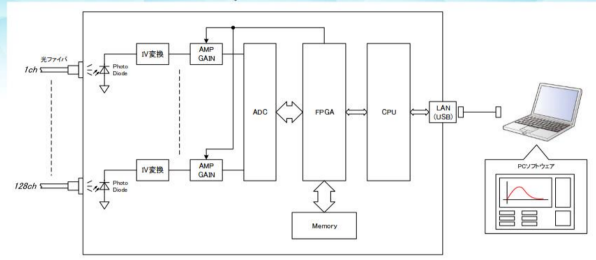
九州計測器オリジナル製品

光ファイバ測定システム(128ch)

OKG-128CH-ADC

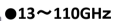


概要

「光ファイバ測定システム(128ch)」は、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。



Infiniium UXR シリーズリアルタイ ムオシロスコープ



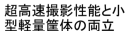
- ●10ビットADC
- ●フル帯域幅
- ●アップグレード可 能なチャンネル

HIOKI



- ●アナログ108ch ~アナログ96ch+ ロジック48ch入力
- メディア保存に かかる時間を従 来比Max.1/100に 短縮
- 20MS/s全ch同 時サンプリング





- ●フル解像度 1024 × 1024
- ●最高撮影速度(フル フレーム)12,800fps (FASTCAM Nova S12)
- ●最短露光時間

0.2usec

Tektronix[®]



6シリーズオシロスコー

- ●帯域幅 1 GHz、2.5 GHz、4 GHz、6 GHz、8 GHz(アップグレード可能)
- ●サンプルレート リアルタイム:25GS/s
- ●垂直分解能 12ビットADC

九州計測器株式会社

http://www.qk-net.co.jp/

〒812-0015 福岡市博多区山王 1-6-18 TEL:092-441-3200 福岡本社・北九州営業所・大分営業所・熊本営業所・南九州営業所・長崎出張所・山口出張所

