

**AC電源入力のマルチ機能デジタルサーボアンプ**



<仕様>

電源電圧/出力電流

型番	電源電圧	連続電流	ピーク電流
XSL-230-18(-R)	100 ~ 240Vac	6A	18A
XSL-230-36(-R)	100 ~ 240Vac	12A	36A
XSL-230-40(-R)	100 ~ 240Vac	20A	40A

記. 尚、レゾルバオプション(-R)は購入時にご指定ください。

サイズ

191.7(H) × 140.7(D) × 64.8(W) mm

重量

1.36 kg

モータの種類:		ACサーボモータ、DCサーボモータ、リニアモータ、ボイスコイルモータ
制御	PVT:	
	位置/速度/トルク制御:	
	ホームイング:	
	インデクサ:	
入力 コマンド	CANopen:	
	ASCIIコマンド:	
	パルス列入力:	
	±10V速度/トルク制御:	
	PWM速度/トルク制御:	
	マスターエンコーダ入力:	
フィード バック	インクリメンタル・エンコーダ:	
	2ndインクリメンタル・エンコーダ:	
	エンコーダ出力:	(どちらか)
	アナログ・Sin/Cos・エンコーダ	
	レゾルバ:	Xenus-R
デジタル I/O	デジタルホール:	
オプション	Input:	12ビット
	Output:	4ビット
	回生エネルギー消費外部抵抗	
	外付けエッジフィルタ	
	標準ヒートシンク	
	ロープロファイルヒートシンク	
	コネクタキット	
RS232Cシリアルケーブル		

記. は別途ご注文ください。

<概要>

- ACサーボモータ、DCサーボモータ、リニアモータ、ボイスコイルモータ用サーボドライバ
- CME 2ソフトウェアにより、PC接続で容易に設定、調整が可能。
- オートチューニング/オートフェーシング
- フィールドバス・ネットワーク(CANopen)による制御も可能
- シーケンスの保管機能、Point-to-Point、PVT
- カム動作、ギアリング
- フィールドオリエンテッドコントロール
- スペースベクター制御



青山特殊鋼株式会社

磁材部

〒104-8262 東京都中央区新川2-9-11

TEL.03-3552-5255 FAX.03-3553-1270

<http://www.servo.jp>