



ファロージャパン株式会社

会社説明

世界で最も信頼のおける3次元測定とイメージング、リアル化技術を提供するFAROは、コンピュータ支援型ポータブル3次元測定器やイメージング、およびソフトウェアの開発・販売を行う企業です。

FAROの携帯型の3次元測定器は、生産や品質保証のプロセスにおいて、部品や組立構造の高精度な3次元測定、イメージング、比較分析を実現します。部品検査、アセンブリ、ラピッドプロトタイピング、3Dデジタルドキュメント化、測量・建設、事故・犯罪捜査や現場再現のために使われます。

FAROは、米国フロリダ州レイクメリーに本社を置き、ペンシルバニア州エクストンに、広さ約9万平方フィートの工場設備兼テクノロジーセンターを新設しました。

この施設では、FARO Laser TrackerとFARO Cobalt Array Imagerの開発、製造、保守サービスが行われます。また、ドイツ・シュツットガルトに欧州本社、シンガポールにアジア太平洋本部を置いています。

米国、カナダ、メキシコ、ブラジル、ドイツ、英国、フランス、スペイン、イタリア、ポーランド、トルコ、オランダ、スイス、ポルトガル、インド、中国、マレーシア、タイ、韓国、オーストラリア、日本に支社を置いています。

3D測定、イメージング、および実現ソリューションのグローバルリーダーとして、デジタルと物理的な世界の橋渡しは、私たちが最善を尽くしています。

私たちは、製造業者がコストのかかるエラーを排除し、ビルダーが驚くべきプロジェクトを構築し、法執行機関がより良いケースを確立するのを助けます。

【業界】

- 宇宙航空
- 防衛産業
- 建築、エンジニアリング、建設
- 自動車
- エネルギー・天然資源
- 火災の調査
- 重機
- 警察
- 金属加工、気化器加工とアセンブリ業界
- 造船
- 測定サービス事業
- エネルギー
- その他の業界

【アプリケーション】

- 品質管理と検査
- 製造、成形とアセンブリ
- プロダクトデザインとエンジニアリング
- As-Builtキャプチャとモデリング
- プレハブ工法
- 建設の品質管理
- デザインレイアウトおよび投影
- 資産と施設の管理のためのデジタルツインテクノロジー
- 歴史保存
- は剤化学分析と事故防止計画

会社概要

本社所在地

日本

事業内容

コンピュータ支援型ポータブル3次元測定器やイメージング、およびソフトウェアの開発・販売

代表取締役

リン・クン・ウォン

設立年

2000年

資本金
10,000,000円

従業員数
51 - 100人

URL
www.faro.com/jp

オフィス情報

メインオフィス
〒4801144
愛知県 愛知郡長久手町 熊田 716
