

GNN-380(K,L) NIM 16CH LVDS 3FANOUT

NIM 規格 16 チャンネル LVDS 3 ファンアウトモジュール

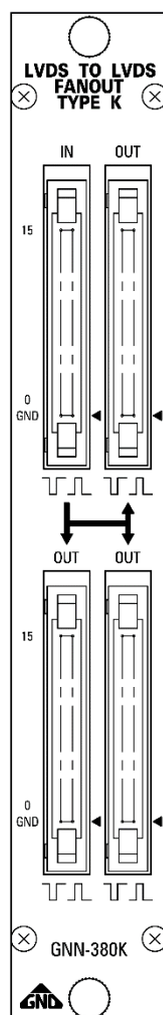
【概説】

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 LVDS レベル入力信号を LVDS レベル出力信号にするファンアウトモジュールです。

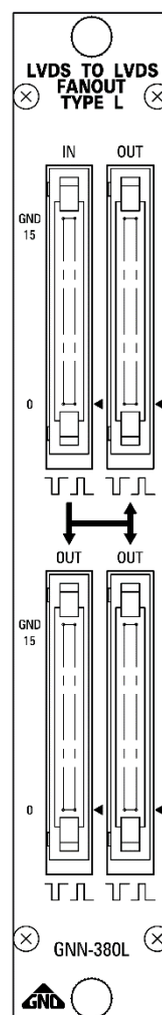
パネル面には、34 ピンのフラットケーブル用コネクタを入力 1 箇所(各 16 チャンネル)、出力も同様のコネクタを 3 箇所配置しております。

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。

[TYPE K]



[TYPE L]



【仕様】

筐体形状：NIM 1 幅モジュール

チャンネル数：16

最大動作周波数：*MHz

入出力間遅延時間：*nSec

使用電源・消費電流：V・mA

入力コネクタ：34 ピンフラットケーブル用

出力コネクタ：34 ピンフラットケーブル用

※ピンサインは 2 種(K, L)より選択

【ピンアサイン詳細】

[TYPE K] - 1,2PIN GNDタイプ -

入力(LVDS)

上段左側コネクタ			
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

x3
⇒

出力(LVDS) ※3か所各CH同一信号出力

上段右側・下段左右コネクタ(計3か所)			
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

[TYPE L] - 33,34PIN GNDタイプ -

入力(LVDS)

上段左側コネクタ			
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

x3
⇒

出力(LVDS) ※3か所各CH同一信号出力

上段右側・下段左右コネクタ(計3か所)			
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