

## PRESET SCALER



### 《概要》

- ◆高速パルスの計測に使用します。
- ◆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。
- ◆簡易型の前置きプリセット・コントローラ、又は後置スケーラとしても使用できます。

### 《仕様》

- ◇INPUT : NIM(負)/DC結合
  - ◇スレッシュホールド :  $-300\text{mV}$
  - ◇入力インピーダンス :  $50\Omega$
  - ◇レスポンス :  $11\text{MHz max}$
  - ◇プリセット : 1~999の任意
  - ◇SINGLE : あらかじめセットした値までカウントすると、フラグとプリセット・パルスを出力して停止します。
  - ◇REPEAT : セットした値まで入力パルスをカウントするとフラグプリセット・パルスを出力し、再びカウント動作を繰り返します。
  - ◇表示 : LED 3桁
- ◆ 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1幅です。
  - ◆ 消費電流 :



### 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](mailto:kaizuwks@kaizuworks.co.jp) Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>