

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

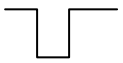

●仕様

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