

8CH Gate and Delay Generator
N-TM 205

仕様

株式会社 テクノランドコーポレーション

〒190-1212

東京都西多摩郡瑞穂町殿ヶ谷 902-1

電話 : 042-557-7760

FAX : 042-557-7727

E-mail : info@tcnland.co.jp

URL : <http://www.tcnland.co.jp/>

1 仕様

1.1 構成

| 項目 | 内容 |
|--------|----|
| チャンネル数 | 8 |

1.2 入力

| 項目 | 内容 |
|-----------|------------------|
| 入力インピーダンス | 50Ω |
| 入力信号 | FAST NIM |
| 最小入力パルス幅 | 10ns |
| 入力コネクタ | レモ型 (00.250 タイプ) |

1.3 出力

| 項目 | 内容 |
|--------|---|
| 出力数 | OUT 2, -OUT 1 |
| 出力信号 | FAST NIM |
| ディレイ時間 | 65ns~1000ns (1μs レンジ) , 0.5μs~12μs (10μs レンジ) スイッチにより切り換え (各チャンネルポテンシオメーターにて調整可能) |
| 出力パルス幅 | 50ns~1000ns (1μs レンジ) , 0.3μs~12μs (10μs レンジ) スイッチにより切り換え (各チャンネルポテンシオメーターで調整可能) |
| 出力コネクタ | レモ型 (00.250) |

1.4 電源

| 項目 | 内容 |
|------|-------|
| +6V | 1mA |
| -6V | 2.6A |
| -24V | 195mA |

1.5 筐体

| 項目 | 内容 |
|----|--------------------|
| 筐体 | 標準 NIM 規格 1 幅モジュール |

