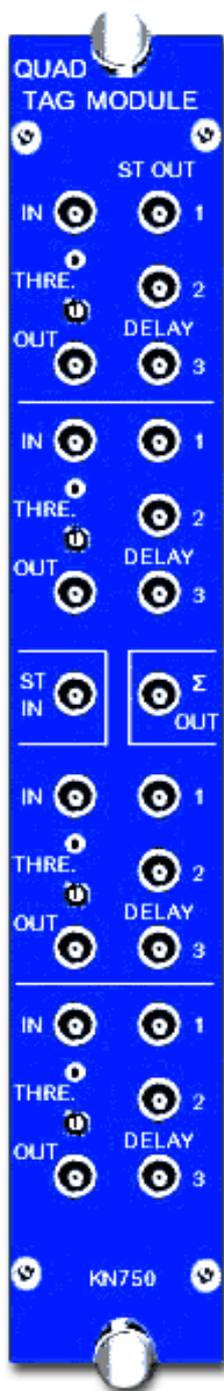


QUAD TAG



《概要》

- ◆TAGGING COUNTER 4チャンネルとBACKING COUNTER 1チャンネル用のモジュールです。

- ◆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》

入力

- ◇IN : 4
- ◇インピーダンス: 50Ω
- ◇スレッシュホールド: フロント・パネルのVRにより設定します。

出力

- ◇ST OUT: 8
(タグした信号/出力タイミングはTaggingカウンタの立ち上がり)
- ◇OUT: 4 (Taggingカウンタのカウントを見るDiscr.出力)
- ◇DELAY: 4 (ST OUT信号を106nS遅延させた出力信号)
- ◇Σ OUT: 1 (4チャンネルのST COIN出力のOR出力)
- ◇Σ 出力を除く3種類の出力のパルス幅は
内部調整で5nS~50nSの間で個々に変えられます。

- ◆ビームゲートの入力は、リアパネルのスイッチによりON/OFF出来ます。
このゲートはディスクリされます。

- ◆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1幅です。

- ◆消費電流 -6V : 約1.2A
+6V : 約100mA



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>