業 品 目

電子/電気/電力計測器

- アナログ・デジタルオシロ 高圧電源

■ 耐圧絶縁計

- 直流高圧デバイダー
- 直流·交流電源 ■ ソースメータ
- デジタルマルチメータ ファンクションジェネレータ ダイアル可変抵抗器

■ ロックインアンプ ■ 電荷測定器

■直流交流電子負荷装置

- 雷力計
- 位相計
- FFTアナライザ

■記録計

- ディケードフィルタ
- AC/DC高安定度標準抵抗 高調波測定器

■リレー試験器

リップルノイズメータ

基礎物理量測定器

- エレクトロメータ ピコアンメータ
- 静雷位計
- ボックスカーインテグレータ 磁場・磁力測定器
- - ガウスメータ

通信用測定機器

- スペクトラムアナライザ
- **周波数計**
- OTDR
- 光パワーメータ
- ベクトルスコープ

- プロトコルアナライザ
- _ パワーアナライザ
- ファイバー加工装置
- 光スペクトラムアナライザ
- ビデオコンバータ

- LANアナライザ
- 無線機テスタ
- 光測定器
- オーディオアナライザ
- ロジックアナライザ

電子部品・材料測定機器

- **■** LCRメータ
- 振動試料型磁力計
- 超絕緣計
- 抵抗計
- 周波数特性分析器

- カーブトレーサ ■ ネットワークアナライザ
 ■ ミリオーム計
- インピーダンスアナライザ
- 精密抵抗測定機器 表面抵抗率
- | 燃料電池評価システム 各種電子部品検査装置

- 環境測定機器
- 振動計
- 風速計・風量計 ガス分析機器
- システム
- クリーンルームモニタリング 粒子スペクトロメータ
- 電力デマンド計測装置

- 騒音計
- データロガー 放射熱流束計
- 粉じん計
- 地震計テレメータ

- 気象観測機器 放射線測定器 大気計測機器
- エアロゾルジェネレータ
- 水質・環境汚染防止装置 緊急地震速報システム

- 温湿度計
- 放射線検出器 パーティクルカウンタ 粒子発生器

- 恒温槽・恒温恒湿槽

- EMI/EMC測定機器
- ノイズシミュレータ
- ファスト・トランジェント シールドボックス
- 磁界試験器
- EMI試験システム

- 静電気障害試験機
- バースト試験器
- パワーアンプ
- 電源電圧変動試験器
- EMC・EMI対策解析評価システム

- エミッション測定システム
- 高調波電流試験器
- 疑似電源回路網
- 減衰振動波試験器
 - 静電気分布測定可視化システム

- 電磁波解析測定システム ■ RFイミュニティ試験システム ■ 電波暗室
- 電界強度計
- サージ試験器
- 各種アンテナ ■ 車載電子機器用試験器
 - EMC対策ツール

工業用測定機器

- 変位計 圧力計
- 回転計 トルク計
- 振動計 電子天秤
- 三次元形状測定装置
- 放射温度計
- 太陽光発電システムメンテナンス機器

- ロードセル
 - 流量計
- **一** 硬度計
- 超音波深傷器

粗さ計

- AE解析装置

サーモグラフィ

- 試験・検査装置
- 絶縁耐圧試験器 引張圧縮試験機
- 疲労試験器 ■ 加振実験装置
- 防音室・無響室 環境試験機
- サーモストリーマ

■ イオナイザ性能測定器

■レーザ走査方式表面形状検査機

理化学機器分析装置

- ICP分析
- 液クロマトグラフ
- 熱分析装置
- 蛍光X線分析

- 原子吸光分析 ガスクロマトグラフ 水質計測機器 粒度分布測定装置

- 実験室設備・機器

業品月 堂

光学機器/半導体関連機器

- 気体·固体発振器
- F/O·A/O麥調器
- ピエゾアクチュエータ
- レーザー顕微鏡
- 各種光学レンズ
- 光源·分光器
- ICCDカメラ
- 真空ポンプ/真空部品
- 外観検査装置
- 静電気モニター除去装置
- レーザードップラ振動計
- SFM
- プローブ顕微鏡
- クリーンルーム関連機器
- RF/マイクロ波電源
- 研究·実験用薄膜形成装置

産業機器

■ インサーキットテスタ ■ ファンクションテスタ ■ X線透過検査装置 ■ ファイバー加工装置

映像/情報機器

■ CCDカメラ 高速度・高感度特殊カメラ ヴァーチャルリアリティシステム

電子部品/光部品/保守用品/電子機器アセンブリー材料

FPGA

PSD

- 光電子増倍管
- 高圧プラグ・ソケット・コネクタ
- セミリジットケーブル
- 光コネクタクリーナー

- フィルタ
- 計測用コネクタ ■ 特殊コネクタ
- 高圧ケーブル
- 光ファイバ フェルール
- 計測用ケーブル

取扱メーカー

- ·IMV株式会社
- アドバンテスト株式会社
- ・アンリツ株式会社
- 安立計器株式会社
- · 岩崎通信機株式会社
- ・ヴァイサラ株式会社
- ・株式会社エー・アンド・デイ
- ・株式会社エーディーシー
- ・SMFLレンタル株式会社
- ・株式会社エヌエフ回路設計ブロック
- ・株式会社NF千代田エレクトロニクス
- ・エミック株式会社
- · 株式会社大阪真空機器製作所
- · 株式会社小野測器
- ・オリックス・レンテック株式会社
- ・キーサイト・テクノロジー株式会社
- ·KEYTEC株式会社
- · 菊水電子工業株式会社
- · 共立電気計器株式会社
- ・グラフテック株式会社
- 計測エンジニアリングシステム株式会社

- 株式会社計測技術研究所
- 興研株式会社
- ・コニカミノルタ株式会社
- ・コフロック株式会社
- · 三和電気計器株式会社
- ・シグマ光機株式会社
- · 渋川桑野電機株式会社
- · 株式会社島津製作所
- 新コスモス電機株式会社
- ・スタック電子株式会社
- ・セイコー・イージーアンドジー株式会社
- · 株式会社高砂製作所
- 株式会社ティーアンドデイ
- ・TDKラムダ株式会社
- 株式会社ディテクト
- ・株式会社テクシオ・テクノロジー
- ・株式会社テクトロニクス&フルーク
- ・株式会社テクネ計測
- 株式会社テストー
- ・株式会社東陽テクニカ
- ・東洋テック株式会社

- ・日本アビオニクス株式会社
- 日本カノマックス株式会社
- ・日本ナショナルインスツルメンツ株式会社
- ·NetAlly社
- ・株式会社ノイズ研究所
- · 白山工業株式会社
- · 伯東株式会社·
- ・浜松ホトニクス株式会社
- ハヤシレピック株式会社
- · 日置電機株式会社
- ・株式会社日立ハイテクサイエンス
- マイクロニクス株式会社
- ・マルチ計測器株式会社
- ・株式会社ミツトヨ
- 株式会社ムサシインテック
- ·株式会社YAMABISHI ・リーダ電子株式会社
- ・リオン株式会社
- · 理研計器株式会社
- ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社 ・ローランドディー.ジー.株式会社

※ 他多数のお取り扱いがございます。

担当

校正受託サービスを行っております。

確かな技術と経験に基づく品質管理体制を活かし、生産業務に支障を与 えない出張校正等、スピーディで信頼性の高い校正受託サービスを行っ ております。設備の充実、人員確保、技術力保持、管理経費など校正に必要 な体制作りに掛かるトータルコストの削減をお約束致します。校正のご依 頼は、是非ともご用命下さい。

ハード・ソフト開発は技術Grにお任せください!

電子計測器や検査装置などのハードウェアから、各種アプリケーション、 ファームウェアまで受託開発を手がけています。

皆様の課題、研究現場での困りごとをお聞かせください。課題解決に向け た技術提案をお約束致します。



□ 福岡本社

QUALITY&KINDNESS 九州計測器株式会社

HP http://www.ak-net.co.ip ■ E-mail support@gk-net.co.ip

担当:

TEL. 092-441-3200(代) FAX. 092-441-3264 □ 熊本営業所 TEL. 096-385-6011 FAX. 096-385-6565

□ 北九州営業所 TEL. 093-654-2220 □ 大分営業所 TEL. 097-538-0109

TEL. 095-801-4450

FAX. 099-259-3670 FAX. 095-801-4451