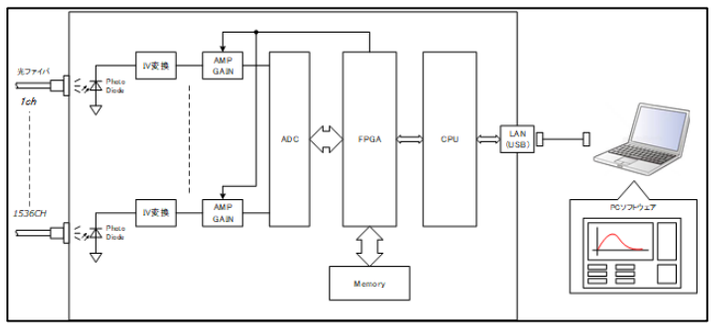


**光ファイバ測定システム
(128ch)
KQG-128CH-ADC**

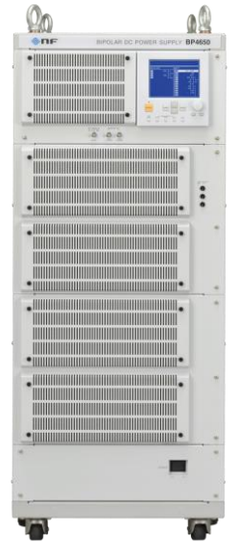
光ファイバから照射される、微小な光量を測定するシステムです。
最大1MHzで、128ch同時サンプリングが可能です。
128chのシステムをラックに収納して、チャンネル数を増やすこともできます。
※過去事例あり



九州計測器は
お客様の目的に合わせた
計測データがとれるシステムを
ご用意します。
—まずはお気軽にご相談ください—

バイポーラ電源 BPシリーズ
▶±60Vのフレキシブルな電圧出力
▶最大±100Aの大電流出力

高速バイポーラ電源 HSA42011
▶容量性負荷も誘導性負荷も安定駆動
医療・バイオなどの先端研究分野でも、広く使われています。



TGkineシリーズ、ラインアップ拡張!!
EtherCAT対応可能!!

TGkine[®] SERIES

コントローラ一体型
磁気軸受形ターボ分子ポンプ

TGkine[®]-B

1700~4000L/スクラス

特長

- コントローラ・電源一体型 ■省スペース
- IP54標準対応 ■多様な通信仕様 (EtherCAT対応可能)
- 自社開発により、安定した軸受を実現 ■低速回転モード設定可能
- 国際規格適合 CE / NRTL / SEMI-S2 ■省電力設計



コントローラ分離型
磁気軸受形ターボ分子ポンプ

TGkine[®]-R

専用コントローラ・ケーブル付
1700~4000L/スクラス

特長

- 高負荷対応 ■IP30標準対応 (コントローラはIP20対応) ■低速回転モード設定可能
- 多様な通信仕様 (EtherCAT対応可能) ■自社開発により、安定した軸受を実現
- 国際規格適合 CE / NRTL / SEMI-S2 ■ケーブル長さは3mから20mまで選択可能
- ポンプ本体に運転時間や異常履歴等を記憶するメモリー機能を搭載 ■省電力設計

詳細は右記営業所へお問合せ下さい。



株式会社 大阪真空機器製作所
OSAKA VACUUM, LTD.

<https://www.osakavacuum.co.jp/>

- 西日本営業部 〒541-0042 大阪市中央区今橋3-3-13
TEL:06-6203-3981 / FAX:06-6222-3645
- 東日本営業部 〒104-0061 東京都中央区銀座8-14-14
TEL:03-3546-3731 / FAX:03-3546-1560
- 名古屋営業部 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-18-1
TEL:052-950-3051 / FAX:052-950-3062

九州計測器SNS一覧



WEBサイト
はこちら



本社	福岡県福岡市博多区山王1-6-18	TEL	092-441-3200
拠点案内	北九州(営)、大分(営)、熊本(営)、 南九州(営)、長崎(出)	FAX	092-441-3264