## GW INSTEK

Simply Reliable







# GDS-200/300シリーズ

200MHz / 100MHz / 70MHz ハンディデジタルオシロスコープ + デジタルマルチメータ

GDS-200シリーズ 3 1/2桁DMM

100MHz GDS-210 ¥ 168,000

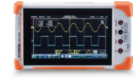
200MHz **GDS-220** ¥ **198,000** 

GDS-300シリーズ 4 1/2桁DMM

70MHz **GDS-307** ¥ **177,000** 

100MHz GDS-310 ¥ 205,000

200MHz GDS-320 ¥ 235000



寸法:240.2 x 136.0 x 59.7mm

質量:約1.5kg



#### 特徵

- 縦/表示: 縦方向と横方向の表示を切換可能
- 表示:タッチパネル付TFT-LCD表示 800×480ドット
- ・バッテリー駆動:約4時間動作。充電は約2時間(75%)
- 入力: DMMとDSOのグランドは独立。同時に測定可能
- ●拡張アプリケーション:関数電卓APP、抵抗計算APP、減衰計算APP
- インターフェース: USBポート(PC制御/Disk Drive)、各入力端子から絶縁

#### オシロスコープ機能:

- 周波数帯域: 70MHz/100MHz/200MHz
- 最高リアルタイムサンプリングレート: 1GS/s
- ●メモリ長: 5Mワード(GDS-300)、1Mワード(GDS-200)
- 機能: Go/NoGo判定、カーソル測定、自動計測(36種)、演算(FFT,FFTrms,+,−,\*,/)
- 波形リプレイ: 最大30,000波形までリプレイ可能(\*)

#### デジタルマルチメータ機能

- 4 1/2桁 50,000カウント(GDS-300)、3 1/2桁 5,000カウント(GDS-200)
- 測定項目: DC/AC電圧、DC/AC電流、抵抗、ダイオード、導通、温度測定(GDS-300)
- リプレイ機能:測定値を400個までプレイバック可能(\*)

### オプション

**40MHz 2CH差動プロ-GDP-040D ¥98,000** DSOの入力が差動入力になります。DSOとDMMの全入力端子が独立して測定可能。





## オシロスコープとデジタルマルチメータを一体化

# 7インチ画面のフルタッチパネル操作!! バッテリー駆動で4時間!!

#### GDS-200シリーズ

モデル名	GDS-207	GDS-210	GDS-220
周波数	70MHz	100MHz	200MHz
価格(税別)	¥142,000	¥168,000	¥198,000



#### GDS-300シリーズ

モデル名	GDS-307	GDS-310	GDS-320
周波数	70MHz	100MHz	200MHz
価格(税別)	¥ 177,000	¥ <b>205,000</b>	¥ <b>245,000</b>

パネルロック。長押し解除。

縦/横表示 画面の縦/横表示切り換え。

長押しでロックを解除。

オプション・アクセサリ	型式	価格(税別)
40MHz 2CH 差動電圧プローブ	GDP-040D	¥ 98,000
USBケーブル Type A-miniB	GTL-253	¥ 5,500
液晶保護フィルム(5枚入り)	GPF-700	¥ 2,000

#### タッチパネルの操作方法

GDS-200/300シリーズは、全ての操作がタッチパネル操作で可能 なため7インチ画面でも本体は、小型です。

全ての操作や機能の呼出など画面をタッチすることができます。 基本操作は、タップ、長押し&タップ、スワイプなどで可能です。ま た、アイコンでのステップ操作、テンキーによる数値入力も可能で す(下図)。

タップ



タップ & 長押し



指を離した時、認識しサブメニュー表示



タッチしたまま左右に移動

スクロール



#### ピンチイン



2本指でタッチし間隔を狭める

2本指でタッチし間隔を広げる

#### キー入力の例 水平メニュー

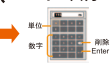


②タップ

### キー入力選択







キー入力

#### 計算アプリケーション

#### 関数電卓APP



減衰率、インピーダンス、 抵抗系列(E6 - E192)を 設定すると、誤差が表示 されます。

#### 抵抗計算APP



4/5本線 カラーコード 選択で抵抗値 を表示

#### チップ抵抗計算APP

アッテネータ計算APP



3桁/4桁コード EIA-96コード 2%/5%/10%コード

#### アイコンについて

#### メニューアイコン



設定を初期値にします。 ファイル操作
内蔵ディスクのファイル操作。

関数電圧APPを呼出ます。

アッテネータ計算APPの呼出し

抵抗(4/5線、SMD)抵抗計算APPの呼出し。 デジタルマルチメータ表示に切り換え。

Go-NoGo判定範囲を指定。

本器に関係するWebページを表示。

#### **APPアイコン**



USB設定、Ruler、システム(日付・時間)など。

モード、メモリ長、補間の設定します。

輝度、目盛、パーシスタンスなど設定します。

画面/波形/パネル設定の保存ができます。 波形/パネル設定を呼出ます。

波形/パネル設定を呼出ます。

測定項目を設定します。

Go-NoGo判定機能の設定、開始します。

### 波形メモリと波形リプレイ

最高1GS/s(1CH時)の高速サンプルレートと5Mワード(GDS-200は1M ワード)のメモリを搭載しています。

メモリ長は、1K~1Mから選択ができます。

プレイバック機能は、波形を最大30,000波形(メモリ長1Kの場合)までプ レイバックができます(STOP時)。

トリガ・STOP



メモリ	人長	記録波形数
1k		30,000 波形
101	(	3,000波形
100	)k	300波形
1 M		20波形
5M		4波形

### DMM測定と測定値のプレイバック

拡大DMMモードには、測定値を400個記録しプレイバックする機能(\*)が あります。記録時間40秒~6時間から選択します。



リーディングレートは、 測定時間/400個です。

[記録時間] 40秒、3、6、15、30分 1、3、6時間から選択

\*:DSO+DMM表示では、記録時間は40秒固定でリプレイ機能は動作しません。

### 面とアイコン

左から:周波数カウンタ、トリガ状態、時計、トリガ水平位置 アクイジションモード、トリガレベル、バッテリー残量



## 縦/横表示と測定画面

全画面オシロスコープ

#### 全画面デジタルマルチメータ





タッチ操作

## 入力、I/O端子



自動測定表示ON/OFF

#### CAL端子 USBポート(絶縁) ACアダプタ入力端子 ·充電中 🕳 満充電 🔾 差動プローブ用 電源スイッチ 電源端子 DMM入力端子 電圧/抵抗/ダイオード/温度(\*) CH2 COM端子 mA端子 CH1 10A端子 冷却ファン オシロスコープ入力端子

画面表示を優先(Fit Screen)、AC結合優先(AC Priority)

オシ	ロスコ	一プ	仕様

オートセット機能

オンロスコーフ 仕		37 7 - 7 - 7 - 1m		
モデル名	GDS-207/GDS-307	GDS-210/GDS-310	GDS-220/GDS-320	
周波数帯域	DC~70MHz(-3dB)	DC~100MHz(-3dB)	DC~200MHz(-3dB)	
立上り時間	< 5ns	< 3.5ns	< 1.75ns	
垂直軸	(2)			
入力	2(シールド型BNC端子)			
入力インピーダンス	1ΜΩ			
最大入力電圧	CATII 300Vrms			
入力結合	AC, DC, GND	٥.		
入力レンジ	2mV/div~10V/div(1-2-5 ステ			
DCゲイン確度	±(読み値×3% + レンジ設定×	(0.1 div + 1mV)		
帯域制限	20MHz(-3dB)			
入力極性	ノーマル、反転			
入力オフセット範囲	$2 \text{mV/div} \sim 50 \text{mV/div} : \pm 0.4 \text{V}, 1$	00mV/div $\sim$ 500mV/div: $\pm$ 4V、1V/div $\sim$ 5V/	'div:±40V、10V/div: ±300V	
アクイジョン				
サンプリングレート	1GS/s(1CH時)、500MS/s(2CH			
メモリ長		'一ド/CH (GDS-200)、メモリ長の切り換え可	「能(1K、10K、100K、1M、5M)	
アクイジョンモード		sin(x)/x、平均:2~256回、ピーク(ピーク検出:最高10ns)		
リプレイ	最大30,000波形(メモリ長1K時)	をプレイバック可能(STOP時)		
トリガ				
ソース	CH1、CH2			
トリガモード	オート、ノーマル、シングル、強制	•		
トリガタイプ	エッジ、パルス、ビデオ、オルタ	ネート(CH1とCH2交互)		
ホールドオフ機能		ホールドオフ時間: 10ns ~ 10s		
結合		AC、DC、LF除去、HF除去、ノイズ除去		
トリガ感度	DC~ 25MHz: 約 0.5div または	5mV、25MHz~定格周波数: 約.1.5div また	は15mV	
水平軸				
水平レンジ		、ロールモード: 100ms/div - 100s/div		
プリトリガ	最大10 div			
ポストトリガ		最大1,000 div		
確度	±20 ppm(1ms以上の間隔測定	三にて)		
X-Yモード				
位相差	±3°(100kHzにて)			
カーソルと自動測定				
カーソル測定		は電流△A)差、時間差(△T)、HVカーソル(	まカーソル間の電圧/時間差	
自動測定	36項目中の4項目を表示可能			
電圧/電流		ハイ値、ロー値、平均、サイクル平均、RMS	、サイクルRMS、エリア	
		OVシュート、RPREシュート、FPREシュート		
時間		周波数、周期、立ち上り時間、立ち下り時間、十幅、一幅、デューティ比、+パルス、ーパルス、+エッジ、-エッジ		
遅延	FRR、FRF、FFR、FFF、LRR、LR			
統計機能	自動測定の最大、最少と平均を			
周波数カウンタ	6桁、2Hz~定格周波数までトリス			
→ 1 トルコ +燃 台と				

#### 拡張DMMモード



測定値のリプレイ 測定モード リーディングー - ホールド状態 最小値 最大値 経過時間 測定値 最新 測定値

スライドバー

400個の測定値をプレイバック可能

#### ソフトキャリングケース







デジタルマルチメータ仕様		
モデル名	GDS-300	GDS-200
基本仕様		
表示	4 ½桁 50,000カウント	3 ½桁 5,000カウント
最大電圧入力	CAT II 600Vrms, CAT III 300Vr	rms
DC電圧		
レンジ	50mV、500mV、5V、50V、500V、	, 1000V
確度		
50mV、500mV、5V、50V、500V	$\pm (0.05\% + 5 \text{ digits})$	$\pm (0.1\% + 5 \text{ digits})$
1000V	$\pm (0.1\% + 5 \text{digits})$	
入力抵抗	10M Ω	
DC電流		
レンジ	50mA、500mA、10A	
確度		
50mA、500mA	$\pm (0.1\% + 5 \text{ digits})$	$\pm (0.5\% + 1 \text{ digits})$
10A	$\pm (0.5\% + 1 \text{ digits})$	
AC電圧		
レンジ	50mV、500mV、5V、50V、500V、	、700V
確度(at 50Hz~1kHz)	$\pm (1.5\% + 15 \text{ digits})$	
AC電流(*1)		
レンジ	50mA、500mA、10A	
確度		
50mA、500mA	$\pm$ (1.5% + 15 digits) at 50Hz $\sim$	1kHz
10A	$\pm (3\%$ + 15 digits) at 50Hz $\sim$ 1kl	Hz
抵抗 *2		
レンジ	$500\Omega$ , $5k\Omega$ , $50k\Omega$ , $500k\Omega$ , $5$	МΩ
確度		
$500\Omega$ 、 $5k\Omega$ 、 $50k\Omega$ 、 $500k\Omega$	$\pm (0.3\% + 3 \text{ digits})$	
5M Ω	$\pm (0.5\% + 5 \text{ digits})$	
ダイオードテスト		
	順方向電圧1.5V、開放電圧2.8\	/
導通テスト		
	15 Ω未満	
温度(熱電対) GDS-300シリース	<b>でのみ *3</b>	
測定範囲	-50°C∼ + 1000°C	
分解能	0.1°C	
対応熱電対	B, E, J, K, N, R, S, T	
Advanced DMMの機能		
トレンドプロット	最大400データまでのプレイバッ	クが可能(ホールド時)
プロット時間	40秒、3、6、15、30分、1、3、6時	間から選択
リーディングレート	トレンドプロットの設定時間に依	存します。*4
機能	オートレンジ、最大値・最小値検	出

- \*1:測定は10mA以上での定格になります。
- \*2:測定は50Ω ~ 5MΩでの定格になります。

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。

- \*3: 温度測定はセンスエラーを含みません。
- \*4:DSO+DMM表示は、固定です。

一般仕様	
バッテリー	Li-polymer 6100mAh、7.4V (内蔵)、稼働時間:4.1 時間(使用状況にる)、充電時間:2.0 時間(75%まで)
プローブ補正出力	2V、1kHz、方形波(デューティ: 50%)
インターフェィス	USBデバイスポート(絶縁型)、Mini Bタイプ
内蔵ディスク	120MB
ディスプレイ	7インチ、表示分解能:480 x 800 ドット、表示方向:縦表示、横表示、バックライト:輝度0%~100%およびECOモード
タッチパネル	静電方式
冷却方式	冷却ファン。⚠️ 通気口および冷却用ファンの通気口をふさがないでください。
ACアダプタ	AC 100V~240V, 47~63Hz、消費電力40W、出力: 12V/3A、2重絶縁ケーブル出力
質量および寸法	240.2(H) x 136.0(W) x 59.7(D)mm、HxWxD(mm)約1.5kg
表示	メニュー:多言語対応(日本語、英語、中国語(繁体、簡体)その他、仕向け地による。オンラインヘルプ
時計	年月日時分秒、バックアップ有、タイムスタンプ
付属品	ACアダプタ、受動電圧プローブ×2、テストリード <b>GTL-207</b> 、CD(マニュアル)、ストラップ
	ソフトキャリングケース、保護バッグ

製品の保証について:正常な使用状態で発生する故障について、お買上げ日より3年に発生した故障につき無償で修理を致します。 ただし、液晶ディスプレイは1年間、バッテリーは3ヶ月間、機構部品、ケーブル、バック類など付属品およびアクセサリ類は除きます。

#### 株式会社 テクシオ・テクノロジ-**TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION**

本 社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F お問い合わせは各営業所へどうぞ。

●北日本営業所 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2 TEL.048-780-2757 FAX.048-780-2758

●東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2305 FAX.045-534-7181 〒464-0075 名古屋市千種区内山 3-31-20 TEL.052-753-5853 FAX.052-753-5855 ●中日本営業所 〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 14-19 TEL.072-631-8055 FAX.072-631-8056 ●西日本営業所

アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ。 ●サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2786 FAX.045-534-7183

代理店:

Japan-2017-01 JGDS2001701 (TTCWEB) Printed in Japan.