

**DC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
ACP-055-18	20 ~ 55Vdc	6A	18A
ACP-090-09	20 ~ 90Vdc	3A	9A
ACP-090-18	20 ~ 90Vdc	6A	18A
ACP-090-36	20 ~ 90Vdc	12A	36A
ACP-180-09	20 ~ 180Vdc	3A	9A
ACP-180-18	20 ~ 180Vdc	6A	18A

サイズ

167.0(W) × 103.3(D) × 29.6(H)mm

重量

0.43kg

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	CANopen:		
	PVT:		
	位置/速度/トルク制御:		
	ホーミング:		
入力 コマンド	インデクサ:		
	CANopen:		
	ASCIIコマンド:		
	パルス列入力:		
	±10V位置/速度/トルク制御:		
	PWM速度/トルク制御:		
フィード バック	マスターエンコーダ入力:		
	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:		(どちらか)
	エンコーダ出力:		
	アナログ・Sin/Cos・エンコーダ		
	レゾルバ:		×
デジタル I/O	デジタルホール:		
	Input:		12ビット
	Output:		3ビット
オプション	Regen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>