

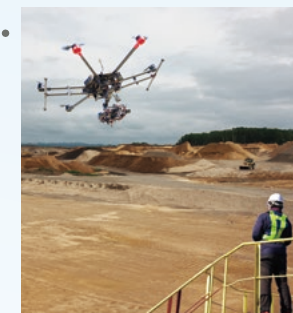
高精度測位社会の実現に不可欠な高精度三次元空間情報を取得するため、正確なジオリファレンス画像や点群データなどの空間データを、空や地上から素早く取得する最先端ソリューションを提供しています。取得したデータは、その後の詳細な測量・調査や建設分野、インフラ維持管理、災害復興など、さまざまな分野で活用されます。

アプリケーション

大規模構造物や広域エリアの現況調査・マッピング

主な製品

UAV空中写真測量システム、UAV・レーザ計測システム、3次元計測システム、各種ソフトウェア (Datumate、LandForms) など



■ 測量・調査、建設

社会整備の基礎となる測量や各種構造物の建設において、測量・計測作業の効率化を図り、高品質で正確なデータ取得を実現します。

アプリケーション

一般測量、公共測量、地籍測量、現況測量など

主な製品

トータルステーション、GNSS受信機、UAV空中写真測量システム、UAV・レーザ測量システム、地上型3Dレーザスキャナ (TLS)、各種ソフトウェア (Datumate、LandForms)



■ i-Construction

国土交通省は建設現場の生産性向上に向けて、測量・設計から、施工、さらに管理に至るまでの全プロセスにおいて、情報化を前提とした新基準「i-Construction」を2016年度より導入しました。このi-ConstructionにフォーカスしたレーザスキャナやUAVシステムを提供し、3次元データの取得とICT技術により、建設現場の生産性向上に貢献します。

アプリケーション

ICT土工、ICT舗装工

主な製品

GNSS受信機、UAV空中写真測量システム、UAV・レーザ測量システム、地上型3Dレーザスキャナ (TLS)、各種ソフトウェア (Datumate、LandForms)



沿革

- 1933年(昭和8年) 株式会社富士製作所を設立し、測量機の製造を開始
- 1938年(昭和13年) 旭光学工業株式会社を設立
- 1949年(昭和24年) 株式会社富士製作所を解散し、富士測量機製造株式会社を設立
- 1967年(昭和42年) 富士測量機製造株式会社が旭光学工業株式会社の系列会社となる
- 1976年(昭和51年) PENTAXのブランド名を冠す
- 2009年(平成21年) TIアサヒ株式会社を設立