

## アナログ電圧出力ユニット GL7-DCO



価格240,000円(税抜)

## 特長

- ・8ch/ユニット
- ・収録データのアナログ電圧出力
- ・アナログ電圧出力と収録が同時に実現

## 仕様

項目		内容
名称		アナログ電圧出力ユニット
型名		GL7-DCO
出力ch数		8ch / 1ユニット
出力端子形状		SMAコネクタ
出力方式		非絶縁
出力サンプリング間隔		10 $\mu$ s最速
出力対象	データタイプ	off、データファイル(出力対象ユニット収録データ、簡易任意波形(*1) DC・正弦波・三角波、ランプ波、パルス波)
	出力対象ユニット	電圧ユニット(GL7-V)、電圧/温度ユニット(GL7-M)、高速電圧ユニット(GL7-HSV)、 高電圧ユニット(GL7-HV)、ひずみユニット(GL7-DCB)、加速度ユニット(GL7-CHA)
	出力条件	出力サンプリング間隔は10 $\mu$ s以上 出力ユニットで波形出力中に、他のアンプユニットで計測するデータ収録が可能 温度、湿度のデータは出力できません。
出力レンジ		$\pm 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 10$ V/F.S.
出力精度(23°C $\pm$ 5°C)※		$\pm 0.25\%$ of F.S. ※電源投入後30分以上
D/Aコンバータ		分解能: 16Bit(有効分解能: レンジの約1/20,000)
温度係数	利得	0.01% of F.S./°C
	ゼロ	0.02% of F.S./°C
最大出力電流		$\pm 10$ mA/ch 但し、1ユニットでの合計出力電流は $\pm 40$ mA以内でご利用ください。
許容信号源抵抗		1k $\Omega$ 以上
出力インピーダンス		1 $\Omega$ 以下
S/N(ノイズ)		48dB以上(0V出力にて)
フィルタ		L.P.F.: OFF・Line(1.5Hz), 5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz 本フィルタは、D/Aコンバータのノイズを除去するスムージングフィルタとなります。
外形寸法[W×D×H](約)		49.2×136×160mm(突起部含まず)
質量[重量](約)		770g

(\*1) GL-Connection付属のGL-Wave Editorで、任意CSV波形データを生成可能 ※ Microsoft EXCEL(Office 2003以降)が必要です。

■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。