



GLA-1000 Series

PC Based Logic Analyzer

200MHz PC Based Logic Analyzer

16Channel 4Mbit	GLA-1016	¥96,000
32Channel 4Mbit	GLA-1032	¥190,000
32Channel 32Mbit	GLA-1016	¥305,000

特徴

- 32/16 入力チャンネル
- 時間アナライズ : 最高200MHzの内部サンプリングレート
- ステート解析 : 最高100MHzの外部サンプリングレート
- メモリ : 2Mbit/1Mbit (Half/Fullチャンネル)
- トリガ機能 : カウント、ページ、遅延、クロックイベント遅延
- データ圧縮 : 最大255倍のデータ取得
- 信号解析 : I²C、RS-232Cプロトコルの解析、信号ステータス
- USB2.0(1.1コンパチブル) バスパワー対応 (外部電源不要)

GWINSTEK
Made to Measure

SPECIFICATIONS				
モデル名		GLA-1016	GLA-1032	GLA-1132
チャンネル数		16	32	32
メモリ長/チャンネル		4Mbits/256kbits	4Mbits/256kbits	4Mbits/256kbits
インターフェース	対応OS	USB2.0(1.1)		
動作環境		Win98/98SE/Me/2000/XP		
タイミング解析		最大200MHz		
ステータス解析		0.001Hz~100MHz		
トリガ	チャンネル	16 (GLA-1016)、32 (GLA-1032、1132)		
	条件	エッジ/パターン		
	Pre/Postトリガ	0%~100%		
	レベル	1		
	しきい値	+6V~-6V		
	確度	±93mV		
	遅延	時間遅延、クロックイベント遅延		
	カウント	1~65535		
	ページ	最大8191		
	入力	最大入力電圧	±30V	
インピーダンス		500kΩ // 10pF		
データスキュー		<1.5ns		
Enable条件	チャンネル	16 (GLA-1016)、32 (GLA-1032、1132)		
	Enable状態	無条件、ハイ、ロー		
データ	Enable遅延	1~65535ns		
	圧縮チャンネル	16 (GLA-1016)、32 (GLA-1032、1132)		
	圧縮比	最大255		
	信号統計	正/負、メモリ長内の全サイクル		
	プロトコル解析	IC、RS-232C		
消費電流	静状態	最大200mA		
	動作時	最大400mA		
消費電力	静状態	最大1W		
	動作時	最大2W		
電源	インターフェース	USB		
	動作電圧	4.5V~5.5V		
一般仕様	寸法	137(W) × 39(H) × 102(D) mm		
	質量	約340g		
付属品	テストプローブ	GTL-161: 16ch 25cm (8pin x 2, 2pin x 1, 2pin x 1) GLA-1016		
		GTL-321: 32ch 25cm (16pin x 2, 8pin x 2, 2pin x 1, 2pin x 1) GLA-1032/1132		
		GCP-201: 20pcs、シグナルグリップ GLA-1016		
		GCP-361: 36pcs、シグナルグリップ GLA-1032/1132		
		USBケーブル GTL-243 USB2.0ケーブル、A-Bタイプ、1.5m		
		キャリングケース		
		CD-ROM 取扱説明書		

GTL-161 Testing Probes
25cm (8pin x 2, 2pin x 1, 2pin x 1)



GCP-201 Testing Probes
Signal Grippers



セット一式



GW INSTEK

株式会社インステック ジャパン

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-3-3
Tel 03-5823-5656 Fax 03-5823-5655

www.instek.co.jp

E-mail: info@instek.co.jp



注意

- 機器に関する仕様、デザインは改善のため、予告なく変更することがあります。
- 安全にお使いいただくために、ご使用前は必ず「取扱説明書」をご覧ください。
- 当社の製品は、十分な知識のある方の監督のもとで使用ください。
- 当社の製品は一般家庭、消費者向けに製造されたものではありません。
- 表示価格には消費税が含まれておりません。

代理店: