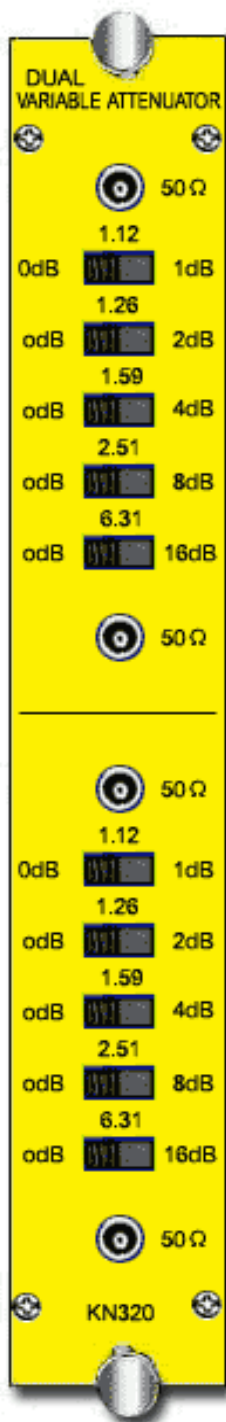


DUAL VARIABLE ATTENUATOR



《概要》

- ◆インピーダンス50Ωの広域固定減衰素子を使用して、その組合せを変えることで所定の減衰量を得ています。

《仕様》

- ◇入出力：各2
- ◇インピーダンス：50Ω
- ◇減衰量：0～31dB×2(1dBステップ)
- ◇帯域幅：DC～1GHz
- ◇1, 2, 4dBはT型、8, 16dBはπ型を使用

- ◆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： -V 約mA
+V 約mA



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>