

HOSHIN

ELECTRONICS CO.,LTD.

CAMAC

8ch ステッピングモータコントローラ (C023)



■ 特長

- ステッピングモータを最大8台まで、コントロール可能
- 台形駆動制御、25Hz～100kHzまでの周波数領域にて可能
- 24bit、アブソリュートアドレッシングおよびレラティブアドレッシングが可能
- リミットスイッチによる即停止、減速停止やソフトによる即停止、減速停止が可能

■ 仕様

パルス出力レート	: 25Hz～100kHz
加減速パルス数	: 4～8160
パルス出力	: CW CCW HOLD (各出力ともホトカプラー動作用出力)
パルス巾	: 50%duty
リミットスイッチ	: 減速停止(CW、CCW各1個) 即停止(CW、CCW各1個) センター(1個)
出力コネクタ	: 50芯フラットコネクタ

■ CAMACファンクション

F(0)・A(0～15)	: RAMの読みだし(CPU無関係)
F(1)・A(0)	: フラグの読みだし(CPU無関係)
F(16)・A(0～7)	: パルス移動(レラティブ)
F(16)・A(8～15)	: アドレス移動(アブソリュート)
F(17)・A(0～7)	: アドレス、加速、高低速データ
F(17)・A(8～15)	: コマンド
F(24)・A(0～7)	: 停止
F(24)・A(8～15)	: 全停止
F(25)・A(0)	: F(0)バッファにモータアブソリュート (アドレス)F(0)・A(0～7) リミット状態A(8～15)
F(25)・A(1)	: スタートスピード(低速)A(0～7) オブジェクトスピード(高速)A(8～15)
F(25)・A(2)	: 加速レート1A(0～7)、2A(8～15)
F(25)・A(3)	: 加速レート3A(0～7)
F(25)・A(4)	: RATEチェンジ1～2A(0～7)、2～3A(8～15)
F(25)・A(5)	: RANGE A(0～7)
F(25)・A(6)	: 予備
F(25)・A(7)	: 同期スタート
F(25)・A(8～15)	: ホームポジション



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
