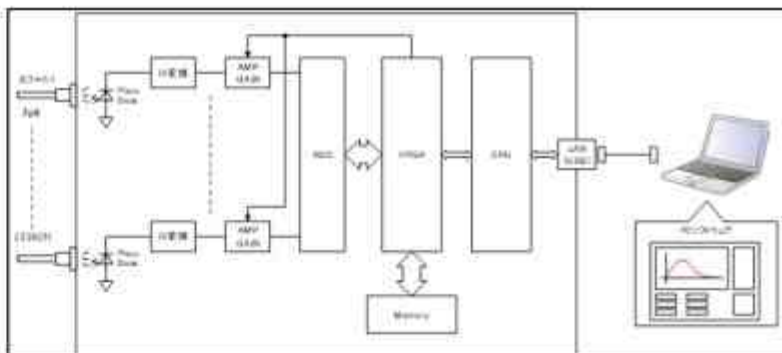


**光ファイバ測定システム  
(128ch)  
KQG-128CH-ADC**

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**



コントローラ分離型  
磁気軸受形ターボ分子ポンプ  
**TGkine-R**

1700~4000L/sクラス

標準コントローラケーブル付  
1700~4000L/sクラス

特長

特長

- コントローラ一体型 ●省スペース
- IP54標準対応 ●多種の過渡仕様 (EtherCAT対応可能)
- 自社開発により、安定した駆動を実現 ●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

- 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
- 多種の過渡仕様 (EtherCAT対応可能) ●自社開発により、安定した駆動を実現
- 国際規格適合 CE / NRTL / SEMI-S2 ●ケーブル長が3mから520mまで選択可能
- ポンプ本体に運転時間や異常警報情報を記録するメモリー機能搭載 ●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/>

横浜営業所 〒541-0042 大阪市中央区今橋3-3-13  
TEL:06-6203-3981 / FAX:06-6222-3645  
東京営業所 〒104-0061 東京都中央区銀座14-14  
TEL:03-3546-3731 / FAX:03-3546-1560  
名古屋営業所 〒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

YouTube



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