



任意波形ファンクションジェネレータ

FGX-2005 FGX-2112



B71-0401-01

保 証 について

このたびは、当社計測器をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 ご使用に際し、本器の性能を十分に発揮していただくために、本取扱説明書(以下本説 明書と記します)を最後までよくお読みいただき、正しい使い方により、末永くご愛用くだ さいますようお願い申し上げます。本説明書は、大切に保管してください。

お買い上げの明細書(納品書、領収書等)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。

アフターサービスに関しまして、また、商品についてご不明な点がございましたら、当社・ サービスセンターまでお問い合わせください。

┍━━━━━━━━ 保 証 ━━━━━━━┓
当社計測器は、正常な使用状態で発生した故障について、
わ貝い上けの日より1 年间無債修理を致します。
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じた故障、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。
この保証は日本国内に限り有効です。

日本国内で販売された製品が海外に持出されて故障が生じた場合、基本的には日本 国内での修理対応となります。

保証期間内であっても、当社までの輸送費はご負担いただきます。

本説明書中に介マークが記載された項目があります。この介マークは本器を使用され るお客様の安全と本器を破壊と損傷から保護するために大切な注意項目です。よくお読 みになり正しくご使用ください。

■ 商標・登録商標について

TEXIO は当社の産業用電子機器における製品ブランドです。また、本説明書に記載されている会社名および商品名は、それぞれの国と地域における各社および各団体の商標または登録商標です。

■ 取扱説明書について

本説明書の内容の一部または全部を転載する場合は、著作権者の許諾を必要と します。また、製品の仕様および本説明書の内容は改善のため予告無く変更する ことがありますのであらかじめご了承ください。

■ 輸出について

本器は、日本国内専用モデルです。本製品を国外に持ち出す場合または輸出する場合には、事前に当社・各営業所または当社代理店(取扱店)にご相談ください。

日 次	
保証について	
製品を安全にご使用いただくために	Ţ
第1章 概要	1
1-1. 主な特長	1
1-2. パネル外観	2
1-3. 背面パネル	5
1-4. ディスプレイ	6
1-5. ファンクションジェネレータの設置	7
第2章 クイックリファレンス	9
2-1. キー入力の方法	9
2−2. 波形の選択10	0
2-2-1. 正弦波	0
2−2−2. 方形波1	0
2-2-3. ランプ波1	1
2−2−4. ARB(任意波形)1	1
2-3. 変調(FGX-2112 のみ)12	2
2-3-1.AM 変調(FGX-2112のみ)1	2
2-3-2.FM 変調(FGX-2112のみ)1	2
2−3−3. FSK 変調 (FGX−2112 のみ)1	3
2-4. スイープ(FGX-2112 のみ)14	4
2-5. 周波数カウンタ(FGX-2112のみ)1!	5
2-6. 保存/呼出し1!	5
2-6-1. 保存1	5
2-6-2. 呼出し1	6
2−7. 初期設定1	7
第3章 操作18	8
3−1. 波形の選択18	8
3−2. 周波数の設定18	8
3−3. 振幅の設定1!	9
3-4. DC オフセットの設定	0
3-5. デューティ比/シンメトリの設定	1
3-6. 終端インピーダンスの設定	2

3-7. 出力設定	. 23
3-8. 振幅変調(AM)(FGX-2112のみ)	. 23
3−8−1. AM 変調の選択	23
3-8-2. AM キャリア波形	24
3-8-3. キャリア周波数の設定	24
3-8-4. キャリア波形の振幅設定	25
3−8−5. 変調波形の設定	26
3−8−6. 変調波周波数の設定	26
3−8−7. 変調度	27
3−8−8. 変調ソースの設定	28
3-9. 周波数変調(FM)(FGX-2112のみ)	. 29
3−9−1. FM 変調を選択	29
3-9-2. FM キャリア波形	30
3-9-3. キャリア周波数の設定	30
3-9-4. キャリア波形の振幅設定	31
3−9−5. 変調波形の設定	32
3−9−6. 変調波周波数の設定	32
3−9−7. 周波数偏差	33
3-9-8. 変調ソースの設定	34
3-10. 周波数偏差変調(FSK) (FGX-2112のみ)	. 36
3−10−1. FSK 変調の選択	36
3-10-2. FSK キャリア波形	37
3-10-3. FSK キャリア周波数	37
3-10-4. キャリア波形の振幅設定	38
3−10−5. Hop 周波数の設定	39
3-10-6. FSK レート	40
3-10-7. FSK ソースの設定	41
3-11. 周波数スイープ(FGX-2112のみ)	. 42
3-11-1. スイープの選択	42
3-11-2. スタートとストップ周波数の設定	43
3-11-3. スイープモード	44
3-11-4. スイープレート	45
3-11-5. スイープソースの設定 (トリガ)	46
3-12. 任意波形の作成	. 47
3-13. 周波数カウンタ(FGX-2112のみ)	. 48
3-13-1. 周波数カウンタ機能の選択	48

3-13-2. ゲート時間の設定	49
3-14. SYNC 出力ポートを使用	50
3−14−1. SYNC ポートの接続	50
3−14−2. SYNC 出力信号	50
3-15. パネル設定とARB 波形の保存と呼出し	52
第4章 リモートインタフェース	54
4-1. USB リモートインタフェース	54
4-2. コマンドの構文	55
4-3. コマンドー覧	
4-4. システムコマンド	60
4-4-1. *IDN?	60
4-4-2. *RST	60
4-4-3. *CLS	60
4-5. APPLyコマンド	60
4-5-1. SOURce[1]:APPLy:SINusoid	62
4-5-2. SOURce[1]:APPLy:SQUare	62
4-5-3. SOURce[1]:APPLy:RAMP	62
4-5-4. SOURce[1]:APPLy:NOISe	63
4-5-5. SOURce[1]:APPLy:USER	63
4-5-6. SOURce[1]:APPLy?	64
4-6. 出力コマンド	64
4-6-1. SOURce[1]:FUNCtion	64
4-6-2. SOURce[1]:FREQuency	65
4-6-3. SOURce[1]:AMPLitude	66
4-6-4. SOURce[1]:DCOffset	67
4-6-5. SOURce[1]:SQUare:DCYCle	67
4-6-6. SOURce[1]:RAMP:SYMMetry	68
4–6–7. OUTPut	69
4-6-8. SOURce[1]:OUTPut:LOAD	69
4-6-9. SOURce[1]:VOLTage:UNIT	69
4-7. 振幅(AM)変調コマンド	70
4-7-1. SOURce[1]:AM:STATe	70
4-7-2. SOURce[1]:AM:SOURce	71
4-7-3. SOURce[1]:AM:INTernal:FUNCtion	71
4-7-4. SOURce[1]:AM:INTernal:FREQuency	72
4-7-5. SOURce[1]:AM:DEPTh	72

	4-8. 周波数変調(FM)コマンド	73
	4-8-1. SOURce[1]:FM:STATe	. 73
	4-8-2. SOURce[1]:FM:SOURce	. 74
	4-8-3. SOURce[1]:FM:INTernal:FUNCtion	. 74
	4-8-4. SOURce[1]:FM:INTernal:FREQuency	. 75
	4-8-5. SOURce[1]:FM:DEViation	. 75
	4-9. 周波数偏差変調(FSK)コマンド	76
	4-9-1. SOURce[1]:FSKey:STATe	. 76
	4-9-2. SOURce[1]:FSKey:SOURce	. 77
	4-9-3. SOURce[1]:FSKey:FREQuency	. 77
	4-9-4. SOURce[1]:FSKey:INTernal:RATE	. 78
	4-10. 周波数スイープコマンド	79
	4-10-1. SOURce[1]:SWEep:STATe	. 79
	4-10-2. SOURce[1]:FREQuency:STARt	. 80
	4-10-3. SOURce[1]:FREQuency:STOP	. 80
	4-10-4. SOURce[1]:SWEep:SPACing	. 81
	4-10-5. SOURce[1]:SWEep:RATE	. 81
	4-10-6. SOURce[1]:SWEep:SOURce	. 82
	4-11. 周波数カウンタコマンド	82
	4–11–1. COUNter:GATe	. 82
	4–11–2. COUNter:STATe	. 83
	4-11-3. COUNter:VALue ?	. 83
	4-12. 任意波形コマンド	84
	4-12-1. SOURce[1]:FUNCtion USER	. 84
	4–12–2. DATA:DAC	. 85
	4-13. 保存/呼出しコマンド	86
	4-13-1. *SAV	. 86
	4-13-2. *RCL	. 86
45	第5章 付録	87
	5-1. エラーメッセージ	87
	5-2. FGX-2005/2112 仕様	88
	5-3. 外形図	91

■ はじめに

製品を安全にご使用いただくため、ご使用前に本説明書を最後までお読みください。 製品の正しい使い方をご理解のうえ、ご使用ください。 本説明書をご覧になっても、使い方がよくわからない場合は、取扱説明書の末ページ に記載された、当社・サービスセンターまでお問合せください。 本説明書をお読みになった後は、いつでも必要なときご覧になれるように、保管して おいてください。

■ 絵表示について

本説明書および製品には、製品を安全に使用するうえで必要な警告、および注意 事項を示す、下記の絵表示が表示されています。

く絵表示>	
	製品および本説明書にこの絵表示が表示されている箇所が ある場合は、その部分で誤った使い方をすると使用者の身体、 および製品に重大な危険を生ずる可能性があることをあらわし ます。この絵表示部分を使用する際は、必ず、本説明書を 参照する必要があります。
▲ 警告	この表示を無視して、誤った使い方をすると、使用者が死亡 または重傷を負う可能性があり、その危険を避けるための警告 事項が記載されていることをあらわします。
1 注意	この表示を無視して、誤った使い方をすると、使用者が軽度の 傷害を負うか、または製品に損害を生ずる恐れがあり、その 危険を避けるための注意事項が記載されていることをあらわし ます。

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合、 または、この製品の使用によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が 認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承 ください。



製品のケースおよびパネルは外さないでください 製品のケースおよびパネルは、いかなる目的があっても、使用者は絶対に外さない でください。使用者の感電事故、および火災を発生する危険があります。

■ 製品を使用する際のご注意

下記に示す使用上の注意事項は、使用者の身体・生命に対する危険、および製品 の損傷・劣化などを避けるためのものです。必ず下記の警告・注意事項を守って ご使用ください。

■ 電源に関する警告事項

- 電源電圧について
 製品の定格電源電圧は、AC100Vから AC230V または AC240Vです。
 製品個々の定格電圧は製品背面と本説明書"定格"欄の表示をご確認ください。
 日本国内向けおよび AC125V までの商用電源電圧地域向けモデルに付属された
 電源コードは定格 AC125V仕様のため、AC125Vを超えた電源電圧で使用される
 場合は電源コードの変更が必要になります。電源コードを AC250V 仕様のもの
 に変更しないで使用された場合、感電・火災の危険が生じます。
 製品が電源電圧切換え方式の場合、電源電圧の切換え方法は、製品個々に
 付属している取扱説明書の電圧切換えの章をご覧ください。
- 電源コードについて
 (重要)同梱、もしくは製品に取り付けられている電源コードは本製品以外に使用 できません。

付属の電源コードが損傷した場合は、使用を中止し、当社・サービスセンターまで ご連絡ください。電源コードが損傷したままご使用になると、感電・火災の原因と なることがあります。

保護用ヒューズについて 入力保護用ヒューズが溶断した場合、製品は動作しません。 外部にヒューズホルダが配置されている製品は、ヒューズを交換することができます。交換方法は、本説明書のヒューズ交換の章をご覧ください。 交換手段のない場合は、使用者は、ヒューズを交換することができません。 ヒューズが切れた場合は、ケースを開けず、当社・サービスセンターまでご連絡ください、当社でヒューズ交換をいたします。 使用者が間違えてヒューズを交換された場合、火災を生じる危険があります。

■ 接地に関する警告事項

製品の前面パネルまたは、背面パネルに GND 端子がある場合は、安全に使用 するため、必ず接地してからご使用ください。

■ 設置環境に関する警告事項

- 動作温度・湿度について
 製品は、"定格"欄に示されている動作温度の範囲内でご使用ください。製品の
 通風孔をふさいだ状態や、周辺の温度が高い状態で使用すると、火災の危険があります。
 製品は、"定格"欄に示されている動作湿度の範囲内でご使用ください。湿度差のある部屋への移動時など、急激な湿度変化による結露にご注意ください。また、濡れた手で製品を操作しないでください。感電および火災の危険があります。
- ガス中での使用について
 可燃性ガス、爆発性ガスまたは蒸気が発生あるいは貯蔵されている場所、および
 その周辺での使用は、爆発および火災の危険があります。このような環境下では、
 製品を動作させないでください。
 また、腐食性ガスが発生または充満している場所、およびその周辺で使用すると
 - 製品に重大な損傷を与えますので、このような環境でのご使用はお止めください。
 設置場所について 傾いた場所や振動がある場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして

■ 異物を入れないこと

通風孔から製品内部に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、水をこぼしたり しないでください。

■ 使用中の異常に関する警告事項

破損や怪我の原因になります。

製品を使用中に、製品より"発煙"、"発火"、"異臭"、"異音"などの異常を生じた場合 は、ただちに使用を中止してください。電源スイッチを切り、電源コードのプラグを コンセントから抜くなどして、電源供給を遮断した後、当社・サービスセンターまで、 ご連絡ください。

■ 入出力端子について

入力端子には、製品を破損しないために最大入力の仕様が決められています。 本説明書の"定格"欄に記載された仕様を超えた入力は供給しないでください。 また、出力端子へは外部より電力を供給しないでください。製品故障の原因になり ます。

■ 校正について

製品は工場出荷時、厳正な品質管理のもと性能・仕様の確認を実施していますが、 部品などの経年変化などにより、その性能・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お使いいただくため、定期的な校正を お勧めいたします。

製品校正についてのご相談は、当社・サービスセンターへご連絡ください。

■ 日常のお手入れについて

製品のケース、パネル、つまみなどの汚れを清掃する際は、シンナーやベンジン などの溶剤は避けてください。

塗装がはがれ、樹脂面が侵されることがあります。

ケース、パネル、つまみなどを拭くときは、中性洗剤を含ませた柔らかい布で軽く拭き 取ってください。

また、清掃のときは製品の中に水、洗剤、その他の異物などが入らないようご注意 ください。

製品の中に液体、金属などが入ると、感電および火災の原因となります。

清掃のときは電源コードのプラグをコンセントから抜くなどして、電源供給を遮断して からおこなってください。

以上の警告事項および注意事項を守り、正しく安全にご使用ください。

また、本説明書には個々の項目でも、注意事項が記載されていますので、使用時には それらの注意事項を守り正しくご使用ください。

本説明書の内容でご不明な点、またはお気付きの点がありましたら、当社・サービスセンターまでご連絡いただきますよう、併せてお願いいたします。

第1章 概要

この章では、本器の主な機能、外観を紹介し、基本機能の簡単使用方法を紹介します。総合的な操作手順については、操作の章を参照してください。

1-1. 主な特長

モデル名	FGX-2005	FGX-2112	
周波数範囲	0.1Hz~5MHz 0.1Hz~12MHz		
出力波形	正弦波、方形波、ラン	,プ波、ノイズ、ARB	
振幅レンジ	1mVpp~10 Vpp	,(50Ω 負荷時)	
	2mVpp~20 Vp	›p (無負荷時)	
オフセット可変	0	0	
デューティ可変	0	0	
SYNC (TTL)出力	0	0	
保存/呼出し	0	0	
スイープ機能	_	0	
AM	_	0	
FM	_	0	
FSK	_	0	
周波数カウンタ	_	0	
ARB	0	0	
USB インタフェース	0	0	
機能	 DDS 方式を採用し高分解能が 周波数分解能:0.1Hz フル機能任意波形 サンプルレート 20 MS/s 繰り返しレート:10MHz 波形長:4Kポイント 振幅分解能:10 ビット 波形メモリ:10 個x4K(メモリ) 	な波形を出力できます。 番号;10~19)	
特長	 正弦波、方形波、ランプ波、ノ 内部/外部 AM, FM, FSK 変調 変調/スイープ信号出力 設定メモリ:10 個保存/呼出し 出力過負荷保護機能 USB インタフェースを標準装 	イズ 調 (メモリ番号 ; 0~9) 備	
	• 3.5 インチ LCD ディスプレイ		

1-2. パネル外観



電源スイッチ	POWER	電源をオン/オフします
メイン出力キー	OUTPUT	出力をオン/オフします
	Shift +	終端インピーダンス設定を変更しま す。
操作キー	Hz/Vpp	Hz または Vpp 単位を選択します
	Shift + Hz/Vpp	メモリへ波形を保存または呼出します
	(kHz/Vrms)	kHz または Vrms 単位を選択します
	Shift + KHz/Vrms	変調および FSK 関数*のためのソース を内部または外部に設定します。
	(MHz/dBm)	MHz または dBm 単位を選択します
	Shift Hop	FSK 変調用の "Hop"周波数を設定し ます
	%	%に単位を設定します
	Shift + %	スイープをリニア(直線)または、ログ (対数)*に設定します。
	Shift	シフト・キーは操作キー上のセカンド機能を選択するために使用します。
	AM	AM キーは AM 変調のオン/オフをしま す*.
	Shift + AM	変調波形を選択します*
	FM	FM キーは FM 変調のオン/オフをしま す*
	Shift + FM	変調度または周波数偏差を選択しま す*
	FSK	FSK 変調を選択します*
	Shift + FSK	AM、FM、FSK 変調とスイープレート を設定します。*
	Sweep	スイープ機能を選択します*

	Shift Swoon	スタートまたはストップ周波数を設定し
	+ Sweep	ます*
	Count	周波数カウンタのオン/オフをします*
	Gate	周波数カウンタのゲート時間を設定し
	Shift + Count	ます*
ARB 編集キー		任意波形編集キー
	Point	Point キーは任意波形のポイント番号
		を設定します
	Value	Value キーは選択したポイントの振幅
		値を設定します
ファンクションキー	FUNC	FUNC キーは出力波形のタイプを選
		択するのに使用します:
		正弦波、方形波、ランプ波、ノイズ、
		ARB(任意波形)
	FREQ	選択した波形の周波数を設定します
	AMPL	選択した波形の振幅を設定します
	OFST	OFST は選択した波形の DC オフ
		セットを設定します
	DUTY	DUTY キーは、ランプ波と方形波の
		デューティ比を設定します
*表示されるファンク	フション/特徴は FG	X-2112 のみです

1-3. 背面パネル

FGX-2112 背面パネル



FGX-2005 背面パネル





1-5. ファンクションジェネレータの設置

概要 この章では、ハンドルの設定方法と電源投入方法につい す スタンドの調整 ハンドルを左右に引き回転 させます 本器を水平に置きます。 ハンドルを立てチルト状態 にします。 ハンドルを立て持ち運べる ようにします nnn ハンドルを取り外すことがで Ĩn) 注意 きる位置です。 ハンドルを図の状態で、本 器を運搬しないで下さい。





ファンクションジェネレータが起動し使用できるようになります

第2章 クイックリファレンス

この章では、操作ショートカットと工場出荷時の初期設定を説明します。機 能の便利なリファレンスとしてこの章を使用してください。パラメータ、設定 および制限事項の詳細な説明は、操作の章(18ページ)や仕様(88ペー ジ)を参照してください。

2-1. キー入力の方法

概要

本器には、3種類の入力方法があります。

次の手順で、パラメータを編集する入力の方法を紹介しま す。

1. 最初にファンクションキー の内1つを押し編集する 機能を選択してください。 選択された機能は点滅し ます。



値を確定します



2-2. 波形の選択

2-2-1. 正弦波

出力

MAIN

例:正弦波、10kHz、1Vpp、DC 2V



 OFST > 2 > Vpp の順で キーを押します。

5. **OUTPUT キー**を押します (OUTPUT

2-2-2. 方形波

例:方形波、10kHz、3Vpp、デューティ比 75%



します。

2-2-3. ランプ波 例:ランプ波(Ramp 波)、10kHz、3Vpp、シンメトリ 25% 1. FUNC キーを押しランプ波 (Output FUNC MAIN (Ramp)を選択します。 2. FREQ > 1 > 0 > kHz の順(FREQ (kHz/Vrms 0 0 でキーを押します。 500 3. AMPL > 3 > Vpp の順で AMPL Hz/Vpp 3 キーを押します。 4. UTY > 2 > 5 > %の順で DUTY % 2 5 キーを押します。 出力(OUTPUT)キーを押 5. (OUTPUT します。 2-2-4. ARB(任意波形) 例: ARB アドレス番号;2 ポイント目、10 kHz, 1Vpp. FUNC キーを押し ARB 波 (FUNC Output 1. ARB MAIN 形を選択します。 FREQ > 1 > 0 > kHz の順(2. FREQ (kHz/Vrms 0 1 0 でキーを押します。 500 3. AMPL > 1 > Vpp の順で AMPL Hz/Vpp キーを押します。 4. Point > 0 > Enter の順で Point Enter 0 キーを押します。 Value > 5 > 1 >1 > Enter (5. Value 5 1) 1 の順でキーを押します。 Enter 6. Point > 1 > Enter の順で Point 1 Enter キーを押します。 7. Value > \pm > 5 > 1 > 1 > Value (5)(1)+/_ Enter の順でキーを押しま Enter す。(-511)

 8. 出力(OUTPUT)キーを押 (OUTPUT) します。

2-3. 変調(FGX-2112 のみ)

2-3-1. AM 変調(FGX-2112 のみ)

例:AM 変調。変調波形;100Hz、方形波、1Vpp。キャリア波形;1kHz 正弦 波。変調度;70%。内部ソース信号



2-3-2. FM 変調(FGX-2112 のみ)

例: FM 変調、変調波形; 方形波、100Hz、キャリア波形; 正弦波、1Vpp、 1kHz、周波数偏差; 100Hz、内部ソース





2-3-3. FSK 変調 (FGX-2112 のみ)

例:FSK 変調。Hop 周波数;10Hz、1Vpp、キャリア波形;ランプ波、1kHz。 レート;100Hz(変調周波数)、INT(内部)ソース





2-4. スイープ(FGX-2112 のみ)

例:周波数スイープ:スタート周波数;1Hz、ストップ周波数;1MHz、レート 1Hz、1Vpp、リニアスイープ



- 9. **出力(OUTPUT)**キーを押 OUTPUT) します。
- 10. **Sweep** キーを再度押すと Sweep 機能が解除されま す。

2-5. 周波数カウンタ(FGX-2112 のみ)

例:周波数カウンタ機能、ゲート時間:1秒



Count

2-6. 保存/呼出し

2-6-1. 保存

- 例:メモリへ波形を保存する。
 - Shift > Save/Recall.の 順でキーを押し Save を選 択します。
 パラメータ表示部
 スクロールツマミを回し保 存するメモリ番号を選択し ます。

3. **Enter** キーを押し保存を実 <u>Enter</u> 行します。

2-6-2. 呼出し

例:メモリから波形を呼出します。

1. Shift > Save/Recall の順 でキーを押し. Recall を選 択します。 パラメータ表示部

Recall

- スクロールツマミを回し呼 出すメモリ番号を選択しま す。
- 3. **Enter** キーを押し、呼出し (Enter を実行します。

2-7. 初期設定

初期設定は * RST コマンドかキー入力: Duty, 1, 2, 3, 4, 8, Enter で行います。

出刀設定	機能	止弦波
	周波数	1kHz
	振幅	100mVpp
	オフセット	0.00Vdc
	出力単位	Vpp
	出力端子	50Ω
変調		
(AM/FM/FSK)	キャリア波形	1kHz 正弦波
	変調波形	100Hz 正弦波
	AM 変調度	100%
	FM 偏差	10Hz
	FSK Hop 周波数	100Hz
	· FSK 周波数	500Hz
	変調状態	Off
スイープ	スタート/ストップ周波数	100Hz/1kHz
	スイープ時間	1s
	スイープレート	100Hz
	スイープタイプ	リニア
	スイープ状態	オフ
システム設定	電源オフ信号	オン
	ディスプレイモード	オン
	エラーキュー	クリア
	メモリ設定 (ARB)	変更なし
	Output	オフ
インタフェース設定.	USB	CDC

第3章 操作

この章では、基本波形の出力方法と、ARB(任意)波形を作成する方法を 説明します。また、FGX-2112の変調、スイープ、FSK やカウンタ機能など の高度な機能を実行する方法も説明します。

3-1. 波形の選択

本器は、標準波形として正弦波、方形波、ランプ波とノイズ波形を出力することができます。

パネル操作	1.	FUNC キーを押し、標準 波形を選択します。 (Sine, Square, Ramp, Noise).
例 : 正弦波		FREQ I. O O O K Hz I. O O V VPP I. O O V OFST
11111111111111111111111111111111111111	変調、 る前(、FSK、スイープとカウンタ機能は、標準波形を出力す こ無効にする必要があります。
3-2. 周波数の記	设定	





3-3. 振幅の設定

パネル操作

レンジ

议汇							
	1.	AMPL キ・	ーを押します。	0	AMPL)	
	2.	第 2 ディス	スプレイエリア	っ の A	MPLアイ	コンフ	が点滅しま
		す。					
				ST	0. 0. 0	v	
	3.) 矢印キー ミと Enter 集します。	、 スクロール 、 ・キーで振幅	ツマ を編		\rightarrow	Enter
	4.	数字キー	と 単位 キーで	新	(7)		(Hz/Vpp)
		たな振幅な	を入力します。	0	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$		
						\rightarrow	(kHz/Vrms)
					$\odot \odot \odot$		MHz/dBm
ŧ	無負荷	苛	2mVpp~20	OVpp)		
5	50Ω 1	負荷	1mVpp~10) Vpp	1		



3-5. デューティ比/シンメトリの設定



3-6. 終端インピーダンスの設定

概要

本器は終端インピーダンスを500または、High-Zに設 定することができます。 終端インピーダンスが High-Z に設定された場合は、デ フォルトで設定された500と比較して、出力は、2 倍に なります。たとえば、振幅が10Vpp(500インピーダン ス)に設定されている場合で、終端インピーダンスを High-Z に切り替えた場合は、振幅は20Vpp になりま す。 dBm 単位の場合は、High-Z はサポートされていませ

1 注意

ん。 振幅単位が dBm のときに、終端インピーダンスを High-Z に切り替えた場合は、振幅単位は、自動的に Vpp に切り替わります。 終端インピーダンスが、High-Z に設定されている場 合、振幅単位を dBm に設定することはできません。最

パネル操作

1. SHIFT キーとOUTPUT キーをー 緒に押して、終端インピーダンス を 50Ω か High-Z に切り替えま す。

初に終端インピーダンスを50Ωに変えてください。

2. 設定された終端インピーダンスは、ディスプレイに表示されます。



3-7. 出力設定

パネル操作

 OUTPUT キーを押して、設定し OUTPUT た波形を出力します。 OUTPUT キーは、出力がオンの時は、グリーンになり ます。 OUTPUT ● OUTPUT
 出力をオフする時は、再度 OUTPUT OUTPUT キーを押してください。 出力がオフのときは、OUTPUT キーは、グリーンが消 えます。



3-8. 振幅変調(AM)(FGX-2112 のみ)

AM 変調波形は、キャリア波形および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。FGX-2112 は、 内部または外部変調ソースとキャリア周波数、振幅およびオフセットも設定 することができます。

AM 変調機能は、FGX-2112 のみ搭載しています。



3-8-1. AM 変調の選択

パネル操作

1. AM キーを押します。

変調、スイープとカウンタメニューが表示されます。
 AM 変調の機能が有効な場合 AM アイコンが点灯します。

AM



3-8-2. AM キャリア波形

概要	FUNC キーで AM キャリア波形を選択します。正弦波、方形
	波、あるいはランプ波をキャリア波形として使用することがで
	きます。デフォルトのキャリア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利用できません。キャリア
	波形を選択する前に、AMを有効にしてください。 30 ページ
	参照。
キャリア波形を選	1 FUNC キーを押しキャリ FUNC へ

				1	<u> </u>	
		(Sine, Squa	re, Ramp)).		
択する		ア波形を選打	沢します。			\rightarrow
キャリア波形を選	1.	FUNC キー	を押しキャ	リ ((FUN	1C ())	$(\mathbf{\Lambda} \cdot)$

範囲 AM キャリア波形 正弦波、方形波、ランプ波

3-8-3. キャリア周波数の設定





3-8-4. キャリア波形の振幅設定

パネル操作	1. AMPL キ・	ーを押します。		AMPL	
	2. 第2ディス す。	ヽ プレイエリアの .	AMPL アイ:	コンが点滅しま	
		7 ^{Vpp} 0.00	v		
:	3. 矢印 キー。	、スクロールツマ			
	ミと Enter 集します。	・キーで振幅を編		\rightarrow Enter	
	4. 数字キー。	と単位	0 0 0	(Hz/Vpp)	
	キーで新た	とな振幅を入力	(4) (5) (6)	kHz//rms	
	します。		0 0 0	\rightarrow (12/1113)	
			$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	(MHz/dBm)	
レンジ 無	負荷	2mVpp~20Vp	р		
50	Ω負荷	1mVpp~10Vpp			


3-8-5. 変調波形の設定

FGX-2112 は、正弦波、方形波、ランプ波を変調波形として持っています。 初期設定は、正弦波です。



3-8-6. 変調波周波数の設定

パネル操作	1.	Shift + Rate キーを押します。		Rate
			Shift	FSK



3-8-7. 変調度

変調度は、未変調のキャリア振幅の比率(パーセンテージ)および変調された波形の最小振幅偏差で、キャリア波形と比較して変調された波形の最大振幅をパーセンテージで表します。

パネル操作	1.	Shift + DEP/DEV ÷ す。	キーを押しま	Shift FM
	2.	第2ディスプレイエリ	リアの DEP ア・	イコンが点滅します。
				8 *
	3.	矢印キー、スクロー ルツマミと Enter キ ーで変調度を編集 します。		\rightarrow Enter





3-9. 周波数変調(FM)(FGX-2112 のみ)

FM 波形は、キャリア(搬送)波と変調波から生成されます。キャリア波形の 瞬時周波数は、変調波形の振幅によって異なります。 FM 変調機能は、 FGX-2112 のみの機能です。



3-9-1. FM 変調を選択

パネル操作 1. FM キーを押します。

(FM

 変調、スイープ、カウンタメニューが表示されます。FM 変調が有効になるとFMアイコンが表示されます。

	FM Shape
	Source NT
例: FM が有効	
	! О О на
	FM Shape
<u>入</u> 注意	FM 変調は FM キーを再度押すと解除されます。

3-9-2. FM キャリア波形

FUNC キーで FM キャリア波 (搬送波)の波形を選択します。
正弦波、方形波やランプ波をキャリアとして使用することがで
きます。初期設定は正弦波です。ノイズは、キャリア波形の
形状としては使用できません。キャリア波形の形状を選択す
る前に、FM 変調を有効にしてくさい。29 ページ参照

キャリア波形形状	: 1.	FUNC キー	を押しキャリア	(FUNC)	
の選択		波形を選択し	します。		\rightarrow
		(Sine, Squa	ire, Ramp).		
範囲	FM +	・ャリア波形	正弦波、方册	ジ波、ランプ波	

3-9-3. キャリア周波数の設定

パネル操作

概要 キャリア周波数は、周波数偏差と等しいかそれ以上でなけれ ばなりません。

FREQ キーを押します。
 1. FREQ キーを押します。
 2. 周波数ディスプレイエリアに FREQ アイコンが点滅します。





3-9-4. キャリア波形の振幅設定





3-9-5. 変調波形の設定

FGX-2112 は、変調波形として正弦波、方形波、ランプ波を持っています。 初期値は、正弦波です。変調波形は、内部ソースのみです。

パネル操作 1. Shift + Shape キーを押し波 形形状を選択します。 → ~

2. 波形形状はパネル下に青色で表示されます。



3-9-6. 変調波周波数の設定

パネル操作	1.	Shift + Rate キーを押します。	Shift	FSK



3-9-7. 周波数偏差

周波数偏差は、キャリア波と被変調波からのピーク周波数偏差です。 パネル操作 1. Shift + DEP/DEV キーを押しま DEP/DEV

- 1. Shift + DEP/DEV キーを押しま す。
- 2. 周波数ディスプレイエリアに DEV アイコンが点滅しま す。

Shift

FM





接続 外部ソースでは、背面パネルの MOD 入 OUTPUT INPUT MOD Counte (EXT ソースのみ)カポートに変調ソース信号を入力します。 0 0 0 Trigger ソースが EXT(外部)にセットされる場合、キャリア波形は外 注意 部信号によって変調されます。周波数偏差は、MOD 入力 ポートに入力される±5V 信号によって制御されます。 ±5V入力信号は、直接設定した周波数偏差に対応します。 +5V で設定偏差周波数によって周波数を増加させます。 また、-5V は偏差周波数によって設定された量によって周波 数をキャリア周波数以下にします。

偏差周波数が 1kHz に設定されれば、-5V の入力電圧が キャリアのそれより下の周波数を 1kHz 遅くし、+5V の入力 電圧は周波数を 1kHz に増加させます。



3-10. 周波数偏差変調(FSK) (FGX-2112 のみ)

周波数偏差変調(Frequency Shift Keying Modulation)は2つのプリセット された周波数(キャリア周波数、ホップ周波数))間の周波数をシフトするため に使用されます。

背面パネル上のトリガ入力ポートからの電圧を入力するかあるいはレート 設定によってキャリアとホップ周波数のシフトする周波数が決定されます。 FSK 変調機能は、FGX-2112 のみ搭載されています。



3-10-2. FSK キャリア波形

概要 FUNC キーで FSK キャリア波形を選択します。正弦波、方 形波またはランプ波が使用できます。 初期設定は正弦波 です。ノイズと ARB(任意波形)はキャリア波形として使用 できません。

キャリアの選択 1. FUNC キーを押しキャリア波形を FUNC 入 → 選択します。 (Sine, Square, Ramp).

範囲 FSK キャリア波形 正弦波、方形波、ランプ波

3-10-3. FSK キャリア周波数

最高キャリア周波数は、キャリア波形に依存しています。全キャリア波形の ための初期設定キャリア周波数は 1kHz です。

ソースとして EXT が選択されている場合、トリガ入力ポートの電圧レベルが 出力周波数を制御します。

トリガ入力信号が論理値ローの場合、キャリア周波数が出力され、信号が 論理値ハイの場合、ホップ周波数が出力されます。

- パネル操作 1. FREQ キーを押します。 FREQ
 - FREQ アイコンが周波数ディスプレイエリアで点滅し ます。



例: 周波数=1kHz		
	FREQ	! 0 0 0 0 * _{Hz}
		OFST 0
	FSK	
		Source EXT
3-10-4 キャリア	波形の振幅設定	

パネル操作 1. **AMPL** キーを押します。 AMPL 2. 第2ディスプレイエリアの AMPL アイコンが点滅しま す。 0.00 100 " 3. 矢印キー、スクロールツマ ミと Enter キーで振幅を編 Enter 集します。 数字キーと単位 000 Hz/Vpp キーで新たな振幅を入力しま 0 0 0 kHz/Vrms す。 1 2 3 $\odot \odot \odot$ (MHz/dBm レンジ 2mVpp~20Vpp 無負荷 50Ω負荷 1mVpp~10Vpp 例: \sim AMPL= 1Vpp 1.0000° ++= FREQ Vpp 1000 0.00 AMPL OFST

Source

EXT

FSK

3-10-5. Hop 周波数の設定

すべての波形形の初期設定ホップ周波数は 100Hz です。デューティ比 50%の方 形波が内部変調波形に使用されます。EXT が選択されている場合、トリガ入力 信号の電圧レベルは出力周波数を制御します。トリガ入力信号が論理値ロー の場合、キャリア周波数が出力され信号が論理値ハイの場合、ホップ周波数が 出力されます。



3-10-6. FSK レート

FSK レート機能は、出力周波数がキャリアとホップ周波数間で切り替わる レートを決定します。

FSK レート機能は、内部 FSK ソースのみです。



3-10-7. FSK ソースの設定

FGX-2112 は初期設定ソースとしての内部と共に、内部・外部 FSK ソースを受け付けます。FSKソースが内部に設定されている場合、FSKレートは FSKレート機能を使用して生成されます。

外部ソースが選択されている場合、FSK レートは背面パネル上のトリガ入力信 号の周波数と同じです。

入力信号が論理値ローの場合、キャリア周波数は出力され、信号の論理値が ハイの場合、ホップ周波数が出力されます。





3-11. 周波数スイープ(FGX-2112 のみ)

FGX-2112は、ノイズとARBを除く正弦波、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。スイープモードにおいて、本器は指定ステップ回 数でスタート周波数からストップ周波数まで掃引します。外部ソースが選択 されている場合、本器はトリガ入カポートからTTLレベルのパルスが入力さ れるたびに、一回掃引をします。スイープのステップ間は、リニアまたはログ です。スイープは、周波数がアップまたはダウンすることができます。 FGX-2112のみの機能です。



3-11-1. スイープの選択

パネル操作

1. Sweep キーを押します。



 変調、スイープとカウンタメニューが表示されます。
 スイープ機能が有効なとき SWEEP アイコンが表示 されます。



3-11-2. 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、スイープの上限と下限を定義します。 本器は、スタート周波数からストップ周波数へスイープしスタート周波数に 戻ります。スイープは、全スイープレンジで連続位相です。



範囲	正弦波	0.1Hz~12MHz	
	方形波	0.1Hz~12MHz	
	ランプ波	0.1Hz~1MHz	
	初期値	Start:100Hz、Stop:1kHz	<u> </u>
	1. ステップ 1 :	から3を繰り返しストップ原	周波数を設定し
	ます。		
	低い周波数から高	⑤い周波数ヘスイープする	にはスタート周
▶<</td <td>波数<ストップ周辺</td> <td>波数と設定してください。福</td> <td>高い周波数から</td>	波数<ストップ周辺	波数と設定してください。福	高い周波数から
	低い周波数へスイ	イープするにはスタート周波	皮数>ストップ
	周波数と設定して	ください。	
例:	\sim		
スタート = 100Hz			
	Start		
		PP OFST	
	Sweep	Shape LINS	
		Source INT	
例 : ストップ= 1kHz			
		Stop	
	Sweep	Shape LINS Source INT	
2112 フィープ=	L EĽ]
	ट──┍ いーマ(古纳\++		士士 切如乳白
	リーブ (旦称)よ1 ズナ	こはロク(刈奴)を選択し	より。初期設定
はリーグスイーノ	C9 °		



	2. LINS または L	_OGS アイコンが画面 T	下に表示されま
	す。		
	Sweep Source	NS	
例:			
スイープ= LINS			
		1000	
	Start	Hz	
	AMPL	OFST	
	Sweep	Shape LINS	
		Source INT	

3-11-4. スイープレート

スイープレートは、スタート周波数からストップ周波数までスイープを実行す るのに要する時間を設定します。

本器は、スキャンの長さに依存したスキャンを自動的に走査の長さに依存する走査の中で使用される個別の頻度の数を決定します。

スイープレートは、スタート周波数からストップ周波数まで掃引する時間を 決めます。ファンクションジェネレータは自動的にスキャンの長さに応じて、 スキャンで使用されている離散的な周波数の数を決定します。





3-11-5. スイープソースの設定 (トリガ)

EXT に設定したソースで、本器は、トリガ信号を受信するたびにスイープをしま す。スイープ出力が完了したら、本器は次のスイープを開始する前にトリガ信号 を待ちます。初期設定のトリガソースは INT(内部)です。



<u> 注意</u>	外部ソース	を使用すると、背面パネルのトリガ入カポー パルス(TTL)受信するたびにスイープ出力 +
	人力するト	リカ周波数は、スイーノレート(スイーノ時
	間)パルス(トリガパスル幅>125ns より大きくなければ
	いけません。	0
例:外部トリガ入 力信号	スイープ出力・	ov
	トリガ入力 信号 -	

3-12. 任意波形の作成

FGX-2000 シリーズは簡単な任意波形編集機能を持っています。 ARB 機能は、サンプリングレート20MHzで波形を生成し、±511ポイントの垂直レンジと4K データポイントで波形を作成することができます。





てください。

3-13. 周波数カウンタ(FGX-2112 のみ)

3-13-1. 周波数カウンタ機能の選択

接続 背面パネルにあるカウンタ入力 ポートへ信号を接続します。



パネル操作

1. **Count** キーを押します。

 カウンタが有効なとき現在のゲート時間と Count アイ コンがディスプレイに表示されます。入力周波数が周 波数ディスプレイエリアに表示されます。



3-13-2. ゲート時間の設定

パネル操作

- 1. Count 機能が、アクティブであること 48 ページ を確認してください。
- Shift + Gate キーを押し希望する ゲート時間を選択します。



ゲート時間 範囲 0.01s, 0.1s, 1s, 10s 現在のゲート時間がディスプレイのカウンタ設定エリ 3. アに表示されます。 **N** 0.015 Gate 7.0000*** REC Vpp 0.00 Π 188 AMPL OFST Count

3-14. SYNC 出力ポートを使用

3-14-1. SYNC ポートの接続

概要	SYNC 出力ポートは、ファンクション出力の同 用します。ノイズ出力機能を除いてすべてのと 同期信号を持っています。	期信号として使 出力信号には
接続	同期信号を入力したいデバイスへの前面 パネルの SYNC 出力ポートから BNC ケー ブルを使用して接続します。	OUTPUT SYNC

SYNC 信号は、メイン出力が出力されていない場合でも出力 注意 されます。

3-14-2. SYNC 出力信号

正弦波の SYNC SYNC 出力: デューティ比 50%の TTL 波形です。 SYNC 出 出力 力は、正弦波出力が正のときの論理値にいイです。 出力図



方形波の SYNC SYNC 出力:出力している方形波のデューティ比に対応した 出力 TTL 方形波です。SYNC 出力は方形波出力が正のとき論理 値ハイです。

出力図



ランプ波形の SYNC 出力:デューティ比 50%の TTL 波形です。SYNC 出SYNC 出力 カは方形波が正のとき論理値ハイです。





3-15. パネル設定と ARB 波形の保存と呼出し

本器には、パネル設定と ARB データを本体内の不揮発性メモリへ保存す る機能を持っています。メモリ 0~19 番号へそれぞれ 10 個メモリできます。 メモリ 0~9 番は、パネル設定を保存/呼出しできます。メモリ 10~19 番は ARB データを保存/呼出しできます。

機器は次の状態を保存します:選択した機能(ARB を含む)、周波数、振幅、 DC オフセット、デューティ比/シンメトリおよび変調パラメータを保存します。





第4章 リモートインタフェース

4-1. USB リモートインタフェース

本器は USB 接続のリモートインタフェースを標準装備しています。

- USB 設定 PC 側⊐ネクタ USB A ポート 本器側⊐ネクタ USB B ポート スピード 1.1/2.0 (フルスピード) USB ドライバ *.inf パネル操作 1. PC と本器の背面パネルのタイプ B ポー
 - 1. PC と本器の背面パネルのタイプ B ポート を接続し、電源をオンします。
 - PC が USB ドライバを要求してきたら付属 CD また は弊社ウェブサイト(<u>www.texio.co.jp</u>)からダウン ロードしたドライバファイル(*.inf)を選択します。要求 がない場合は PC のデバイスマネージャで、"ほかの デバイス"にある FGX のデバイスドライバを更新し、 *.inf を指定してください。COM ポートが増えていれ ばこのポートを使います。
 - 3. USB 接続が有効になると USB アイコンが表示され ます。



ターミナルアプリ Realterm や Putty などの通信ソフトを起動します。PC のデ ケーション バイスマネージャから COM ポート、ボーレート、ストップ ビットデータビットとパリティをメモしておきます。COM ポー ト設定をチェックするには PC のコントロールパネルにある デバイスマネージャを参照してください。 機能チェック ターミナルを経由してクエリコマンドを実行します。 *idn? このコマンドは製造者、モデル番号、シリアル番号と

ファームウェア番号が次のフォーマットで返ります。 TEXIO. FGX-2112. SN:XXXXXXX.Vm.mm



4-2. コマンドの構文

注意

準拠規格	 IEEE488.2 SCPI, 1994 	r, 1992 (フルコンパチブル) 4 (一部コンパチブル)
コマンドツリー	SCPI(Standa Instruments) ド構文と構造 ンドは、階層 キーワードは マンドツリーの られています 以下は、ルー APPLy/OUTI	ard Commands for Programmable 規格は、プログラム可能な計測器のコマン を定義する ASCII ベースの規格です。 コマ ソリー構造に基づいています。 各コマンドの 、ルートノードとして最初のキーワードとコ Dノードです。 各サブノードは、 コロンで区切 。 ・トノード SOURCE [1]とサブノードの Put と SINusoid/SQUare セクションです。
	:OUTPut	SOURce[1 2] \leftarrow Root node :APPLy \leftarrow 2 nd node
		:SINusoid :SQUare - 3 rd node
コマンドの種類	コマンドは、シ クエリの異な ²	ッンプルコマンド、組み合わせコマンドとる3タイプに分類できます。
	単ーコマンド 例	パラメータの有無に関係ない単ーコマン ド *OPC
	組み合わせ コマンド 例	2 つ以上のパラメータの有無に関係なくコ マンドをコロン(:)で区切ってコマンドを組 み合わせることができます。 SOURce:APPLy:SQUare
	クエリコマンド	クエリコマンドは、単一または組み合わせ コマンドに続けて疑問符(?)を付けたコマ ンドです。パラメータ(データ)が返されま す。該当する
		ハラメータの取入値または取小値などを 問い合わせることができます。

	例 SOURce1:FREQuency? SOURce1:EREQuency2 MIN
コマンド形式	コマンドとクエリは、長文と短文の2種類の形式がありま
	す。コマンドの構文は大文字でかかれた部分の短文と
	大文字と小文字を含んだ長文で書かれています。
	SOURce1:DCOffset
	short short
	コマンドに大文字、小文字の区別はありません。
	不完全なコマンドはエラーとなり認識されません。
	以下は正しく書かれたコマンドの例です:
	長文 SOURce1:DCOffset
	SOURCE1:DCOFFSET
	source1:dcoffset
	短文: SOUR1:DCO
	sour1:dco
コマント形式	SOURce1:DCOffset Coffset LF 1: コマンドヘッダ
	3: パラメータ
	4:メッセージターミネータ
角括弧[]	角括弧を含むコマンドは、内容が省略可能であることを
	示しています。コマンドの機能は、角括弧で囲まれた項
	目の有無に関係なく同じです。実際にコマンドを送りに
	は括弧は必要ありません。
	、周波数クエリは次の3つの形式のいずれかを使用するこ
	とができます
	SOURce1:FREQuency? [MINimum MAXimum]
	SOURCe1:FREQuency? MAXImum
	SOURce1:FREQuency?
中括弧{ }	中括弧{}が含まれているコマンドは括弧内のある項目
	が選択されている必要があります。中括弧は、コマンド
	で送信されません。
	かぎ括弧は、パラメータの値が指定されている必要があ
<>	ります。詳細については、以下のパラメータの説明を参
	照してください。かぎ括弧は、コマンドで送信されませ
	\mathcal{K}_{\circ}

バー | バーはコマンド形式で複数のパラメータを区切るために 使用されます。

パラメータ	種類	説明	例
	<boolean></boolean>	ブール論理	0, 1/ON,OFF
	<nr1></nr1>	整数	0, 1, 2, 3
	<nr2></nr2>	実数	0.1, 3.14, 8.5
	<nr3></nr3>	浮動小数点	4.5e-1, 8.25e+1
	<nrf></nrf>	any of NR1, 2, 3	1, 1.5, 4.5e-1
	<nrf+></nrf+>	末尾に MINimum,	1, 1.5, 4.5e-1
	<numeric></numeric>	MAXimum または	MAX, MIN, DEF
		r DEFault パラメー	
		タを含んだ NRf	
	<aard></aard>	任意波形 ASCII	
		文字.	
	<discrete></discrete>	個別の ASCII 文	IMM, EXT, MAN
		字パラメータ	
	<frequency></frequency>	末尾に周波数単	1 KHZ, 1.0 HZ,
	<peak deviation<="" td=""><td>位を含んだ NRf+</td><td>MHZ</td></peak>	位を含んだ NRf+	MHZ
	<rate hz="" in=""></rate>		
	<amplitude></amplitude>	末尾に電圧単位を	VPP, dBm, Vrms
	·	含んだ NRf+	
	<offset></offset>	末尾に電圧単位を	V
		含んだ NRf+	
	<seconds></seconds>	末尾に時間単位を	nS, uS, mS, S
		含んだ NRf+	
	<percent></percent>	NRf タイプ	N/A
	<depth in<="" td=""><td></td><td></td></depth>		
	percent>		
メッセージ	CRLF	CR(改行)とライン	レフィードコード(new
ターミネータ	. –		×/ ··· ·
•		フインフィードコート	(new line)
	^j または^m は、	、ターミナルフロクラム	ムで使用するとき必す
	必要です。		
コマンド	一文字空白	一文字空白は、キ	ーワード/コマンドヘッ
セバレータ		ダからパラメータを	区切るために使用さ
		れます。	

コロン (:)	コロンは、各ノード上でキーワードを区
	切るために使用されます。
セミコロン (;)	セミコロンは、異なるノードレベルのコマ
	ンドを組み合わせて使用することができ
	ます。
	例:
	SOURce1:PWM:SOURce?
	SOURce:PULSe:WIDTh?
	→SOURce1:PWM:SOURce?;SOURce
	:PULSe:WIDTh?
カンマ (,)	コマンドで複数のパラメータを使用する
	場合、パラメータを区切るためにカンマ
	を使用します。
	例:
	SOURce:APPLy:SQUare 10KHZ,2.0 VPP,-1VDC

4-3. コマンド一覧

4-4. システムコマンド	60
4-4-1. *IDN?	60
4-4-2. *RST	60
4-4-3. *CLS	60
4-5. APPLyコマンド	60
4–5–1. SOURce[1]:APPLy:SINusoid	62
4–5–2. SOURce[1]:APPLy:SQUare	62
4-5-3. SOURce[1]:APPLy:RAMP	62
4–5–4. SOURce[1]:APPLy:NOISe	63
4–5–5. SOURce[1]:APPLy:USER	63
4-5-6. SOURce[1]:APPLy?	64
4-6. 出力コマンド	64
4–6–1. SOURce[1]:FUNCtion	64
4-6-2. SOURce[1]:FREQuency	65
4-6-3. SOURce[1]:AMPLitude	66
4-6-4. SOURce[1]:DCOffset	67
4–6–5. SOURce[1]:SQUare:DCYCle	67
4-6-6. SOURce[1]:RAMP:SYMMetry	68
4–6–7. OUTPut	69
4–6–8. SOURce[1]:OUTPut:LOAD	
4-6-9. SOURce[1]:VOLTage:UNIT	

4-7. 振幅(AM)変調コマンド	. 70
4-7-1. SOURce[1]:AM:STATe	70
4-7-2. SOURce[1]:AM:SOURce	71
4-7-3. SOURce[1]:AM:INTernal:FUNCtion	71
4-7-4. SOURce[1]:AM:INTernal:FREQuency	72
4-7-5. SOURce[1]:AM:DEPTh	72
4-8. 周波数変調(FM)コマンド	. 73
4-8-1. SOURce[1]:FM:STATe	73
4-8-2. SOURce[1]:FM:SOURce	74
4-8-3. SOURce[1]:FM:INTernal:FUNCtion	74
4-8-4. SOURce[1]:FM:INTernal:FREQuency	75
4-8-5. SOURce[1]:FM:DEViation	75
4-9. 周波数偏差変調(FSK)コマンド	. 76
4-9-1. SOURce[1]:FSKey:STATe	76
4-9-2. SOURce[1]:FSKey:SOURce	77
4-9-3. SOURce[1]:FSKey:FREQuency	77
4-9-4. SOURce[1]:FSKey:INTernal:RATE	78
4-10. 周波数スイープコマンド	. 79
4-10-1. SOURce[1]:SWEep:STATe	79
4-10-2. SOURce[1]:FREQuency:STARt	80
4-10-3. SOURce[1]:FREQuency:STOP	80
4-10-4. SOURce[1]:SWEep:SPACing	81
4-10-5. SOURce[1]:SWEep:RATE	81
4-10-6. SOURce[1]:SWEep:SOURce	82
4-11. 周波数カウンタコマンド	. 82
4-11-1. COUNter:GATe	82
4-11-2. COUNter:STATe	83
4-11-3. COUNter:VALue ?	83
4-12. 任意波形コマンド	. 84
4-12-1. SOURce[1]:FUNCtion USER	84
4–12–2. DATA:DAC	85
4-13. 保存/呼出しコマンド	. 86
4-13-1. *SAV	86
4-13-2. *RCL	86

4-4. システムコマンド

4-4-1. *IDN?		
説明	次の形式での製造者、モデル番号、シリアル番号、	
	ファームウェアのバージョン番号を返します。	
	TEXIO、FGX-2005,SN:XXXXXXX,Vm.mm	
クエリ構文	IDN?	
戻り値	<文字列>	
クエリ例	*IDN?	
	>TEXIO,FGX-2005,SN:XXXXXXX,Vm.mm	
	ファンクションジェネレータの識別を返します。	
4-4-2. *RST	(Set)	
説明	工場出荷時の状態にリセットします。	
1 注意	*RST コマンドは、メモリに保存したパネル設定/ARB 波	
	形は削除しません。	
 構文	*RST	
4-4-3. *CLS	(Set)	
説明	* CLS コマンドは、すべてのイベントレジスタ、エラー	
	キューをクリアし、* OPC コマンドを取り消します。	
構文	*CLS	

4-5. APPLyコマンド

APPLyコマンドは、5種類の出力(正弦波、方形波、ランプ波、ノイズ、ユーザ (ARB))があります。APPLyコマンドは、リモートで波形を出力する最も簡単 な方法です。周波数、振幅、オフセットは、機能ごとに指定することができま す。

APPLy コマンドは、変調、スイープモードを実行している場合は、その機能を 解除し即座にトリガソースを設定します。さらに SOURce[1]:OUTP ON OUTP ON:コマンドで出力をオンにします。

周波数、振幅、オフセットパラメータは、ネストされた角カッコで囲んで示してい るように周波数が指定されており、振幅がすでに設定されている場合は、オフ セットのみ指定でき、周波数がすでに設定されている場合は振幅にのみ指定 できます。次の例文を参照してください。

SOURce1:APPLy:<function> [<frequency> [,<amplitude> [,<offset>]]]

出力周波数 出力周波数の場合、最小値、最大値および初期値が、周 波数を指定する代わりに使用できます。全ての波形の初 期周波数は 1kHz に設定されています。 最大と最小周波数は使用する機能とモデルによって異なり ます。範囲外の周波数の出力が指定された場合は、最大/ 最小周波数が使用されます。 "-222"エラーがリモートター ミナルから生成されます。

機能	最小周波数	最大周波数
正弦波	0.1Hz	12MHz*
方形波	0.1Hz	12MHz*
ランプ波	0.1Hz	1MHz
ノイス゛波	Not applicable	Not applicable
任意波形(ARB)	0.1Hz	12MHz*

* FGX-2005 は 5MHz までです。

出力振幅

振幅を設定するとき、MINimum, MAXimumとDEFaultを 振幅値の指定をする代わりに使用することができます。範 囲は、使用されている波形に依存します。全ての波形振幅 の初期値は 100mV(50Ω 負荷)です。

Vrms、dBm または Vpp 単位は、現在のコマンドで使用 する出力単位を指定します。

しかしながら、すべてのコマンドのために初期単位 (Vrms、dBm、Vpp)を設定するために VOLT:UNIT コマ ンドを使用することができることに注意してください。

単位が指定されない場合、これは APPLy コマンドに適 用可能になります。単位の初期値は、Vppに設定されて います。

出力振幅は選択された機能や単位に影響を受けます。 VPP、VrmsまたはdBmの値は、クレストファクタの違い により、最大値が異なります。たとえば、5Vrmsの方形 波が正弦波の3.536 Vrmsと同じです。

DC オフセット 電圧 に、MINimum、MAXimum あるいは DEFault に設定するこ とができます。 DC オフセットの初期値は 0V です。DC オフセットの最大、 最小値は次のように出力振幅により制限されます。

|Voffset| < Vmax – Vpp/2

これは、DCオフセットの大きさは出力振幅で決まることを 意味しています。

設定した DC オフセットが範囲外の場合、最大/最小オフ セットが代わりに設定され、エラー"-222"がリモートターミナ ルから生成されます。
4-5-1. \$	SOURce[1]:APPLy:SINusoid	(Set)→			
説明	コマンドが実行され	コマンドが実行されると正弦波を出力します。周波数、			
	振幅、オフセットを該	振幅、オフセットを設定することもできます。			
構文	SOURce[1]:APPLy:	SOURce[1]:APPLy:SINusoid [<frequency></frequency>			
	[, <amplitude> [,<off< th=""><th>set>]]]</th></off<></amplitude>	set>]]]			
パラメー	-タ <周波数>	0.1Hz~12MHz*			
	<振幅>	1mV~10Vpp (50Ω)			
	<オフセット>	-5V~+5V (50Ω)			
	*最大周波数は、FG	K-2005 は 5MHz です。			
例	SOURce1:APPL:S	N MAX, 3.0, -2.5			
	出力は、12MHz(最)	大周波数)、3Vpp 正弦波で DC オフ			
	セットが-2.5V です。				
4-5-2. \$	SOURce[1]:APPLy:SQUare	(Set)			
説明	コマンドが実行され	ると方形波を出力します。周波数、			
	振幅、オフセットを該	と定することもできます。デューティ比			
	は 50%に固定され	ています。デューティ比を変更する場			
	合は、SOURce[1]:S	SQUare:DCYCle コマンドを使用し			
	てください。89ペー	ジを参照ください。			
構文	SOURce[1]:APPLy:	SQUare [<frequency></frequency>			
	[, <amplitude> [,<off< th=""><th>set>]]]</th></off<></amplitude>	set>]]]			
パラメー	-タ <frequency></frequency>	0.1Hz~12MHz*			
	<amplitude></amplitude>	1mV~10V (50Ω)			
	<offset></offset>	-5V~+5V (50Ω)			
	*最大周波数は、FG	K-2005 は 5MHz です。			
例	SOURce1:APPL:S	QU MAX, DEF, DEF			
	12MHz、100mVpp(12MHz、100mVpp (初期値)オフセット 0mV(初期値)			
	0mV の方形波が出	わされます。			
4 5 0 0					
4-5-3.3					
詋明	コマントが実行され	コマンドが実行されるとランプ波を出力します。周波数、			
	振幅、オフセットを設	振幅、オフセットを設定することもできます。			
	シンメトリは 100%	シンメトリは 100%固定です。			
	シンメトリを変更する	シンメトリを変更する場合は、SOURce[1]:RAMP:			
SYMMetry コマンドを使用してください。68 ペ-					
	照ください。				
構文	SOURce[1]:APPLy:	RAMP [<frequency> [,<amplitude></amplitude></frequency>			
	[, <offset>]]]</offset>				

パラメータ	<frequency></frequency>	0.1Hz~1MHz			
	<amplitude></amplitude>	1mV~10V (50Ω)			
	<offset></offset>	-5V ~ +5V (50Ω)			
例	SOUR1:APPL:RAMP 2K	HZ,MAX,MAX			
	周波数が 2kHz に設定され	、振幅とオフセットは最大です。			
4-5-4. SOURce[
記明	帯域幅12MHzのカウスノ	イズを出力します。振幅とオフ			
_	セットを設定できます。				
	ノイズ機能では、周波数ノ	パラメータを使用しません。しか			
∠•_}注恴	し、値(または DEFault)る	を指定する必要があります。周			
	波数は、次の機能で使用	するために記憶されます。			
構文	SOURce[1]:APPLy:NO	ISe [<frequency default></frequency default>			
	[, <amplitude> [,<offset< th=""><th>>]]]</th></offset<></amplitude>	>]]]			
パラメータ	<frequency></frequency>	0.1Hz~12MHz*			
	<amplitude></amplitude>	1mV~10V (50Ω)			
	<offset></offset>	-5V ~+ 5V (50Ω)			
	*最大周波数は、FGX-200	5 は 5MHz までです。			
例	SOURce[1 2]:APPL:NC	DIS DEF, 5.0, 2.0			
	オフセット 2V で振幅 5V が出力されます。				
4-5-5. SOURce[1]:APPLy:USER	(Set)			
説明	FUNC:USER コマンドで打	 旨定された任意波形を出力しま			
	す。				
$\mathbf{\Lambda}$	周波数と振幅はこの機能	では使用しません。しかし、値			
✓ ▲ 注意	(または DEFault)を指定する必要があります。値は、次				
	の機能で使用するために	記憶されます。			
 構文	SOURce[1]:APPLy:USI	ER [<frequency></frequency>			
	[, <amplitude> [,<offset>]]]</offset></amplitude>				
パラメータ	<frequency></frequency>	0.1Hz~10MHz			
	<amplitude></amplitude>	1mV~10V (50Ω)			
	<offset></offset>	-5V~ +5V (50Ω)			
例					
	FUNC:USER コマンドで指定された任意波形を出力しま				
	す。				

4-5-6. SOURce[1]:APPLy?

- Query

説明	現在の設定を文字列で出力します。			
$\mathbf{\Lambda}$	APPLy コマンドを送ると、返された文字列を渡すことができ			
∠>注意	ます。これは既知の状態にファンクションジェネレータを戻			
	すために使用することを目的としています。			
	I.e., SOURce[1]:APPL: <passed back="" string=""></passed>			
クエリ構文	SOURce[1]:APPLy?			
パラメータ	<文字列> Function(<nrf>), frequency(<nrf>),</nrf></nrf>			
	amplitude(<nrf>),offset(<nrf>)</nrf></nrf>			
クエリ例	SOUR1:APPL?			
>"SIN +5.000000000E+03,+3.0000E+00,-2.50 現在の機能およびパラメータ、正弦波、5kHz、3Vpp、				

4-6. 出力コマンド

APPLy コマンドとは異なり、FUNCtion コマンドは、ファンクションジェネレータを プログラムするためのローレベルコマンドです。

このセクションでは、ファンクションジェネレータのプログラミングに使用する ローレベルのコマンドについて説明します。APPLyコマンドがファンクション ジェネレータをプログラムする最も簡単な方法ですが、個々のパラメータを 変更する機能がありません。一方、出力コマンドは、個々のパラメータまた は APPLy コマンドでプログラムすることができないパラメータを設定するた めに使用することができます。.

4-6-1. SOURce[1]:FUNCtion

 $\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$

説明

FUNCtion コマンドは選択と選択した出力機能を出力しま す。ユーザ・パラメータは、以前に SOURce[1]:FUNC:USER によって設定された任意波形 を出力します。 以前に設定された周波数、振幅、オフセット値が自動的に 適用されます。 ファンクションモードが変更され、現在の周波数設定は、 新しいモードでサポートされていない場合、周波数設定 は、次に大きい値に変更されます。

VPPとVrmsまたはdBmの振幅値は、そのようなクレスト ファクタとして違いにより、最大値を持つことができます。 5Vrms の方形波が正弦波に変更される場合は、たとえ ば、Vrms の値は自動的に 3.536Vrms に調整されます。 変調、掃引モードは、基本的な波形のいくつかで使用でき ます。モードがサポートされていない場合は、競合する モードは無効になります。以下の表を参照してください。

		Sine	Square	Ramp	Noise	ARB
	AM	0	0	0	×	×
	FM	0	0	0	×	×
	FSK	0	0	0	×	×
	SWEEP	0	0	0	×	×
構文	SOURce	[1]:FUI JSER}	NCtion {S	SINusoi	d SQUare	 RAMP
例	SOUR1:F	UNC S	SIN			
	出力を正弦	玄波に該	と定します			
クエリ構文	SOURce	[1]:FUI	NCtion?			
戻り値	SIN, SQU	, RAMF	P, NOIS, L	JSER มี ส	見在の出力 ^ま す。	タイプを返し
クエリ例	SOUR1:F	UNC?				
	>SIN					
	現在の出た	カ波形は	ま正弦波で	す。		
4-6-2. SOURce[1]:FREQu	ency			Set)->	
)
説明	SSOURce	e[1]:FUI	NCtion ⊐ ⁻	マンドで出	出力周波数	を設定しま
	す。クエリコマンドで現在の周波数設定を返します。					
$\mathbf{\Lambda}$	最大および	び最小	司波数は	ファンクシ	ションモー	ドに依存しま
▶<</td <td>す。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	す。					
	正弦波、方	ī形波	0.1Hz	~12MH	Z*	
	ランプ波		0.1Hz	∼1MHz	:	
	ノイズ		Not a	pplicable)	
ARB 0.1Hz~12			~12MH	z*		
	*最大周波数は、FGX-2005 は 5MHz までです。				0	
	ファンクションモードが変更され、現在の周波数設定は				皮数設定は、	
	新しいモードでサポートされていない場合、周波数設				周波数設定	
	は、次にナ	くきな値	に変更さ	れます。		
	方形波の	デューラ	ティ比は周	波数設定	定に依存し	<i>、</i> ます。

	1%~99% (周波数 < 100KHz)			
	20%~80% (100KHz < 周波数	t < 5 MHz)		
	40%~60% (5 MHz < 周波数 < 10 MHz)			
	50% (周波数 > 10 MHz)			
	国波数が変更されデューティング	新しい周波数でサポートさ		
	れていない場合 その周波数で利	用可能な最も高いデュー		
		1"がリモートターミナルか		
	うすになっ 通用 これにな チョニノ 22			
 構文	SOURce[1]:FREQuency			
	{ <frequency>IMINimumIMAXi</frequency>	imum}		
	SOUR1:FREQ MAX			
	現在のモードの最大周波数が設定	されます。		
	SOURce[1]:FREQuency?			
<u></u> 戻り値	<nr3> 現在のモードの周波</nr3>	数が返ります。		
<u>クエリ例</u>	SOUR1:FREQ? MAX			
/ / / / /	>+1.000000000000E+03			
	現在のモードで設定できる最高周辺	皮数は 1MHz です。		
4-6-3. SOURce[1]:AMPLitude	(Set)		
-				
説明	SOURce[1]:FUNCtion コマンドで	出力振幅を設定します。ク		
170 7 3	エリコマンドで現在の振幅設定が返	します。		
	最大と最小振幅は出力終端に依	存します。全ての機能で		
/↓ 注意	振幅の初期値は 100mVpp(500)です。		
	オフセットと振幅は次の方程式で表) こ / 。 されます		
	Voffsetl < Vmax – Vpp/2			
	出力振幅は選択された機能や単位	の影響を受けます。		
	VPPとVrms または dBm の値は.	そのクレストファクタの違		
	いにより、異なる最大値になります	。たとえば、5Vrmsの方		
	形波は 3.536 Vrms の正弦波と同	じです。		
	SOURce[1]:AMPLitude コマンドカ	・ ・ 。 「使用されるごとに、振幅		
	ユニットは明示的に使用することが	できます。同様に VOLT:		
	UNIT コマンドを使用するたびに、	すべてのコマンドの振幅単		
	位を設定するために使用できます。			
 構文	SOURce[1]:AMPLitude {< am	plitude>		
	MINimum MAXimum}			
	SOUR1: AMPL MAX			
	現在のモードで最大振幅を設定しる	ます。		

クエリ構文	SOURce[1]:/	AMPLitude? {MINimum MAXimum}		
Return	<nr3></nr3>	現在のモードの振幅を返します。		
Parameter				
クエリ例	SOUR1:AMP	PL? MAX		
	>+5.0000E+0	00		
	現在のモードで	『設定できる最大振幅は 5V です。		
4-6-4. SOURce[1]:DCOffset	<u>Set</u> →		
		→ Query)		
説明	現在のモードの	の DC オフセットを設定またはクエリします。		
$\mathbf{\Lambda}$	オフセットパラ	ラメータは、最小または最大に設定すること		
∠>注意	ができます。オ	オフセットの初期値は、OV です。オフセット		
	は、以下に示	すように出力振幅によって制限されます。		
	Voffset < Vm	nax – Vpp/2		
	設定した出力な	が範囲外の場合、最大オフセット値が設定され		
	ます。最大オフ	'セット値は±5V(50Ω負荷)です。		
構文	SOURce[1]:I	DCOffset {< offset>		
	MINimum M	AXimum}		
例	SOUR1:DCC	MAX		
	オフセット電圧	を現在のモードの最大値に設定します。		
クエリ構文	SOURce[1]:I	DCOffset? {MINimum MAXimum}		
戻り値	<nr3></nr3>	現在のモードのオフセット値を返します。		
クエリ例	SOUR1:DCC)?		
	>+3.0000E+0	00		
	現在のモードで	₹+3V に設定されています。		
4-6-5. SOURce	1]:SQUare:DC	CYCle (Set)→		
•				
章英 用日	ち形波のデュ			
0.91	エードが変更	ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・		
		00%		
	の初期値は5	0.00009。 		
/ 注音		一ナ111は同次致設定に低任しまり。		
	1%~99%(<i>向波致</i> < 100KHZ) 2004~99%(/100//月~ <i>田沖</i> 粉、5 MHH)			
	$20\% \sim 60\%$	(TUUKHZ < <i>同次致</i> < 3 IVIHZ) (F MU = <i>, 田次数</i> , 40 MU =)		
	40%~60%	(3 IVIHZ < <i>同波致</i> < 10 IVIHZ)		
	OU% (<i>同次致</i>	(> IU IVITZ 「ナねーゴーーニットドマの国际教会』」		
	同次叙か変更			
	トされていなし	いる谷、菆ステューティ比か設定されます。		
	エラー"-221"た	がリモートターミナルに生成されます。		

	方形波の場合、Applyコマンド、AM/ FM 変調モードでは、			
	デューティ比の設定は無視されます。			
構文	SOURce[1]:SQUare:DCYCle {< percent>			
	MINimum MAXimum}			
例	SOUR1:SQU:DCYC MAX			
	現在の周波数でデューティ比を最大に設定します。			
クエリ構文	SOURce[1]:SQUare:DCYCle?			
	{MINimum MAXimum}			
戻り値	<nr3> デューティ比をパーセンテージで返します。</nr3>			
クエリ例	SOUR1:SQU:DCYC?			
	>+5.00E+01			
	デューティ比が 50%に設定されています。			
4-6-6. SOUR	xe[1]:RAMP:SYMMetry			
	Query			
説明	ランプ波のシンメトリ(対称性)を設定またはクエリします。			
	機能モードが変更された場合でも設定は記憶されていま			
	す。シンパリの初期値は 100%です。			
	シンメトリ 0%は、通過する自方向のランプ波形です。シ			
	ンメトリ 100%は 正方向のランプ波形です。			
	0% 50% 100%			
_				
	ランプ波形の場合、Apply コマンドと AM/ FM 変調モード			
∠• ♪注意	は、現在のシンメトリ設定を無視します。			
構文	SOURce[1]:RAMP:SYMMetry {< percent>			
	MINimum MAXimum}			
例	SOUR[1]:RAMP:SYMM MAX			
	シンメトリを 100%に設定します。			
クエリ	SOURce[1]:RAMP:SYMMetry?			
	{MINimum MAXimum}			
戻り値	<nr3> シンメトリをパーセンテージで返します。</nr3>			
クエリ例	SOUR1:RAMP:SYMMetry?			
	>+1.0000E+02			
	シンメトリを 100%で設定します。			

4-6-7. OUTPut

Set ٠

説明	フロントパネルの出力を有効/無効、またはクエリします。			
	初期値は、オフに設定されています。			
構文	OUTPut {O	FF ON}		
例	OUTP ON			
	OUTPUT を	オンにします。		
クエリ構文	OUTPut?			
戻り値	1	オン		
	0	オフ		
クエリ例	OUTP?			
	>1			
	現在の出力な	がオンです。		
168 SOUP				
4-0-0. SOURCE	1].001Ful.L	.OAD		
詋明	前面パネル	の終端インビーダン	ス設定します。初期値は	
14. 1	<u>50公です。</u>			
構文	SOURce[1]	:OUTPut:LOAD{D	EF INF}	
例	SOUR:OUT	P:LOAD DEF		
	SYNC 出力を	<u>きオフにします。</u>		
クエリ構文	SOURce[1]	:OUTPut:LOAD?		
戻り値	DEF	終端インピーダンスカ	、50Ωです。	
	INF	終端インビーダンスカ	です。	
クエリ例	SOUR:OUT	P:LOAD?		
	>DEF 変世 ハロ	ゲンマギロロズナ		
	終端インビー	ダンスか 50 Ω です。		
4-6-9. SOURcel	11:VOLTage:	UNIT	(Set)	
	.]egei	•••••		
≣ŭ AR	出まる時間	単位を設定またけの		
品元・リイ			エリしより。年位は にもいまま	
		5、DDIVI VJ 5 俚短川 い(OI Teneril INIT ーー	かのりまり。 かいごけナコトぃしの単け	
			マントはオノセットの単位	
	は設定しませ			
	もし異なる単	1回か Apply コマンド。	と共に使用されるコマント	
▲▲→注忌	で特別に使	用されなければ、VC	DLIage:UNIT コマンドで	
	設定された	単位がデフォルト値。	としてすべての振幅単位	
	に使用されま	ます。		

構文	SOURce	SOURce[1]:VOLTage:UNIT {VPP VRMS DBM}		
例	SOUR1:V	SOUR1:VOLT:UNIT VPP		
	振幅の単位を Vpp に設定します。			
クエリ構文	SOURce	[1]:VOLTage:UNIT?		
戻り値	VPP	Vpp		
	VRMS	Vrms		
	DBM	dBm		
クエリ例 SOUR1:VOLT:UNIT?		/OLT:UNIT?		
	>VPP			
	· · · · · · · · ·			

振幅単位を Vpp に設定します。

4-7. 振幅(AM)変調コマンド

AM 波形を生成するには、次のコマンド順に実行してください。 AM 変調を有効に SOURce[1]:AM:STAT ON コマンドで AM 変調をオンにしま

する	d.
, ↓	、。 APPLy コマンドでキャリア波形を選択してください。代わり
キャリア設定	に、同等の FUNC、FREQ、AMP および DCO コマンドで周
	波数、振幅およびオフセットでキャリア波形を設定することが
	できます。正弦波、正方形あるいはランプ波をキャリア波とし
*	て使用ができます。
変調ソースを選	SOURce[1]:AM:SOUR コマンドで内部または外部変調ソー
択	スを選択します。
+	
波形を選択	SOURce[1]:AM:INT:FUNC コマンドで正弦波、方形波また
	はランプ波から変調波形を選択します。内部ソースのみ。
▼	SOURce[1]・AM·INT·FRFO コマンドで変調周波数を設定し
友 詞 向 灰 奴 で 铅 定	ます。内部ソースのみ。
	SOURce[1]:AM:DEPT コマンドで変調度を設定します。
¥	
変調度を設定	
4-7-1. SOURce[1]:AM:STATe
説明	AM 変調の有効/無効を設定します。初期設定は無効で
	す。AM 変調は、他のパラメータを設定する前に有効にす
	る必要があります。
	変調モードは、1 つのモードのみ使用可能です。AM 調整
∠•▲注意	が有効な時、他の変調モード(inc、スイープ/FSK)は無効
	になります。

構文	SOURce[1]:AM:STATe {OFF ON}			
例	SOUR1:AM:STAT ON			
	AM 変調を有	育効にする 。		
クエリ構文	SOURce[1]:AM:STATe?		
戻り値	0	無効(OFF)		
	1	有効(ON)		
クエリ例	SOUR1:AN	I:STAT?		
	>1			
	現在、AM 変	調モートが有効です。		
4-7-2 SOURce		Rre	Set	
	1]./			
=∺ □8	赤钿いフ	た中部/みずに乳ウまた		
市兀リリ		を内前/クト前に改止まだ 赤調いフズオ	はクエリしまり。初朝	
	胆は、内部の	変調ノ―へじり。 コギ ^い 認知され <i>ていて</i> 振		
	ット 印 変 詞 ノ	一へか迭状されている场		
	イルにのつ	WOD(外部変調人力)が F調英ギ 4000/1-訳ウゴ	「ナからの±3V」に利限	
		2調度か 100%に設正で	れる场合、取入振幅	
+# -		小版幅は-5V じ9。		
何人	SOURce[1		nai EXTernal}	
191	SOURT:AN 本部信日の			
승규 니 ## · · ·	変調信号の	ソースは外部です。		
	SUURCELI			
戻り恒				
クエリタリ	SOUDIAN			
クエリが				
	変調ソースは	は、内部に設定されていま	す。	
4-7-3. SOURce[1]:AM:INTer	nal:FUNCtion	Set	
			- Query)	
説明	変調波形を	正弦波、方形波またはう	ランプ波から変調波形	
	を設定します	す。初期値は正弦波です	0	
\mathbf{A}	方形波はデ	ューティ比 50%です。ラ	ランプ波のシンメトリは	
∠>注意	100%です。			
構文	SOURce[1]:AM:INTernal:FUNCt	ion	
	{SINusoid	SQUare RAMP }		
例	SOUR1:AM	I:INT:FUNC SIN		
	AM 変調の》	皮形は正弦波です。		

クエリ構文	SOURce[1]	:AM:INTernal:FUNCt	ion?		
戻り値	SIN	正弦波			
	SQU	方形波			
	RAMP	ランプ波			
クエリ例	ッエリ例 SOUR1:AM:INT:FUNC?				
	>SIN				
	変調波形は正	Ξ弦波です。			
4-7-4. SOURce[1]:AM:INTerr	al:FREQuency	Set →		
ii the second seco	内部変調波F	形の周波数を設定します	t.		
110-71	初期値は10	のHz です。	0		
構文	SOURce[1]	:AM:INTernal:FREQu	iency		
	{ <frequency< td=""><td>y> MINimum MAXimu</td><td>um}</td></frequency<>	y> MINimum MAXimu	um}		
パラメータ	<周波数>	2 mHz~2	20 kHz		
例	SOUR1:AM	:INT:FREQ +1.0000E	+02		
	変調周波数を	- 100Hz に設定します。			
クエリ例	SOURce[1]	:AM:INTernal:FREQu	iency?		
	[MINimum I	MAXimum]			
戻り値	<nr3></nr3>		実り値は Hz です。		
クエリ例	クエリ例 SOUR1:AM:INT:FREQ? MIN >+1.0000E+02				
	計台でれる取	小向放奴を巡しより。			
4-7-5. SOURcel	11:AM:DEPT	h 🤅	Set)		
	.]				
≣⇔ RB	内部ソーフの	D変調度を設定またけ			
10-9J	11 100%で	ノ反响反とひたるには す	ノエノしより。初刻値		
		ッ。 安に関 <i>核たく</i> 」ら\/ いし			
	中 命は 変 詞	シに因体ない、EUV 以_ N本理座は COUDeel			
	が前ノーへの変調度は、SOURCE[1].AMI.DEFIII コマノ ドではたノ北西パナルの MOD ユカポスのユカ(い)/				
	トではなく育し		」「「「「」」(1971)」「「」「」「」」(1971)」		
1#	前仰さます。		•		
構又	SOURCe[1]	AM:DEPIN { <deptn< td=""><td>in percent></td></deptn<>	in percent>		
	_IMINIMUMI				
	<変調度%>	0~120%			
ניער	JUKT:AM				
カエリ捜査	変調度で30% SOUP co141	^の に改たしより。 • ^ M・DEDTh 2 「MIN! ~			
ジェリ博义					
戻り1但	<11123>	変調度の戻り値は%で	9 o		

クエリ例

SOUR1:AM:DEPT? >+1.0000E+02

変調度は100%です。

4-8. 周波数変調(FM)コマンド

以下の手順で、FM 変調波形を生成します。 FM 変調を有効に SOURce[1]: FM:STAT ON コマンドで FM 変調をオンしま する す。 ★ APPLy コマンドでキャリア波形を選択します。代わりに、 キャリアの設定 FUNC、FREQ、AMPL、および DCOffs コマンドで、周波数、 振幅とオフセットを指定しキャリア波の波形を生成するのに ¥ 変調ソースの 使用できます。 選択 SOURce[1]:FM:SOUR コマンドで内部または外部変調ソー ₩. スを選択します。 波形の選択 SOURce[1]:FM:INT:FUNC コマンドで変調波形として正弦 ★ 波、方形波およびランプ波を選択します。内部ソースの場 変調周波数の 合のみです。 設定 SOURce[1]: FM:INT:FREQ コマンドで変調周波数を設定し ます。内部ソースの場合のみです。 SOURce[1]:FM:DEV コマンドで周波数偏差を設定します。

ピーク周波数偏 差を設定します。

(Set)→

4-8-1. SOURce[1]:FM:STATe		
説明	FM 変調の有	効/無効を設定しま	す。初期値では FM 変調
	は無効です。	FM 変調は、他の	パラメータを設定する前に
	有効にする必	要があります。	
$\mathbf{\Lambda}$	変調モードは	、1 つのモードのみ	・使用可能です。FM 変調
▶<</td <td>が有効な時、</td> <td>他の変調モード(AI</td> <td>M、FSK、スイープなど)は</td>	が有効な時、	他の変調モード(AI	M、FSK、スイープなど)は
	無効になりま	す。	
構文	SOUR[1]:FM	I:STATe {OFF ON	N}
例	SOUR1:FM:	STAT ON	
	FM 変調を有刻	効にします。	
クエリ構文	SOURce[1]:	FM:STATe?	
戻り値	0	無効(OFF)	
	1	有効(ON)	

クエリ例

SOUR1:FM:STAT?

>1

FM 変調モードは現在有効です。

4-8-2. SOURce[1]:FM:SOURce

 $\underbrace{\text{Set}}_{} \rightarrow \underbrace{\text{Query}}_{}$

説明	変調ソースを 初期値は、内	内部または外部に設定またはクエリします。 列部変調ソースです。	
\mathbf{A}	外部変調ソー	-スが選択されている場合、周波数偏差は背	
∠:注意	面パネルにお	ある MOD(外部変調入力)端子からの±5V に	
	制限されます	「。周波数偏差が 100Hz に設定される場合、	
	100Hz で周汐	皮数が増加します。	
構文	SOURce[1]	:FM:SOURce {INTernal EXTernal}	
例	SOUR1:FM	SOUR EXT	
	変調ソースを	外部に設定します。	
クエリ構文	SOURce[1]	:FM:SOURce?	
戻り値	INT	内部	
	EXT	外部	
クエリ例	SOUR1:FM:SOUR?		
	>INT		
	変調ソースを	内部に設定します。	
4-8-3. SOURce[1]:FM:INTerr	al:FUNCtion Set	
説明	変調波形を	正弦波、方形波またはランプ波に設定しま	
	す。初期値は	t、正弦波です。	
	方形波はデ	ューティ比 50%です。ランプ波のシンメトリは	
▶<</td <td>100%です。</td> <td></td>	100%です。		
 構文	SOURce[1]	:FM:INTernal:FUNCtion	
	{SINusoid	SQUare RAMP }	
例	SOUR1:FM	INT:FUNC SIN	
	FM 変調波形	を正弦波に設定します。	
クエリ構文	SOURce[1]	:FM:INTernal:FUNCtion?	
戻り値	SIN	正弦波	
	SQU	方形波	
	RAMP	ランプ波	
クエリ例	SOUR1:FM	:INT:FUNC?	
	> > 5IN 杰田:(+)		
	∑ 詞 次 形 は ⊔	こう払返じり。	



説明	内部変調波形のときのみ周波数を設定します。初期値
	は、1kHz です。
構文	SOURce[1]:FM:INTernal:FREQuency
	{ <frequency> MINimum MAXimum}</frequency>
パラメータ	<frequency> 2 mHz~20 kHz</frequency>
例	SOUR1:FM:INT:FREQ +1.0000E+02
	変調周波数を 100Hz に設定します。
クエリ構文	SOURce[1]:FM:INTernal:FREQuency?
	[MINimum MAXimum]
戻り値	<nr3> 周波数の戻り値の単位は Hz です。</nr3>
Query Example	SOUR1:FM:INT:FREQ? MAX
	>+2.0000E+04
	許容される最大周波数を返します。

4-8-5. SOURce[1]:FM:DEViation

 $\underbrace{\text{Set}}_{\rightarrow}$

説明

キャリア波形から、変調波形のピーク周波数偏差を設定 またはクエリします。ピーク偏差の初期値は 100Hz です。 外部ソースの周波数偏差は、背面パネルの MOD 入力端 子からの±5V で制御されます。正の信号(>0~+5 V)で (設定した最大周波数偏差へ)偏差が増加し、負の電圧で 偏差が減少します。



変調周波数とキャリア周波数のピーク偏差の関係を以下 に示します。

ピーク偏差=変調周波数 - キャリア周波数 キャリア周波数は、ピーク偏差の周波数より以上である必 要があります。偏差とキャリア周波数の合計は、特定の キャリア波形+1kHz のための最大周波数を超えないよう にする必要があります。上記の条件で偏差が範囲外に設 定された場合、偏差は自動的に設定可能な最大値に設 定され"out of range(範囲外)"エラーとなります。 方形波のキャリア波形の場合、偏差は、デューティ比の周 波数の境界を超過する可能性があります。この場合、 デューティ比は許容される最大値に設定され"-221"エラー となります。

構文	SOURce[1]:FM:DEViation { <peak deviation="" in<br="">Hz> MINimum MAXimum}</peak>		
パラメータ	<pre><peak deviation="" hz="" in=""> DC~12MHz*</peak></pre>		
		DC~1MHz (ランプ波)	
	* FGX-2005 は 5MHz に制限されます。		
例	SOUR1:FM:DEV MAX		
	周波数偏差を最大値に設	定します。	
クエリ構文	SOURce[1]:FM:DEVia	tion? [MINimum MAXimum]	
戻り値	<nr3></nr3>	周波数偏差の戻り値は Hz で	
		す。.	
Query Example	SOURce[1]:FM:DEVia >+1.0000E+06	tion? MAX	

現在の波形の最大周波数偏差は 1MHz です。

4-9. 周波数偏差変調(FSK)コマンド

以下の手順で、FSK変調波形を生成します。

FSK 変調モードを SOURce[1]: FSK:STAT ON コマンドで FSK 変調をオンしま 有効にします す。

◆ キャリア被形の 設定 ◆ FSK ソース波形 の選択 ◆	APPLy コマンドでキャリア波形を設 FUNC、FREQ、AMPL、および DC 振幅とオフセットを指定しキャリア波 使用できます。キャリア波形には、I ンプ波が使用できます。 SOURce[1]:FSK:SOUR コマンドで 設定します	定します。代わりに、 Offs コマンドで、周波数、 の波形を生成するのに E弦波、方形波およびラ 「内部または外部ソースを
FSK HOP 周波 数の選択 ↓ FSK レートの設	設定します。 SOURce[1]:FSK:FREQ コマンドで す。 SOURce[1]: FSK:INT:RATE コマン ます。FSK レートは内部ソースのと	HOP 周波数を設定しま バで FSK レートを設定し きのみ設定できます。
定 4-9-1. SOURce[1]:FSKey:STATe	Set Query
説明	FSK 変調をオンまたはオフします オフです。	。FSK 変調の初期値は
注意	変調モードは、1つのモードのみ何 が有効な時、他の変調モード(AM 無効になります。	使用可能です。FSK変調 1、FM、スイープなど)は

構文	SOURce[1]:FSKey:STATe {OFF ON}
例	SOUR1:FSK:STAT ON
	FSK 変調を有効にします。
クエリ構文	SOURce[1]:FSKey:STATe?
戻り値	0 無効 (OFF)
	1 有効 (ON)
クエリ例	SOUR1:FSK:STAT?
	>1
	現在、FSK 変調は有効です。
4-9-2. SOURce[1]:FSKey:SOURce
説明	FSK ソースを内部または外部に設定またはクエリします。
	初期値は内部に設定されています。
\mathbf{A}	FSK ソースが外部に設定されている場合、FSK レートは
∠>注意	背面パネルのトリガ入力端子でコントロールされます。
 構文	SOURce[1]:FSKey:SOURce {INTernal EXTernal}
例	SOUR1:FSK:SOUR EXT
	FSK ソースを外部に設定します。
クエリ構文	SOURce[1]:FSKey:SOURce?
戻り値	INT 内部
	EXT 外部
クエリ例	SOUR1:FSK:SOUR?
	>INT
	FSKソースが内部に設定されています。
4-9-3. SOURce[1]:FSKey:FREQuency Set →
	— Query)
説明	FSK HOP 周波数を設定またはクエリします。初期値は
	100Hz に設定されています。
	FSK 変調波形はデューティ比 50%の方形波です。
侢乂	{ <frequency>IMINimumIMAXimum}</frequency>
パラメータ	<frequency> 0.1Hz~12MHz*</frequency>
	0.1Hz~1MHz (ランプ波)
	*FGX-2005 は 5MHz に制限されます。
	SOUR1:FSK:FREQ +1.0000E+02
	FSK ホップ周波数を 100Hz に設定します。

クエリ例	SOURce[1]: [MINimum N	FSKey:FREQuency IAXimum]	?
戻り値	<nr3></nr3>	戻り値の周波数単位は	t Hz です。
クエリ例	SOUR1:FSK >+2.0000E+	:FREQ? MAX	
	許容された最美	大のホップ周波数を返し	します。
4-9-4. SOURce[1]:FSKey:INT	ernal:RATE	$Set \rightarrow$
説明	FSK レートを	設定またはクエリしま	す。FSK レート設定は
	内部ソースの	ときのみです。	
1 注意	外部ソースの	場合は、このコマンド	を無視します。
構文	SOURce[1]: MINimum N	FSKey:INTernal:RA IAXimum}	TE { <rate hz="" in=""></rate>
パラメータ	<rate hz="" in=""></rate>	2 mHz~100 kHz	
例	SOUR1:FSK	INT:RATE MAX	
	レートを最大値	直に設定します(100kH	z)。
クエリ構文	SOURce[1]:	FSKey:INTernal:RA	TE?
	[MINimum M	IAXimum]	
戻り値	<nr3></nr3>	戻り値の単位は、Hz て	ごす。
クエリ例	SOUR1:FSK	:INT:RATE?	
	>+1.0000E+	05	
	FSK レートは	100kHz です。	

4-10. 周波数スイープコマンド

以下の手順で、ス	ィー	プ波形を生成します。
スイープモードを	1.	SOURce[1]: SWE:STAT ON コマンドでスイープモード
有効にします		をオンにします。
ţ	2.	APPLy コマンドでキャリア波形を設定します。代わり
波形、振幅とオフ		に、FUNC、FREQ、AMPL、および DCOffs コマンドで、
セットを選択しま		周波数、振幅とオフセットを指定しキャリア波の波形を
す		生成するのに使用できます。波形には、正弦波および
Ļ		ランプ波が使用できます。
スイープの境界を	3.	スタート、ストップの境界周波数を設定します。
選択します		スタート~ SOURce[1]:FREQ:STAR と
		ストップ SOURce[1]:FREQ:STOP コマンドを使用し
		スタートとストップ周波数を設定します。ス
		イープアップの場合、ストップ周波数をス
		タート周波数より高く設定してください。ス
Ļ		イープダウンの場合、スタート周波数をス
•		トップ周波数より低く設定してください。
スイープモードを	4.	SOURce[1]:SWE:SPAC コマンドで直線または対数を
選択します		選択してください。
↓		
スイープ時間の	5.	SOURce[1]:SWE:TIME コマンドでスイープ時間(レー
選択		ト)を選択してください。
¥		
スイープトリガ	6.	SOURce[1]:SOUR コマンドで内部または外部
ソースの選択	0.	スイープトリガソースを選択します。
4-10-1. SOURce	ə[1]:S	SWEep:STATe Set →
説明	スイ	ープモードの有効/無効を設定またはクエリします。ス
	イー	プの初期値は無効です。スイープは、他のパラメータ
	を設	定する前に有効にする必要があります。
\mathbf{A}	スイ	ープモードが有効なときは他のモードは無効です。
✓!\ 注意	• • •	
構文	SOL	JRce[1]:SWEep:STATe {OFF ON}
例	SOL	JR1:SWE:STAT ON
	スイ	ープモードが有効
クエリ構文	SOL	JRce[1]:SWEep:STATe?
戻り値	0	無効 (オフ)
	1	有効 (オン)

クエリ例	SOUR1:SW	E:STAT?	
	>1 現在、スイー:	プモードは有効です。	
4-10-2. SOURce	e[1]:FREQue	ncy:STARt	(Set)→
=X 00	フノ ゴのフ	ち しまはおたいら	
記明	スイーノのメ	、タート向波剱を設定 400日 です	しまり。スタート向波致
	の初期値は、	100円とです。	
	スイーノアツ	ノにするにはスタート	* 周波剱より人トツノ周波 プビナンの坦ク フレ
	致を高く設定	してくたさい。スイー	・ノタワンの場合、ストッ
	フ周波数をス	(タート周波数より低く	、設定してください。
構文	SOURce[1]	FREQuency:STAR	Rt
° — , L	{ <trequency< th=""><th>y> MINIMUM MAXI</th><th>mum}</th></trequency<>	y> MINIMUM MAXI	mum}
パラメータ	<周波数>	0.1Hz~12MHz*	,
		0.1Hz~1MHz (Ram	<u>וף)</u>
	*FGX-2005	は 5MHz に制限され	ます。
例	SOUR1:FRI	EQ:STAR +2.0000E	E+03
	スタート周波数	数を 2kHz に設定しま ⁻	す。
クエリ構文	SOURce[1]: MAXimum]	FREQuency:STAR	Rt? [MINimum]
戻り値	<nr3></nr3>	スタート周波数を Hz	で返します。
クエリ例	SOUR1:FRE	EQ:STAR? MAX	
	>+2.0000E+	07	
	許容される最	高周波数を返します。	
4-10-3. SOURce	e[1]:FREQue	ncy:STOP	(Set)→
		0 — <u>-</u> .	-•(Query)
説明	スイープのス	トップ周波数を設定	またはクエリします。ス
	トップ周波数	の初期値は、1kHz て	<u>ぎす。</u>
	スイープアッ	プにするにはスタート	・周波数よりストップ周波
∠ · _ 注意	数を高く設定	してください。スイー	・プダウンの場合、ストッ
	プ周波数をス	、タート周波数より低く	〈設定してください。
 構文	SOURce[1]	FREQuency:STOF)
	{ <frequency< th=""><th>y> MINimum MAXi</th><th>mum}</th></frequency<>	y> MINimum MAXi	mum}
パラメータ	<周波数>	0.1Hz~12MHz*	
		0.1Hz~1MHz (ラン)	プ波)
	* FGX-2005	は 5MHz に制限され	
クエリ例	SOUR1:FRE	EQ:STOP +2.0000E	+03

クエリ構文	SOURce[1]:FR MAXimum]	EQuency:STOP?	[MINimum
 戻り値	<nr3> ス</nr3>	トップ周波数を Hz でរ	返します。
例	SOUR1:FREQ >+2.0000E+07 許容される最高ス	: STOP? MAX ストップ周波数を返しま	きす。
4-10-4. SOUF	ce[1]:SWEep:SP4	ACing (S	Get → Query
説明	直線または対数 値は、直線です	!スイープを設定また 。	はクエリします。初期
構文	SOURce[1]:SV {LINear LOGa	VEep:SPACing rithmic}	
例	SOUR1:SWE: 直線スイープに	SPAC LIN 設定します。	
クエリ構文	SOURce[1]:SV	VEep:SPACing?	
戻り値	LIN 直 LOG 対	線 数	
クエリ例	SOUR1:SWE:S >LIN 現在、直線で設定	SPAC? 注されています。	
4-10-5. SOUR	ce[1]:SWEep:RA		Set →
説明	スイープレートを の初期値は 10 Rate 機能を使り	E設定またはクエリし 10Hz です。このコマ 月するのと同等です。	ます。スイープレート ンドは前面パネルの
企 注意	本器は、自動的される周波数ポ	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	いて、スイープに使用 す。
構文	SOURce[1]:SW	/Eep:RATE	
	{ <hz> MINim</hz>	um MAXimum}	
パラメータ	<hz〉 2r<br="">同</hz〉>	nHz~1kHz(スイープE 等)	時間が 500s~1msと
例	SOUR1:SWE:R	ATE +1.0000E+00	
クエリ構文	スイープ時間を 1 SOURce[1]:SV MAXimum}	Hz に設定します。 V Eep:RATE? {<hz< b="">:</hz<>	> MINimum
戻り値	<nr3> ス</nr3>	イープレートを Hz で近	

クエリ例	SOUR1:SWE:RATE?	
	>+2.000000E+01	
	スイープレート(20Hz)を返します。	
4-10-6. SOURce	e[1]:SWEep:SOURce	
説明	内部または外部にトリガソースを設定またはクエリし	ま
	す。トリガソースの初期値は内部です。IMMediate は常	こ
	スイープ波形を出力します。EXTernal は外部トリガパル	レ
	ス(TTLの正極エッジ)ごとにスイープ波形を出力します。	,
$\overline{\mathbf{A}}$	外部が選択されている場合、トリガ周期はスイープ時	罰
∠:▲注意	+100nsと等しいまたは大きくなくなければいけません。	
構文	SOURce[1]: SWEep:SOURce {IMMediate EXTerna	
	MANual}	
例	SOUR1: SWE:SOUR EXT	
	スイープソースを外部に設定します。	
クエリ構文	SOURce[1]: SWEep:SOURce?	
戻り値	IMM 内部	
	EXT 外部	
クエリ例	SOUR1:SWE:SOUR?	
	>IMM	
	スイープソースを即設定します。	

4-11. 周波数カウンタコマンド

4-11-1. COUNter:GATe

 $(Set) \rightarrow (Query)$

説明	周波数カウンタ機能のゲート時間をクエリまたは設定しま
	す。
構文	COUNter:GATe <seconds></seconds>
パラメータ	<seconds> 0.01S, 0.1S, 1S, 10S</seconds>
例	COUN:GAT 10S
	ゲート時間を 10 秒に設定します。
クエリ構文	COUNter:GATe?
戻り値	<nr3> ゲート時間を秒で戻します。</nr3>
クエリ例	COUN:GAT?
	>1.000E-02
	現在のゲート時間は、0.01 秒です。

4-11-2. COUNter:STATe

C	Set)->	

説明	周波数力	周波数カウンタ機能のオン/オフをします。		
構文	COUNte	r:STATe [ON/OFF]		
パラメータ	ON			
	OFF	カウンタ機能をオフします。		
例	COUNT:	STAT ON		
	周波数力'	ウンタをオンします。		
クエリ構文	COUNte	r:STATe?		
戻り値	0	カウンタ機能はオフです。		
	1	カウンタ機能はオンです。		
クエリ例	COUNT:	STATe?		
クエリ例	COUNT: >1	STATe?		
クエリ例	COUNT: >1 カウンタ樹	: STATe? 탄能はオンです。		

4-11-3. COUNter:VALue?

- Query

説明カウンタ周波数をクエリします。

 構文	COUNter:VALue?		
クエリ構文	COUNter:	STATe?	
戻り値	<nr3></nr3>	カウンタ周波数を返します。	
クエリ例	COUNT:VAL?		

>1.000E+3

カウンタ周波数は、1kHzです。

4-12. 任意波形コマンド

波形の周波数、 振幅とオフセット

> を選択 ↓

波形データを

ロード

波形レートを設定

以下の手順で、ARB(任意波形)を生成します。

任意波形を出力 1. SOURce[1]:FUNCtion USER コマンドでメモリの現在 する 選択されている任意波形を出力します。 ↓ 2. APPLvコマンドで周波数、振幅とオフセットを選択しま

- APPLy コマンドで周波数、振幅とオフセットを選択します。代わりに、FUNC、FREQ、AMPL、および DCOffs コマンドが使用できます。
- 3. 波形データ(波形ごとに 4K ポイント)は、DATA:DAC コ マンドを使用して揮発性メモリにダウンロードできます。 ±511 の範囲内のバイナリ整数または 10 進整数値を使 用します。

4. 波形レートは波形の種類と周波数でのポイント数で生 成されます。

レート =周波数 ×# ポイント

包囲	レート:	0.1Hz~20MHz	
	周波数:	0.1Hz~10MHz	
	# points:	2~4096	

4-12-1. SOURce[1]:FUNCtion USER (Set)-

説明 メモリで現在選択されている任意波形を出力するには SOURce[1]:FUNCtion USER コマンドを使用してください。波形は、現在の周波数、振幅、オフセットの設定で出 力されます。クエリは、現在の出力を返します。

構文	SOURce[1]:FUNCtion USER		
例	SOUR1:	FUNC USER	
	メモリ内の	現在選択されている波形を選択し出力します。	
クエリ構文	SOURce	[1]:FUNCtion?	
戻り値	SIN	正弦波	
	SQU	方形波	
	RAMP	ランプ波	
	NOIS	ノイズ波	
	ARB	任意波形	
クエリ例	SOURce	[1]:FUNCtion?	
	>SQU		
	現在の出	カ波形は、方形波です。	

84

4-12-2. DATA:D/	AC Set →				
説明	DATA:DAC コマンドは IEEE-488.2 バイナリブロック				
	フォーマット、あるいは値の順序リストとして 2 進法か 10				
	進の整数値を使用するメモリヘダウンロードできます。				
	値がメモリへダウンロードされた後、任意波形を出力する				
	には SOURce[1]:FUNCtion USER コマンドを使用しま				
	す。				
\mathbf{A}	整数値(±511)は、波形の最大および最小ピーク振幅に相当				
✓!\ 注意	します、振幅が5Vpp(オフセットが0)の波形については、511				
	という値は 2.5V に相当します。また、-511 は-2.5V に相当し				
	ます。				
	整数値が全出力範囲を満たさない場合、振幅のピークは制				
	限されます。				
	IEEE-488.2のバイナリブロックフォーマットは3つのブロック				
	で構成されます:				
	b. バイト数のディジット長(ASCII)				
	ab c c. バイト数				
	IEEE 488.2 バイナリブロックデータは波形データを再現				
	するのに2バイト使用しています。したがって、バイトの数				
	は常にデータポイントの数の2倍です。				
	上記の例において、データ・ブロックは8つのデータ				
	ポイントを表わします。				
 構文	DATA:DAC VOLATILE, 0 , { <binary block=""> </binary>				
	<value>, <value>, }</value></value>				
パラメータ	 				
	2~4096				
	<value> ±511の10進あるいは整数値</value>				
例 1	DATA:DAC VOLATILE, 0, #216 Binary Data				
	上記コマンドで8整数ポイントをバイナリブロックフォーマット				
	を使用して、メモリへ 16 バイトを格納しました。				
例 2	DATA:DAC VOLATILE, 0, 511, 206, 0, -206, -511,				
	-206, 0, 206				
	上記コマンドはデータ(511, 206, 0, -206, -511, -206, 0,				
	206)をメモリへ格納しました。				

4-13. 保存/呼出しコマンド

最大 10 種類のパネル設定を、不揮発性メモリのメモリ番号#0~9 に保存 することができますし、最大 10 個の異なる ARB 波形をメモリ番号 10~19 に保存することができます

4-13-1. *SAV

(Set)→

現在のパネル設定または ARB 波形を、指定された場所 説明 へ保存します。パネル設定が保存されるとき、すべての現 在の機器設定、波形の種類、変調パラメータおよび波形 も保存されます。 メモリ番号 0~9 は機器の状態のみ、メモリ位置 10~19 は ARB 波形データのみを保存します。

*RST コマンドは、メモリに保存したものは削除しません。

注音

構文	*SAV {NF	R1}	
パラメータ	0~9	機器の設定	
	10~19	ARB データの保存	
例	*SAV 0		
	パネル設定をメモリ番号0へ保存します。		

4-13-2. *RCL

(Set)→

説明 保存した機器ステートをメモリ番号 0~9 から保存した ARB 波形をメモリ番号 10~19 から呼出します。

構文	*RCL {NR	\1}	
パラメータ	0~9	機器の状態の呼出し	
	10~19	ARB データの呼出し	
例	*RCL 0		

メモリ番号0(事前にメモリ番号0へ保存してあると仮定して) から機器ステートを呼び出します。

第5章 付録

5-1. エラーメッセージ

本器は、特定のエラーコードの番号を持っています。ファンクションジェネ レータを使用しながら設定エラーが発生すると、エラーメッセージが画面に 表示されます

エラーコード	説明
E01	設定周波数によってデューティ比が変更されました。
E02	ランプ波に合わせて周波数が変更されました。
E03	FM 変調に合わせて周波数が変更されました。
E04	FSK 変調に合わせて周波数が変更されました。
E05	スイープに合わせて周波数が変更されました。
E06	Mod 機能は、現在の設定では実行できません。
E07	周波数が範囲外です。
E08	周波数分解能が範囲外です。
E09	振幅が範囲外です。
E10	振幅分解能が範囲外です。
E11	オフセットが範囲外です。
E12	オフセット分解能が範囲外です。
E13	デューティ比が範囲外です。
E14	デューティ分解能が範囲外です。
E15	任意波形の周波数が範囲外です。
E16	任意波形の周波数分解能が範囲外です。
E17	任意波形のレートが範囲外です。
E18	任意波形のレート分解能が範囲外です。
E19	任意波形のポイント番号が範囲外です。
E20	任意波形のポイント分解能が範囲外です。
E21	任意波形のポイント値が範囲外です。
E22	任意波形のポイント値分解能が範囲外です。
E23	Mod レートが範囲外です。
E24	Mod レートの分解能が範囲外です。
E25	Mod シンメトリが範囲外です。
E26	Mod シンメトリの分解能が範囲外です。
E27	AM 変調の変調度が範囲外です。
E28	AM 変調の変調度が範囲外です。
E29	FM 変調の偏差が範囲外です。
E30	FM 変調の偏差分解能が範囲外です。
E31	FSK 変調のホップ周波数が範囲外です。
E32	FSK 変調のホップ周波数分解能が範囲外です。
E33	スイープ周波数が範囲外です。
E34	スイープ周波数の分解能が範囲外です。
E35	スイープレートが範囲外です。
E36	スイープレート分解能が範囲外です。
E37	設定保存の保存メモリ番号が範囲外です。
E38	設定呼出しの設定メモリ番号が範囲外です。
E39	呼出し設定にデータがありません。
E40	値が分解能を越えています。
E41	キューがオーバーフローです。

5-2. FGX-2005/2112 仕様

本器の仕様は、18℃~28℃の下で少なくとも 30 分以上エージングされた 状態で、特に指定が無い場合の条件は 50Ω 負荷となります。

モデル名		FGX-2005	FGX-2112	
波形		正弦波、方形波、ランプ波、ノイズ、ARB		
任意波形機能				
	サンプルレート	20MS/s		
	繰り返しレート	10MHz		
	波形メモリ長	4k ポイント		
	振幅分解能	10 ビット		
	不揮発性メモリ	4K ポイント		
周波数特	皆性			
範囲	正弦波	0.1Hz~5MHz	0.1Hz~12MHz	
	方形波	0.1Hz~5MHz	0.1Hz~12MHz	
	三角波、ランプ波	1MHz		
分解能		0.1Hz		
確度	安定度	±20ppm		
	エージング	±1ppm/year		
	許容値	≦1mHz		
出力特性				
振幅	範囲*1	1mVpp~10Vpp (50Ω 負荷時)		
		2mVpp~20Vpp (無負	荷時)	
	確度	設定の±2%+±1mVpp(1 kHz、50Ω終端、Sin 波のみ)	
	分解能	1 mV または 3digits		
	平坦性	±1% (0.1dB) ≦100kHz		
	(正弦波、リファレンス	±3% (0.3 dB)≦5MHz		
	1kHz)	±5% (0.4 dB)≦12MHz		
	単位	Vpp、Vrms、dBm		
オフセッ	範囲	±5Vpk ac+dc (50Ω 負	荷時)	
۲-		±10Vpk ac+dc (無負荷時)		
	確度	設定×2%+5mV+振	畐×0.5%	
波形	インピーダンス	50Ω typical (固定)		
出力 > 300kΩ (出力才		> 300kΩ (出力オフ)		
	アッテネータ	—		
	保護機能	短絡回路保護		
		過負荷で自動的にメイン	ン出力のリレーを遮断し出力オフ	
SYNC	レベル	TTL コンパチブル 終端	តី>1kΩ	
出力	インピーダンス	約 50Ω		
	立上り/立下り時間	≦25ns		

正弦波特性

1.1 1.7		
高調波ひずみ	-55dBc; DC~200kHz,	振幅> 0.1Vpp
	-50dBc;200kHz~1MHz,	振幅> 0.1Vpp
	-35dBc;1MHz~5MHz,	振幅> 0.1Vpp
	-30dBc;5MHz~12MHz,	振幅> 0.1Vpp
1.1.4		

方形波特性

立上り/立下り時間	≦25ns 最大出力	時(50Ω負荷)
オーバーシュート	<5%	
アシンメトリ	周期の1%+1ns	(デューティ 50%において)
デューティ	1.0%~99.0%	≦100kHz
可変範囲	20.0%~80.0%	≦5MHz
	40.0%~60.0%	≦10MHz
	50%	≦12MHz

ランプ波特性

直線性	< ピーク出力の 0.1%
シンメトリ可変範囲	0%~100% (0.1%分解能)*2

AM 変調

	キャリア波形	—	正弦波、方形波、三角波
	変調波形	—	正弦波、方形波、三角波
	変調周波数	—	内部:2mHz~20kHz
			外部:DC~20kHz、±5V *3
	変調度	—	0%~120.0%
	ソース	—	内部 / 外部
FM 変調			
	キャリア波形	—	正弦波、方形波、三角波
	変調波形	—	正弦波、方形波、三角波
	変調周波数	—	内部:2mHz~20kHz
			外部:DC~20kHz、±5V *4
	偏差	—	DC~最大周波数/2
	ソース	—	内部 / 外部
スイープ			
	波形	_	止弦波、力形波、二円波
	波形 タイプ	_	止弦波、万形波、二角波 直線または対数
	波形 タイプ スタート/ストップ周波数		止弦波、万形波、三円波 直線または対数 0.1Hz~最大周波数
	波形 タイプ スタート/ストップ周波数 スイープ時間	_ _ _ _	止弦波、万形波、三角波 直線または対数 0.1Hz~最大周波数 1ms~500s
	波形 タイプ スタート/ストップ周波数 スイープ時間 ソース	 	止弦波、万形波、三角波 直線または対数 0.1Hz~最大周波数 1ms~500s 内部 / 外部
FSK	波形 タイプ スタート/ストップ周波数 スイープ時間 ソース	 	止弦波、万形波、三角波 直線または対数 0.1Hz~最大周波数 1ms~500s 内部 / 外部
FSK	波形 タイプ スタート/ストップ周波数 スイープ時間 ソース キャリア波形		止弦波、万形波、三角波 直線または対数 0.1Hz~最大周波数 1ms~500s 内部 / 外部 正弦波、方形波、三角波
FSK	波形 タイプ スタート/ストップ周波数 スイープ時間 ソース キャリア波形 変調波形		止弦波、方形波、三角波 直線または対数 0.1Hz~最大周波数 1ms~500s 内部 / 外部 正弦波、方形波、三角波 方形波、デューティ比 50%
FSK	波形 タイプ スタート/ストップ周波数 スイープ時間 ソース キャリア波形 変調波形 変調レート		止弦波、 万形波、三 角波 直線または対数 0.1Hz~最大周波数 1ms~500s 内部 / 外部 正弦波、方形波、三角波 方形波、デューティ比 50% 内部:2mHz~100 kHz
FSK	波形 タイプ スタート/ストップ周波数 スイープ時間 ソース キャリア波形 変調波形 変調レート		止弦波、方形波、三角波 直線または対数 0.1Hz~最大周波数 1ms~500s 内部 / 外部 正弦波、方形波、三角波 方形波、デューティ比 50% 内部:2mHz~100 kHz 外部:DC~100kHz
FSK	 波形 タイプ スタート/ストップ周波数 スイープ時間 ソース キャリア波形 変調レート 周波数範囲 		止弦波、方形波、三角波 直線または対数 0.1Hz~最大周波数 1ms~500s 内部 / 外部 正弦波、方形波、三角波 方形波、デューティ比 50% 内部:2mHz~100 kHz 外部:DC~100kHz 0.1Hz~最大周波数

周波数力	ウンタ			
	範囲	—	5Hz~150MHz	
	確度	—	タイムベース確度±1 カウント	
	タイムベース	—	±20ppm (23°C±5°C) *5	
	最大分解能	—	100nHz(1Hz まで)	
			0.1Hz(100MHz)	
	入力インピーダンス	_	1kΩ/1pF	
	感度	—	35mVrms~30Vms	
			(5Hz~ 150MHz)	
保存/呼出し		設定メモリ 20 個		
		(メモリ番号 0~9;機器の状態の呼出し,		
		メモリ番号 10~19;ARB データの呼出し)		
インタフェ	ニース	USB (CDC デバイス)		
ディスプレイ		3	.5 インチ LCD	
一般仕様	ŧ			
	電源	AC100~240V、50~60Hz		
	消費電力	約 25 VA (最大)		
操作環境		仕様保証温度範囲∶18℃~28℃		
		操作温度∶0℃~40℃		
		相対湿度∶≦80%, 0℃~40℃		
		≦70%, 35°C~40°C		
		設置カテゴリ: CAT II、室内		
	動作高度	最大 2000m		
	保存温度	-10℃~70℃、相対湿度∶≤70% 266(W) x 107(H) x 293(D) mm		
	寸法(W×H×D)			
	質量	約 2.5kg		
	付属品	GTL-101× 1	GTL-101× 2	
		CD (取扱説明書)×1		
		電源コード×1		
			-	

- *1. 振幅を小さくすると S/N 比が悪くなります。
- *2. 1KHz 基準、周波数が高くなると0%および 100%付近のエッジ特性 が悪くなります。
- *3. MOD 入力ポートから直流電圧を入力した場合、正電圧で振幅が大きくなり、負電圧で振幅が最小になります。
- *4. MOD 入力ポートから直流電圧を入力した場合、正電圧でキャリア周 波数が増加し、負電圧でキャリア周波数が減算されます。 (キャリア周波数±最大偏差周波数)
- *5. 30 分のエージング後

5-3. 外形図





株式会社テクシオ・テクノロジー

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F http://www.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