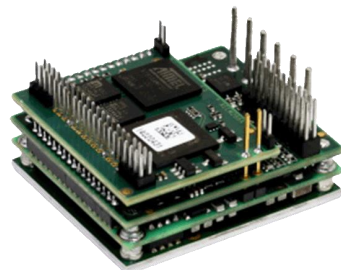


・ デジタルサーボドライバ

Gold TWITTER

- ・DCブラシレス、DCブラシモータ向け ドライバ
- ・Whistleよりさらにコンパクトで出力電流が大きくなります。
- ・弊社の回転モータ、リニアモータ、ボイスコイルモータ等の駆動に最適。
- ・産業用オープンフィールドネットワークのCAN、EtherCAT に対応。
- ・エンコーダ信号(A相、B相、Z相)の出力、差動出力機能搭載。
- ・RS-232C/USB変換回路を内蔵しmicroUSBで上位コントローラと接続し各種アプリケーションソフト(LabVIEW)等で制御可能。
- ・専用コマンド(Composer又はRS-232C)、パルス列入力、アナログ(±10V)による指令が可能。
- ・PWM駆動

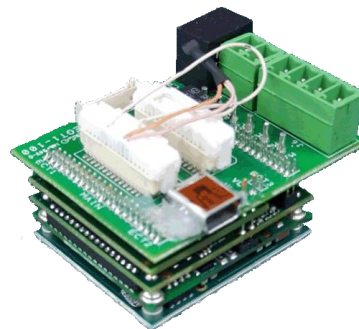


項目	単位	G-TWI6/100EE	G-TWI15/100SE	G-TWI25/100SE
最小入力電圧	VDC	10		
定格入力電圧	VDC	85		
最大入力電圧	VDC	95		
最大出力電力	W	480	1210	2015
直流、矩形波駆動(Ic) (許容連続電流)	A	3	15	25
サイン波駆動(Ic) (許容連続電流)	A	2.1	10	17.6
通信方式		USB、RS-232、 EtherCAT or Ethernet	CANopen、RS-232	
フィードバック		エンコーダ (インクリメンタル、アブソリュート)、ホール素子		
重量	g	22	18.6	
寸法	mm	35×14.4×30	35×11.5×30	
取付方法		基板取付タイプ		

EGTI-100 (ELMO Motion Control社製「G-TWI 6/100EE」を用いた1軸ドライバ)

- ・弊社の回転モータ、リニアモータ、ボイスコイルモータ等の駆動に最適。
- ※お客様のご要望に応じ入出力コネクタに対応いたします。

項目	型式
	EGTI-100
電源電圧	DC-10~32V
最大電流	5 A
外観寸法	46×37×31 mm
駆動方式	3相 PWM駆動
制御方式	デジタル、アナログ、パルス列、専用コマンド
フィードバック	エンコーダ、ホールIC
通信方式	USB



※※ 2軸以上も対応いたします。

※詳細につきましてはお問い合わせください。