

V 0 1 2

VME 16ch INPUT レジスタ



- 1つのモジュールで3役
 1. 信号をダイレクトに見る
INPUT レジスタ
 2. GATEによるストロープ
で信号を見る ストロープ
コインシデンス
(8入力で切り替えが可能)
 3. INPUT信号の ORを
NIMで出力

- すべて NIM信号

NIM のパルスやレベルを VMEコントローラに知らせるモジュールです
また、他のモジュールの VETO信号出力用としての使用も可能です



< VME レジスタ >

- *** 0 : 入力信号を 直接 読み込み
- *** 2 : 外部 GATE とのコインシデンスの
信号 読み込み
- *** 4 : 入力用 レジスタ クリア

< 仕 様 >

- 信号・GATE : NIMレベル 最小幅 20nSec
CLEAR・入力
- O R 出 力 : NIMレベル
- 形 状 : VME 規格 6U 1幅 (ダブルハイト)
- 電 源 : +5V 1.2A

ECLレベル信号のタイプも製作いたしております。

お断りなく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください

株式会社 豊伸電子

〒216-0006 神奈川県川崎市宮前区宮前平3-9-12

TEL 044-861-0202 (代) FAX 044-861-0121

E-mail : info@hoshin-el.co.jp