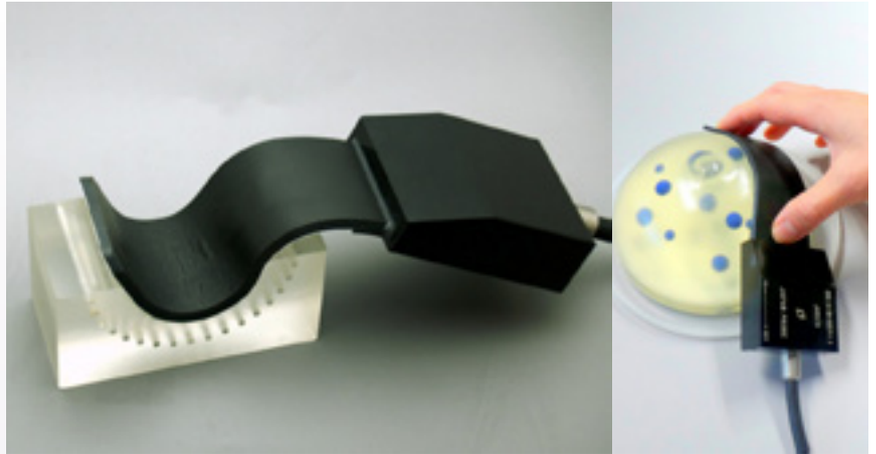




ジャパンプローブ株式会社

工業用装置・機器・部品
電機・電子機器関連装置等
通信・監視・計測・分析関連装置等

1979年に超音波検査用プローブの専門メーカーとして創業致しました。超音波検査・計測技術のキーデバイスであるプローブ、パルサ・レシーバ及び先進的な超音波検査・計測システムの研究開発・製造・販売を行っております。航空・宇宙、自動車、電気・電子部品、建築・土木構造物、海洋、生体・医療など様々なユーザーのニーズに迅速にお応え致します!



曲がるプローブ 「曲探」

得意分野

非破壊検査法の中の一つである超音波探傷法に対応したプローブ及びパルサ・レシーバ。

最近では、空気中で超音波による検査・計測が可能なNAUT(非接触空中伝搬超音波検査)、凹凸のある検査対象に対し、フィットすることで安定した検査・計測が可能となった曲がるプローブ「曲探」・「柔探」を開発しました。

Solution事例

空気中で超音波による検査・計測が可能な「NAUT」。

水やジェルなどに濡れると不具合を生じるリチウムイオン電池、ブレーキパッドなど今まで困難だった検査・計測・評価が可能となりました。

曲がるプローブ「曲探」・「柔探」は曲面を有する航空機体の検査に適用されました。今後は曲がる特長を活かし医療分野での適用を目指しています。

得意技術

卓越した技術力(0.15mm～微細はんだが可能)と多数の実績(プローブは800種類以上)に裏打ちされた経験を活かし、各分野の試作・研究用にもフレキシブルに対応致します。内製化による徹底した品質管理でお客様のニーズに迅速に応え、高品質な製品をご提供致します。

企業概要

会社名	ジャパンプローブ株式会社
代表者名	小倉 幸夫
所在地	〒232-0033 横浜市南区中村町1-1-14
資本金	5,500万円
設立年	昭和54年
従業員数	41名
取得済認証	—
海外拠点	—
自治体等による認証・認定制度	—
補助金・助成金採択経験	平成25年度 中小企業ものづくり補助金
産学官等連携経験	○
有資格者等	非破壊試験技術者 UT 13名、 マイクロソルダリング技術 4名
主な設備	超音波探傷器、フライス盤、旋盤、 ボール盤、ダイシングソー、スパッタリング装置、レーザー彫刻機

連絡先

<http://www.jp-probe.com> ✉ info@jp-probe.com

TEL 045-242-0531 / FAX 045-242-0541 営業部 星野 秀和