GDB-03 デモモジュール

ユーザーマニュアル GW INSTEK PART NO. 82DB-03000EA1



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



2016年6月

This manual contains proprietary information, which is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this manual may be photocopied, reproduced or translated to another language without prior written consent of Good Will company.

The information in this manual was correct at the time of printing. However, Good Will continues to improve products and reserves the rights to change specification, equipment, and maintenance procedures at any time without notice.

Good Will Instrument Co., Ltd. No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan 目次

<mark>先</mark> ず初めに		2
	必要なツール2	-
	デモンストレーションの種類2	
デ モボードの概	要	4
	外観4	r
	仕様5	i
GDS シリーズ…		8
	デモンストレーションの設定8	5
	デモボードの信号を表示11	
	電源を投入する11	



GDB-03 は、オシロスコープのデモ用信号を発生しま す。特に GW 製デジタルオシロスコープ GDS シリーズ と連動して、デモンストレーションしたり、オシロスコー プの使用方法や設定方法の教育用として様々な高度 な機能の学習や観察することができます。 GDS シリーズのデモ対応モデルについては各章を参 照してください。

必要なツール

- ・オシロスコープ 🛛 デモボード (本品)
- ・ USB type A- type B ケーブル x 1 本 : デモボードの電源用
- ・ 付属プローブ x 4 本(4CH モデル)

デモンストレーションの種類

New GDS シリーズ

Analog 端子

- Autoset モード(12 ページ)
- ・ XY モード(14 ページ)
- ・ Gateing (17 ページ)
- ・ Runt トリガ(18 ページ)
- ・ Rise Fall トリガ(20 ページ)
- ・ Search 機能(21 ページ)
- ・ Segment 機能(24 ページ)
- ・Palallel バス(26 ページ)

・ Delav トリガ (28 ページ)

Digital 端子

- LM(ロングメモリ)(32 ページ)
- Logic(33 ページ)
- UART バス(34 ページ)
- ・ I2C バス (36 ページ)
 - ・ SPI バス (37 ページ)
 - CAN バス(39 ページ)
 - ・ LIN バス(41 ページ)

- Pulse トリガ(26 ページ)
- Update Rate(27 ページ)

FM 端子

・ FM 変調 (43 ページ)

Generator 端子

・ 発振器(44 ページ)

Videol 端子

ビデオ(45ページ)



本デモボードは、現実に発生する可能性のあるさまざ まな波形を生成することが可能なボードタイプの信号 発生器です。

ー般的な信号を適切に表示する方法を学んだり、また は発生器として使用することができます。

外観



仕様							
出力信号	 デジタル信号用 New-GDS シリー FM 変調信号 	 ・デジタル信号用 9 種類とアナログ信号用 9 種類 New-GDS シリーズ用 ・ FM 変調信号 					
	 ・ 信号発生器:正: ・ ビデオ信号 	 ・ 信号発生器:止弦波 / 万形波 / 三角波 ・ ビデオ信号 					
電源	USB または外部電	USB または外部電源入力:DC 5V、					
付属品	USB ケーブル、typ	USB ケーブル、type A - type B x 1					
寸法	13(W) × 14.5(H)cm	13(W)×14.5(H)cm					
表示	表示モード	Passive Matrix					
	表示分解能	128×64					
	表示カラー	白色					
	モジュール寸法	26.4x28.5x1.26 mm					
	パネル寸法	26.4x19.7x1.26 mm					
		00.00					

カメラモード	PCB サイズ	32x32 mm
	CCD センサ	CD センサ 1/4" VGA プログレッシブ
		カラーCMOS センサ
	ビデオ出力	720x480I(NTSC) /
		720x576I(PAL)

信号のパラメータ(Auto、Gating、Segment、Delay、LM、Videoを除く)

信号	パラメータ
XY	CH1、CH2、CH3、CH4
Runt	
周波数	100、250、500、1k、2.5k、5k、10k、12.5k、20k、 25k、40k、50k、62.5k、100k、125k、200k、250k、 500k、625k、1MHz
Rise	
周波数	100、250、500、1k、2.5k、5k、10k、12.5k、20k、 25k、40k、50k、62.5k、100k、125k、200k、250k、 500k、625k、1MHz
Search	

GWINSTEK

使用出力端子: AnalogCH1~CH4 です。

周波数	100、250、500、1k、2.5k、5k、10k、12.5k、20k、
	20k, 40k, 50k, 62.5k, 100k, 125k, 200k, 250k, 500k, 625k, 1MHz
Parallel	
周波数	100、250、500、1k、2.5k、5k、10k、12.5k、20k、 25k、40k、50k、62.5k、100k、125k、200k、250k、 500k、625k、1MHz
Update Rate	
N 周波数	100、250、500、1k、2.5k、5k、10k、12.5k、20k、 25k、40k、50k、62.5k、100k、125k、200k、250k、 500k、625k、1MHz
B 周波数	100、250、500、1k、2.5k、5k、10k、12.5k、20k、 25k、40k、50k、62.5k、100k、125k、200k、250k、 500k、625k、1MHz
Width	
Wide Band	1~5
Logic	
Priod	1k、2k、5k、10k、25k、50k、100k、250k、500k、 1M、2.5M、5M、10M25M、50M
シリアルバス信号	
シリアルバス信号の種類	UART, I2C, SPI, CAN, LIN
UART	
Period	1k、2k、5k、10k、25k、50k、100k、250k
Baud Rate	9600、14400、15200、19200、28800、31250、 38400、56000、57600、76800、115200、128000、 230400、460800、921600、1382400、1843200、 2764800
Parity Check	None、Odd//Even
I2C	
Perid	1k、2k、5k、10k、25k、50k、100k、250k、500k、 1M
Clock	1k、2k、5k、10k、25k、50k、100k、250k、500k、 1M、2.5M、5M、10M
Address	7、10
R/W	Yes、No
SPI	
Perid	1k、2k、5k、10k、25k、50k、100k、250k、500k、 1M、2.5M

GDB-03 Demo Module User Manual

Clock	1k、2k、5k、10k、25k、50k、100k、250k、500k、 1M、2.5M、5M、10M、25M			
SCLK	Rise、Fall			
SS	H, L			
CAN				
Bit Rate	10k,20k,50k,125k,250k,500k,800k1Mbps			
H/L	CAN_H、CAN_L			
Bit Rate	1.2k, 2.4k, 4.8k, 9.6k, 10.417k, 19.2kbps			
Polarity	Normal、Invert			
FM				
Scan Priod	0.7, 0.8, 0.9, 1, 2, 3, 4, 5s			
Generator				
波形	正弦波、方形波、三角を選択可能			
周波数	1Hz~999Hz、1Hz ステップで可変可能(*)			
電源	DC 5V、USB または外部電源			
付属品	USB ケーブル			
表示	機能を表示:128×64ドット、白色			
メモリ容量	最大 1Mbit/チャンネル			
ビデオ信号				
ビデオ出力	CCD カメラからの映像信号、NTSC			
	PCB 寸法:32×32mm			
カメラモジュールの仕様	CCD センサ:1/4 インチ、VGA(CMOS センサ)			
	ビデオ出力:720×480I(NTSC)/720×576I(PAL)			



デモンストレーションの設定

以下の説明は、テクシオ・テクノロジー製 DCS-2000E/1000B シリーズお よび GW Insek GDS-1000B シリーズの操作を基本に説明しています。

手順

1. オシロスコープの電源をオンしま す。

 デモボードに USB ケーブルを接続し電源を投入し ます。



 使用しているプローブが X1 と X10 の選択可能な 場合、入力信号の振幅を制限するためにプローブ 減衰率の×10を選択します。



 2. 波形の種類に応じて、下図に示すようにアナログ CH1~CH4、デジタル CH1~CH4、ビデオ、FM など 表示マークの端子へプローブを接続します。端子 ([↓])をグランドにアースクリップを接続します。

アナログ波形を表示



デジタル波形を表示



FM 変調波形を表示

ビデオ波形を表示

デモボードの信号を表示

デモボードには、8 種類のアナログ信号、7 種類のデ ジタル信号、FM 信号と映像信号を表示することがで きる。シーケンス内の各信号を表示するには、下記の 手順に従ってください。

電源を投入する

電源が入ると画面に表示がでます。

Variable ツマミと Select キー、Function キーで 選択等をします。

信号の説明は、New-GDS Series の信号で説明しています。

Analog 端子

- Autoset モード(12 ページ)
- ・ XY モード(14 ページ)
- Gating (17 ページ)
- ・ Runt トリガ (18 ページ)
- ・ Rise Fall トリガ(20 ページ)
- ・ Search 機能(21 ページ)
- ・ Segment 機能(24 ページ)
- ・Palallel バス(26 ページ)
- Pulse トリガ(26 ページ)

Digital 端子

- Delay トリガ (28 ページ)
- ・ LM(ロングメモリ)(32 ページ)
- Logic(33 ページ)
- UART バス(34 ページ)
- I2C バス (36 ページ)
- ・ SPI バス (37 ページ)
- · CAN バス(39 ページ)
- ・ LIN バス(41 ページ)

GWINSTEK

・ Update Rate (27 ページ)

FM 端子

Videol 端子

・ FM 変調 (43 ページ)

ビデオ(45ページ)

Generator 端子

・ 発振器(44 ページ)

使用出力端子: AnalogCH1~CH4 です。

Autoset:

Autoset モード (Analog Mode 1)を表示

2. CH1 のプローブをアナログ出力の Ch1 に接続します。

		100k pts	165a/s		Auto	03 Jun 2	814 13:42:31
					_	F	<2Hz
0	10	2 m 10	8) 10	<u>() IV (</u>	10us 🗎 0.000s)	1 5	ev DC
AF	9P		デモ	Remote Disk をマウント			

3. 画面下メニューの*結合*キーを押し結 合を選択します。

4. パネルの Autoset キーを押します。

5. 次図のような波形が表示されます。

XY:

X-Y モード(Analog Mode 2)を表示する

CH1 と CH2 のポジションツマで波形をセンターに移動 します。

Cursor

カーソルをオンします。

Ō		(X)		0	2	Δ	(
		2 M	t	-625us	625us	1.25ns	
		and	x: y:	16.80 28.80	28.00 -14.40	4.88V -35.2V	
)	5-00	r: 0:	26.70 51.8"	25.20 -34.6*	35.40 -83.5°	
		av	x×y:	34900	-29900	-14800	
		HERE		1 230.40	-692a0.40	8 891141	

Gating:

ゲート測定(Analog Mode 3)を表示する

 Select ボタンでカーソルを①、②を選 択して測定位置を移動させます。

Runt:

パルスラント (Analog Mode 4)を表示する

下図のように設定するとパルスが不完全な信号に トリガを掛けることができます。

GDB-03 Demo Module User Manual

Rise:

Rise & Fall (Analog Mode 5)を表示する

3. 下図のように設定すると立ち上がりとや立下りの時 間設定でトリガを掛けます。

GDB-03 Demo Module User Manual

Search:

サーチ (Analog Mode 6)を表示する

- 2. トリガツマミで波形にトリガを掛けます。
- 3. 水平ツマミで波形を適当な状態にします。

パネルの Search キーを押し、メニューを表示させます。
 検索をオンにします。

5. 検索の種類をエッジにし、しきい値の値を変更して いきます。

検索条件の設定は、トリガレベルとよく似ていますが 機能としては、トリガとは別に波形を探したい条件を設 定できます。また、STOP 状態でも検索条件を変更で きます。

Autoset

Segment:

セグメント (Analog Mode 7)を表示する

- 1. CH1 のみ表示し Autoset を押しま す。
- 2. 水平時間を 500µs に設定し下記のような状態にします。
- Function キーを押し信号の出力を開 始します。

Function ボタン

パルス波形で パルス数が変化 している

GUINSTEK

 Acquire キーを押し、メニューを表示させます。 セグメントをオンにすると直ちに実行(RUN)状態に なっているので停止させます。

設定したセグメント数に達したら再度、停止します。

- セグメント選択
- 5. セグメント選択キーを押し、表示する セグメントを選択します。

セグメント選択
現在のセグメント
Ə 1
ヤグメント数
t) <u>30</u>

6. 最初のセグメント

7. 21 番目のセグメントを選択する。(最初のセグメントから 1.707s 後

Parallel:

ロジックアナライザ用信号(Analog Mode 8) 機能があるモデルのみ

Update Rate:

波形更新レートを表示する(Analog Mode 9)

上図のように現象が判ればトリガをかけることもできます。

使用出力端子:Digital CH1~CH4

Width:

パルス (Digital 1)を表示する

トリガメニューボタンを押し、トリガメニューを表示させます。

トリガタイプを「パルス」にします。

下図のように設定するとパルス幅(時間)でトリガを 掛けることができます。

GDB-03 Demo Module User Manual

Delay:

遅延 (Digital Mode 2)を表示する

CH2 の波形にトリガを掛けます

トリガのタイプを遅延にします。
 トリガソースを CH1 にします。

5. イベント数を変更すると CH2 のトリガに対して CH1 のトリガイベント(ポイント)が変わります。

GUINSTEK

遅延は、イベント(トリガ)または時間で設定ができます。

Autoset

LM:

ロングメモリ(Digital Mode 3)を表示する

波形更新レートが早いモデルではメモリ長が短くても差が出ません。

- 1. CH1 のみ表示し Autoset を押しま す。
- 波形メモリの少ないモデルでは矩形 波(パルス)の本数が正しく表示され ません。

メモリサイズが 1K ポイントの場合

Logic :

ロジック (Digital Mode 4)を表示する

8CH ロジック機能のあるモデル用(GDS-2000A シリーズを参照してください)

 GDS-2000Aの前面パネルにある *Test* ボタンを押します。

- 2. 画面下メニューの*デモ*ボタンを押しま す。
- 画面右メニューの下矢印ボタンで Digital Mode 4 を選択します。次の図 のように画面に Digital Mode 4 が表 示されます。

GWINSTEK			Trig'd 🗂	16 Jan 2013 16 : 11 : 55
				Demo
Digital Bo Logic	let.			Digital Mode 4
) 18) 44	\bigcirc
				Ч
				Run
a - 10 g - 10 g	- 10 <u>(</u>]	10)(58as 🗐	8.888s	== 3XXX +
APP	Demo	Mount Remote Disk		

UART :

MATH

M

REF

R

UART バス (Digital Mode 5)を表示する

- 1. CH1を Digital の CH1 に接続します。
- 水平時間を 500µs/div、垂直感度を 2V/div に設定します。
- BUS キーを押しバスの種類を UART にします。
 パス B

UART

- A. 入力定義を選択し Tx 入力を CH1、 Rx 入力をオフに設定します。
- 信号の極性を、反転極性(High=1)に 設定します。

6. ボーレートの設定:19200、ビット長8ビット、 パリティなしに設定します。

GWINSTEK

7. トリガメニューキーを押し、トリガタイプをその他の バスに設定します。

8. トリガのオン条件を Tx データに設定します。

<u>GWINSTEK</u>

I²C:

I2C バス (Digital Mode 6)を表示する

- 1. CH1をDigital Ch1へCH2をDigital のCh2へ接続します。
- BUS キーを押しバスの種類を I2C に します。

- 入力定義を選択し SCLK 入力を CH1、SDA 入力を CH2 に設定しま す。
- SCLK(CH1)とSDA(CH2)のトリガレベ ルを調整します。

SPI :

SPI バス(Digital Mode 7)を表示する

 SCLK、SS、MOSI、 MISO のしきい値を設 定します。 全て 1.6V にします。

 設定の SS を Active Low に設定します。
 2 の 2 でワードサイズを 8bits、ビット順を MS First に設定します。

6. トリガメニューを押し、トリガオン条件を MOSI & MISO にします。

CAN:

CAN バス (Digital Mode 8)を表示する

1. CH1を Digital の Ch1 へ接続します。

2. BUS キーを押しバスの種類で CAN を選択します。

- CAN 入力を CH1 に設定します。
 形式を CAN_H に設定します。
 入力定義
- ビットレートを 125Kbps に設定します。

トリガメニューを押し、トリガオン条件を ID にします。
 トリガオン

ΙD

6. CAN ID を標準します。

7. ID HEXをSelectとVariableで 1、2、3に設定します。

8. 方向:書き込みに設定します。

LIN :

LIN バス(Digital Mode 9)を表示する

1. CH1を Digital の Ch1 に接続します。

2. BUS キーを押しバスの種類で LIN を 選択します。 入力定義 BUS LIN入力 バス В CH1 LIN 3. LIN 入力を CH1 に設定します。 トン理を正論理(High=1)に設定しま す。 入力定義 正論理 (High = 1) 負論理 (High = 0) 4. 設定をビットレート 9.6kbits、LIN 規格 設定 1.x、パリティ オフに設定します。 ビットレート 設定 v1.x Id w∕o Parity

		101	pts	500kSa/s	(1000)		Trig'd	06 Jun	LIN 10
	diam'r.				Adda and				9
	81 XXX	x			1 X				1 D
	Press	'Select'	when the	hes or binary	i digit picked	up by 'VAR)	ABLE'.	— l;=	
								1	
-	-			Break Syn	15 11	49 50	Concernance of the second		
						. با الما الما			
0	m 2	J (2 =	= 20	8) m 20	() == 2V	2ns 📳 28	98.0us	BID	
	タイプ	 ?←	スパス	トリカオン	1.0		Ļ	Ť	-6-F
	112	B	LIN						3-1

FM :

FM 変調を表示する

デモボードの FM 端子にプローブを接続します。グランドクリップをグランド端子(≒).へ接続します。

2. Autoset を押します。

Generator

正弦波、方形波と三角波(Generator mode)を表示する

 デモボードにあるマーク端 子へ CH1 のプローブを接 続します。グランドクリップ をグランド端子(÷).へ接続 します。

 Variable ツマミ、Select ボタンと Function ボタンで 機能と種類を選択したり、元のメニューへ戻したり します。

Select ボタンを押します。
 Wave Type または Frequency が表示されます。
 Variable ツマミで波形の種類を表示します。

Select ボタンを押すとハイライトが下の波形の種類 へ移動します。 Variable ツマミを回すと Sin ⇒ Squire ⇒ Triangle と変わります。

4. 元に戻すには Function ボタンを何度 か押します。

Video 端子を使用する

Video:

ビデオ信号を表示する

 デモボードの Video 端子に CH1 のプローブを接続します。グラン ドクリップをグランド端子([↓]).へ 接続します。

2. CCD カメラのカバーを外します。

タイプ

ビデオ

トリガオン 全ライン

トリガのタイプをビデオにします。
 トリガオンを全ラインにします。

