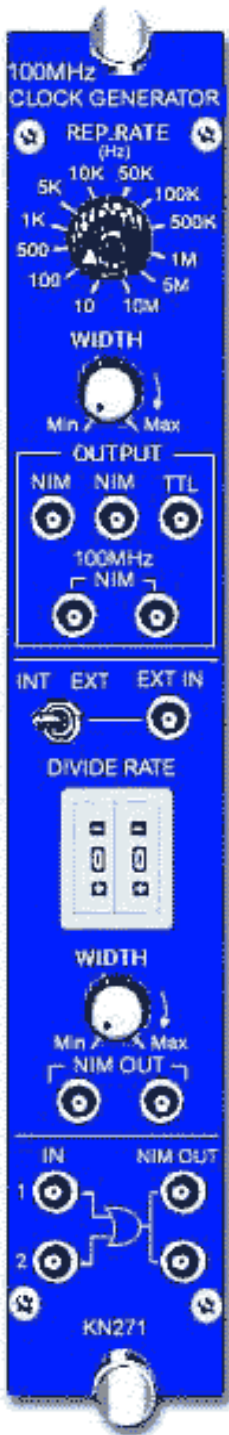


100MHz CLOCK GENERATOR



《概要》

- ◆各種モジュールの試験及び調整用に開発されました。
- ◆バリエーション豊富なディレイモジュール(KN330)と組み合わせることにより、ダブルパルスジェネレータとして使用可能です。
- ◆クロックジェネレータ部、プリスケラ部、ファンイン ファンアウト部は独立して使用できます。

《仕様》

1)クロックジェネレータ部

- ◇固定周波数(NIM 出力) : 100MHz
- ◇プリセット周波数(NIM 及び TTL 出力)
10MHz、5MHz、1MHz、500KHz、100KHz、50KHz、10KHz、
5KHz、1KHz、500Hz、10Hz/TTL 出力は50Ωドライバ
- ◇パルス幅 : 約4nS~70nS連続可変

2)プリスケラ部

- ◇入力信号 : 内部クロック(100MHz)又は外部入力(NIM)の切り換え
- ◇外部入力最大周波数 : 約250MHz/NIM
- ◇分周比 : 2~256/8bit
- ◇出力(NIM)信号幅 : 約1.5nS~50nS

3)ファンイン ファンアウト

- ◇2入力(NIM)/2出力(NIM)

◆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 : 1.0A
+6V : 250mA



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>