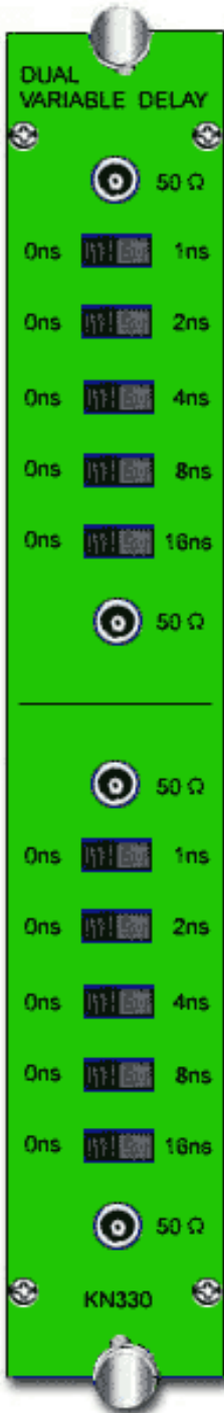


## DUAL VARIABLE DELAY



### 《概要》

- ◆インピーダンス50Ωの同軸ケーブルを使用して所定の遅延時間を得ています。

### 《仕様》

- ◇入出力：各2
- ◇インピーダンス：50Ω
- ◇最大入力電圧：±7V
- ◇遅延時間：1nS～31nS/1nSステップ
- ◇反射：±2%以内
- ◇入出力信号遅延時間：1nS

- ◆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1.6A