

最大
30%
OFF

GDS-200/300特価キャンペーン



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

70MHz **GDS-207** ~~¥142,000~~

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** ~~¥245,000~~

キャンペーン
実施中 !!



寸法: 240.2 x 136.0 x 59.7mm

質量: 約1.5kg

キャンペーン
実施中 !!

特徴

- ・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

オプション

40MHz 2CH差動プローブ

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(*)

GDS-200/300用液晶保護フィルム

GPF-700 ~~¥2,000~~

厚さ0.1mm、防指紋保護、硬度3H、5枚入り



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

型名	価格	キャンペーン価格	周波数
GDS-207	¥142,000	¥99,800	DC ~ 70MHz
GDS-210	¥168,000	¥120,000	DC ~ 100MHz
GDS-220	¥198,000	¥148,000	DC ~ 200MHz

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



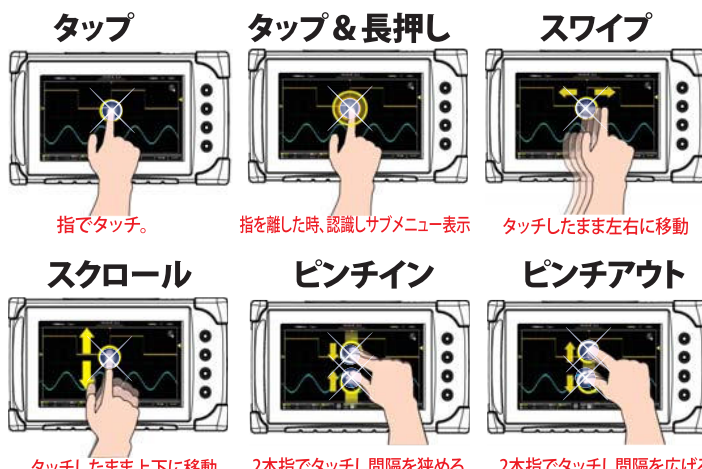
GDS-300シリーズ

型名	価格	キャンペーン価格	周波数
GDS-307	¥177,000	¥127,000	DC ~ 70MHz
GDS-310	¥205,000	¥150,000	DC ~ 100MHz
GDS-320	¥245,000	¥199,800	DC ~ 200MHz

A 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)。



キー入力の例

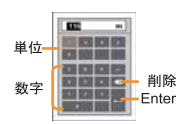
水平メニュー



キー入力選択



キー入力

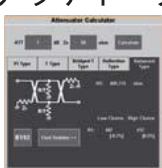


B 計算アプリケーション



関数電卓APP

アッテネータ計算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

3桁/4桁コード
EIA-96コード
2%/5%/10%コード

C アイコンについて

メニューアイコン

初期設定

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。

関数電卓

関数電圧APPを呼出します。

アッテネータ計算

アッテネータ計算APPの呼出し。

抵抗計算

抵抗(4/5線、SMD)抵抗計算APPの呼出し。

Advanced DMM

デジタルマルチメータ表示に切り替え。

テンプレート

Go-NoGo判定範囲を指定。

QRコード

本器に関係するWebページを表示。

ロック

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。

ロック解除

長押しでロックを解除。

APPアイコン

ユーティリティ

USB設定、Ruler、システム(日付・時間)など。

アクイジョン

モード、メモリ長、補間の設定します。

表示

輝度、目盛、パーセンタスなど設定します。

保存

画面/波形//パネル設定の保存ができます。

呼出

波形/パネル設定を呼出します。

自動測定

波形/パネル設定を呼出します。

DMM

測定項目を設定します。

GO-NoGo

Go-NoGo判定機能の設定、開始します。

D 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



メモリ長	記録波形数
1k	30,000 波形
10k	3,000 波形
100k	300 波形
1M	20 波形
5M	4 波形

E 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。



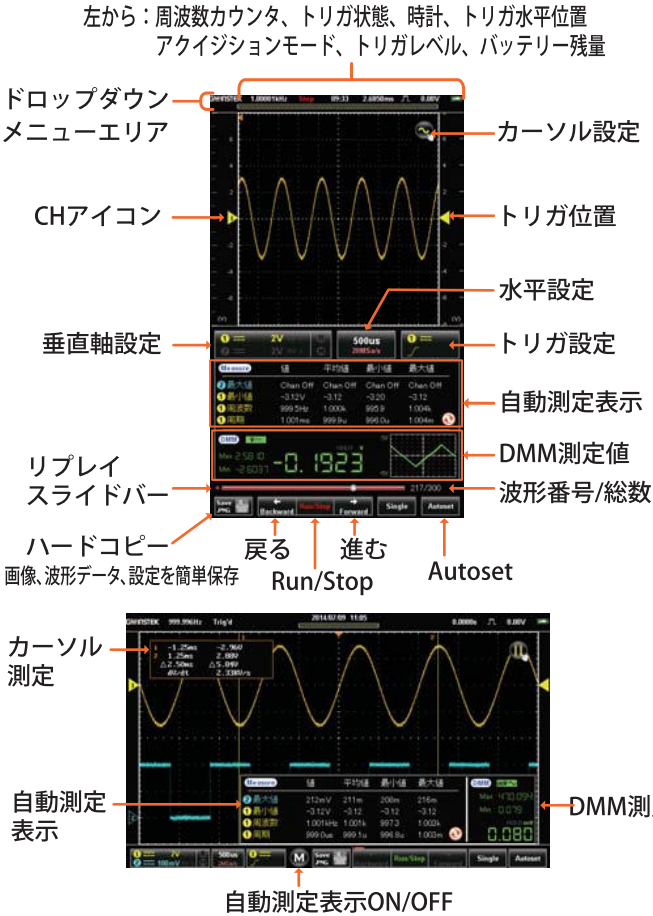
リーディングレートは、測定時間/400個です。

[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。

画面とアイコン



縦/横表示と測定画面

全画面オシロスコープ



オシロスコープ
+
マルチメータ



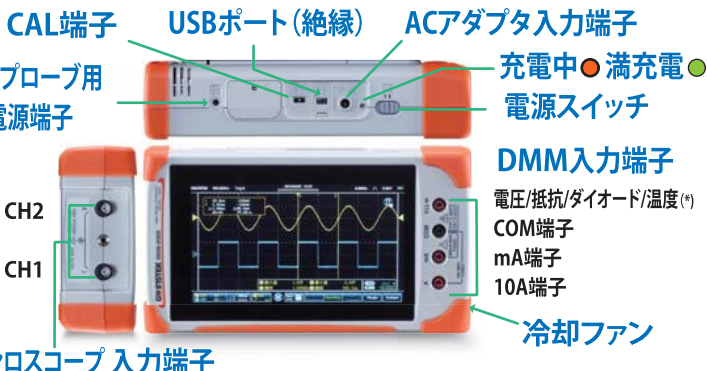
全画面デジタルマルチメータ



(縦/横可能)

タッチ操作

入力、I/O端子



オシロスコープ仕様

モデル名	GDS-207/GDS-307	垂直軸	GDS-210/GDS-310	水平軸	GDS-220/GDS-320
周波数帯域	DC ~ 70MHz(-3dB)		DC ~ 100MHz(-3dB)		DC ~ 200MHz(-3dB)
立ち上り時間	< 5ns		< 3.5ns		< 1.75ns
入力	2 (シールド型BNC端子)				
入力インピーダンス	1MΩ				
最大入力電圧	CATII 300VRms				
入力結合	AC, DC, GND				
入力レンジ	2mV/div ~ 10V/div (1-2-5ステップ)				
DCゲイン精度	±(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	2mV/div ~ 50mV/div: ±0.4V, 100mV/div ~ 500mV/div: ±4V, 1V/div ~ 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同時)				
メモリ長	5Mワード/CH (GDS-300)、1Mワード/CH (GDS-200)、メモリ長の切り替え可能(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	5ns ~ 100s/div (1-2-5ステップ)、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以上間隔測定にて)				
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	水平カーソル上の電圧△V(または電流△A)差、時間差(△T)、HVカーソルはカーソル間の電圧/時間差				
自動測定	36項目中の4項目を表示可能				
電圧/電流	p-p値、最大値、最小値、振幅、ハイ値、ロー値、平均、サイクル平均、RMS、サイクルRMS、エリア				
時間	周波数、周期、立ち上り時間、立ち下り時間、+幅、-幅、デューティ比、+パルス、-パルス、+エッジ、-エッジ				
遅延	FRR、FRF、FFF、LRR、LRF、LFR、LFF、位相				
統計機能	自動測定の最大、最少と平均を表示				
周波数カウンタ	6桁、2Hz ~ 定格周波数までトリガ入力チャンネルの信号を測定				
オートセット機能	画面表示を優先(Fit Screen)、AC結合優先(AC Priority)				

拡張DMMモード



測定値のリプレイ



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 1/2桁 50,000カウント	3 1/2桁 5,000カウント
最大電圧入力	CAT II 600Vrms、CAT III 300Vrms	
DC電圧		
レンジ	50mV、500mV、5V、50V、500V、1000V	
精度	50mV、500mV、5V、50V、500V ±(0.05%reading + 0.1%range) ±(0.1%reading + 0.1%range)	
1000V	±(0.1% + 0.1%range)	
入力抵抗	10MΩ	
DC電流		
レンジ	50mA、500mA、10A	
精度	50mA、500mA ±(0.1%reading + 0.1%range) ±(0.5%reading + 0.1%range)	
10A	±(0.5%reading + 0.1%range) ±(0.5%reading + 0.5%range)	
AC電圧		
レンジ	50mV、500mV、5V、50V、700V	
精度(at 50Hz～1kHz)	±(1.5% + 15 digits) *F.S.の0.2%以上の振幅入力時	
AC電流(*1)		
レンジ	50mA、500mA、10A	
精度	50mA、500mA ±(1.5%reading + 0.1%range) at 50Hz～1kHz	
10A	±(3%reading + 0.5%range) at 50Hz～1kHz	
抵抗 *2		
レンジ	500Ω、5kΩ、50kΩ、500kΩ、5MΩ	
精度	500Ω、5kΩ、50kΩ、500kΩ ±(0.3%reading + 0.01%range)	
5MΩ	±(0.3%reading + 0.01%range)	
ダイオードテスト		順方向電圧1.5V、開放電圧2.8V
導通テスト		
		15Ω未満
温度(熱電対) GDS-300シリーズのみ *3		
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、トレンドプロット、レンジロック	

*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。

*3:温度測定はセンサ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(使用状況による)、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%)
インターフェイス	USBデバイスピート(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 × 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、テスリード、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。

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。

TEXIO

株式会社 テクシオ・テクノロジー

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
- 中日本営業所 〒464-0075 名古屋市千種区内山 3-31-20 TEL.052-753-5853 FAX.052-753-5855
- 西日本営業所 〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 14-19 TEL.072-631-8055 FAX.072-631-8056

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



注意

代理店: