

高速電圧ユニット GL7-HSV



価格150,000円(税抜)

特長

- ・1MS/s(1 μ s)の高速同時サンプリング
- ・4ch/ユニット
- ・最大入力電圧100V

仕様

項目		内容
名称		高速電圧ユニット
型名		GL7-HSV
入力ch数		4ch/1ユニット
入力方式		全ch絶縁、同時サンプリング、不平衡入力(BNC端子)
サンプリング間隔		1MS/s(1 μ s)~1h
内蔵RAM		200万データ
測定レンジ	電圧	100・200・500mV、1・2・5・10・20・50・100、1-5VF.S.
測定精度 ※(23°C \pm 5°C)	電圧	\pm 0.25% of F.S. ※電源投入後30分以上、フィルタLine、GND接地
A/Dコンバータ		方式: 逐次比較方式 分解能: 16Bit(有効分解能: \pm レンジの約1/40,000)
温度係数	利得	0.01% of F.S./ $^{\circ}$ C
	ゼロ	0.02% of F.S./ $^{\circ}$ C
入力抵抗		1M Ω \pm 5%
許容信号源抵抗		1k Ω 以下
最大入力電圧	入力端子(+)/(-)間	100mV~1Vレンジ: 60Vp-p 2V~100Vレンジ: 100Vp-p
	入力端子(-)/入力端子(-)間	60Vp-p
	入力端子(-)/GND間	60Vp-p
耐電圧	入力端子(-)/入力端子(-)間	1000Vp-p 1分間
	入力端子(-)/GND間	1000Vp-p 1分間
絶縁抵抗	入力端子(-)/GND間	50M Ω 以上(DC500Vにて)
コモンモード除去比		90dB以上(50/60Hz 信号源300 Ω 以下)
周波数応答		DC~200kHz(+1 / -3dB)
フィルタ	L.P.F.	OFF・Line(1.5Hz)、5Hz、50Hz、500Hz、5kHz、50kHz 減衰量: -3dB(-5.2dB~-1.4dB) / 6dB oct
外形寸法[W \times D \times H](約)		49.2 \times 136 \times 160mm(突起部含まず)
質量[重量](約)		740g

■このカタログの記載内容は2014年4月1日現在のものです。■このカタログに記載されている価格には消費税は含まれておりません。別途そのときの税率で消費税を頂きます。

■このカタログの記載事項(仕様・価格等)はお断りなく変更することがあります。