GNN-650(K,L) NIM 16CH Differential to NIM

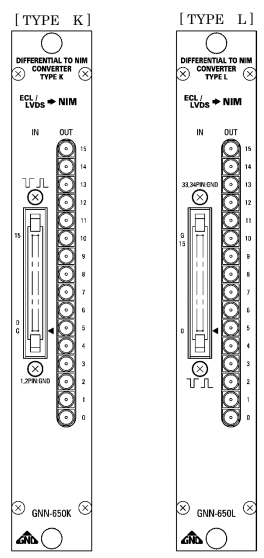
NIM 規格 16 チャネル 差動信号 - NIM 信号変換モジュール

【概説】

このモジュールは、物理学実験、素粒子実験等で使用される LVDS・ECL レベル信号を NIM レベル信号に変換する NIM 規格モジュールです。

パネル面には、入力に 34 ピンのフラットケーブル用コネクタ、出力は 16 チャネルの LEMO 同軸コネクタを配置しております。

納品モジュールは、パネル面黒色・文字印刷白色となります。



ピンアサインは2種(K, L)より選択

【仕様】

筐体形状: NIM 規格1幅ケース

チャネル数:16

入出力間遅延時間:6nSec

使用電源・消費電流:+6V・160mA

-6V • 550mA

入力コネクタ:34 ピンフラットケーブル用

出力コネクタ: LEMO 同軸

【ピンアサイン詳細】

[TYPE K] - 1,2PIN GND タイプ -

入力(LVDS/ECL)

出力(NIM)

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

| 同軸コネクタ x16 |
|------------|
| СН |
| 15 |
| 14 |
| 13 |
| 12 |
| 11 |
| 10 |
| 9 |
| 8 |
| 7 |
| 6 |
| 5 |
| 4 |
| 3 |
| 2 |
| 1 |
| 0 |
| |

[TYPE L] - 33,34PIN GND タイプ -

入力(LVDS/ECL)

出力(NIM)

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

| 同軸コネクタ x16 | | |
|------------|--|--|
| CH | | |
| | | |
| 15 | | |
| 14 | | |
| 13 | | |
| 12 | | |
| 11 | | |
| 10 | | |
| 9 | | |
| 8 | | |
| 7 | | |
| 6 | | |
| 5 | | |
| 4 | | |
| 3 | | |
| 2 | | |
| 1 | | |
| 0 | | |