

ANGEL-PR12 ハードウェア仕様書 (計測用12ビット 50MHzバージョン)

寸法	135×300mm		
DSP	TMS320C31 80MHzクロック		
ROM	4Mフラッシュメモリ (500K × 8)		
S-RAM	512Kワード	ノーウェイト	※1Mワード単位で最大8Mワード迄増設可能
A/D変換部	入力	: BNC入力 × 2	
	分解能	: 12ビット	
	変換速度	: 最大50MHz	
	入力電圧	: ±2V	
	※外部クロック 及び 外部トリガー 可能		
D/A変換部	出力	: BNC出力 × 2	
	分解能	: 16ビット	
	変換速度	: 最大30MHz	
	出力電圧	: ±2V	
シリアルポート	RS-232C	1チャンネル	
	DSP-SIO	1チャンネル	
パラレルポート	入力/出力	: 8ビット TTLレベル	
拡張コネクタ	ホスト・パラレル・インターフェース 50ピン 2.54mm ピッチコネクタ 又は 100ピン 1.27mmピッチコネクタ		
付属品	取扱説明書 サンプルプログラム 電源ケーブル RS-232Cケーブル (IBM-PC/AT用 & PC-9801用)		
電源	DC5V 2A 又は DC/AC12V 2A		
オプション	インターフェース *HPI-ISA *HPI-PCI *HPI-NOTE 開発ソフトウェア (アセンブラ) 増設メモリボード 1Mワード +5V電源 自動車電源用ケーブル		

※価格・仕様等は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。