

## ECL ⇒ NIM LEVEL SHIFTER



### 《概要》

- ◆ECLディファレンス信号をNIMレベルの信号に変換します。
- ◆ECL入力用16ピン×2のフラットケーブル・コネクタと16組のNIM信号出力コネクタとで構成されています。

### 《仕様》

#### 入力

- ◇チャンネル: 16(8×2)
- ◇インピーダンス: 100Ω
- ◇コネクタ: 16ピン×2ヘッダー

#### 出力

- ◇出力数: 16
- ◇信号: NIM(-32mA)/ch
- ◇コネクタ: 標準レモコネクタ

- ◆ECL入力コネクタ(0~7or8~15)の接続は下記の通りです。

コネクタ 0-7

コネクタ 8-15

ピン	ピン
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16

ピン	ピン
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16

- ◆ケース幅はNIM規格の1幅です。

- ◆消費電流 :



### 株式会社 カイズワークス

〒190-1222 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原9-18

Tel : 042-568-0866

Fax : 042-568-0867

E-mail kaizuwks@kaizuworks.co.jp Homepage <http://www.kaizuworks.co.jp>