

ロジック/パルスユニット GL7-L/P



価格100,000円(税抜)

特長

- ・ロジック1MS/s($1\mu\text{s}$)最速、16ch/ユニット
- ・パルス10kS/s($100\mu\text{s}$)最速、16ch/ユニット

仕様

項目		内容
名称		ロジック/パルスユニット
項目		GL7-L/P
入力ch数		16ch/1ユニット(4ch×4口)(*1)
入力方式		非絶縁、全ch同時サンプリング(専用コネクタ(4chで1グループ))
サンプリング間隔	ロジック	1MS/s($1\mu\text{s}$)~1h
	パルス	10kS/s($100\mu\text{s}$)~1h
内蔵RAM		200万データ
機能		ロジック、パルス(*2)
モード	パルス	回転数・積算・瞬時
回転数モード	機能	サンプリング間隔ごとのパルス数をカウントし、1分間の回転数に換算するモード
	スパン	50・500・5000・50k・500k・5M・50M・500M RPM/F.S.
積算モード	機能	測定開始からサンプル間隔毎のパルス数を積算表示するモード
	スパン	50・500・5000・50k・500k・5M・50M・500M C/F.S.
瞬時モード	機能	サンプル間隔ごとのパルス数を表示するモード、サンプル間隔ごとのパルス数はリセットする
	スパン	50・500・5000・50k・500k・5M・50M・500M C/F.S.
最大入力周波数		1MHz
最大カウント数		15MC(24bitカウンタ)
入力仕様	入力電圧範囲	0~+24V(片線接地入力)
	入力信号	無電圧接点(a接点、b接点、NO、NC)、オープンコレクタ、電圧入力
	入カスレッシュホールド	約+2.5V
	ヒステリシス	約0.5V(約+2.5~約+3V)
フィルタ		OFF・ON(50Hz 約-3dB)
外形寸法[W×D×H](約)		49.2×136×160mm(突起部含まず)
質量[重量](約)		700g

(*1) 測定にはロジック/パルス用プローブ(RIC-10)が別途必要です。

(*2) ロジック/パルスの切り替えはユニット毎(16ch/ユニット)の切り替え。

ロジック機能を使用できるのは最大7ユニット(112ch)。

パルス機能を使用できるのは最大2ユニット(32ch)。

本体ユニットへの各種アンプユニットの接続は最大10ユニット(112ch)。

■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。