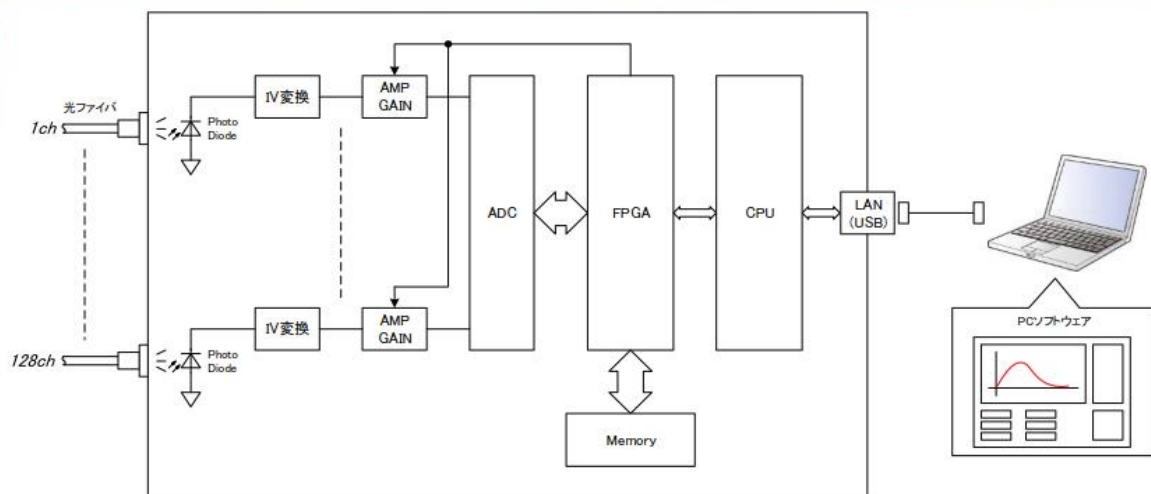


九州計測器オリジナル製品

# 光ファイバ測定システム (128ch)

## QKG-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
- 13～110GHz
  - 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



- 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



FASTCAM  
NOVA



- 超高速撮影性能と小型軽量筐体の両立
- 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 0.2μsec



- 6シリーズオシロスコープ
- 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

**QK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