



## 仕様

<b>電力供給:</b>		
PS 1 と PS 3:	電圧出力:	0 - 5.5 VDC
	電流出力:	0 - 2.4 A
	分解能制御:	12 bits
PS 2:	電圧出力:	0 - 19 VDC
	電流出力:	0 - 0.4 A
	分解能制御:	12 bits
カウンター:	直結:	DC - 100 MHz
	プレスケール:	20 MHz - 1 GHz
	分解能:	ゲート時間によって 制御されたソフトウェア
	入力:	チャンネルA チャンネルB 外部基準
検出 1 と 2:	入力範囲:	-5v から +5v
	A/D 解像度:	12 bits
デジタル入力 / 出力:	イン:	16 bit (2 - 8-bit ポート)
	アウト:	16 bit (2 - 8-bit ポート)
消費電力:	5vに対して1.0A	
	-12vに対して0.3 A	
	+12v (外部負荷に依存)に対して0.3から4.3 A	
重量:	2 lbs (0.91Kg)	
寸法:	5.4 (H) x 14 (L) x 2.5 (D) インチ(フルスロット)	
	137.2 (高さ) x 355.6 (長さ) x 63.5 (奥行) mm	
インターフェース:	PCI バス	

## サンダースジャパン株式会社

〒105-0013 東京都港区浜松町2-1-15 芝パークビル10F Tel 03-5777-9177 Fax 03-5401-8774  
E-mail: [japansales@saunders-assoc.com](mailto:japansales@saunders-assoc.com) World Wide Web <http://www.saunders-assoc.com>