

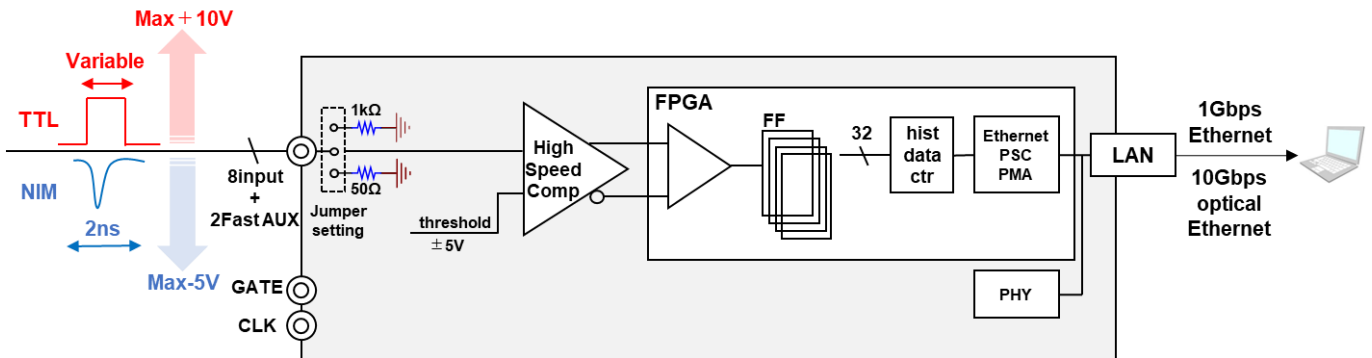
200MHz以上の高計数信号をTDCまたはSCALERすることができます。start-stop、trend、gateなど様々な計測モードを備えています。ヒストグラムの時間最小ステップは20ns~25secと幅広くアプリケーションから設定できます。

特徴

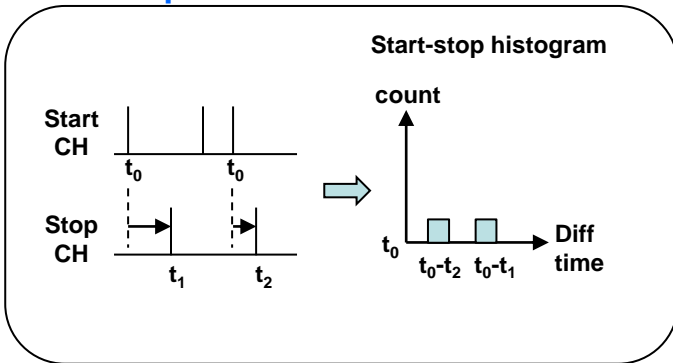
- 入力信号 NIM, TTL, etc.
- 入力周波数 **200MHz~**
- 時間ステップ 20ns~25sec
- ヒストグラム 48bit x 4k
- 分析モード start-stop、trend、gate
- 通信I/F TCP/IP, Gigabitイーサネット



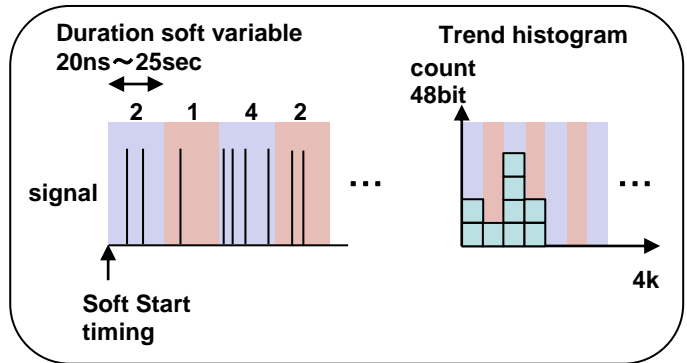
ブロック図



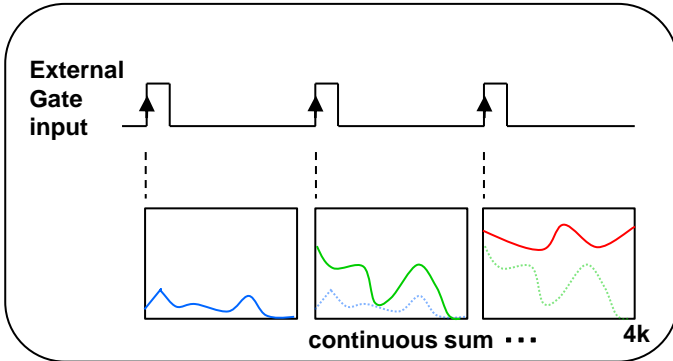
start-stopモード



trendモード



gateモード (external trend)



制御アプリケーション

The screenshot shows the control application interface. It displays module settings for a DSP1 module, including IP address (192.168.10.16), measurement time (00:00:10), and selected mode (trend). A histogram shows a count of 4 for a specific signal.

※写真はイメージです。
※記載内容は予告なく変更することがあります。

