

V O 1 1

VME 16ch OUTPUT レジスタ



- VMEで書いた16bitの信号をNIM信号で出力
- 出力信号はレベル出力とパルス出力、外部同期出力の3方法が可能
- 8bit毎に出力信号の切り替えが可能

NIMのパルスやレベルをVMEにより出力します。
モジュールのテストや同期をとる場合に有効です。



< VME レジスタ >

- ***0 : 16bitのデータ書き込み
レベル出力の場合はこの時からNIM信号が出力
- ***2 : 内部パルス出力の場合はこの時から
100nSec ~ 1μSec の幅の
NIM信号を出力
- ***4 : 出力のリセット

< 仕 様 >

- EXT. 入力 : NIM レベル 最小幅 50nSec
- 出 力 : NIM レベルモード、NIM パルスモード
(100nSec ~ 1μSec)
- 形 状 : VME規格 6U 1幅 (ダブルハイト)
- 電 源 : +5V 1.3A

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