

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

CAMAC

アウトプットレジスタ (C004)



NIMのパルスやレベルをCAMACにより出力するので、モジュールのテストや同期をとる場合に有効

■ 特長

- CAMACで書いた16bit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
また、8bitごとに出力信号を切替

■ 仕様

EXT.入力: NIMレベル 最小幅50ns
 出力 : NIMレベルモード、NIMパルスモード
 (100ns~1 μ s)
 形状 : CAMAC標準1幅モジュール
 電源 : +6V 450mA
 -6V 650mA

■ CAMACファンクション

F(9)・A(0)・S2 : 出力のリセット

F(16)・A(0)・S1 : 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

F(16)・A(0)・S2 : 内部パルス出力の場合は、この時から100ns~1 μ sの幅のNIM信号を出力

(Z+C)・S2 : 出力のリセット

▲ [豊伸電子ホームへ](#)



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 FAX.044-861-0121

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