任意ファンクションジェネレータ

AFG-3000 シリーズ

ユーザーマニュアル

GW INSTEK PART NO. 82FG-30820M01



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



保証

(AFG-3000 シリーズ 任意波形ファンクションジェネレータ)

この度は GW Insturument 社の計測器をお買い上げいただきありがとうご ざいます。今後とも当社の製品を末永くご愛顧いただきますようお願い申 し上げます。

AFG-3000シリーズは、正常な使用状態で発生する故障について、お買 上げの日より2年間に発生した故障については無償で修理を致します。 ただし、保証期間内でも次の場合は有償修理になります。

1. 火災、天災、異常電圧等による故障、損傷。

- 2. 不当な修理、調整、改造がなされた場合。
- 3. 取扱いが不適当なために生ずる故障、損傷。
- 4. 故障が本製品以外の原因による場合。
- 5. お買上げ明細書類のご提示がない場合。

お買上げ時の明細書(納品書、領収書など)は保証書の代わりとなりますので、大切に保管してください。

また、校正作業につきましては有償にて受け賜ります。

この保証は日本国内で使用される場合にのみ有効です。

This warranty is valid only Japan.

本マニュアルについて

ご使用に際しては、必ず本マニュアルを最後までお読みいただき、 正しくご使用ください。また、いつでも見られるよう保存してください。

本書の内容に関しましては万全を期して作成いたしましたが、万一 不審な点や誤り、記載漏れなどがございましたらご購入元または弊 社までご連絡ください。

201101 編集

このマニュアルは著作権によって保護された知的財産情報を含んで います。当社はすべての権利を保持します。当社の文書による事前 承諾なしに、このマニュアルを複写、転載、翻訳することはできません。

このマニュアルに記載された情報は印刷時点のものです。製品の仕様、機器、および保守手順は、いつでも予告なしで変更することがあり ますので予めご了承ください。

Good Will Instrument Co., Ltd. No. 7–1, Jhongsing Rd., Tucheng City, Taipei County 236, Taiwan.

本マニュアルについて	3
安全上の注意	6
まず初めに	11
主な特徴	11
パネル外観	13
セットアップ	18
クイックリファレンス	20
選択および数値入力の使用方法	22
ヘルプの使用方法	23
波形の選択	25
変調	28
スイープ機能	34
バースト	
任意波形(ARB)	
Utility メニュー	41
メニューツリー	44
初期設定	55
操作方法について	57
波形の選択	58
変調について	67
振幅変調(AM)	69
周波数偏移変調(FSK;Frequency Shift Keving)	85
パルス幅変調 (Pulse Width Modulation)	92

周波数スイープ	
バーストモード	110
補助システム機能設定	122
保存と呼出し	
リモートインターフェースの選択	
システムと設定	128
任意波形機能について	
任意波形を表示する	
任意波形の編集	
ビルトイン波形の挿入	
任意波形の保存と呼出し	
任意波形を出力する	173
リモートインターフェース	
リモートコントロールの設定	176
付属	
ヒューズ交換	
AFG-3000 シリーズ仕様	

安全上の注意

この章は本器の操作及び保存時に気をつけなければ ならない重要な安全上の注意を含んでいます。操作 を開始する前に以下の注意をよく読んで、安全を確保 してください。

安全記号

以下の安全記号が本マニュアルもしくは本器上に記載されています。



安全上の注意事項

一般注意事項

- 電源コードは、製品に付属したものを使用してください。ただし、入力電源電圧によっては付属の電源コードが使用できない場合があります。その場合は、 適切な電源コードを使用してください。
- 入力端子には、製品を破損しないために最大入力 が決められています。製品故障の原因となりますの で定格・仕様欄または安全上の注意にある仕様を 越えないようにしてください。
 周波数が高くなったり、高圧パルスによっては入力 できる最大電圧が低下します。
- BNCコネクタの接地側に危険な高電圧を決して接続しないでください。火災や感電につながります。
- 感電防止のため保護接地端子は大地アースへ必ず接続してください。
- 重い物を本器に置かないでください。
- 激しい衝撃または荒い取り扱いを避けてください。
 本器の破損につながります。
- 本器に静電気を与えないでください。
- 裸線を BNC 端子などに接続しないでください。
- 冷却用ファンの通気口をふさがないでください。
 製品の通気口をふさいだ状態で使用すると故障、
 火災の危険があります。
- 濡れた手で電源コードのプラグに触らないでください。感電の原因となります。
- 可燃性の物を本器に置かないでください。
- 各入力および出力端子には、正しいケーブルを誤 使用ください。裸線で接続しないでください。

(測定カテゴリー) EN61010-1:2001 は測定カテゴリと以下のそれらの 要件を指定します。AFG-3000 はカテゴリ II の部類です。

- 測定カテゴリー Ⅳは定電圧設備の電源で実行する測定用です。
- 測定カテゴリーⅢは建築設備内で実行する測定用です。
- 測定カテゴリーⅡは定電圧設備に直接接続された回路上で実行する測定用です。
- 測定カテゴリーIは電源に直接接続されていない回路上で実行 する測定用です。
- 電源電圧
- 入力電圧: 100 ~ 240V AC, 50 ~ 60Hz.



電源コードは、感電を避けるため本器に付属している3芯の電源コード、または使用する電源電圧に対応したもののみ使用し、必ずアース端子のあるコンセントへ差し込んでください。2芯のコードを使用される場合は必ず接地をしてください。

ヒューズ

- ・ ヒューズが溶断した場合、使用者がヒューズを交換することができますが、マニュアルの保守等の内容に記載された注意事項を順守し、間違いのないように交換してください。ヒューズ切れの原因が判らない場合、製品に原因があると思われる場合、あるいは製品指定のヒューズがお手元にない場合は、当社までご連絡ください。間違えてヒューズを交換された場合、火災の危険があります。
 - ヒューズタイプ: T0.63A/250V
 - ヒューズ交換は認定作業者のみ行ってください。
 - 電源を入れる前にヒューズのタイプが正しいことを 確かめてください。
 - 火災防止のために、ヒューズ交換の際は指定され たタイプのヒューズ以外は使用しないでください。
 - ヒューズ交換の前には必ず電源コードを外してください。
 - ヒューズ交換の前にヒューズ切断の原因となった問題を解決してください。

クリーニング	 クリーニング前に電源コードを外してください。 中性洗剤と水の混合液に浸した柔らかい布地を使用します。液体はスプレーしないでください。本器に液体が入らないようにしてください。
	 ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な 材料を含む化学物質を使用しないでください。
操作環境	 設置場所:屋内、直射日光があたらない、ホコリがない、almost non-conductive pollution (注意は以下) and avoid strong magnetic fields.
	• 相対湿度: < 80%
	● 標高:< 2000m
	• 温度: 0℃~40℃
	(汚染度) EN 61010-1:2001 は汚染度と要求事項を以下のように規 定しています。AFG-3000 シリーズ は汚染度 2 に該当します。
	汚染とは「絶縁耐力または表面抵抗を減少させる個体、液体、また はガス (イオン化ガス) の異物の添加」を指します。
	 汚染度1:汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非 伝導性の汚染物質のみが存在する場合。汚染は影響しない状 態。
	 汚染度 2:通常は非伝導性の汚染のみが存在する。しかし、 時々結露による一時的な伝導が発生する。
	 汚染度 3: 伝導性汚染物質または結露により伝導性になり得る 非伝導性物質のみが存在する。これらの状況で、機器は直射日 光や風圧から保護されるが、温度や湿度は管理されない。
保存環境	• 設置:屋内
	• 相対湿度:< 70%
	• 温度:-10℃~70℃
調整·修理	 本製品の調整や修理は、当社のサービス技術および認定された者が行います。
	 サービスに関しましては、お買上げいただきました 当社代理店(取扱店)にお問い合わせ下さいますようお願い致します。なお、商品についてご不明な点 がございましたら、弊社までお問い合わせください。

G≝INSTEK

保守点検につい て	•	製品の性能、安全性を維持するため定期的な保 守、点検、クリーニング、校正をお勧めします。
校正	•	この製品は、当社の厳格な試験・検査を経て出荷さ れておりますが、部品などの経年変化により、性 能・仕様に多少の変化が生じることがあります。製 品の性能・仕様を安定した状態でご使用いただくた めに定期的な校正をお勧めいたします。校正につ いてのご相談はご購入元または当社までご連絡く ださい。
ご使用について	•	本製品は、一般家庭・消費者向けに設計・製造され た製品ではありません。電気的知識を有する方が マニュアルの内容を理解し、安全を確認した上でご 使用ください。また、電気的知識のない方が使用さ れる場合には事故につながる可能性があるので、 必ず電気的知識を有する方の監督下にてご使用く ださい。

まず初めに

この章では、先ず初めに本器の主な特徴、パネル説明、設定手順と電源投入について説明しています。

主な特徴

モデル名	周波数帯域
AFG-3081	80MHz
AFG-3051	50MHz
機能	 DDS 方式ファンクションジェネレータ
	 全周波数レンジで 1uHz の高分解能
	• 周波数安定度:1ppm
	• フルの機能の任意の波形能力
	 サンプルレート: 200 MS/s 繰り返し周波数: 100 MS/s 波形メモリ長: 1 M ポイント 振幅分解能: 16 ビット 10個の 1M 波形メモリ
	 実際の出力波形を本体ディスプレイに表示可能 ユーザー定義出力 ユーザー定義マーカー出力
	 DWR(Direct Waveform Reconstruction)で オシロスコープ*から波形をロスレスで取り込み 可能 (*)
	• 本体で任意波形が可能
	• 低ひずみの正弦波:-60dBc
特徴	 正弦波、方形波、ランプ波、パルス波、ノイズ、 Sinc standard waveforms
	• 内部/外部 LIN/LOG スイープとマーカー出力

- 内部/外部 AM, FM, PWM, FSK 変調
- 変調/スイープ出力
- バースト機能(内部)と外部トリガ(マーカー出力なし)
- 保存/呼出し:10 グループの設定メモリ
- 出力過負荷保護機能
- インターフェス GP-IB、RS-232、USB を標準装備
 - 4.3 インチ カラーTFT 液晶(480 × 272)
 GUI インターフェース
 - 任意波形編集 PC ソフトウェア(フリー) **
- *:弊社デジタルストレージオシロスコープが対象です。モデルについては ご購入元または弊社へお問い合わせください。
- **:弊社ホームページよりダウンロードしてください。

www.instek.co.jp

パネル外観

前面パネル



	UTIL	UTIL キーは、保存/呼出し、インター フェースの設定、DSO リンク、更新、 校正とファームウェアバージョン、校 正オプション、出力インピーダンス設 定、言語設定とヘルプメニューヘア クセスできます。
	ARB	ARB キーは、任意波形のパラメータ を設定します。
	MOD Sweep Burst	MOD、スイープとバーストキーは、 変調、スイープとバーストのパラメー タを設定します。
プリセット	Preset	Preset キーは、プリセットしたパラメ 一タを呼び出します。
出力キー	Output	Output キーは、波形を出力します。
出力表示		出力がオンになると Output 表示が 緑色に点灯します。
USB ホスト コネクタ		USB ホストポートは、波形データとイ メージの保存・呼出しに使用されま す。またファームウェアのアップデー トにも使用されます。
出力端子		変調出力端子

	O O SYNC	同期信号(SYNC)出力端子。 出カインピーダンス;50Ω
		メイン出力端子。 出力インピーダンス;50Ω
スタンバイキー		スタンバイキーを押し、本器がオン になると(緑色)スタンバイモードに なると(赤色)になります。
<u>∧</u> 注意	本器のスイッチは 押しでオンまたは	、誤ってオンまたはオフしないよう長 オフします。
選択キー		パラメータを編集するとき、桁位置を 選択します。
スクロールツマミ		スクロールツマミは、数値とパラメー タを編集するのに使用します。 減少 増加
キーパッド		キーパッドは、数値やパラメータ入 カに使用します。キーパッド選択キ ーと variable ツマミと関連して使用 する場合があります。

背面パネル



G≝INSTEK

USB ポート	•<	ミニ-B タイプ USB コネクタは PC から のリモートコントロールに使用します。
RS232 ポート	R5232	9pin メス RS232 ソケット
GPIB	GPIB	24 ピンメス GPIB コネクタ。 アC リモートコントロール用で す。
トリガ出力	Trigger	トリガ出力端子です。
MOD(変調)入力		変調入力端子です。

表示



- パラメータ パラメータを表示、編集する部分です。
- ウィンドウ

- ステータス タブ MOD(変調)、スイープとバーストの状態を表示します。
- 波形表示 波形表示は、ディスプレイに出力波形を表示します。

メニューキー ソフトキー(ディスプレイ下)の下にあるファンクション キーは、(F1~F6)は、ソフトキーと一致した機能を 選択します。

セットアップ

概要	この章では、ハンドルの設定と電源投入について説明
	します。

ハンドル(スタン ハンドルを外に引き回 ド)の調整 転させます。



本器を水平に設置

チルトスタンド



持ち運びで垂直にしま す。





ハンドル位置を下図の位置にするとハンドルが外れま ます。落下の可能性がありますので、この状態では、 運搬などしないでください。





Made to Measure.

これで、本器は使用できるようになりました。

クイックリファレンス

この章では、操作のショートカット一覧、内蔵ヘルプと初期設定について 説明します。パラメータ、設定と制限の詳細については、操作について (57ページ以降)または仕様(182ページ)を参照ください。

選択および数値入力の使用方法	22
ヘルプの使用方法	23
波形の選択	25
方形波	25
三角波	
正弦波	
変調	28
AM 変調	
FM 変調	29
FSK 変調	
PWM 変調	33
スイープ機能	34
バースト	
任意波形(ARB)	
ARB – ポイントの追加	
ARB – ラインの追加	
ARB – 内蔵波形の追加	
ARB - 出力(Output)	40
ARB – マーカ出力	41
Utility メニュー	41
保存	41
呼出し	42
GP-IB インターフェース	
RS-232C インターフェース	43
USB インターフェース	
メニューツリー	44
波形	45
ARB-表示	45
ARB-編集(Edit)	46
ARB-内蔵(Built in)	47

ARB- 内蔵-次へ(More)	48
ARB-保存(Save)	49
ARB-読み込み(Load)	49
ARB-出力(Output)	50
変調(MOD)	51
スイープ(Sweep)	51
スイープ(Sweep) - 次へ(More)	52
バースト – N サイクル	53
バースト - ゲート	53
ユーティリティ (UTIL)	54
ユーティリティ(UTIL) - インターフェース(Interface)	54
初期設定	55

G≝INSTEK

選択および数値入力の使用方法

概要 本器には3種類の選択および数値入力方法があります。 :数値キーパッド、選択キー、およびスクロールツマミ パラメータを編集するためにどのように数値入力を使 用するか以下に説明します。

> メニュー項目を選択するためには、対応している ファンクションキー(F1~F6)を選択します。 例えば、ファンクションキーF1は、ソフトキ ー"Sine"に対応しています。



- 2. 数値を編集するには選択キー
 で編集したい桁へ移動します。
 - FREQ:
 000000000 kHz
 AMPL:
 3.000
 VPP

 DC Offset:
 0.00 Vpc
- スクロールツマミでカーソル以下の桁を編集できます。時計方向に回すと値が増加し、反時計方向で減少します。



(8) (9)

5 6

2 3

 (\cdot)

(+/_)

1

(0)

4. 上記の代わりに、数値キー
 で、明るい箇所のパラメータ値
 を設定することができます。

ヘルプの使用方法

概要	各キーと機能は、ヘルプメニューで説明さ 文のみ)			説明されます。(英
	1.	UTIL キーを押し	ます。	UTIL
	2.	System を押しま	きす。(F5)	System F 5
	3.	Help を押します	(F3).	Help F3
		<mark>1. Any Key Help</mark> 2. Creat ARB Waveform 3. DSO Link 4. Burst/Gate 5. Sweep		
		Select		Return
	4.	スクロールツマミ を移動でき Sele ます。	でヘルプ項目 ct で選択でき	Y O Y
		キーの説明	前面パネル上 提供します。	のキーのヘルプを
		ARB(任意)波形 の生成について	ARB(任意)波 プを表示します	形についてのヘル す。
		DSO リンク	DSO リンクの・ す。	ヘルプを表示しま

- バースト/ゲート バースト/ゲートのヘルプを表示 します。
- スイープ スイープ機能のヘルプを表示し ます。
- 5. 例えばスイープ機能のヘルプを選択するには 5 番目の項目を選択します。

1. Any Key Help 2. Creat ARB Waveform 3. DSO Link 4. Burst/Gate <mark>5. Sweep</mark>	
Select	Return

6. スクロールツマミでページを移動します。



 前のメニューへ戻るには F6を Return F6 押します。

波形の選択

方形波

例:方形波、3Vpp、デューティー比 75%、1 kHz を設定します。

	1. Waveform キーを押し (Waveform) Square 方形波(Square)(F2) を選択します。
J	 デューティーキーに続 いて 7、5、%(F5)キ ーを押します。
入力: N/A	3. Freq/Rate キーを押 し続いて 1、kHz (F5) キーを押します。
	4. AMPL キーを押し続 いて 3、VPP (F6).を押 します。
	5. Output キーを押しま Output す。

G≝INSTEK

三角波

例:三角波、5Vpp、10kHz



正弦波

例:正弦波、10Vpp、100kHzを設定します。

出力 1. Waveform キーを押し 正弦波(Sine:F1)を 選択します。

G^wINSTEK

 \bigcirc



変調

AM 変調

例:AM 変調、変調波;100Hz、方形波、キャリア波形:1kHz 正弦波、 変調度;80% を設定します。





FM 変調

例: FM 変調、変調波形; 方形波、キャリア波形: 1kHz 正弦波、周波数偏 移; 100 Hz ソース: 内部を設定します。

Output



G≝INSTEK





FSK 変調

例: FSK 変調、ホップ周波数;100Hz、キャリア波形;1kHz、三角波、レート;10 Hz、内部ソースを設定します。

Output	1.	MOD キーを押しま す。FSK (F3)キーを選 択します。	MOD FSK
	2.	Waveform キーを押し ます。Triangle (F3)キ ーを選択します。	(Waveform) Triangle
Input: なし	3.	Freq/Rate キーを押し ます。続けて1、kHz (F5)キーを押します。	(FREORate) 1 KHz
	4.	MOD キーを押しま す。FSK (F3)キー、 FSK Rate (F3)キーを 押します。	MOD FSK FSK Rate
	5.	1、0、Hz (F2)キーの 順に押します。	1 0 Hz

6.	MOD キーを押しま す。FSK (F3)キー、 Hop Freq (F2)キーの 順に押します。	MOD FSK Hop Freq
7.	1、0、0、Hz (F3)キー の順に押します。	
8.	MOD キー、FSK (F3) キー、Source (F1)キ ー、INT (F1)キーの順 に押します。	MOD FSK Source
9.	Output キーを押しま す。	Output
GWINST		P (1) (0) 2018 35:16:149
•		

(2) 0.000

例: PWM 変調、キャリア波形;800Hz、偏重波形;15 kHz、正弦波。 デューティー比;50%、内部ソースを設定します。



n



9. MOD キー、PWM (F4) _____ Source キー、Source (F1)キ ー、INT (F1)の順に押 します。





スイープ機能

例: 周波数スイープ。スタート周波数;10mHz、ストップ周波数;1kHz。 Log スイープ、スイープ時間;1s、マーカ周波数;550Hz、手動トリガ、 トリガ出力:立上りエッジを設定します。



G≝INSTEK

	3.	Sweep キー、Stop (F4)キーの順で押しま す。	Sweep Stop
Input:なし	4.	1、MHz (F5)キーの順 で押します。	1 MHz
	5.	Sweep キー、Type (F2)キー、Log (F2)キ ーの順で押します。	Sweep Type Log
	6.	Sweep キー、SWP Time (F5)キーの順で 押します。	Sweep SWP Time
	7.	1、SEC (F2)キーの順 で押します。	1 SEC
	8.	Sweep キー、More (F6)キー、Marker (F3) キー、ON/OFF (F2)キ ー、Freq (F1)キーの 順で押します。	Sweep More Marker ON/OFF Freq
	9.	5、5、0、Hz (F3)キー の順で押します。	5 5 0 Hz
	10.	Sweep キーを押しま す。続いて(F6), TRIG out (F4), ON/OFF (F3), Rise (F1).キーを 押します。	Sweep More TRIG out ON/OFF Rise
	11.	Output キーを押しま す。	Output



バースト

例: バーストモード。N-Cycle(内部トリガ)、バースト周波数;1kHz、バースト位相;0°、内部トリガ、遅延時間;10μs、トリガ出力;立上りエッジ。




遅延時間:10ms



任意波形(ARB)

ARB - ポイントの追加

例: ARB モード。アドレス 40、データ 30,000 ヘポイントを追加します。



ARB - ラインの追加

例: ARB モード。アドレス:データ(10:30, 50:100) ヘラインを追加します。



ARB - 内蔵波形の追加

例:ARB モード。指数上昇:スタート:0、長さ:524288、スケール:32767

Output	1.	ARB キー、Built in	ARB Built in More
		(F3)キー、More (F5)	Evn Rise
		キー、Exp Rise (F1)キ	
		一の順で押します。	

0

Enter

Start

Return

- 2. Start (F1)キー、0、 Enter (F5)キー、 Return (F6)キーの順 で押します。
- Length (F2)キー、5、
 2、4、2、8、8、Enter
 (F5)キー、Return (F6)
 キーの順で押します。



 Scale (F3)キー、3、
 2、7、6、7、Enter (F5)
 キー、Return (F6)キ
 ー、Done (F4)キーの 順で押します。



ARB - 出力(Output)

例: ARB モード。ARB 波形の出力。スタート:0、長さ:1000

Output



- ARB キー、Output ((F6)キーを押します。
- Start (F1)キー、0、
 Enter (F5)キー、
 Return (F6)キーの順
 で押します。
- Length (F2)キー、1、 0、0、Enter (F5)キー、 Return (F6)キーの順 で押します。



Output

ARB

Marker

ARB - マーカ出力

例:ARB モード、出力マーカ、開始 0、長さ 80



 ARB、Output (F6)、 Marker (F3)の順にキ 一を押します。

Start (F1)、3、0、
 Enter (F5)、Return
 (F6)の順にキーを押します。

 Length (F2), 8 + 0, Enter (F5), Return (F6)の順にキーを押 します。



Output

ARB

Utility メニュー

保存

例:メモリファイル#5 へ保存する

 UTIL、Memory (F1)、 Store (F1)の順にキー を押します。
 スクロールツマミと選 択 Select (F1)で ファイルを選択し Done (F5)を押しま す。

GWINSTEK

呼出し

例:メモリファイル#5を呼出します。

- 1. UTIL、Memory (F1)、 Recall (F2)の順にキ ーを押します。
- 2. スクロールツマミと選 択 Select(F1)でファ イルを選択し Done (F5)を押します。



Memory

Recall

UTIL

GP-IB インターフェース

例: GPIB インターフェース, アドレス: 10

GPIB



1. UTIL、インターフェー ス(F2)、GPIB(F1)、 Address (F1)の順に キーを押します。

にキーを押します。



RS-232C インターフェース

例: RS232 インターフェース, ボーレート 115200、パリティイ:なし、8 ビット

RS232 RE232 () () () () () () () () () () () () () (1.	UTIL、インターフェー ス (F2)、RS232 (F2) の順にキーを押しま す。	UTIL Interface RS232
ボーレートの設定	2.	Baud Rate (F1)、 115k (F5)の順でキー を押します。	Baud Rate 115k
	3.	Press UTIL, インター フェース (F2), RS232 (F2)の順でキー	UTIL Interface RS232
パリティとデータ の設定	4.	Parity/Bits (F2)、 None/8Bits (F1).	Parity/Bits None/8Bits

USB インターフェース

例:USB インターフェース



概要

メニューツリー

メニュー・ツリーは、ファンクションジェネレータ機能とプ ロパティの簡易リファレンスとして使用できます。本器 のメニューシステムは、階層ツリー配列してあります。

> 各階層のレベルは操作またはソフトメニューキーによってナビゲートすることができます。 ソフトリターンキーを押すことで前のメニューレベルに 戻ることができます。

- 例:パリティ 偶数/7ビットに設定します。
- UTIL キーを押します
- (2)インターフェース(ソフトキー)
- (3) RS232
- (4) パリティ/ビット: Parity/Bits
- (5)偶数/7ビット: Even/7Bits.



波形



ARB-表示



ARB-編集(Edit)



ARB-内蔵(Built in)







ARB-保存(Save)



ARB-読み込み(Load)



ARB-出力(Output)



変調(MOD)

MOD					
	FM	FSK	PWM		
Source	Source	Source	Source		
Int EXT Return	Int EXT Return	Int EXT Return	Int EXT Return		
Depth	Freq Dev	Hop Freq	Duty		
% Return	uHz mHz	uHz mHz	% Return		
AM Freq	Hz kHz	Hz kHz	PWM Freq		
mHz Hz	MHz Return	MHz Return	mHz Hz		
Return	FM Freq	FSK Rate	Return		
Shape	mHz	mHz Hz	Shape		
Sine Square	kHz Return	kHz MHz	Sine Square		
Triangle UpRamp	Shape	Return	UpRamp		
DnRamp Return	Sine Square	Return	DnRamp Return		
Return	Triangle UpRamp DnRamp Return	l	Return		
	l neum				

スイープ(Sweep)





バースト - N サイクル





GWINSTEK



ユーティリティ(UTIL) - インターフェース(Interface)



初期設定

Preset キーを押し	たときのパネルの初期設定	です。 Preset
出力設定	ファンクション	正弦波
	周波数	1kHz
	振幅電圧	3.000 Vpp
	オフセット電圧	0.00V dc
	出力電圧の単位	Vpp
	出カインピーダンス単位	50Ω
変調		
(AM/FM/FSK)	搬送波	1kHz 正弦波
	変調波形	100Hz 正弦波
	AM Depth	100%
	FM 偏移	100Hz
	FSK ホップ周波数	100Hz
	FSK 周波数	10Hz
	PWM デューティー	50%
	PWM 周波数	20kHz
	Modem Status	Off
スイープ	開始/終了周波数	100Hz/1kHz
	スイープ時間	1s
	スイープタイプ	Linear
	スイープ状態	Off

バースト	バースト周波数	1kHz
	Ν サイクル	1
	バースト周期	10ms
	バースト開始位相	0°
	バースト状態	Off
システム設定	電源オフ信号	On
	表示モード	On
	エラーキュー	消去
	メモリ設定	変更なし
	出力	Off
トリガ	トリガソース	内部 (immediate)
インターフェース 設定	GPIB アドレス	10
	インターフェース	RS-232
	ボーレート	115200
	データビット	8 ビット
	パリティ	なし
校正	校正メニュー	制限あり

操作方法について

この章では、基本波形機能の使用方法を説明します。変調、スイープ、バーストと任意波形の詳細については、変調と任意波形の章 67 ページと 135 ページを参照してください。

波形の選択	58
正弦波	
方形波の設定	59
三角波	60
パルス幅の設定	61
ランプ波の設定	62
ノイズ波	63
周波数の設定	63
振幅の設定	65
DC オフセットの設定	

波形の選択

本器は、の6種類の標準波形を用意しています: 正弦波、方形波、三角波、パルス、ランプ波とノイズ

正弦波

パネル 操作	1. Waveform キーを押します。 Waveform
	2. F1 (Sine)キーを押します。 Sine F1
	FREQ: 1.00000000 kHz AMPL: 3.000 VPP
	DC Offset: 0.00 Vpc
	MOD: Off Sweep: Off Burst: Off
	Sine Square Triangle Pulse Ramp Noise

方形波の設定

パネル 操作	1. Waveform キーを押し	ます。 Waveform
	 F2 (Square)キーを押し 波を生成します。 	、方形 Square F2
	3. F1 (Duty)キーを押しま デューティーのパラメ- ラメータウィンドウで赤 す。	きす。 ータがパ にくなりま
	FREQ: 1.0000000	00 kHz AMPL: 3.000 Vpp
	DUTY: 50.0 %	DC Offset: 0.00 Vpc
	 選択キーとスクロール 選択するか数値キー⁻ トリのデューティー比を てください。 	ッツマミで ⑦ ③ ③ でシンメ ① ③ ⑤ む定し ① ⑦ ③ ⑥ ⑦ ⑦ ⑦
	5. F5 (%)キーを押し%単 択します。	位を選 86 (F5)
範囲	周波数	デューティーの範囲
	≥ZЭMHZ	20%~80%
	≤zэмнz 25MHz~≤50MHz	20%∼80% 40%∼60%



三角波

1. Waveform キーを押します。 パネル 操作 Waveform 2. F3 (Triangle)キーを押し三角 F 3 Triangle 波を選択します。 1.000000000 kHz AMPL: 3.000 VPP FREQ: DC Offset: 0.00 Vpc MOD: Off Sweep: Off Burst: Off 1 **↑** DC Offset ¥ 1/FREQ -Sine Square Triangle Pulse Ramp Noise

パルス幅の設定

パネル 操作	1. Waveform キーを押しる	ます。 Waveform
	 F4 (Pulse)キーを押し 波を生成します。 	パルス Puise F4
	3. F1 (Width)キーを押しま ラメータウィンドウのパ (Width)のパラメータか 明るくなります。	ます。パ width F1 パルス幅 ^が 赤色で
	FREQ: 1.0000000	DO kHz AMPL: 3.000 Vpp
	WIDTH: 50.00	DO uSec DC Offset: 0.00 Vpc
	 選択キーとスクロールツマミで 選択するか数値キーでパルス 幅を設定してください。 	
	5. F2~F5 キーで単位を てください。	選択し <u>sec</u> <u>F2</u> F5
範囲	パルス波場	8ns~1999.9s
▲ 注意	最少パルス幅	周波数 ≤ 50MHz : 8ns パルス幅
		周波数≤ 6.25 MHz : 5% デューティー
	分解能	周波数≤ 50MHz : 1ns パルス幅
		周波数≤ 6.25 MHZ : 1% デューティー



ランプ波の設定

パネル操作	1. Waveform キーを押します	t o Waveform
	2. F5(Ramp)キーを押し、ラ 波を生成します。	ンプ Ramp F5
シンメトリの設定	3. F1(SYM)キーを押します。 ラメータウィンドウにシン のパラメータ SYMM が明 なります。	。パ <u>sym</u> F1 メトリ 引るく
	FREQ: 1.000000000 SYMM: 50.0%	kHz AMPL: 3.000 VPP DC Offset: 0.00 Vpc
	 選択キーとスクロールツ 選択するか数値キーでシ トリのパーセンテージを言 てください。 	マミで ⑦ 0 0 0 ハンメ 0 0 0 設定し 0 0 0 の 0 0 0 0 0 0
	5. F5 (%)キーを押し % を選手 ください。	択して <u>%</u> F5
範囲	シンメトリ 09	% ~ 100%



ノイズ波

- パネル操作
- 1. Waveform キーを押します。



2. F6 (Noise)キーを押します。





周波数の設定

パネル 操作 1. FREQ/Rate キーを押します。



2. パラメータウィンドウの周波数パラメータ FREQ が 赤くなります。

	FREQ:	1.000000000	kHz AMPL: DC Offs	3.000 VPP set: 0.00 Vpc
	3. 選択キ- 選択す を設定し	ーとスクロールツ るか数値キーで履 ってください。	マミで ⑦ (引波数 ④ (① (② (
	4. 周波数(で選択し	の単位を F2~F6 してください。	+ F:	2 MHz 2 F 6
範囲	正弦波	1 µ Hz∼80N	/Hz(3081)/	50MHz(3051)
	方形波	1 µ Hz∼80N	/Hz(3081)/	50MHz(3051)
	三角波	1 µ Hz∼1M	Hz	
	パルス波	500uHz∼50	MHz	
	ランプ波	1 µ Hz∼1M	Hz	
	FREQ:	1.000000000	kHz AMPL: DC Offs	3.000 VPP et: 0.00 Vpc
	7 1119			
		uHz mHz	Hz	kHz MHz

振幅の設定

パネル 操作	1. AMPL キーを押します。	
	2. パラメータウィンドウの振幅 色で明るくなります。	パラメータ AMPL が赤
	FREQ: 1.00000000 kH	z AMPL: 3.000 VPP
		DC Uffset: U.UU Vbc
	3. 選択キーとスクロールツマ	
	選択するか数値キーで振幅 を設定してください。	
	4. 単位の種類を F2~F6 キー 選択してください。	で dBm ヘVPP F2 F6
	50Ω 負荷	ハイ インピーダンス High Z
	範囲 10mVpp~10Vpp	20mVpp~20Vpp
	単位 Vpp、Vrms、dBm	
	FREQ: 1.000000000 kH	z AMPL: 3.000 Vpp
	MOD: Off Sweep:	Off Burst: Off
	↓ 1/FRE0 -	
	dBm mVRMS V	/RMS mVPP VPP

DC オフセットの設定

パネル 操作	1. DC Offset キーを押します。
	2. パラメータウィンドウの DC オフセットパラメータ DC Offset が赤色で明るくなります。
	FREQ: 1.00000000 kHz AMPL: 3.000 VPP DC Offset: 0.00 Vpc
	 3. 選択キーとスクロールツマミで ⑦ ⑧ ⑨ 選択するか数値キーで DC オ ④ ⑨ ⑨ フセット値を設定してください。 ① ② ③ ⑨ ① ⑦
	4. F5 (mVDC)または F6 (VDC) mVDC VDC で電圧レンジを選択してくださ F5 F6 い。
	50Ω 負荷 ハイ インピーダンス High Z
	範囲 ±5Vpk ±10Vpk
	FREQ: 1.00000000 kHz AMPL: 3.000 VPP DC Offset: 0.00 Vbc MOD: Off Sweep: Off Burst: Off
	mVDC VDC

変調について

本器は、AM、FM、FSK、および PWM 変調波形を生成することができます。 生成された波形の種類により、異なる変調パラメータを設定することがで きます。

変調モードは、1 種類のみ実行ができます。複数を同時に出力することは できません。また、スイープまたはバーストモードを AM/FM 変調で使用 することはできません。

変調モードを起動させると、前の変調モードはオフになります。

振幅変調(AM)	69
AM 変調の選択	70
AM キャリア信号波形	70
キャリア周波数	71
変調波形	72
AM 周波数	73
変調度(Modulation Depth)	74
AM 変調のソースを選択する	75
周波数変調(FM)	76
周波数変調(FM)を選択する	78
FM キャリア波形	78
FM キャリア周波数	79
FM 変調波形	80
周波数変調(FM)波形	81
周波数偏移(Frequency Deviation)	82
(FM)変調ソースの選択	83
周波数偏移変調(FSK;Frequency Shift Keying)	85
FSK 変調の選択	86
FSK キャリア波形	86
FSK キャリア周波数	87
FSK ホップ(Hop)周波数	88
FSK レート	
FSK ソース	90
パルス幅変調(Pulse Width Modulation)	92
パルス幅変調の設定	92
PWM キャリア波形	93

PWM キャリア周波数	93
PWM 変調波形	94
変調波形周波数	95
変調デューティーサイクル	96
PWM ソース	97
周波数スイープ	98
スイープモードの選択	100
スタートとストップ周波数の設定	100
センター周波数とスパン	
スイープモード	
スイープ時間	
マーカ周波数	106
スイープトリガ ソース	107
トリガ出力	108
バーストモード	110
バーストモードの選択	110
バーストモード	110
バースト周波数	111
バーストサイクル/バーストカウント	112
無限バーストカウント	114
バースト周期	114
バースト位相	116
バーストトリガ ソース	117
バースト遅延	119
バーストトリガ出力	120

振幅変調(AM)

AM 波形は、キャリア波形と変調波形から生成されます。 変調されたキャリア波形の振幅は変調波形の振幅に依存します。 本器は、搬送周波数、振幅、およびオフセットを設定することができ同様 に内部または外部変調ソースを設定できます。



AM 変調の選択

パネル操作	1. MOD キーを押します。 MOD
	2. F1 (AM)キーを押します。
	FREQ: 1.00000000 kHz AMPL: 3.000 VPP
	DC Offset: 0.00 Vpc
	MOD: On Sweep: Off Burst: Off
	TIME AM
	Source: INT
	Shape: Sine AM Depth: 100.0 % AM Freq: 100.000 Hz
	Source Depth AM Freq Shape Return

AM キャリア信号波形

概要

波形機能は、AM のキャリア波形を選択します。

正弦波、方形波、三角波、ランプ波、パルス波、または 任意波形はキャリア波形として使用することができま す。キャリア波形の初期波形は、正弦波に設定されて います。

ノイズは、キャリア波形として使用することはできません。キャリア波形を選択する前に AM 変調モードを選択してください。28 ページまたは 72 ページ

標準キャリア波形 1. Waveform キーを押します。 の選択

 2. キャリアの波形を F1~F5 キ
 Sine
 へ
 Remp

 ーで選択します。
 F1
 F5

任意波形をキャリ
ア波形に選択す3. 任意波形のクイックガイドまた
スロンジン
る38 ページ
エ35 ページ
たさい。適は任意波形の章を参照してく
ださい。範囲AM キャリア波形
ンプ波 (upramp)、下降ランプ波

(dnramp)、任意波形

キャリア周波数

範囲

最大キャリア周波数は、選択したキャリア波形に依存します。全てのキャリア波形の初期キャリア周波数は 1kHz です。

- パネル操作 1. キャリア波形用として FREQ/Rate キーを押します。
 - パラメータウィンドウに周波数パラメータ FREQ が 赤色になります。



⁵⁰MHz(3051)

方形波	1 μ Hz∼80MHz(3081)∕ 50MHz(3051)
三角波	1 μ Hz ~ 1MHz
パルス波	$500\mu\mathrm{Hz}{\sim}50\mathrm{MHz}$
ランプ波	$1 \mu\text{Hz} \sim 1\text{MHz}$

変調波形

変調波形は、内部ソースだけではなく外部信号をソースとして入力することができます。

本器は、正弦波、方形波、三角波、上昇ランプ波と下降ランプ波を変調波形として持っています。初期波形は、正弦波です。




AM 周波数

変調波形の周波数(AM 周波数)の設定範囲は、2mHz to 20kHz です。



 波形表示エリアに AM 周波数のパラメータが赤色 になります。

FREQ:	1.000	000000	kHz A	MPL:	3.0	000	VPP
			D	C Offs	et:	0.0	O Voc
MO	D: On	Swe	ep: Off	Y	Bu	ırst: C	Off \
N	W	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
Source: INT Shape: Sine AM Depth: 10 AM Freq: 1	10.0 % <u>Q</u> 0.000 Hz						
mHz	Hz	kHz					Return



変調度(Modulation Depth)

変調度は、変調されていないキャリアの振幅と変調された波形の最小振 幅偏差の比率(パーセンテージ)です。

すなわち、変調度は、パーセンテージとしてのキャリア波形に比べて変調 された波形の最大振幅です。



 波形表示エリアの AM 変調度のパラメータが赤く なります。

	FREQ:	1.0000000	000 kHz	AMPL: DC Offs	3.000 et: 0	
	MOD:	On (Sweep: Of	Ŧ	Burst:	Off
	Type: AM Source: INT Shape: Sine AM Depth: 100.0 AM Freq: 100.1	000 Hz	5			
	%					Return
5.	選択キー 選択する: 調度を設	とスクローノ か数値キー 定してくださ	レツマミ ⁻ で AM い。	で ⑦ (変 ④ (① (① (9 9 9 6 2 3 9 %	
6.	F1 (%)キー さい。	−で % を選打	尺してく†		%	F 1
_						

範囲	変調度	0%~120%
	初期値	100%

変調度が 100%より大きいとき、出力は±5VPeak(10k 注意 Ω負荷)を越えることができません。

> 外部変調ソースを選択した場合、変調度は背面パネ ルにある外部変調入力(MOD INPUT)から±5V に制 限されます。例えば、変調度を100%に設定すると最 大振幅は+5V で最少振幅は-5V です。

AM 変調のソースを選択する

本器は、AM 変調の信号を内部ソースまたは外部入力ソースを使用できます。初期設定は、内部ソースです。





MOD

Return



周波数変調(FM)

FM 波形は、キャリア波形と変調波形からなっています。

Source: EXT Shape: -----AM Depth: 100.0 % AM Freg: -----

INT

キャリア波形の瞬時周波数は変調波形の大きさによって変わります。

EXT

本器を使用する時に、変調波形は、一度に1種類のみ使うことができます。



周波数変調(FM)を選択する

FM 変調を選択したとき、変調波形はキャリア周波数、出力振幅、および オフセット電圧に依存します。

パネル操作	1. MOD キーを押します。 MOD
	2. F2 (FM)キーを押します。 FM FM FM F2
	FREQ: 1.00000000 kHz AMPL: 3.000 VPP DC Offset: 0.00 Vbc
	MOD: On Sweep: Off Burst: Off
	Type: FM Source: INT Shape: Sine FM Freq: 100.000 Hz FM Dev: 100.0 Hz
	Source Freq Dev FM Freq Shape Return

FM キャリア波形

概要	波形(Shape)モードは FM キャリア波形を選択します。 初期波形は、正弦波です。ノイズとパルス波はキャリ ア波形として使用できません。
パネル 操作	1. Waveform キーを押します。 (Waveform)
	 F1~F5 キーでキャリア波形を Sine へ Famp 選択します。(bar F4)

範囲

正弦波、方形波、三角波、 ランプ波

FM 変調のキャリア周波数

本器を使用した場合、キャリア周波数は周波数偏移(frequency deviation)以上である必要があります。もし、周波数偏移がキャリア周波数より大きく設定されたとき偏移は、許容値の最大値に設定されます。 キャリア波形の最大周波数は、選択した波形に依存します。

パネル操作	1. キャリア周波数を めに FREQ/Rate ます。	設定するた キーを押し
	 パラメータウィンド 赤色になります。 	ウの周波数パラメータ FREQ が
	FREQ: 1.0000	00000 kHz AMPL: 3.000 Vpp
		DC Offset: 0.00 Vpc
	3. 選択キーとスクロ・ 選択するか数値キ ア周波数を設定し	ールツマミで ⑦ ③ ③ ④ テーでキャリ ④ ⑤ ④ ① いてください。 ① ② ④ ④ ⊙ ②
	4. F2~F6 キーで周 設定してください。	波数単位を UHZ へ MHZ F2 F6
範囲	キャリア波形	キャリア周波数
	正弦波	1 μ Hz~80MHz(3081)/ 50MHz(3051)
	方形波	1 µ Hz∼80MHz(3081)∕ 50MHz(3051)
	三角波	$1 \mu\text{Hz} \sim 1\text{MHz}$
	ランプ波	$1 \mu\text{Hz}$ ~ 1MHz
	初期値	1 kHz

G≝INSTEK

FM 変調波形

本器は、内部ソースだけではなく外部ソースも選択できます。内部ソース には、正弦波、方形波、三角波、正と負ランプ波(UpRamp, DnRamp)があ ります。初期設定は、正弦波です。



周波数変調(FM)波形

周波数変調(FM)は、内部ソースだけではなく外部ソースを使用すること ができます。



4. 波形表示エリアの FM 周波数パラメータが赤色で 明るくなります。

	FREQ:	1.000	000000	kHz .	AMPL: DC Offs	3.000 et: 0) VPP .00 Vdc
	MO	D: On	Swe	ep: Off	f (Burst	: Off \
	Type: FM Source: INT Shape: Sine FM Freq: 10 FM Dev:	00.000 Hz 100.0 Hz	MA				
	Sine	Square	Triangle	UpRar	np Dn	Ramp	Return
5.	選択キー 選択す 波数を記	ーとスクロ るか数値 設定して	コールツ [キーで ください。	マミて FM 唐	₹ 0 (] 0 (0 (0 (9 9<	
6.	F1~F3 選択して	キーで原 てください	周波数単 ^ヽ 。	.位を	F F	z 🗸	kHz F 3
3	変調周波	数	2	mHz∽	~20k⊦	lz	

G≝INSTEK

初期値

100Hz

周波数偏移(Frequency Deviation)

周波数偏移は、キャリア波形(搬送波)と変調波からのピーク周波数偏移 です。

パネル操作	1. MOD キーを押します。	MOD
	2. F2 (FM)キーを押します。	FM F2
	3. F2 (Freq Dev)キーを押しま す。	Freq Dev F 2

 周波形表示エリアの周波数偏移のパラメータが 赤色で明るくなります。

FREQ:	1.000	000000	kHz A	MPL: C Offs	3.00 et: (0 VPP 0.00 Vdc
MOI	D: On 💦	Swe	ep: Off	Ţ	Burs	st: Off
Type: FM Source: INT Shape: Sine FM Freq: 10 FM Dev:	0.000 Hz 100.0 Hz	M				
uHz	mHz	Hz	kHz		MHz	Return
選択キ-	ーとスクロ	ュールツ	マミで	00	90	

	選択するか数値キーで周波数 偏移を設定してください。	(0 , 0 , 0)	
6.	F1~ F5 キーを押し周波数単 位を選択します。	F 1	MHz

G≝INSTEK

範囲	周波数偏移	DC~80MHz (3081) DC~50MHz (3051) DC~1MHz (三角波)
	初期値	100kHz

(FM)変調ソースの選択

FM 変調のソースは、内部または外部が使用できます。初期値は、内部 ソースです。





外部変調ソースが選択されているとき、周波数偏移は 背面パネルにある MOD 入力端子定格±5V に制限さ れます。 信号偏移は、変調信号の電圧レベルに比例します。

例えば、変調電圧が+5Vのとき周波数偏移は設定した周波数偏移と同じです。負の電圧(-)レベルがキャリア波形以下の周波数で周波数偏移を生成している間、低い信号レベルは、周波数偏移を減少します。



周波数偏移変調(FSK;Frequency Shift

Keying)

周波数偏移変調は、2 つのプリセット周波数(キャリア周波数とホップ周波数)間をシフトします。キャリアとホップ周波数のシフト周波数は、背面パネルにあるトリガ入力端子の電圧レベルまたは内部のレートジェネレータよって決まります。

1種類の変調モードだけが使用できます。 FSK 変調が使用可能な時、他の変調モードは使用できません。 スイープとバーストは、FSK 変調では使用できません。 FSK を使用中は、スイープまたはバーストモードは使用できません。

 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

G≝INSTEK

FSK 変調の選択

FSK モードを使用中、出力波形は、キャリア周波数、振幅、オフセット電 圧は初期値を使用します。

パネル 操作	1. MOD キーを押します。
	2. F3 (FSK)キーを押します。 FSK F3
	FREQ: 1.00000000 kHz AMPL: 3.000 VPP
	DC Offset: 0.00 Vpc
	MOD: On Sweep: Off Burst: Off
	Type: FSK Source: INT Hop Freq: 100.000000 Hz
	FSK Kate: 10.0000 Hz
	Source Hop Freq FSK Rate Return

FSK キャリア波形

波形機能で、FSK キャリア波形形を選択します。初期 概要 波形は、正弦に設定されています。 ノイズ波形は、搬送波として使用できません。 1. Waveform キーを押します。 パネル操作 Waveform 2. F1~F5 キーでキャリア波形を Sine Ramp 選択します。(bar F4) F 1 F 5 範囲 正弦波、方形波、三角波、 キャリア波形 ランプ波、パルス波

FSK キャリア周波数

最大キャリア周波数は、キャリア波形に依存します。

すべてのキャリア波形の搬送周波数初期値は、1kHz です。

EXT 入力が選択されているとき、トリガ入力信号の電圧レベルで出力周 波数をコントロールします。

トリガ入力信号が論理的のローレベルの時に、キャリア周波数は出力され、信号が論理的にハイレベルの時に、ホップ周波数が出力されます。

パネル 操作	1.	キャリア周波数を選択するために FREQ/Rate キーを押します。	(FREQ/Rate)
		0.70	

パラメータウインドウに周波数パラメータ FREQ が赤色になります。

 FREQ:
 1.000000000 kHz
 AMPL:
 3.000
 VPP

 DC Offset:
 0.00 Vpc

- 3. 選択キーとスクロールツマミで ⑦ ⑧ ⑨ 選択するか数値キーでキャリ ⑦ ③ ⑦ ア周波数を設定してください。 ① ② ③ ⑨ ① ⑦ ⑦

範囲	キャリア波形	キャリア周波数
	正弦波	1 μ Hz ~ 80MHz(3081)/ 50MHz(3051)
	方形波	1 μ Hz ~ 80MHz(3081)/ 50MHz(3051)
	三角波	$1 \mu\text{Hz}$ \sim 1MHz
	ランプ波	$1 \mu\text{Hz} \sim 1\text{MHz}$

Pulse

 $500 \,\mu\,\text{Hz}\sim 50\text{MHz}$

FSK ホップ(Hop) 周波数

すべての波形の HOP 周波数の初期値は、100Hz です。内部の変調波形は、デューティサイクル 50%の方形波です。

EXT 入力が選択されているとき、出力周波数はトリガ入力信号の電圧レベルでコントロールされます。

トリガ入力信号が論理的にローレベルの時、キャリア周波数は出力され、 信号が論理的にハイレベルの時、ホップ周波数が出力されます。

パネル 操作	1. MOD キーを押します。	MOD
	2. F3 (FSK)キーを押します。	FSK F 3
	3. F2 (Hop Freq)キーを押しま す。	Hop Freq F2

4. 波形表示エリアの HOP 周波数パラメータ Hop Freq が赤色になります。

FREQ:	1.000	000000	kHz AM	PL: 3.0	OO Vpp
			DC	Offset:	0.00 Vpc
MO	D: On 💦	Swe	ep: Off	Bu	rst: Off
Type: FSK Source: INT Hop Freq: FSK Rate:	100.000000 10.0000 Hz	Hz			
uHz	mHz	Hz	kHz	MHz	Return

5. 選択キーとスクロールツマミで ⑦ ⑧ ③ 選択するか数値キーで HOP ④ ⑤ ⑥ 周波数を設定してください。 ① ② ③



Shift Keying)

G^W**INSTEK**

	6. F1~F5 キーで, 選択します。	周波数レンジを F1 F1 F5
範囲	波形	Carrier Frequency
	正弦波	1 μ Hz~80MHz(3081) 1 μ Hz~50MHz(3051)
	方形波	1 μ Hz~80MHz(3081) 1 μ Hz~50MHz(3051)
	三角波	$1 \mu\text{Hz}$ $\sim 1\text{MHz}$
	ランプ波	$1 \mu\text{Hz}\sim 1\text{MHz}$
	パルス波	500 μ Hz \sim 50MHz

FSK レート

FSK レート機能は、出力がキャリアとホップ周波数間の繰り返しレートを 設定します。



4. 波形表示エリアの FSK レートのパラメータ FSK Rate が赤く明るくなります。

	FREQ: 1.00000000 kHz AMPL: 3.000 VPP DC Offset: 0.00 Vpc
	MOD: On Sweep: Off Burst: Off
	Type: FSK Source: INT Hop Freq: 100.000000 Hz FSK Rate: 10.0000 Hz
	mHz Hz kHz MHz Return
	5. 選択キーとスクロールツマミで ⑦ ⑤ ⑥ 選択するか数値キーで FSK ⑦ ⑥ ⑥ レートを設定してください。 ① ② ③ ⑦ ① ⑦ ⑦
	6. F1~F5 キーで周波数単位を mHz へ mm 選択します。 F1
範囲	FSK レート 2mHz~100kHz
	初期值10Hz
注意	外部ソールが選択されたとき、FSK レート設定は、無 私さ荒れます。

FSKソース

FSK の信号ソースとして、内部または外部が選択できます。初期値は、 内部です。FSK ソースが内部に設定されているとき、FSK レートは、FSK レート機能を使って設定します。外部の信号ソースが選択された時、FSK レートは背面パネルのトリガ入力信号の同じ周波数です。

パネル 操作	1. MOD キーを押します。	MOD
	2. F3 (FSK).キーを押します。	FSK F 3







FREQ:	1.00000	0000 kHz	AMPL:	3.000 Vpp
			DC Offse	t: 0.00 Vpc
MO	D: On Y	Sweep: 0	ff (Burst: Off
Type: FSK Source: INT Hop Freq: FSK Rate:	100.000000 Hz	∧] z		
INT	EXT			Return

パルス幅変調(Pulse Width Modulation)

パルス幅変調のために、転調波形の瞬間電圧はパルス波形の幅を決定します。

変調使用時には、1モードしか使用できません。

PWM を使用するときは、他のどのような変調モードも同時に使用できません。

同様に、バーストとスイープモードは、PWM では使用できません。



パルス幅変調の設定

PWMを選択すると、キャリア周波数、振幅変調周波数、出力、およびオフ セット電圧の現在の設定について考慮する必要があります。

パネル 操作	1. MOD キーを押します。	Waveform
	2. F2 (Square)キーを押します。	Square F 2
	3. MOD キーを押します。	MOD

F 4

4. F4 (PWM)キーを押します。 PWM



PWM キャリア波形

PWM は、キャリア波形に方形波を使用します。その他の波形は使用できません。もし、方形波以外のキャリア波形を選択した場合、エラーが表示されます。

PWM キャリア周波数

キャリア周波数は、方形波の周波数に依存します。キャリア周波数の初期値は 1kHz です。

パネル 操作	1.	キャリア周波数を選択するに	EREO/Rata
		は FREQ/Rate キーを押しま	FREGRAie
		す。	

 パラメータウィンドウの周波数パラメータ FREQ が 赤くなります。

FREQ:	1.000000000 kHz	AMPL: 3.0)00 Vpp
		DC Offset:	0.00 Vpc



PWM 変調波形

内部ソースの変調波形は、正弦波、方形波、三角波、上昇ランプ波、 下降ランプ波があります。波形の初期値は正弦波です。

パネル操作	1. MOD キーを押します。	MOD
	2. F4 (PWM)キーを押しま	Jo PWM F4
	3. F4 (Shape)キーを押しる	ます。 Shape F4
	4. 波形を選択するには F 一を選択します。	1 [°] F5 † Sine ~ DnRamp F1 F5
	5. F6 (Return)キーでメニ. 戻ります。	Return F6
範囲	波形	
	方形波	デューティー比 50%
	上昇ランプ波(UpRamp)	シンメトリ; 100%
	三角波	シンメトリ; 50%
	下降ランプ波(DnRamp)	シンメトリ;0%



変調波形の周波数設定



FREQ:	1.000	000000	kHz	AMPL:	3.0	000	VPP
				DC Offs	et:	0.0	O Voc
MO	D: On	Swe	ep: Of	Ŧ	Bu	irst: C)ff \
Type: PWM Source: INT Shape: Sine PWM Duty: PWM Freq: 2	50.0 % 0.000000 kHz						
mHz	Hz	kHz					Return

	5. 選択キーとスクロール 選択するか数値キー ⁻ 周波数を設定してくだ	ッツマミで で PWM さい。	$\begin{array}{c} \bigcirc \bigcirc$	
	6. F1~F3 キーで周波数 選択します。	単位を	F 1	kHz F 3
範囲	PWM 周波数	2mHz∼	20kHz	
	初期値	20kHz		

変調デューティサイクル

デューティ機能は、デューティ比をパーセンテージで設定します。



4. 波形表示エリアのデューティーパラメータ PWM Duty が赤く明るくなります。

FREQ:	1.000000	0000 kHz	AMPL:	3.000 V	PP
			DC Offse	t: 0.00	Vdc
MOD	:On Υ	Sweep: O	ff (Burst: Off	·
Type: PWM Source: INT Shape: Sine PWM Duty: 6 PWM Freq: 20.	000000 kHz	L			
%				Ret	turn

パルス幅変調 (Pulse Width

Modulation)

GUINSTEK

	5. 選択キーとス・ 選択するか数 ティ比を設定し	クロールツマミで ⑦ 値キーでデュー ① 、てください。 ① ①	
	6. F1 (%)キーを ージを選択しる	押しパーセンテ ます。	% F 1
範囲	デューティー	0% ~ 100%	
	初期値	50%	
<u> 注意</u>	パルス波計は外部 可能です。	ソース機能を使用す	ることで変調
		ナフト パリフトロノナ	

外部ソースを使用すると、パルス幅は±5Vの MOD INPUT 端子によって制御されます。

PWM ソース

PWM 変調では、内部または外部ソースが使用できます。初期設定では、 内部ソースになっています。



MOD

外部ソース 外部ソースを使用する場合、背面 パネルの MOD 入力端子を使用し ます。



外部ソースを選択下場合、PWM 変調は、背面パネル の MOD 入力端子から± 5V で制御されます。 例えば、変調度が 100%の場合、最大パル幅は+5V で発生し最小パルス波場は-5V で発生します。



周波数スイープ

本器は、正弦波、方形波またはランプ波でスイープをすることができます。 ノイズ波、パルス波ではスイープはできません。

スイープモードが有効なとき、バーストまたはその他の変調機能は使用で きません。スイープが使用可能なときは、自動的にバーストは使用できな くなります。

スイープモードでは、本器はスタート周波数からストップ周波数まで指定 したステップ数をスイープします。手動または外部ソースを使用していると き、スイープを1回します。スイープの種類は、直線または対数が選択で きます。また、スイープは、周波数の上昇または下降が選択できます。

GWINSTEK



スイープモードの選択

スイープボタンは、スイープを出力させるために使用します。設定が何もしていない場合、初期設定の値が使 Sweep 用されます。

スタートとストップ周波数の設定

スタート周波数とストップ周波数は、上限と下限スイープリミットで定義されます。スイープは、スタート周波数からストップ周波数までサイクル設定回数スイープします。スイープは、位相が連続した全周波数範囲にわたってスイープ可能です。

 $(100 \,\mu\,\text{Hz} \sim 80\text{MHz}: \text{AFG} - 3081, 100 \,\mu\,\text{Hz} \sim 50\text{MHz}: \text{AFG} - 3051)$

パネル 操作	1.	SWEE キーを押します	Sweep	
	2.	スタートまたはストップ周波数 を選択するために F3 (Start) または F4 (Stop) キーを押し ます	F3	top F 4

3. Start(スタート)または Stop(ストップ)が波形表示 エリアで赤くなります。

スタート	Sweep Time: 1.000 SEC Start: 100.000000 Hz Stop: 1.000000000 kHz Marker: 550.000000 Hz			Trigger Out: Rise		
	uHz	mHz	Hz	kHz	MHz	Return
ストップ	Sweep Time Start: <mark>Stop:</mark> Marker:	: 1.000 SEC 100.000000 1. <u>000000000</u> 550.000000) Hz kHz Hz	Trigger Out: Ris	60	
	uHz	mHz	Hz	kHz	MHz	Return

	 選択キーとスクロー 選択するか数値キ ト/ストップ周波数を ださい。 	-ルツマミで ⑦ ④ ① ーでスター ④ ① ① ① 記定してく ① ⑦ ② ④ ① ① ⑦ ⑦
	5. F1~F5 キーでスタ プ周波数の単位を ださい。	ート/ストッ ロー オ ヘ Miz 設定してく F1 F5
レンジ	スイープレンジ	100uHz ~ 80MHz(3081)
		100uHz~50MHz(3051)
		(正弦波/方形波)
		100uHz~1MHz (三角波)
	スタートの初期値	100Hz
	ストップの初期値	1kHz
<u> 入</u> 注意	低い周波数から高い周 一ト周波数をストップ周	波数ヘスイープするには、スタ 波数より小さく設定してくださ

い。

高い周波数から低い周波数へスイープするには、スタ ート周波数をストップ周波数より大きく設定してくださ い。

マーカ信号がオフの場合、SYNC(同期)信号はデュー ティー比が50%の方形波です。スイープのスタート時 にSYNC 信号はローレベル(TTL 論理)で周波数の中 間でハイレベル(TTL 論理)になります。SYNC 信号の 周波数は、スイープ時間と同じです。

マーカ信号がオンのときは、スイープ信号のスタート時 にはハイレベル(TTL 論理)でマーカ設定値でローレベ ル(TTL 論理)になります。SYNC 信号は、マーカ出力 端子に出力されます。 センター周波数とスパン

センター周波数とスパンはスイープの上限と下限を決定します。



4. Span(スパン)または Center(センター)が波形表 示エリアで赤くなります。

Sweep Time: 1.000 SEC Trigger Out: Rise

スパン

		Center: Span: Marker:	900.000000 900.000000 550.000000	nz Hz Hz			
		uHz	mHz	Hz	kHz	MHz	Return
センター		Sweep Time Center: Span: Marker:	: 1.000 SE(550.000000 900.000000 550.000000	C Ti Hz Hz Hz	rigger Out: Ri	se	
		uHz	mHz	Hz	kHz	MHz	Return
	5.	選択キ・ 選択す・ /センタ ださい。	ーとスク るか数値 一周波数	ロールツ [キーで) 故を設定	マミで(スパン(してく((() () ()
	6.	F1~F5 プ周波 す。	キーでス 数の単位	スタート∕ Σを選択Ⅰ	ストッ 🛛 しま 🛛 👔	uHz	MHz F5

G≝INSTEK

注音

範囲	センター周波数	100uHz~80MHz(3081)
		100uHz~50MHz(3051)
		(正弦波/方形波)
		100uHz~1MHz (三角波)
	スパン周波数	DC~80MHz(3081)
		DC~50MHz(3051)
		(正弦波/方形波)
		DC ~1MHz (三角波)
	センターの初期値	550Hz
	スパンの初期値	900Hz
•		

低い周波数から高い周波数へのスイープは、正 (positive)スパンに設定してください。

高い周波数から低い周波数へのスイープは、負 (negative)スパンに設定してください。

マーカ信号がオフの場合、SYNC(同期)信号はデュー ティ比が 50%の方形波です。

スイープのスタート時に SYNC 信号はローレベル(TTL 論理)で周波数の中間でハイレベル(TTL 論理)になり ます。SYNC 信号の周波数は、スイープ時間と同じで す。

マーカ信号がオンのときは、スイープ信号のスタート時 にはハイレベル(TTL 論理)でマーカ設定値でローレベ ル(TTL 論理)になります。SYNC 信号は、マーカ出力 端子に出力されます。 スイープモード

スイープモードは、直線(linear)または対数(logarithmic)スイープの選択 に使用します。

パネル 操作	1. SWEEP キーを押します Sweep	
	2. F2 (Type) キーを押します Type F2	2
	3. 直線または対数スイープを選 Linear ヘー 択するには F1 (Linear)キーま F1 「 たは F2 (Log)キーを押しま す。	-og = 2
	4. F6 (Return)キーでメニューへ Return F0 戻ります。	6
	AMPL: 3.000 VP DC Offset: 0.00 V MOD; Off Sweep: On Burst: Off Type: Sweep Linear Sweep Time: 1.000 SEC Start: 550.000000 Hz Stop: 900.00000 Hz Marker: 550.000000 Hz	'P 'DC
	Linear Log Retu	rn

スイープ時間

スイープ時間は、スタートからストップ周波数までの時間を設定します。 本器は、自動的にスキャンの長さに依存したスキャンに使用される離散 周波数の数を決定します。

- パネル 操作
 1. SWEEP キーを押します
 Sweep
 2. F5 (SWP Time) キーを押しま SWP Time F5
 す
 - 3. スイープ時間(Sweep Time)パラメータが波形表 示エリアで赤くなります。

	AMPL: 3.000 VPP DC Offset: 0.00 Vpc
	Type: Sweep Linear Sweep Time: 1,000 SEC Start: 550.000000 Hz Stop: 900.00000 Hz
	mSEC SEC Return 4. 選択キーとスクロールツマミで ⑦ ③ ④ 選択するか数値キーでスイー ④ ⑤ ④ プ時間を設定してください。 ① ② ④ ⑥ ④ ② ② ① ●
	5. F1~F2 キーで時間単位を選 msec ~ sec 択します。 F1 F2
レンジ	スイープ時間 1ms ~ 500s 初期値 1s

マーカ周波数

マーカー周波数は、マーカ信号がローレベルになる周波数です(マーカ信号は各 スイープの開始時はハイレベルです)。

マーカ信号は、背面パネルの上の MARK 端末から出力されます。



6. パラメータが波形表示エリアで赤くなります。

			AME	PL: 3.00 Offset:	DO VPP
MO	D: Off	Swe	ep: On	Bur	st: Off
Type: Sweep Sweep Time: Start: Stop: Marker:	Linear 1.000 SE 550.000000 900.000000 550.000000 550.000000	So SC Ti Hz Hz Hz	ource: INT igger Out: Ris	5 0	
uHz	mHz	Hz	kHz	MHz	Return

7. 選択キーとスクロールツマミで ⑦ ⑧ ⑨
 選択するか数値キーでマーカ ⑦ ⑨ ⑨
 周波数を設定してください。 ① ② ③
 ⑨ ① ⑦ ⑦

	8. F1~F5 キーで) を設定してくださ	周波数の単位 - UHZ ヘ MHZ さい。 F1 F5			
範囲	周波数	100 μ Hz ~ 80MHz(3081)			
		100 μ Hz ~ 50MHz(3051)			
		100 μ Hz ~ 1MHz (Ramp)			
	初期値	550Hz			
企 注意	マーカ周波数は、必ずスタートとストップ周波数の間に 設定してください。周波数が設定されない場合、マーカ 周波数はスタートとストップ周波数の平均周波数に設 定されます。				

スイープモードを実行しているとき、マーカモードは、 SYNC モード設定を無効にします。

スイープモードのトリガソース

スイープモード中は、トリガ信号が入力されるたびにスイープをします。 スイープ出力が完了した後、本器はスタート周波数を出力しトリガ信号の 入力を待ちます。

初期設定のトリガーソースは内部(INT)です。



F 1



外部ソースを使用した場合、スイープはトリガパルス (TTL)が背面パネルのトリガ入力端子から入力される たびに実行されます。

トリガ周期は、必ずスイープ時間に 1ms を足した時間 と等しいか、それより大きくなければいけません。

 手動トリガが選択されている 場合、スイープ毎に F1 (Trigger)キーを押すとスイープ を開始します。

				AMPL: DC Offs	3.0 et:	00 Vpp 0.00 Vdc
(MC)D: Off	Swe	eep: Or	ı (Bu	rst: Off
Type: Sweep Linear Sweep Time: 1.000 SEC Start: 550.000000 Hz Stop: 900.000000 Hz Marker: 550.000000 Hz						
INT	EXT	Manual				Return

トリガ出力

スイープおよびバーストモードでは、トリガ出力信号が背面パネルのトリ ガ出力端子(Trig)から出力されます。

トリガ出力信号の初期値は、スイープのスタート時に TTL レベルの立ち 上がりエッジを出力します。

トリガ出力信号は、立ち下がりエッジに設定することもできます。

パネル 操作	1. SWEEP キーを押します。	Sweep	
	2. F6(More)キーを押します。	More F 6	




内部トリガソースを選択した時、50%デューティサイクル の方形波がトリガ出力端末から各スイープの開始時に 出力されます。

出力波形の周波数は、スイープ時間と同じです。

外部トリガソースを選択したときトリガ出力端子から信 号は出力されません。

手動トリガを選択したとき、>1μsのパルスが、各スイープまたはバーストの開始時にトリガ出力端子から出力されます。

			ļ,	MPL:	3.0	OO Vpp
			C	C Offs	et:	0.00 Vpc
(MO	D: Off	Swe	ep: On		Bu	rst: Off
Type: Sweeg Sweep Time: Start: Stop: Marker:	Linear 1.000 SE 550.000000 900.000000 550.000000	Sc Tr Hz Hz Hz	ource: INT igger Out	: Rise		
Rise	Fall	ON/OFF				Return

G凹INSTEK

バーストモード

本器は、設定サイクル数のバースト波形を出力することができます。 バーストモードは、正弦波、方形波、三角形、およびランプ波形をサポー トします。



バーストモードの選択

バーストモードを選択すると、変調モードまたはスイー プモードは自動的に無効になります。 何も設定されていない場合、出力振幅、オフセット、お よび周波数は初期値が使われます。

バーストモード

バーストモードは、トリガ (N サイクルモード)か、 ゲートモードで設定するこ とができます。

N サイクル/トリガモードでは、本器はトリガ信号が入力されるたびに、設定回数の波形(バースト)を出力します。

バースト出力後、次のバースト出力は次のトリガ信号を待ちます。

バーストモードの初期設定はNサイクルです。

トリガモードは、内部(INT)または外部トリガを使用することができます。

設定したサイクル回数を使用する代わりに、ゲートモードは、外部トリガ信 号で出力のオン/オフすることができます。

トリガ入力信号がハイの時、波形は継続出力されます。

トリガ入力信号がローになると、波形周期を完了した後出力を停止します。

GWINSTEK

出力電圧は、トリガ信号が再度ハイレベルになるまでバースト波形の スタート位相になっています。

バーストモード	バーストカウ ント	バースト周 期	位相	トリガソース
トリガ (Int)	利用可能	利用可能	利用可能	Immediate
トリガ (Ext)	利用可能	未使用	利用可能	EXT, Bus
ゲートパルス (Ext)	未使用	未使用	利用可能	未使用

ゲートモードでは、バーストカウント、バーストサイクル、およびトリガソー スは無視されます。

トリガ信号が入力されたら、トリガを無視され、エラーを発生しません。

- パネル操作
 1. Burst キーを押します。
 Burst
 2. N Cycle (F1)キーまたは Gate (F2)キーを押します。
- バースト周波数

N サイクルとゲートモードでは、波形周波数はバースト波形の繰返しレートを設定します。

N サイクルモードでは、バーストはサイクル設定回数だけ波形を出力します。

ゲートモードでは、トリガ信号入力がハイレベルの間、波形を出力します。 バーストモードは、正弦波、方形波、三角形、またはランプ波形をサポー トします。

- パネル操作 1. FREQ/Rate キーを押します。
 - 8. 周波数(FREQ)パラメータが波形表示エリアで赤 くなります。

	FREQ:	1.00000000) kHz /	AMPL: DC Offs	3.000 et: 0) VPP .00 Vdc
	3. 選択キー 選択する を設定し	とスクロール" か数値キーで てください。	ノマミで 周波数			
	4. F2~F6 = 設定して	テーで周波数単 ください。	単位を	uHz		MHz F6
範囲	周波数	Į	2mHz∽ ō0MHz	~80M⊦ (3051)	lz(308	1)/
	周波数 - ∋	シンプ 2	2mHz~	∽1MHz	2	
	初期値		lkHz			
<u>∧</u> 〕 注意	波形周波数と バースト周期(バースト周期に は、N サイクル	ま同じ ⁻ モード	ではあ におけ	りませ るバー	ん。 −スト間

の時間です。

バーストサイクル/バーストカウント

バーストサイクル(バーストカウント)は、バースト波形を出力するサイクルの数を設定するために使用します。

バーストサイクルは、N サイクルモード(内部ソース、外部ソースまたは手動)のみで使用されます。

バーストサイクルの初期値は1です。

パネル 操作	1. Burst キーを押します。	Burst
	2. F1(N Cycle)キーを押します。	N Cycle F 1
	3. F1(Cycles)キーを押します。	Cycles F1

範囲

注意

4. 波形表示エリアのサイクル(Cycles)パラメータが 赤く明るくなります。

	FREQ: 1.00000000 kHz AMPL: 3.000	O VPP
	DC Offset: C	LOO Voc
	Type: Burst N Cycle Source: INT Phase: 0.0 ° Trigger Out: Rise Cycles: 1 Cyc Period: 10.000 mSEC Delay: 0.00 uSEC	. on
	Clear Cyc	Return
5.	選択キーとスクロールツマミで ⑦ ③ ④ 選択するか数値キーでサイク ④ ⑤ ④ ル数を設定してください。 ① ⑦ ③ ⑥ ⑥ ① ④	
6.	F5 キーで Cyc 単位を選択し ます。	F 5
4	サイクル 1~1,000,000	
ナーると	ーストサイクルは、内部(INT)トリガが選択さ ニき連続出力です。	れてい
バー (Ra	ースト周期は、バーストとバースト間の時間 ate)で決定されます。	の比率
バー より	ーストサイクルは、バースト周期と波形周波 リ小さくなければいけません。	数の積
バー	ーストサイクル<(バースト周期 × 波形周波数	汝)
バー ト周 ます	ーストサイクルが上記の条件を超えた場合、 別期を自動的に上記の条件を満たすように± す。	、バース 曽加させ
バー サイ (IN	ーストゲートモードが選択されている場合、パ イクルは無効です。もっとも、バースト周期に IT)トリガでのみ有効です。	バースト は内部

G≝INSTEK

無限バーストカウント

パネル 操作	1. Burst キーを押します。 Burst
	2. F1 (N Cycle) キーを押します。 N Cycle F1
	3. F2 (Infinite) キーを押します。 Infinite F2
<u>▲</u> 注意	手動トリガを使用した場合のみ無限回(Infinite)バース トは、有効です。

25MHz 以上では、バーストが無限回は方形波、正弦 波のみ使用可能です。



バースト周期

バースト周期は、開始バーストと次のバースト間の時間を設定します。 この機能は、内部トリガバーストのみ使用できます。

パネル 操作	1.	Burst キーを押します。	Burst
	2.	F1 (N Cycle) キーを押します。	N Cycle F 1
	3.	F4 (Period) キーを押します。	Period F4

4. 波形表示エリアの周期(Period)パラメータが赤く なります。

	FREQ: 1.00000000 kHz AMPL: 3.000 VPP
	DC Offset: 0.00 Vpc
	(MOD: Off) Sweep: Off) Burst: On
	Type: Burst N Cycle Source: INT Phase: 0.0 ° Trigger Out: Rise Cycles: 1 Cyc Period: 10,000 mSEC Delay: 0.00 uSEC
	uSEC MSEC SEC Return
	5. 選択キーとスクロールツマミで ⑦ ⑧ ⑨ 選択するか数値キーで周期時 ⑦ ⑤ ⑦ 間を設定してください。 ① ② ③ ① ① ⑦ ⑦ ④
	6. F1~F3 キーで周期時間の単 usec へ sec 位を入力してください。 F1 F3
範囲	周期時間 1ms~500s
	初期值10ms
	バースト周期は、内部(INT)トリガ時のみ有効です。
<▲注意	バースト周期の設定は、バーストゲートモードまたは、 外部(EXY)および手動トリガのとき無視されます。
	バースト周期は、以下の条件を満たすよう十分長くし てください。:
	バースト周期>バーストカウント/波形周波数+200ns

115

G凹INSTEK

バースト位相の設定

バースロ位相は、バースト波形のスタート位相を設定します。初期値は、 0°です。

- パネル 操作 1. Burst キーを押します。 2. 1 (N Cycle) キーを押します。 N Cycle F 1 3. F3 (Phase) キーを押します。 Phase F 3
 - 波形表示エリアの位相(Phase)パラメータが赤く なります。



範囲



正弦波、方形波、三角波、またはランプ波を使用する 場合、は波形が 0V のときのポイントはゼロ度(0°)で す。

ゼロ度(0°)は、波形の開始ポイントです。 正弦波、方形波、三角波またはランプ波では、DCオフ セットがない場合、ゼロ度(0°)は、OVです。 バースト位相は、Nサイクルとゲートモードのどちらに も使用できます。バーストゲートモードでは、トリガ入力 信号がローになると現在の波形が完了すると停止し、 出力電圧のレベルは、バースト位相の開始電圧になり

ます。

バーストトリガ ソース

トリガバースト(N-サイクル)モード中、トリガ信号が入力されるたびに、 バースト波形が出力されます。

各バーストの波形サイクル数は、バーストサイクル(バーストカウント)に よって設定されます。

バーストが完了すると次のトリガ待ち状態になります。

電源投入時には、内部ソースの初期値はトリガバースト(N サイクル)モー ドです。



Trigger

F 1

手動トリガ 手動トリガ(Manual)を選択した場 合、バースト信号を出力するには (F1)キーを押してください。





内部のトリガソースを選択した時、バーストはバースト 周期設定によって定義されたレートで連続して出力さ れます。

バーストの間のインタバルはバースト周期によって定義されます。

外部トリガを選択した時、背面パネルのトリガ入力端 子からトリガ信号(TTL)が有効になります。

トリガ信号が入力されるたびに、バースト信号が出力 されます(サイクルで設定された回数)。

トリガ信号がバースト期間中に入力されても無視され ます。

マニュアル、または外部トリガを使用する時、バースト 位相とバーストサイクル/カウントだけが適用されバー スト周期は無効です。

時間遅延は、バーストのスタート前の各トリガ後に挿 入することができます。

バースト遅延



5. Delay パラメータは波形表示エリアに赤くなりま す。



- 6. 選択キーとスクロールツマミで ⑦ ④ ⑨ 選択するか数値キーで周期の ④ ⑤ ◎
 時間を設定してください。 ① ⑦ ③
 ⑨ ⊙ ⑫
- 7. F1~F4 キーで遅延時間の単
 Image: Constraint of the second s

バーストトリガ出力

背面パネルにあるトリガ出力端子は、バーストまたはスイープモードで TTL 準拠のトリガ信号を出力することができます。初期設定では、トリガ 信号は立上りエッジです。トリガ信号は各バーストの開始で出力されます。



手動トリガでは、各バーストの初めにトリガ出力端子か ら(>1μs)のパルスが出力されます。

FREQ:	1.0000	00000	kHz	AMPL: DC Offs	3.00 et: (0 VPP
MO): Off /	Swe	ep: Of	Ŧ	Burs	st: On
Type: Burst Phase: 0.0 Cycles: Period: 11 Delay:	N Cycle 1 Cyc 1.000 mSEC 0.000 uSEC	So Tri	urce: IN igger O	IT ut: Rise		
Rise	Fall (ONIOFF				Return

補助システム機能設定

補助システム機能は、設定の保存・呼出、インターフェース(RS-232 / USB / GPIB)の設定、ソフトウェアバージョンの確認、ファームウェアの更 新、自己校正の実行、出力インピーダンス設定、メニュー言語変更と DSO リンクに使用します。

保存と呼出し	122
リモートインターフェースの選択	124
GP-IB インターフェース	
RS-232C インターフェース	
RS-232C パリティ/ビット設定	
USB インターフェース	
システムと設定	128
ファームウェアのバージョン確認と更新	
出力インピーダンスの設定	
言語の選択	
ビープ音の設定	
画面キャプチャ	
DSO リンク	

保存と呼出し

本器は、機器の設定状態とARB データを保存するために不揮発性メモリを内蔵しています。

0~9の10個のメモリファイルがあります。

パネル操作	1. UTIL キーを押します 。	UTIL
	2. F1 (Memory)を押します。	Memory F 1

	3.	スクロールツマミを使用してメ モリファイルを明るくさせます。	Y ON
		Path: Memory::Memory0: Memory0: Used Memory1: Not Used Memory3: Not Used Memory5: Not Used Memory5: Not Used Memory7: Not Used Memory7: Not Used Memory7: Not Used Memory7: Not Used Memory8: Not Used Memory9: Not Used	l Return
保存	4.	現在の設定を選択したメモリ ファイルへ保存するには F1 (保存;Store)キーを押します。	Store F1
呼出し	5.	選択したメモリファイルを呼出 すには F2 (呼出し; Recall)キ 一を押します。	Recall F2
削除	6.	選択したメモリファイルを削除 するには F3 (削除:Delete)を 押します。	Delete F3
	7.	全メモリファイルを削除するに は F4 (全削除:Delete All)キ ーを押します。	Delete All
確定	8.	上記の選択を実行するには実 行:Done (F1 または F5)を押し ます。	Done F1 F5

リモートインターフェースの選択

本器には、リモートコントロール用に標準インターフェースとして RS-232C、 GP-IB と USB を装備しています。同時に複数のインターフェースを使用 することはできません。

GP-IB インターフェース

概要	GP-IB インターフェースを使用する [#] アドレスを設定してください。 GP-IB アドレスの初期値は 10 です	場合、必ず GP-IB 。
パネル 操作	1.UTIL キーを押します。	UTIL
	2. F2(Interface)キーを押します。	Interface F2
	3. F1 (GP-IB)キーを押します。	GPIB F1
	4. F1 (Address)キーを押します。	Address F1
	5. GPIB が赤くなります。	

		Interface: GPIB GPBI Address: 10 RS232 Baud Rate: 115200 RS232 Parity/Bits: None Load: 50 OHM Language: English Beep: On	
		Clear	Done Return
	6.	スクロールツマミを使用するか 数値キーで GP-IB アドレスを 入力します。	
	7.	F5 (Done) キーを押し GP-IB アドレスを確定します。	Done F 5
範囲	GPI	B アドレス	1~30
RS-232C イン	/ター:	フェース	
概要	RS- 設兌	-232C インターフェースを使用す Eします。	るときボーレートを
パネル 操作	1.	UTIL キーを押します。	UTIL
	2.	F2(インターフェース)キーを押 します。	Interface F2
	3.	F2(RS-232)キーを押します。	RS-232 F 2
	4.	F1(Baud Rate)キーを押しま す。	Baud Rate F1

5. パラメータウィンドウの RS-232C のボーレートが 赤くなります。

	Interface: RS GPIB Address RS232 Band F RS232 Parity Load: 50 OHM Language: Eng Beep: On	-232 :: 10 Rato: 115200 Bits: None Jlish				
	9600	19.2k	38.4k	57.6k	115k	Return
6.	F1~F5 択します	キーでオ -。	ボーレー	トを選	9600	115k F 5
7	ボーレート		9 5	600、19 7600、1	200、384(15200	00、

RS-232C パリティ/ビット設定

概要	RS−2 設定 初期	232C インターフェースを選択しす が必要です。 値はパリティ:なし、データ:8 ビ	ととき、パリティの ットです。
パネル操作	1.	UTIL を押します。	UTIL
	2.	F2 (インターフェース) を押しま す。	Interface F2
	3.	F2 (RS-232)を押します。	RS-232 F 2
	4.	F2 (Parity)を押します。	Parity F 2

範囲

5. パラメータウィンドウの RS232 パリティ/ビット (Parity/Bits)が赤くなります。

	Interface: RS-232 GPIB Address: 10 RS232 Baud Rate: 115200 Return 0. F1 +, F2 + または F3 + None2Bits CEV07/Bits - でパリティとビット数を選択 F1 Last . F3
範囲	ない/8ビット、奇数/7ビット、偶数/7ビット
USB インター:	フェース
概要	USB 経由のリモートコントロールについて
パネル操作	1. UTIL キーを押します。
	2. F2 (インターフェース)キーを押 Interface F2 します。
	3. F3 (USB)キーを押します。 USB F3



システムと設定

言語オプション、出力インピーダンス設定、DSO リンク、およびファームウェア更新などの設定ができます。

ファームウェアのバージョン確認と更新 パネル操作 1. UTIL キーを押します。 UTIL 2. F3 (Cal.)キーを押します。 Cal. F 3 3. F2 (Software)キーを押しま Software F 2 す。 バージョン表示 4. F1(Version)キーを押すとファ Version F 1 ームウェアのバージョンを表 示します。 バージョン情報が画面に表示されます。 機器、バージョン、FPGA リビジョン、Bootload version

ファームウェアの 更新	5. ファームウェアのアップデート をするには、ファームウェアを 保存した USB フラッシュメモリ を USB ホストポートに挿入し F2(Upgrade)キーを押します。
企 注意	ファームウェアファイル(*.bin)は、必ずディレクトリ 名"UPGRADE"に保存してください。 ディレクトリ名"UPGRADE"は、すべて大文字にしてく ださい。
	Interface: USB GPIB Address: 10 RS232 Baud Rate: 115200 RS232 Parity/Bits: None Load: 50 OHM Language: English Beep: On Version Upgrade Return

出力インピーダンスの設定

概要	本器は、出カインピーダンスを ーダンスに設定できます。出力 レンス値としてのみ使用されま ーダンスが設定した値と異なる オフセットはそれに応じて変わっ	50Ωまたはハイインピ インピーダンスはリファ す。実際の負荷インピ と、実際の出力振幅と ってしまいます。
パナル 堝佐		

パネル 操作	1. UTIL キーを押します。	UTIL
	2. F4 (Load)キーを押します。	Load F4

3. Load が赤く明るくなります。



F1

F 2

 F1 (50 OHM) または F2 (High Z) で出カインピーンダンスを 選択します。

言語の選択

概要	ニュー言語には、英語または中国語(簡体字)が使 できます。初期設定は、英語です。		
パネル 操作	1. UTIL キーを押します。	UTIL	
	2. F5 (System) キーを押します。	System F 5	
	3. F2 (Language) キーを押しま す。	Language F 2	
	4. 言語(Language)パラメータがま	示くなります	



5. F1 (中文)キーまたは F2
(English) キーで言語を選択し F1
(F1 F2) ます。

ビープ音の設定

概要	キーを押したとき、スクロールツマミを回したときのビ ープ音のオン/オフが設定できます。
パネル 操作	1. UTIL キーを押します。
	2. F5 (System) キーを押します。 System F5
	3. F3 (Beep)キーでビープ音のオ Beep F3 ン/オフを選択します。
	4. ビープ音(Beep)パラメータが赤くなります。



画面キャプチャ

概要	本器 す。	は、画面をキャプチャし USB メ T	モリへ保存できま
接続	1.	前面パネルの USB ポートへ USB キーを挿入します。	
パネル操作	2.	UTIL キーを押します。	UTIL
	3.	F5 (システム:System)キーを 押します。	System F 5
	4.	F1 (ハードコピー:Hardcopy)キ ーを押します。	Hardcopy F1
		スクロールツマミを回し異なる 画面へ移動します。機能を使 用するとその都度画面をキャ プチャします。 機能:波形、ARB, MOD (AM, FM, FSK, PWM), Sweep, Burst, UTIL	V COV

Return

5. 画面を選択しF1 キーで画面 F1 を保存します。 約2秒でUtilityメニューが表 示されます。この画面が保存 されます。 Interface: USB GPIB Address: 10 RS232 Baud Rate: 115200 RS232 Parity/Bits: None Load: 50 OHM Language: English Beep: On

Help

Beep

DSO リンク

DSO リンクは、ARB(任意波形)データを作成するため 概要 に弊社デジタルストレージオシロスコープ GDS-2000 シリーズからロスレスデータを受け取ることが可能で す。 1. 本器の USB ホストポートと ÷ GDS-2000 シリーズの USB B デバイスポートを接続します。 ÷ パネル 操作 2. UTIL キーを押します。 UTIL 3. F6 (DSOLink)キーを押します。 DSO Link F 6 4. F1(Search)キーを押します。 Search F 1

Hardcopy

Language

F 2

CH4

F 5

5. F2 (CH1), F3 (CH2), F4(CH3) CH1 または F5 (CH4)でオシロスコ ſ ープのチャンネルを選択しま す。オシロスコープから取得さ れたデータが表示されます。



任意波形機能について

本器は、ユーザー定義の任意波形が生成できます。各波形は、1M デー タポイントまで設定できます。各データポイントは、サンプルレート 200MHz で垂直レンジ 65535 (±32767)です。

任意波形を表示する	
水平表示レンジを設定する	
垂直表示の設定	
ページ操作(前のページへ)	140
ページ操作 (次のページへ)	141
表示	142
任意波形の編集	143
任意波形にポイントを追加する	143
任意波形にラインを追加する。	144
波形をコピーする	146
波形を消去する。	148
ARB の保護	150
ビルトイン波形の挿入	152
正弦波の作成	152
方形波の作成	154
ランプ波形の作成	156
Sinc 波形の作成	157
指数上昇波形(Exponential Rise)の生成	159
指数下降(Exponential Fall)波形の作成	161
DC(直流)波形の作成	163
任意波形の保存と呼出し	
内蔵メモリへ波形を保存する。	
USB メモリへ波形を保存する。	
内蔵メモリから波形をロードします。	
USB から波形をロードする	171
任意波形を出力する	
任意波形の出力	173
マーカ出力	174

任意波形を表示する

水平表示レンジを設定する

水平方向のウィンドウサイズは、スタートポイントと長さ、または中心点と長さを設定することができます。



5. 水平開始ポイント(From)が赤くなります。

	U Horizon Fram: D Length: Vertical low: –32767 high:	200 32767	Center: Center:	199 100 0
	Cie	ar	Enter	Return
6.	スクロールツマミを使用する 教値キーで開始値を入力しま す。	か () ま () ()		
7.	値をクリアする場合、Enterキ ーを押す前に、(F4)キーを押 ます。F1 でありません	F L	Clear	F4
8.	F5 (Enter)キーで設定を保存 てください。		Enter	F 5

G≝INSTEK

	9. F6 (Return)キーで前のメニュ ーへ戻ります。	Return F 6
長さの設定	10.ステップ 4~9 を繰り返し, 長さを設定してください。	Length F2
中心ポイントを使 用する。	11.(F3)キーは、中心ポイントで長 さを指定します。 ステップ 4~9 を繰り返し, 長さを設定してください。(F3).	Center F3
拡大(Zoom in)	 12.任意波形を拡大するには F4 (Zoom In)キーを押します。長 さが半分になります。 拡大機能の最小値は 3 です。 	Zoom in F4
縮小(Zoom out)	13. 縮小機能は、F5 (Zoom out)キ ーを押すと波形の中心から縮 小します。縮小機能は、長さ が2倍になります。最大値 は、1048576です。	Zoom out F5
	下図け スタートポイント"10"	트☆"/00" で山山

下図は、スタートポイント"10"、長さ"400"、で中央 が"210"です。



垂直表示の設定

水平の設定と同様に、波形表示の垂直表示設定もハイ/ロー値または中 心ポイントの2種類があります。



5. 垂直ロー(Vertical Low)が赤くなります。



G≝INSTEK

ハイポイントの設 定	10. High (F2)キーで 4~9 のステッ High F2 プを繰り返します。
中心ポイントの設 定	11. Center (F3)で 4~9 のステップ Center F3 を繰り返します。
ズーム	12. 任意波形の中心から拡大する には、F4(Zoom In)キーを押し ます。Zoom In 機能は、キー が押されるたびに長さを半分 にします。垂直軸の最小ロー レベルは-2 で、最小ハイレベ ルは 2 です。
	13. 波形を縮小するには、 F5(Zoom out)キーを押します。 Zoom out 機能は長さを倍にし ます。垂直軸のロー最大値 は-32767 に設定でき、垂直軸 のハイ最大値は+32767 に設 定できます。

下図は、正弦波で垂直のロー値が-32767、ハイ値が 32767 でセンターが0の波形です。



ページ操作(前のページへ)

概要	波形を見る時に、表示ウィンドウは、Next(次へ) / Back(戻る)ページ機能を使って、前後に移動すること ができます。		
パネル操作	1. ARB キーを押します。	ARB	

2. F1(Display)キーを押します。



 F4 (Back Page)キーで表示ウ ィンドウの1ビュー長のウィン ドウ分後方へ移動します。

水平スタート*=水平スタート - 長さ 中心*=中心 - 長さ *長さが0になるまで

下図は、Back Page キーを押した後の表示です。

水平エリア:10 → 0 長さ:400 中心:210→200



ページ操作(次のページへ)

概要	波形をディスプレイで見る場合、ディスプレイウィンドウ は、Next/Back ページ機能で前方および後方へ移動 します。
パネル 操作	1. ARB キーを押します。
	2. F1(Display)キーを押します。 Display F1
	3. F3 (Next Page)キーを押し表 示ウィンドウを1ビュー長分次 のページへ移動します。
	水平スタート*=水平スタート + 長さ 中心=中心 + 長さ *水平スタート + 長さ ≤ 1048576
	下図は、Next Page キーが押された後の表示です。
	水平開始: 10 → 410 長さ: 400 中心:210→ 610
	FRE0: 10.000000 kHz AMPL: 3.000 Vm
	RATE: 20.0000000 kHz DC Offset: 0.00 Vpc
	MOD: Off Sweep: Off Burst: Off
	32767

32767

Start

410 Horizon From: Vertical low:

Length

410 Length: 32767 high: Center

Zoom in

Zoom out

809 610 0

Return

G≝INSTEK

表示

パネル 操作	1. ARB キーを押します。	ARB
	2. 1 (Display) キーを押します。	Display F 1
	3. ディスプレイウィンドウに全波 形を表示させるには F5 (Overview)キーを押します。	Overview F 5
	水平:0~1048575, 垂直:32767~ −328767	
	下図は、Overview キーが押された す。 水平開始:0 → 0 長さ:400→1048576	後の全体表示で
	中央:200→ 524288 垂直ハイ/ローポイント:±32767	



任意波形の編集

任意波形にポイントを追加する

概要 本器は、波形のどの位置にもポイントやラインを生成 できる強力な編集機能を持っています。



4. F1(Address)キーを押します。 Address F1

5. アドレスパラメータ(Address)が赤くなります。

	410 Address: Value:	410 0				809.
			Clear		Enter	Return
6.	スクロールツ ^ー 数値キーでア します。	マミを使用 ⁻ ドレス値を	するか 入力	() () () ()	() () () () () () () () () () () () () (
7.	F5 (Enter) キ・ します。	ーで設定を	·保存		Enter	F 5
8.	F6 (Return)キ ーへ戻ります。	ーで前の <i>></i> 。	ـــــ	F	Return	F6
9.	F2(Data)+	を押します	0		Data	F 2



10. 数値パラメータ(Value)が赤色で明るくなります。



任意波形にラインを追加する。
- 本器の強力な編集機能は波形のどこにでもポイントや 概要 ラインを作成することが可能です。 パネル 操作 1. ARB キーを押します。 ARB 2. F2(Edit)キーを押します。 F 2 Edit 3. F2(Line) キーを押します。 F 2 Line 4. F1(Start ADD) キーを押しま Start ADD F 1 す。
 - 5. スタートアドレスのパラメータが赤くなります。





波形をコピーする

パネル操作	1.	ARB キーを押します。	ARB
:	2.	F2 (編集 : Edit)キーを押しま す。	Edit F2
:	3.	F3(コピー:Copy)キーを押しま す。	Copy F 3
	4.	F1(開始:Start)キーを押しま す。	Start F 1
!	5.	Copy 形式が赤くなります。	

410 Copy From: Length:	410 66	To:	410	1	809
			Clear	Enter	Return





147

G≝INSTEK

波形を消去する。



5. Clear From プロパティが赤くなります。

	410 Clear From: 410 Length: 66				809
		Clear		Enter	Return
6.	選択キーとスクロールツ たは数値キーで消去開始 レスを選択します。	マミま 台アド	() () () ()	 (a) (b) (c) (c)	O O d d
7.	F5 (Enter)キーで設定をf ます。	保存し		Enter	F 5
8.	F6 (Return)で前のメニュ 戻ります。	-^	F	Return	F 6
9.	4 から 8 のステップを繰り Length 長さ(F2)を設定し	り返し ます。	L	.ength	F2
10.	F3 (Done)キーで ARB 波 セクションを 消去します。	『形の		Done	F3

- 11. F6 (Return)で前のメニューへ F 6 Return 戻ります。 全て削除 12.F5 (全て:ALL)を押し波形全 ALL F 5 体を削除します。 13. F5 (Done)キーで再度削除を Done F 5 確定します。 14. F6 (Return)で前のメニューへ Return F 6 戻ります。
 - スタート:100、長さ:50.



クリアされた後の同じエリア。



波形全体が削除された後の結果。



G≝INSTEK

ARB の保護

保護機能は、変更できないように任意波形のエリアを指定できます。



5. 保護スタート設定(Protect Start)が赤くなります。

	u Protect Start: 0 Length: 1048576	Protect Off	1046575
	Clear	Enter	Return
6.	選択キーとスクロールツマミま たは数値キーで開始アドレス を選択します。	000 000 000 000 000	
7.	F5 (Enter)キーで設定を保存し ます。	Enter	F 5
8.	F6 (Return)で前のメニューへ 戻ります。	Return	F 6
9.	4 から 8 のステップを繰り返し Length 長さ(F3)を設定します。	Length	F 3
10	.F5 (Done)キーで保護エリアを 確定します。	Done	F 5

	11.F6 (Return)で前のメニューへ 戻ります。	Return F 6
	12. F4 (Done)キーを押し選択領域 または波形を保護します。	Done F4
全て保護	13. F1 (ALL)キーで全波形を削除 します。	ALL F1
	14. F6 (Done)キーで確定します。	Done F 6
	15. F6 (Return)で前のメニューへ 戻ります。	Return F 6
全て非保護	16. F5 (Unprotect)キーを押すと全 波形を削除します。	Unprotect F 5
	17.F6 (Done)キーで 確定します。	Done F 6
	18.F6 (Return)で前のメニューへ 戻ります。	Return F 6
	19.「Unprotected」が全て灰色にな 色に戻ります。"Unprotected" なります。	いります。波形は黒 プロパティが灰色に

下図は、波形の保護領域がオレンジ色になってい ます。:

Start:0, Length: 200000.

FREQ:	10.00	000000	kHz AM	IPL: 3.0	00 Vpp
RATE:	20.00	000000	kHz DC	Offset:	0.00 Vpc
(MO	D: Off	Swe	ep: Off	<u>а</u> Ви	rst: Off
32767					
0 Protec Lengt	et Start: h:	0 200000		Protect C	1048575 In
ALL	Start	Length	Done	Unprotect	Return

ビルトイン波形の挿入

本器は、正弦波、方形波、ランプ波、sinc 波、指数立上り波、指数立下り 波および DC 波形を含む複数の波形を任意波形作成用に内蔵していま す。

正弦波の作成



5. スタート設定(Start)が赤くなります。

G≝INSTEK

Clear Enter Return 6. 選択キーとスクロールツマミま ⑦ ⑧ ⑨ たは数値キーで開始アドレス ⑦ ⑨ ⑨ (*) たは数値キーで開始アドレス ⑦ ⑨ ⑨ (*) (*) を選択します。 ① ② ⑨ (*) 7. F5 (Enter)でスタートポイントを Enter F5
 6. 選択キーとスクロールツマミま ⑦ ⑧ ⑨ たは数値キーで開始アドレス ④ ⑤ ⑤ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦
7. F5 (Enter)でスタートポイントを Enter F5
確定します。
8. F6 (Return)で前のメニューへ Return F6 戻ります。
9. 4 から 8 のステップを繰り返し Length ~ Scale 長さ Length (F2)とスケール F2 F3 Scale (F3)を設定します。
10.F4 (Done)キーで操作を完了し Done F4 ます。
11.F6 (Return)で前のメニューへ Return F6 戻ります。

下図は、スタートポイント;0、長さ;524288、スケール; 32767 で正弦波を作成しています。



G≝INSTEK

方形波の作成



5. スタート設定(Start)が赤くなります。



11. F6 (Return)で前のメニューへ Return F6 戻ります。

下図は、スタートポイント;0、長さ;524288、スケール; 32767 で方形波を作成しています。

FREQ:	10.00	000000	kHz AMF	PL: 3.000) Vpp
RATE:	20.00	000000	kHz DC	Offset: 0	.00 Vbc
(MO	D: Off	Swe	ep: Off	Burst	:: Off 🛛 🔪
32767					
1 Start: Lengtl	h: 52428	0 Scale 18	: 32767		1048575
Start	Length	Scale	Done		Return

ランプ波形の作成



5. スタート設定(Start)が赤くなります。

	0 Start: 0 Scale: Length: 174762	32767		1048575
	Cie	ar	Enter	Return
6.	選択キーとスクロールツマミまたは数値キーで開始アドレスを選択します。	≢ ⑦ 、 ④ ① ◎		
7.	F5 (Enter)で開始ポイントを確 定します。		Enter	F 5
8.	F6 (Return)で前のメニューへ 戻ります。		Return	F 6
9.	4 から 8 のステップを繰り返し Length 長さ(F2)と Scale スケ ール(F3)を設定します。		ength	Scale F 3



下図はスタートホイント;0、長さ;524288、スケール 32767 でランプ波を作成しました。



Sinc 波形の作成





下図は、スタート 0、長さ 524288、スケール 32767 の sinc 波です。

FREQ:	10.00	000000	kHz	AMPL:	3.00	O VPP	
RATE:	20.00	000000	kHz	DC Offs	et: C).00 Vpc	
MO	D: Off	Swe	eep: Of	ff (Burst	t: Off	
32767							
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
Start	Length	Scale	Do	ne		Return	

指数上昇波形(Exponential Rise)の生成

パネル操作	1.	ARB キーを押します。	ARB
	2.	F3 (内蔵:Built in)キーを押し ます。	Built in F3
	3.	F5 (次へ:More)キーを押しま す。	More F 5
	4.	F1 (Exp Rise)を押します。	Exp Rise F 1
	5.	F1(スタート:Start)を押しま す。	Start F1
	6.	スタートプロパティ(Start prope す。	erty)が赤くなりま
		Start: 0 Scale: 32 Length: 174762	767
	7.	選択キーとスクロールツマミま たは数値キーで開始アドレス を選択します。	
	8.	F5 (Enter)で開始ポイントを確 定します。	Enter F 5
	9.	F6 (Return)で前のメニューへ 戻ります。	Return F 6



下図は、スタートポイント;0、長さ;524288、スケール; 32767 で指数上昇波形(exponential rise)です。

FREQ:	10.00	000000	kHz Al	MPL: 3	.000 Vpp	
RATE:	20.00	000000	kHz D0	C Offset:	0.00 Vpc	
MO	D: Off	Swe	ep: Off	Υ I	Burst: Off	
32767						
32767						
0 1048575 Start: 0 Scale: 32767 Length: 524288						
Start	Length	Scale	Done		Return	

G≝INSTEK

指数下降(Exponential Fall)波形の作成

パネル操作	1.	ARB キーを押します。	ARB
	2.	F3 (内蔵 : Built in)キーを押し ます。	Built in F3
	3.	F5 (次へ:More)キーを押しま す。	More F 5
	4.	F2(Exp Fall)を押します。	Exp Fall F2
	5.	F1(開始:Start)キーを押しま す。	Start F1
	6.	Start が赤くなります。	
		U Start: () Scale: 32 Length: 174762 Clear	1040575 767 Enter Return
	7.	選択キーとスクロールツマミま たは数値キーで開始アドレス を選択します。	
	8.	F5 (Enter)で開始ポイントを確 定します。	Enter F 5
	9.	F6 (Return)で前のメニューへ 戻ります。	Return F 6

10.4 から 8 のステップを繰り返し Length 長さ(F2)と Scale スケ F2 F3 ール(F3)を設定します。

- 11. F4 (Done)キーで操作を完了し Done F4 ます。
- 12. F6 (Return)で前のメニューへ Return F6 反ります。

スタート:0、長さ:524288、スケール:32767の指数下 降波形です。

FREQ:	10.00	000000	kHz	AMPL:	3.000	Vpp
RATE:	20.00	000000	kHz	DC Offs	et: 0.0	00 Voc
(MO	D: Off	Swe	eep: Of	ff (Burst:	Off \
32767						
- 32767 0 Start:		0 Scal	e:	32767	11	048575
Stort	. <u>32428</u>	Sapla	Day			Potura
Start	Lengui	acale	00	16		Keturn

DC(直流)波形の作成

パネル 操作	1.	ARB キーを押します。	ARB
	2.	F3 (内蔵 : Built in)キーを押し ます。	Built in F3
	3.	F5 (次へ:More)キーを押しま す。	More F 5
	4.	F3 (直流 : DC)キーを押しま す。	DC F 3
	5.	F1(開始:Start)キーを押しま す。	Start F 1

6. Start(開始)が赤く明るくなります。

	U Start: 0 Data: Length: 174762	0	1048575
	Clear	Enter	Return
7.	選択キーとスクロールツマミま たは数値キーで開始アドレス を選択します。		
8.	F5 (Enter)で開始ポイントを確 定します。	Enter	F 5
9.	F6 (Return)で前のメニューへ 戻ります。	Return	F 6



下図は、開始ポイント;0、長さ;524288、データ10000 の DC 波形です。

FREQ:	10.00	000000	kHz AMF	PL: 3.00	O Vpp
RATE:	20.00	000000	kHz DC (Offset: (0.00 Vdc
(MO	D: Off	Swe	eep: Off 🛛 👔	Burs	st: Off
- 32767					
U Start: Lengt	h: 52428	0 Data 8	: 10000		1048575
Start	Length	Data		Done	Return

任意波形の保存と呼出し

本器は、正弦波、方形波、ランプ波、sinc 波、指数上昇波、指数下降波、 および DC 波形を含む多くの共通の波形を作成する機能を含んでいます。

内蔵メモリへ波形を保存する。

パネル操作	1.	ARB キーを押します。	ARB	
	2.	F4 (保存:Save)キーを押しま す。	Save	4
	3.	F1 (スタート: Start)キーを押し ます。	Start	1
	4.	スタート(Start)が、赤くなります	•	
	5.	選択キーとスクロールツマミま たは数値キーパッドで開始ア ドレスを入力します。		
	6.	F5 (Enter) キーで開始ポイント を確定します。	Enter	5
	7.	F6 (戻る:Return)キーで前の メニューで戻ります。	Return	6
	8.	4 から 8 ステップを繰り返し長 さ Length (F2)を設定します。	Length	2
	9.	F3 (メモリ: Memory)キーを押し ます。	Memory	3



下図は、ARB01 をスクロールツマミで選択したところで エス。

Path: Memory:\ARB1:	
ARB0: Used	
ARB1: Used	
ARB2: Used	
ARB3: Used	
ARB4: Not Used	
ARB5: Not Used	
ARB6: Not Used	
ARB7: Not Used	
ARB8: Not Used	
ARB9: Not Used	
Select	Return

USB メモリへ波形を保存する。

1.	ARB キーを押します。	ARB
2.	F4 (保存 : Save)キーを押しま す。	Save F4
3.	F1 (スタート: Start)キーを押し ます。	Start F 1
	1. 2. 3.	 ARB キーを押します。 F4 (保存: Save)キーを押します。 F1 (スタート: Start)キーを押します。

4. スタート(Start)が、赤くなります。









作成



下図は、ルートディレクトリへフォルダ名 ABC とファイ ル名 AFG.CSV を作成したところです。

Path: USB:\	
USB:\ _\ ▷ NEW_FOL ▷ ABC ▷ AFG.CSV	
Select New Folder New File	Return

内蔵メモリから波形をロードします。



- スクロールツマミでファイルシ ステム(filesystem)へ移動しま す。
- 5. Select キーでディレクトリまた はファイル名を選択します。



- F3 (開始: To)キーで呼出した 波形の開始ポイントを選択し ます。
- 7. "Load To" が、赤くなります。

	Load To: 0			1040373
		Clear	Enter	Return
8.	選択キーとスクロール たは数値キーで開始オ を選択します。	ソマミま ペイント		
9.	F5 (Enter)で開始ポイン 定します。	トを確	Enter	F 5
10	F5 (Done)キーを押しま	す。	Done	F 5
下図 ンへ	〕は、選択した ARB1 を ロードしたところです。	スクロ ーノ	レツマミで	ポジショ
	Path: Memory	ARB1:		





USB から波形をロードする



171

9. F5 (Enter) キーで開始ポイント Enter F5 を確定します。
 10. F5 (実行:Done)キーを押しま Done F5 す。

下図は、スクロールツマミを使用して選択した AFG.CSV をポジション 0 ヘロードしました。

Path: USB:\ \Al	BC			
USE} "\ ₪ AFG.CSV				
Select				Return
FREQ:	200.0000	Hz AMP	L: 3.00	O VPP
RATE:	20.0000000	kHz DC 0	Offset: O	.00 Vpc
(MOD; C	Off 🐧 Swi	eep; Off 👔	Burst	:: Off
32767 32767 Load To:	0		_	99
Memory	USB To		Done	Return

任意波形を出力する

最大 1M ポイント(0~1048575)までの任意波形を出力することができます。 任意波形のマーカをパルス幅として出力することができます。

任意波形の出力



4. Start が赤くなります。

	U Start: 10 Length: 2			1048575
		Clear	Enter	Return
5.	選択キーとスクロールッ たは、数値パッドでスタ- ドレスを入力します。	/マミま ートア	$\begin{array}{c} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \bigcirc \end{array} \end{array}$	
6.	F5 (Enter)キーでスター ントを確定します。	トポイ	Enter	F 5
7.	F6 (戻る:Return)キーで メニューで戻ります。	前の	Return	F 6
8.	長さ(Length;F2)キーで 入力するには、ステップ を繰り返します。	長さを 4~8	Length	F2

9. F6 (Return)キーで前のメニュ ーへ戻ります。

Return F 6

下図は、波形ポジションが 0、長さ 100 の信号を前面 パネル端子から出力します。



マーカ出力



	7. F5 (Enter)を押しスタートポイ ントを確定します。	Enter F 5
	8. F6 (戻る:Return)キーで前の メニューで戻ります。	Return F 6
	9. ステップ 4~8 で長さ Length (F2)を設定します。	Length F2
	10.F6 (戻る:Return)キーで前の メニューで戻ります。	Return F 6
マーカ出力	マーカを出力したときには、背面パ ネルのマーカ出力端子を仕様しま す。	MARK ()

下図は、ポイントが 30 から 80 のマーカ出力です。(開始: 30、長さ 50)。



リモートインターフェース

リモートコントロールの設定	
USB インターフェースの設定	
RS-232C インターフェースの設定	
GP-IB の設定	
リモートコントロール端子	179

リモートコントロールの設定

本器は、RS-232C、USBとGPIBコントロールをサポートしています。 コマンドについては、プログラミングマニュアルを参照してください。

USB インターフェースの設定

USB 構成	PC 側コネクタ 太哭側コネクタ	タイプ A、ホスト タイプ B、スレーブ	
	スピード	1.1/2.0 (フルスピード)	
パネル操作	1. Utility キーに ェース (F2)と ます。	に続いてインターフ (UTL) Interface USB (F3)を押し (USB)	
	2. USB ケーブ) USB B (スレ 続します。	レを背面パネルの ☆ ーブ)ポートへ接	

 PC が USB ドライバを要求してきたらソフトウェア パッケージまたは弊社ホームページからダウンロ ードした XXXXXXX.inf を選択してください。

RS-232C インターフェースの設定

RS-232C の設定	コネクタ	DB-9、オス
	ボーレート	9600、19200、38400、57600、 115200
	パリティ	None/8Bits、Odd/7Bits, Even/7Bits
	ストップビット	1 (固定)
ピン配置	12345	2: RxD (Receive data)
	$\bigcirc \bigcirc $	3: TxD (Transmit data)
	6789	5: GND
		4,6~9:未接続

PC 接続 Use the Null Modem connection as in the below diagram.



パネル操作

1. 背面パネルの RS-232 ポート へ RS-232 ケーブルを接続し [®] [■] ます。

 Utility キーを押しインターフェ (ース (F2)キーを押し RS-232 (F2)キーを選択します。



- Baud Rate (F1)を押し(F1)~
 (F5)でボーレートを選択します。Return キーで戻ります。
- Parity/Bits (F2)キーを押し (F1)~(F3)キーで選択します。 Return キーで戻ります。

Baud Rate 9600 ~ 115k Return Parity/Bits None/8Bits ~ Even/7bits Return

GP-IB の設定

GP-IB の設定	コネクタ	24 ピン、メス
	GP-IB アドレス	1-30

- GPIB の制約 ・ デバイス数は最大 15 台まで。合計のケーブル長は 20m 以下、各デバイス間は 2m 以下
 - 各デバイスに個別アドレスを割り当て
 - 少なくとも 2/3のデバイスがアクティブ
 - ループ、並列接続は禁止
- Pin 配置



G≝INSTEK

	Pin12	Shield (screen)	Pin24	Signal ground	J
パネル 操作	1. 背 ー し	面パネルにある Gi トに GP-IB ケーブ, ます。	P−IB ポ ルを接続		D
	2. Ut — Ac	ility キーを押し、次 フェースと GPIB キ Idress (F1)キーを排	にインタ ーを押し 甲します。	GPIB Addre	e ss
	3.選 選 ス	択キーとスクロール 択するか数値キー を設定してください	レツマミで でアドレ 。		
	4. Do	one (F5)キーで確定	します。	Done	

リモートコントロール端子

ターミナルアプリ ケーション	ウィンドウズ標準のターミナルアプリケーション(ハイパ ーターミナルなど)を起動してください。RS-232Cの設 定に従って、COMポート、ボーレート、ストップビット、 データビット等を設定してください。
	COM ポート番号をチェックするには、PC のデバイスマ ネージャを使用してください。 例:Windows XP では、コントロールパネル→システム →ハードウェアアブでデバイスマネージャを選択してく ださい。

機能チェック ターミナルソフトウェアからクエリコマンドを送信してく ださい。

*idn?

本器より下記の応答があります。 製造者、モデル番号、シリアル番号、ファームウェアバ ージョン。

GW INSTEK, AFG-3081, SN:XXXXXXX,Vm.mm

注意:ターミナルプログラムを使用する場合は、^jまたは ^m をターミナル文字として使用できます。

PC ソフトウェア 任意波形編集用の PC ソフトウェアは、弊社 web より ダウンロードできます。 www.instek.co.jp

- 表示 リモートコントロール中は、F6(REM/LOCK)キー以外は パネルキーがロックされます。
 - 1. REM/LOCK (F6) キーでローカ REMLOCK ルモードに戻ります。




- ヒューズ交換
- 手順 1. 電源コードを外します。マイナスドライバを使用しヒ ューズホルダを外します。



2. ホルダにあるヒューズを外します。



Ratings

T0.63A, 250V

AFG-3000 シリーズ仕様

以下の仕様は、+20℃~+30℃の温度下で最低 30 分間、電源を投入され た場合に適用されます。

波形		AFG-3051	AFG-3081	
		正弦波、方形波、ラン	ンプ波、パルス波、ノ	
		イズ、DC(直流)、Sir	n(x)/x、指数上昇、指	
		数下降、負のランプ	波	
任意波形				
	ARB 機能	Built in		
	サンプルレート	200 MS/s		
	繰り返しレート	100MHz		
	波形長	1M ポイント		
	振幅分解能	16 bits		
	不揮発性メモリ	1M ポイントを 10 波形(1)		
	ユーザー定義の	2 から 1M ポイントの	任意ポイント	
	出力セクション			
	ユーザー定義	2 から 1M ポイントの任意ポイント		
	マーカ出力			
周波数特性		-		
レンジ	正弦波	50MHz	80MHz	
	方形波	50MHz	80MHz	
	三角波、ランプ波	1MHz		
分解能		1uHz		
確度	安定度	±1 ppm 0 ~ 50°C		
		±0.3 ppm 18 ~ 28°C		
	エージング	± 1 ppm, per 1 year		
	許容差	≤ 1 kHz		
出力特性(2)				
振幅	レンジ	10 mVpp ~ 10 Vpp(into 50 Ω)		
		20 mVpp ~ 20 Vpp(オープン回路)		
	確度	設定の±1%(±1mVpp)		
		(at 1 kHz,>10mVpp)		
	分解能	0.1 mV または 4 digits		
	平坦性	± 1% (0.1dB) <10 MHz		
		± 2% (0.2 dB) 10 M	Hz∼50 MHz	
		± 10% (0.9 dB) 50 l	MHz~70 MHz	
		± 20% (1.9 dB) 70 l	MHz~80 MHz	
		(1kHz 正弦波に対し	(\mathcal{T})	

	単位	Vpp、Vrms、dBm,
オフセット	範囲	± 5 Vpk AC +DC (into 50 Ω)
		±10Vpk AC+DC (オープン回路)
	確度	1% of setting + 2 mV + 0.5% Amplitude
波形出力	インピーダンス	50Ω typical (固定)
		$>$ 10M Ω (output disabled)
	保護機能	短絡保護
		メイン出力の過負荷保護リレー自動オフ
同期出力	レベル	TTLコンパチブル into>1kΩ
	インピーダンス	50Ω nominal
正弦波特性		
	高調波ひずみ(5)	-60 dBc DC~1 MHz, 振幅<3 Vpp
		-55 dBc DC~1 MHz, 振幅>3 Vpp
		-45 dBc 1MHz~5 MHz, 振幅>3 Vpp
		-30 dBc 5MHz~80 MHz, 振幅>3 Vpp
	全局調波ひずみ	< 0.2%+0.1mVrms
		DC to 20 kHz
		-60 dBc DC~1 MHz
	(non-harmonic)(5)	-50 dBc 1MHz~20MHz
		-50 dBc+ 6 dBc/octave 1MHz~80MHz
	位相ノイス	< -65dBc typical 10MHz, 30 kHz band
		<-4/dBc typical 80MHz, 30 kHz band
万形波特性		
	Rise/Fall 時间	<8 ns (3)
	オーハーシュート	<5%
	Asymmetry	
	アューティーリ変	$20.0\% \sim 80.0\% \leq 25 \text{ MHz}$
	••••••	40.0% ~ 60.0% 25~50MHz
	**	50.0%(固定) 50~80MHz
	シッタ	0.01% + 525ps < 2 MHz
		0.1%+/3ps > 2 MITZ
フノノ波特性	古纳州	
	<u></u> 国称注 ミンストロ司亦	
	シンプトリリ変	0% ~ 100%
ハル人放特性	田 田	00
	向别	zuns~ zuuus

	パルス波	8ns∼ 1999.9s
		最小パルス幅:
		8nS(周波数≤50MHz)
		周期設定の5%(周波数≤65MHz)
		分解能:
		1nS(周波数≦50MHz)
		周期設定の 1%(周波数≦6.5MHz)
	オーバーシュート	<5%
	ジッタ	100 ppm +50 ps
AM 変調		
	キャリア波形	Sine, Square, Triangle, Ramp, Pulse, Arb
	変調波形	Sine, Square, Triangle, Up/Dn Ramp
	変調周波数	2 mHz ~ 20 kHz
	Depth	0% ~ 120.0%
	ソース	内部(Int) / 外部(Fxt)
FM 亦锢		
一下一次一	キャリア波形	正弦波 古形波 三角波 马ンプ波
	イヤアルル	
	炎 詞/[次] 2	正弦波、万形波、二角波、Op/Dn ノンノ
	★ =用 (三) + *6	
	変 調 向	$2 \text{ mHz} \sim 20 \text{ kHz}$
	Peak Deviation	DC~50 MHz DC~80 MHz
	リース	
PWM 変調		
	キャリア波形	方形波
	変調波形	正弦波、方形波、三角波、Up/Dn ランプ 波
	変調周波数	2 mHz ~ 20 kHz
	Deviation	パルス幅の 0% ~ 100.0%
	ソース	内部(Int) / 外部(Ext)
FSK		
	キャリア波形	Sine, Square, Triangle, Ramp, Pulse
	変調波形	50% duty cycle square
	内部レート	$2 \text{ mHz} \sim 100 \text{ kHz}$
	周波数範囲	$DC \sim 50 \text{ MHz}$ $DC \sim 80 \text{ MHz}$
	リース	内部(Int) / 外部(Fxt)
Sween		
омеер	波形	正弦波、方形波、三角波、ランプ波
	タイプ	
	大口ノ	
	Start/Stop 周波 数	100μ Hz ~ 50 MHz 100μ Hz ~ 80 MHz

	トリガ シングル、外部(Ext)、内部(Int)			
	マーカマーカ信号の立下りエッジ			
		(周波数設定可能)		
	ソース	内部(Int) / 外部(Ext)		
Burst				
	波形	正弦波、方形波、三角波、ランプ波		
	周波数	$1 \mu\text{Hz}\sim 50\text{MHz}(4)$ $1 \mu\text{Hz}\sim 80\text{MHz}(4)$		
	バーストカウント	1 ~ 1000000 サイクルまたは無限回		
	Start/Stop 位相	−360.0° ~ +360.0°		
	Internal Period	1 ms ~ 500 s		
	ゲートソース	外部トリガ		
	トリガソース	Single, External or Internal Rate		
Trigger Delay	N-Cycle, Infinite	0s∼85 s		
外部変調入力				
	タイプ	AM, FM, Sweep, PWM		
	電圧範囲	± 5V フルスケール		
	入力インピーダン	10kΩ		
	ス			
	周波数	DC ~ 20kHz		
外部トリガ入力				
	タイプ	FSK, Burst, Sweep		
	入力レベル	TTL コンパチブル		
	スロープ	立ち上がりまたは立ち下がり(選択可能)		
	パルス幅	>100ns		
	入力インピーダン	10kΩ, DC 結合		
	ス			
Latency	スイープ	<10us (typical)		
	バースト	<100ns (typical)		
ジッタ	スイープ	2.5 us		
	バースト	1 ns; except pulse, 300 ps		
変調出力				
	タイプ	AM, FM, Sweep, PWM		
振幅	範囲	≥1Vpp		
	インピーダンス	>10kΩ typical (固定)		
トリガ出力				
	タイプ	Burst, Sweep		
	レベル	TTL コンパチブル into 50Ω		
	パルス幅	>450 ns		
	最大レート	1 MHz		
	Fan-out	≥4 TTL 負荷		
	インピーダンス	50Ω Typical		
マーカ出力				

	タイプ	For ARB, Sweep
	レベル	TTL Compatible into 50Ω
	Fan-out	≥4 TTL load
	インピーダンス	50Ω Typical
保存/呼出し		設定メモリ 10 グループ
インターフェース		GP-IB、RS-232、USB
ディスプレイ		4.3 インチ TFT 液晶
		480 × 3 (RGB) × 272
システム特性		

構成時間(typical)	ファンクション	切り換え:	
	標準	>102ms	
	パルスー	>660ms	
	Built-In A	rb->240ms	
	周波数切り換	え: 24ms	
	振幅切り換え	: 50ms	
	オフセット切り	換え:50ms	
	User Arb 選択	: < 2s for 1M	1 points
	変調切り換え	: < 200ms	
Arb ダウンロード	バイナリ	ーコード	ASCII ⊐ード
時間(代表値)	GPIB/RS232	USB	USB
	(115 Kbps)	デバイス	ホスト
1M ポイント	189 s	34 s	70 s
512K ポイント	95 s	18 s	35 s
256K ポイント	49 s	9 s	18 s
64K ポイント	16 s	3 s	6 s
16K ポイント	7 s	830ms	1340 ms
8K ポイント	6 s	490ms	780ms
4K ポイント	6 s	365ms	520 ms
2K ポイント	5 s	300ms	390 ms

一般特性

	電源	AC100~240V、50~60Hz
	消費電力	65 VA
	操作環境	仕様保証温度:18 ~ 28°C
		操作温度:0 ~ 40°C
		相対湿度:≤ 80%, 0 ~ 40°C
		≤ 70%, 35 ~ 40°C
		設置カテゴリ: CAT Ⅱ
	Operating Altitude	2000m
	汚染度	IEC 61010 Degree 2, Indoor Use

GWINSTEK

寸法(W	х	н	х	D)	

保仔填項	$-10 \sim /0$ C, Humidity: $\leq /0\%$		
	107 (W) x 266 (H) x 293 (D)		
質量	約 4kg		
安全規格	EN61010-1		
EMC テスト	EN 55011, IEC-61326		
付属品	GTL-110 × 1		

(1). 合計 10 個の波形を保存できます。各波形は最大 1M ポイントで構成できます。

(2). Add 1/10th of output amplitude and offset specification per \circ C for 操作 outside of 0°Cから 28°C range (1-year specification).

(3). エッジ時間は高周波で減少。

(4). 25MHz以上の正弦波と方形波は、"Infinite"バーストカウントのでみ使用可能です。

(5). 低い振幅値での高調波ひずみとスプリアスノイズは、-70dBm フロアによって 制限されます。

製品についてのご質問等につきましては下記までお問 い合わせください。

株式会社テクシオ・テクノロジー

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

お問合せ先 [HOME PAGE]:<u>http://www.instek.jp/</u>

E-Mail:info@texio.co.jp

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 藤和不動産新横浜ビル 8F

TEL. 045-620-2786 FAX.045-534-7183