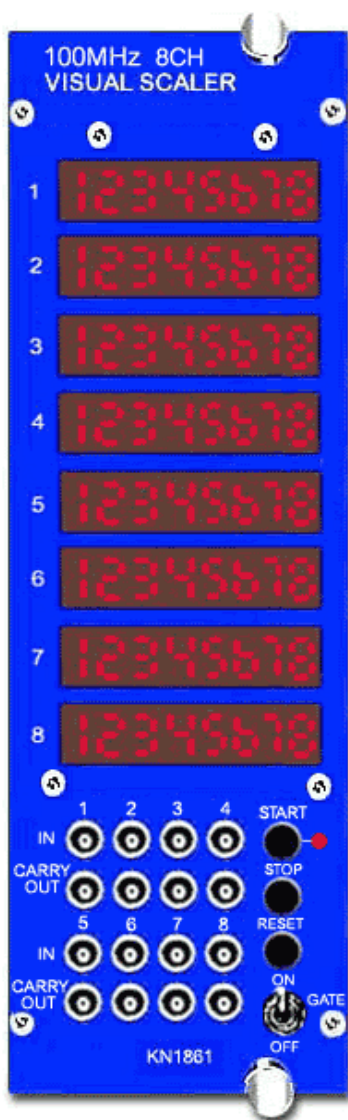


8ch 100MHz VISUAL SCALER



《概要》

- ◆8桁のLED表示による8chの高速スケーラーで100MHzまで動作します。
- ◆RS-232Cを搭載していますのでPCと接続し計数することができます。また、別売りのUSBアダプタを用いてUSB接続で使用できます。

《仕様》

- ◇計数範囲：00000000～99999999
- ◇応答周波数：100MHz以上
- ◇入力信号：FAST NIM 及び TTL(リモート制御信号も同様)
- ◇最小入力パルス幅：約3nS
- ◇入力インピーダンス：50Ω
- ◇出力信号：FAST NIM
- ◇外部インターフェース：RS-232C
(オプションでUSB接続にも対応可能)
- ◇通信速度：19,200bps
- ◇データビット：8ビット
- ◇ストップビット：1ビット
- ◇パリティ：ナシ

- ◆リアパネルには、START、STOP、RESET用の入出力コネクタとGATE入力用コネクタがあり、外部インターフェース(RS232C)用のコネクタを備えています。

- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。

- ◆ケース幅はNIM規格の2幅です。

- ◆消費電流 -6V：約1000mA
+6V：約850mA



株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel：042-568-0866

Fax：042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuworks.co.jp Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>