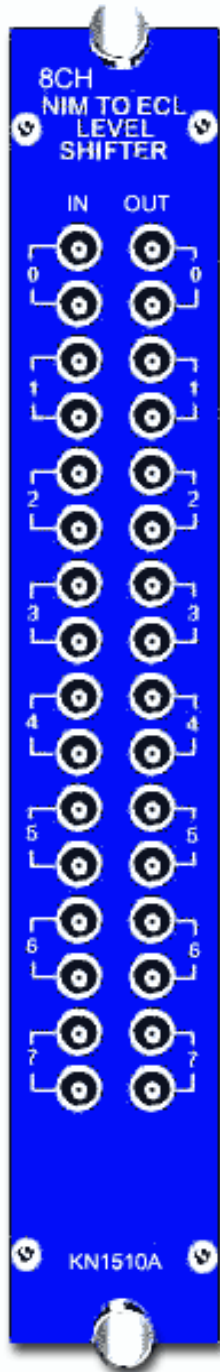


## 8ch NIM ⇒ ECL LEVEL SHIFTER



## 《概要》

- ◆NIM信号をECLレベルの信号に変換します。
- ◆8chのNIM入力と8chのECL出力を備えております。

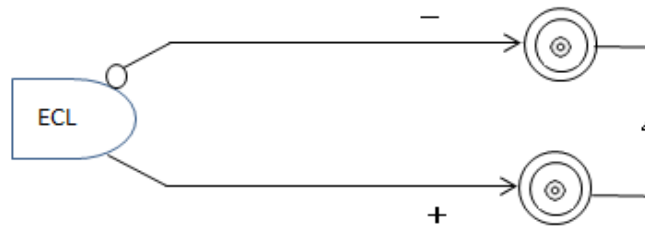
## 《仕様》

## 入力

- ◇入力数：16(通常、片側を50Ωで終端します。他のモジュールとカスケード接続するときにはフィールド・スルーとして使用します。)
- ◇信号：NIMレベル

## 出力

- ◇チャンネル数：8
- ◇インピーダンス：100Ω
- ◇信号：ECLディファレンシャルは下図のような出力となっています。



- ◆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450mA