

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

CAMAC**GP-IB インタフェース (C015)**

CAMACがコントローラになるGP-IB I/F

■ **特長**

- CAMACからGP-IB機器をコントロール(スレーブも可能)
- マルチメータやストレージスコープデータなどの読み込みに最適
- FIFO RAMにより通信効率アップ
- CAMACがコントローラになるGP-IB I/F

■ **仕様**

内部CPU:Z80A
 GP-IB :IEEE488に準拠
 形状 :CAMAC標準2幅モジュール
 電源 :+6V 2A

■ **CAMACファンクション**

F(0)・A(0) : GP-IBデータリード
 F(1)・A(0) : GP-IBステータスリード
 F(8)・A(0) : SRQ LAMテスト
 F(8)・A(1) : データインLAMテスト
 F(8)・A(2) : 書き込み可LAMテスト
 F(16)・A(0) : GP-IBデータライト
 F(19)・A(0) : GP-IBステータスライト
 F(25)・A(0) : GP-IBデータスタート

▲ [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