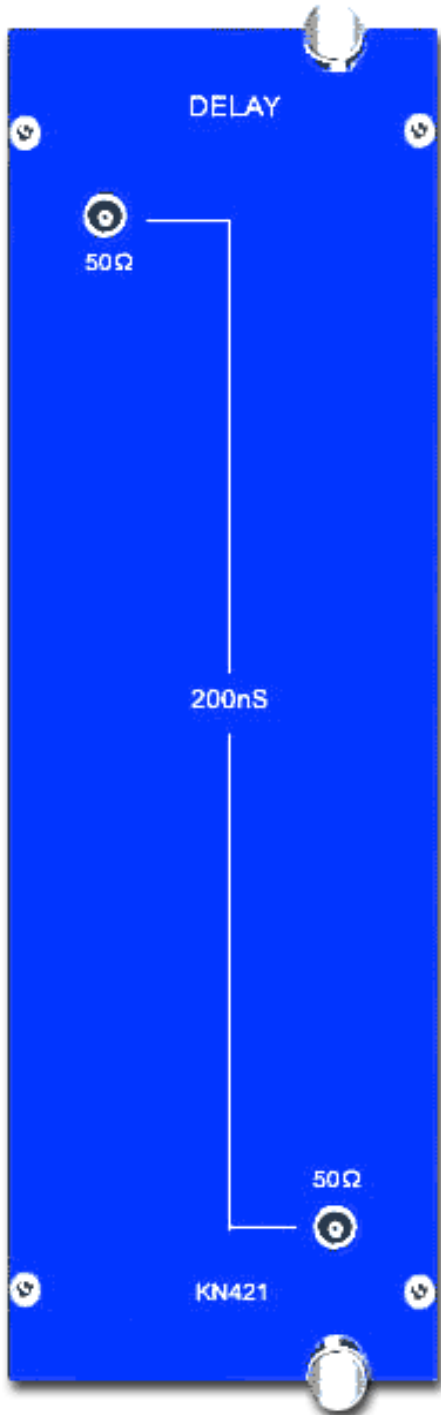


200nS DELAY



《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。
- ◆使用ケーブルはRG58A/u、RG58C/u、3D-2V、3D-2V、3D-QEVが用意されています。

《仕様》

- ◇入出力：各1
 - ◇インピーダンス：50Ω
 - ◇遅延時間：約200nS
 - ◇信号減衰量：約80dB/Km 30MHz時(3D系)
約81dB/Km 30MHz時(RG58系)
- ◆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 Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>