

# GNN-560(K,L) NIM 32CH ECL to ECL REPERATER

ニム 32チャンネルNIM ECL ECL リピータ

## 概説

このNIMモジュールは、物理学実験、素粒子実験等で使用されるECLレベル入力信号を同じECLレベル出力信号にするバッファモジュールです。ケーブルが長く信号の減衰を防ぐために使用します。

その他 信号波形の整形にも使用出来ます。

パネル面には入力に16CH2系統の入出力コネクタを 設置しており 34芯 フラットケーブルをつなぐことが出来ます。

## 特徴

NIM1幅モジュール

16チャンネルX2=32チャンネル

34ピン入出力コネクタ 4個 使用 ケーブルラッチ付き

ご注意 34PINコネクタのピンアサインは  
モデルTYPE K とTYPE Lでは異なります。



●入出力

入力信号 : ECL 差動信号(-16mA)  
 入力インピーダンス 50Ω  
 使用コネクタ HIF3BA-34PA-2.54DS ヒロセ電機社製  
 ピンアサインは下記表 参照

出力信号 : ECL 差動信号(-16mA)  
 出力インピーダンス 50Ω  
 使用コネクタ HIF3BA-34PA-2.54DS ヒロセ電機社製  
 ピンアサインは下記表 参照

●仕様

チャンネル数 : 16チャンネル x 2 = 32チャンネル  
 最大動作周波数 : 100MHz 以上  
 入出力間 遅延時間 : 11NSEC 以下  
 使用電源、電流 : -6V 690mA 単一電源

形状 : NIM 1幅モジュール

● 出力信号 (34PIN フラットケーブル用コネクタ) ECL 信号

出力信号 GNN-560typeK

| PIN 番号 | 信号名   | PIN 番号 | 信号名   |
|--------|---|--------|---|
| 34     | *CH15   | 33     | CH15  |
| 32     | *CH14   | 31     | CH14  |
| 30     | *CH13   | 29     | CH13  |
| 28     | *CH12   | 27     | CH12  |
| 26     | *CH11   | 25     | CH11  |
| 24     | *CH10   | 23     | CH10  |
| 22     | *CH9  | 21     | CH9   |
| 20     | *CH8  | 19     | CH8   |
| 18     | *CH7  | 17     | CH7   |
| 16     | *CH6  | 15     | CH6   |
| 14     | *CH5  | 13     | CH5   |
| 12     | *CH4  | 11     | CH4   |
| 10     | *CH3  | 9      | CH3   |
| 8      | *CH2  | 7      | CH2   |
| 6      | *CH1  | 5      | CH1   |
| 4      | *CH0  | 3      | CH0   |
| 2      | GND   | 1      | GND   |
|        |  |        |  |

出力信号 GNN-560typeL

| PIN 番号 | 信号名  | PIN 番号 | 信号名   |
|--------|--|--------|---|
| 34     | GND  | 33     | GND   |
| 32     | *CH15  | 31     | CH15  |
| 30     | *CH14  | 29     | CH14  |
| 28     | *CH13  | 27     | CH13  |
| 26     | *CH12  | 25     | CH12  |
| 24     | *CH11  | 23     | CH11  |
| 22     | *CH10  | 21     | CH10  |
| 20     | *CH9   | 19     | CH9   |
| 18     | *CH8   | 17     | CH8   |
| 16     | *CH7   | 15     | CH7   |
| 14     | *CH6   | 13     | CH6   |
| 12     | *CH5   | 11     | CH5   |
| 10     | *CH4   | 9      | CH4   |
| 8      | *CH3   | 7      | CH3   |
| 6      | *CH2   | 5      | CH2   |
| 4      | *CH1   | 3      | CH1   |
| 2      | *CH0   | 1      | CH0   |
|        |  |        |  |

注意 : 1, 2 33, 34ピンは タイプにより どちらかが GND になります