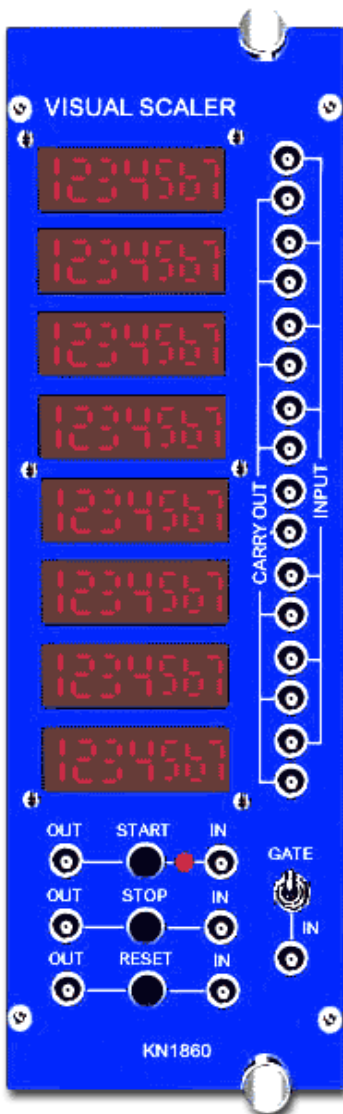


8ch VISUAL SCALER



《概要》

◆7桁のLED表示による8chの高速スケーラーです。

◆入出力信号はAEC(米国原子委員会)のNIM規格に統一されています。

《仕様》

8チャンネル

INPUT : NIM信号

◇入力インピーダンス : 50Ω

◇スレッショルド : 約-300mV

◇最大入力周波数 : 25MHz/20nS

CARRY OUT

◇信号 : NIM信号(-800mV/50Ω)/100nSパルス幅
オーバーフロー時、LEDの1桁目の小数点にて表示

◇表示 : 7桁 LED

EXIT IN

◇START/STOP : NIM信号(共通)

◇スレッショルド : -300mV

◇インピーダンス : 50Ω

◇入力パルス幅 : 50nS

EXIT OUT

◇-800mV/NIM信号/50Ω

◇パルス幅 : 50nS

RESET信号 : NIM信号

◇スレッショルド : -300mV

◇インピーダンス : 50Ω

◇入力パルス幅 : 100nS

GATE入力信号 : NIM/全チャンネル共通

◇スレッショルド : -300mV

◇インピーダンス : 50Ω

◇入力パルス幅 : 100nS

◆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630mA
+6V 約2.1A



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@kaizuwks.co.jp Homepage <http://www.kaizuwks.co.jp>