 国際電子工業株式会社
会社案内

蓄積された知識と豊富な経験&実績が裏付ける確かな技術

アナログ技術 × デジタル技術

国際電子工業は、磁気・磁場測定器などの計測技術において、地球物理学研究からファクトリーオートメーションまで、幅広い分野に渡り長年の実績と確かな性能で高い評価をいただいております。

最新のデジタル技術はもちろん、広範囲の知識と経験が必要となるアナログ回路設計技術にも精通し、多様なご要望にお応えできるよう日々努めております。

自社開発製品

常により良い製品づくりを目指し、三軸磁場測定器をはじめ、プロトン磁力計など、精密計測機器の開発・製造を行っております



三軸磁場測定器『KEI-9320S』
自動オフセットキャンセル機能搭載！



プロトン磁力計『PDL-8000』
小型・軽量化を実現！



データ収録伝送装置『KEI-13DTU』
衛星通信によるデータ伝送！



三軸磁場・振動測定システム『KEI-9460』
三軸磁場と振動を同時に測定！



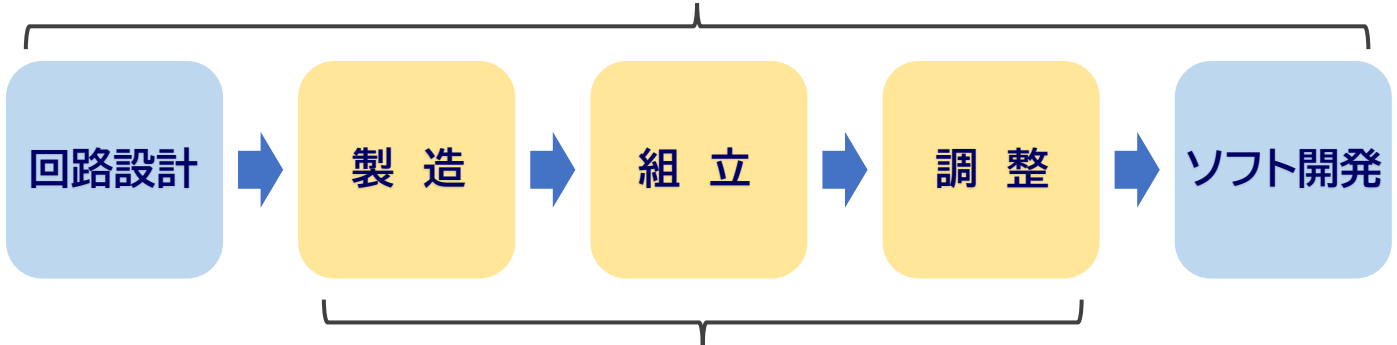
三軸磁気センサ用電源『KEI-PSU8000』
使用場所を問わないアルカリ電池式！

受注生産 / OEM (Original Equipment Manufacturer)

お客様ブランドのオリジナル製品を製作いたします

回路設計からソフト開発まで対応できますので、ゼロベースでの製品開発から製造部門の部分的な委託まで、お客様のご要望に沿った生産提携が可能です

製品開発を **ワンストップ** で！



部分委託にも柔軟に対応！

◆ 受注実績 ◆

- ・ オイルダンパー試験機
- ・ 油圧バルブ性能試験機 / 制振装置 / 免振装置
- ・ サーボアンプ / センサアンプ
- ・ 鉄道/線路監視用テスター
- ・ 磁場安定装置

他、多数あり

取り扱い製品

当社は、世界で信頼されるイギリスBartington社の日本代理店です

多種多様な高性能センサの輸入販売を行うとともに、Bartington社のセンサに合わせた電源や測定器の開発を行っております

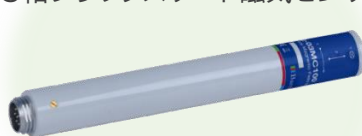
<取り扱い製品一例>

『Mag-13』
3軸フラックスゲート磁気センサ



低ノイズ、極低ノイズも選べる
高性能センサ

『Mag-03』
3軸フラックスゲート磁気センサ



多様なパッケージで
様々な測定環境に対応可能

『Mag690』
3軸フラックスゲート磁気センサ



低コストで導入できる
コンパクトな高性能センサ

会社概要

国際電子工業株式会社 

会社名	国際電子工業株式会社
代表取締役	岡村 悠加
資本金	1,000万円
設立	1958(昭和33)年6月14日
本社	〒164-0014 東京都中野区南台5丁目26番13号 ロワパレス105 TEL:03-3384-4411 FAX:03-3384-4415
八王子工場	〒193-0832 東京都八王子市散田町5丁目6番地16号 TEL:042-661-7981 FAX:042-661-8533 E-mail:info@digitro.jp
主取引銀行	三菱UFJ銀行中野支店 / みずほ銀行中野支店
主な納入先	気象庁／国土地理院／国立極地研究所／理化学研究所／日本車両検査協会／ 海洋研究開発機構／電力中央研究所／産業技術総合研究所／北海道大学／秋田大学／ 東北大学／東京大学地震研究所／千葉大学／京都大学／大阪大学／早稲田大学／ 金沢大学／拓殖大学／(株)イヤサカ／カヤバ(株)／日本電子(株)／エリオニクス(株)／ 日本ムーフ(株)／東邦電気工業(株)／日本システム工業(株)／技研工業(株)／ 日本電計(株)／日本コンテック(株)／(株)マエキ／(株)ホクシン／村上実業(株)／ 本田技研工業(株) 他多数(順不同、敬称略)

製品に関するお問い合わせはこちらまで

八王子工場

TEL : 042-661-7981
E-mail : info@digitro.jp
URL : https://digitro.jp/



WEBサイト