■主要定格

▼波形、発振モード

出力波形	正弦波、方形波、パルス波、ランプ波、パラメタ可変波形 (25種類)、ノイズ(ガウス分布)、DC、任意波形
発振モード	連続、変調、スイープ、バースト、シーケンス

▼周波数、位相 周波数設定範囲

発振モード 波形	連続、変調、スイープ(連続,単発)	スイープ (ゲーテッド 単発)、バースト	シーケンス
正弦波	0.01 µHz∼30MHz	0.01 µHz∼10MHz	0.01µHz∼10MHz
方形波	0.01 μHz~15MHz	0.01 μHz∼10MHz	0.01 µHz∼10MHz
パルス波	0.01 µHz∼15MHz	$0.01 \mu Hz \sim 10 MHz$	使用不可
ランプ波	0.01 µHz∼5MHz	0.01 μHz~5MHz	
パラメタ可変波形	0.01 µHz∼5MHz		$0.01 \mu Hz \sim 5MHz^{*2}$
ノイズ	等価帯域幅26MHz固	定	•
DC	周波数設定無効		
任意波形	0.01 µHz∼5MHz		

周波数設定分解能	0.01 μHz	
周波数確度*1	±(設定の3ppm+2pHz)、経年変化*1 ±1ppm/年	
位相設定範囲	-1800.000°~+1800.000°	

▼出力特性

	, missing in		
	設定範囲	0Vp-p~20Vp-p/開放、0Vp-p~10Vp-p/50Ω AC+DCは±10V以下/開放	
振	設定分解能	999.9mVp-p以下 4桁/0.1mVp-p 1Vp-p以上 5桁/1mVp-p	
幅	確 度*1	± (振幅設定 [Vp-p] の1%+2mVp-p)/開放	
	設定単位	Vp-p、Vpk、Vrms、dBV、dBm	
	波形振幅分解能	約14bit (36mVp-p以上/開放)	
D	設定範囲	±10V/開放、±5V/50Ω	
C	設定分解能	±499.9mV以下 4桁/0.1mV、±0.5V以上 5桁/1mV	
Cオフセット	確 度*1	±(DCオフセット設定[V]の1% +5mV +振幅設定[Vp-p]の0.5%)/開放 (10MHz以下の正弦波出カ時 20℃~30℃)	
出	カインピーダンス	50Ω 不平衡	
同期	期/サブ出力	出力電圧:各種同期信号TTLレベル 内部変調信号 -3V~+3V/開放 スイープXドライブ 0V~+3V/開放	

▼信号特性

V 1	▼信号特性				
	振巾	福周波数特性* ¹	20MHz~30MHz:±0.5dB(2.8Vp-p以上/50Ωでは±0.8dB) (50mVp-p~10Vp-p/50Ω、1kHz基準)		
正	全	高調波歪率*1	10Hz~20kHz :0.2%以下 (0.5Vp-p~10Vp-p/50Ω)		
弦				0.5Vp-p~ 2Vp-p/50Ω	2Vp-p~ 10Vp-p/50Ω
波	高語	調波スプリアス* ¹	~1MHz	—60dBc以下	—60dBc以下
//X			1MHz~10MHz	一50dBc以下	—43dBc以下
			10MHz~30MHz	-40dBc以下	一30dBc以下
	非高	高調波スプリアス*1	1MHz~10MHz 10MHz~30MHz	—45dBc以下	/p-p~10Vp-p/50Ω)
方 形 波	デ <u>-</u>	ューティ可変	標準:設定範囲 0.0100%~99.9900% 上限(%):100一周波数(kHz)/300 下限(%):周波数(kHz)/300 ジッタ 300ps rms以下typ. 拡張:設定範囲 0.000%~100.0000% ジッタ 2.5ns rms以下typ.		
//_	立ち	上がり/立ち下がり時間*1	17ns以下		
	オ-	-バシュート	5%以下typ.		
	パルス幅		デューティ設定範囲 0.0170%~99.9830% 時間設定範囲 25.50ns~99.9830Ms		
パルス	立ち上がり時間/ 立ち下がり時間		設定範囲 15.0ns~58.8Ms (分解能3桁/0.1ns) 立ち上がり時間/立ち下がり時間独立設定 設定最小値は周期の0.01%か15nsのいずれか大きい方		
波	オーバシュート		5%以下typ.		
	ジッタ		500psrms以下typ 2.5nsrms以下typ.	(10kHz未満)	
ラン	ランプ波		シンメトリ設定範囲	0.00%~100.00%	
	機能		内蔵されている波形	が固有のパラメタを可える。	変できる
パ	波	定常正弦波 グループ		和正弦波、CF制御正 、、階段状正弦波、複響	
パラメタ可変波形	形の種	過渡正弦波 グループ	チャタリング投入正	ス波、遮断位相制御エ 弦波、チャタリング遮♪	断正弦波
可変波	類·名	パルス波形 グループ		コーレンツパルス、ハー à形パルス、Sin(x)/x	
形	幂	過渡応答波形グループ サージ波形グループ	指数立ち上がり、指数 振動サージ、パルス	立ち下がり、2次LPFステ サージ	テップ応答、減衰振動
		その他の波形グループ		ハーフサインエッジパル	ス、底面基準ランプ波
任	波形長		4K~512Kワード(2 ⁿ ,n=12~19)または 制御点数2~10,000(制御点間は直線補間)		
意	保存波形総量		最大128波または4Mワード(CH1,2共用) 不揮発性メモリに保存		
意波形	波形データ振幅分解能		16ビット		
	サンプリングレート		120MS/s		

▼変 調

V 3	▼変 調				
内部変	変調波形	FSK、PSK以外:正弦波、方形波 (デューティ50%)、 三角波 (シンメトリ50%)、 立ち上がリランプ波、立ち下がり ランブ波、ノイズ、任意波 FSK、PSK:方形波 (デューティ50%)			
調	変調周波数	FSK、PSK以外:0.1mHz~100kHz (分解能5桁/0.1mHz) FSK、PSK :0.1mHz~1MHz (分解能5桁/0.1mHz)			
ΔŁ	入力電圧範囲	±1Vフルスケール (FSK、PSK以外)			
外部変	入力インピーダンス	10kΩ、不平衡 (FSK、PSK以外)			
変調	入力周波数	DC~25kHz (FSK、PSK以外) DC~1MHz (FSK、PSK)			
	FM	キャリア波形: ノイズ・パルス波・DC以外の標準波形、 任意波形 ピーク 偏 差: 0.00 μHz~15MHz未満			
	FSK	キャリア波形:ノイズ・パルス波・DC以外の標準波形、 任意波形 ホップ周波数:各キャリア波形の周波数設定可能範囲内			
	PM	キャリア波形: ノイズ・DC以外の標準波形、 任意波形 ビーク 偏 差: 0.000°~180.000°			
変調タ	PSK	キャリア波形: ノイズ・DC以外の標準波形、 任意波形			
タイプ・条件	AM	キャリア波形: DC以外の標準波形、 任意波形 変 調 深 度: 0.0%~100.0% (DSB-SCおよび非DSB-SC可能)			
	DCオフセット変調	キャリア波形:標準波形、 任意波形 ピーク 偏 差:0V~10V/開放			
	PWM	キャリア波形: 方形波、 バルス波 ビーク偏差: 方形波のデューティ可変範囲標準は 0.0000%~49.9900%、 方形波のデューティ可変範囲拡張は 0.0000%~50.0000%、 バルス波は0.0000%~49.9000%			

▼スイープ

<u> </u>	
スイープタイプ	周波数、位相、振幅、DCオフセット、デューティ
スイープファンクション	片道(ランプ波形状)、往復(三角波形状) 切り換え リニア、対数(周波数スイープのみ) 切り換え
スイープ範囲設定	開始値および停止値指定 または、センタ値およびスパン値指定
スイープ時間設定範囲	0.1ms~10,000s(分解能4桁/0.1ms)
スイープモード	連続、単発、ゲーテッド単発 切り換え ゲーテッド単発時は、スイープ実行中のみ発振
トリガ源	内部、外部 切り換え
内部トリガ発振器	周期設定範囲 100.0μs~10,000s (分解能5桁/0.1μs)
ストップレベル設定	ゲーテッド単発スイープ時の発振停止中の信号レベル を指定 設定範囲 -100.00%~+100.00%(振幅フルスケール 基準)またはオフ
スイープ入出力	スイープ同期/マーカ出力、スイープXドライブ出力、 スイープ外部制御入力、スイープ外部トリガ入力

▼バースト/トリガ/ゲート

バーストモード	オートバースト、トリガバースト、ゲート、 トリガドゲート (トリガドゲートは、トリガごとにゲートがオン/ オフする)
マーク/スペース波数	0.5波~999,999.5波、 0.5波単位
ゲート時発振波数	1波、0.5波 切り換え
位相設定範囲	-1800.000°~+1800.000°
ストップレベル	発振停止中の信号レベルを指定 設定範囲 - 100.00%~+100.00% オフ設定時は、設定されている発振開始/停止位相で停止
トリガ源	内部、外部 切り換え、 マニュアルトリガ可
内部トリガ発振器	1.0µs~1,000s(分解能5桁/0.1µs)
トリガ遅延	0.00µs~100.00s(設定分解能5桁/0.01µs) 定常遅延除く、トリガバーストのみ有効
外部トリガ入力	TTLレベル 入力インピーダンス10kΩ (+3.3Vにプルアップ) 不平衡
マニュアルトリガ	パネル面キー操作

▼シーケンス

<u> </u>	
ステップ制御パラメタ	ステップ時間、ホールド動作、ジャンプ先、 ジャンプ回数、ステップ終了位相、ブランチ動作、 ステップ終了時制御、ステップ同期コード出力
ステップ内チャネル パラメタ	波形、周波数、位相、振幅、DCオフセット、 方形波デューティ
使用可能波形	・正弦波、方形波、ノイズ、DCおよび任意波形 ・ランブ波とパラメタ可変波形は、任意波形として保存する ことで使用可能
最大使用波形数	128
シーケンス保存数	10組(不揮発性メモリに保存)
ステップ数	各シーケンス当り最大255ステップ
ステップ時間	0.1ms~1,000s(設定分解能4桁/0.01ms)
ステップ内動作	一定、保持、リニア補間(波形切り換えを除く)
ジャンプ回数	1~999または無限回
ブランチ動作	ブランチ信号入力時に指定先ステップに分岐

▼2チャネル連動動作 (WF1974のみ)

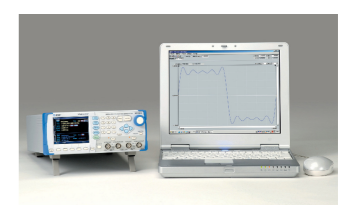
チャネルモード	2チャネル独立、2相(同一周波数)、 周波数差一定、周波数比一定、 差動出力(同一周波数・振幅・DCオフセット、逆相波形)
同值設定、同一操作	2チャネル同時に設定
周波数差設定範囲	0.00μHz~30MHz未満 (分解能0.01μHz) CH2周波数一CH1周波数
周波数比N:M設定範囲	1~9,999,999 (N,M各々) N:M = CH2周波数:CH1周波数
位相同期	全チャネルの出力波形を設定されている位相から再スタート する機能、チャネルモード切り換え時に自動実行

	▼その他機能		
外部10MHz周波数 基準入力		入力電圧0.5Vp-p~5Vp-p 正弦波または方形波	
周	波数基準出力	WF1973、WF1974複数台同期用 出力電圧1Vp-p/50Ω、方形波、10MHz	
	機能	波形出力の信号に外部信号を加算する機能	
外部加算入力	加算ゲイン	2倍、10倍、オフ 切り換え 2倍時は最大出力電圧レンジが4Vp-pに固定 10倍時は20Vp-pに固定	
<u>수</u>	入力電圧/入力周波数	-1V~+1V、DC~10MHz (-3dB)	
	入力インピーダンス	10kΩ、不平衡	
マノ	レチ入出力	スイープ制御、シーケンス制御に使用	
複	数台同期	マスタ/スレーブ接続で最大6台まで同期運転、 周波数基準出力と外部10MHz周波数基準入力を利用、 BNCケーブルで接続	
_	機能	指定の換算式により、任意の単位での設定、表示を行う	
1	設定対象	周波数、周期、振幅、DCオフセット、位相、デューティ	
ユーザ定義単位	換算式	[(設定対象値) +n] ×m、または、 [log10(設定対象値) +n] ×m 換算式および、nとmの値を指定	
ĺΛ	単位文字列	最大4文字設定可	
設		設定内容を10組までメモリ(不揮発性メモリに保存)	
インタフェース		GPIB、USBTMC (SCPI-1999、IEEE-488.2)	

▼一般特性

* 321912		
表示器	3.5インチTFTカラーLCD	
入出力グラウンド	・波形出力、同期/サブ出力、外部変調/加算入力の信号グラウンドは筐体から絶縁(同一チャネル内のこれらの信号グラウンドは共通) ・外部10MHz周波数基準入力の信号グラウンドは筐体から 絶縁 ・CHI、CH2、外部10MHz周波数基準入力の各信号グラウンドは独立	
電源	AC100V~230V ±10%(250V以下) 50Hz/60Hz±2Hz	
消費電力	WF1973:50VA以下 WF1974:75VA以下	
動作保証温度·湿度範囲	0℃~十40℃、5~85%RH (ただし、絶対湿度1~25g/m³、結露がないこと)	
質 量	約2.1kg (付属品を除く、本体の質量)	

- ●本主要定格の特記無き場合の条件は、連続発振、負荷50Ω、振幅設定10Vp-p/50Ω、DCオフセット設定0V、 オートレンジ、波形の振幅範囲は土FS、外部加算オフ、交流電圧は実効値測定です。 *1 印の項目の数値は保証値です。その他の数値は公称値または代表値(typ.)です。
- *2 任意波形に変換して使用。



▼シーケンス編集ソフトウエア

▼ソーソノ人棚未ノノ	イトンエン
編集機能	・ステップの初期化、コピー、貼り付け、挿入、削除・シーケンスデータをファイルへ保存、読出し・機器を接続せずに編集が可能
表示機能	・編集画面:ステップごとのパラメタを一覧表示・シーケンスビュー画面:パラメタの変化をグラフ表示、 最大5パラメタ同時表示
転送機能	・シーケンスデータを機器へ転送、読出し ・シーケンスで使用されている任意波形を機器へ転送
機器制御機能	・出力ON/OFF・シーケンスの開始、停止、ホールド・シーケンス実行状態をモニタ可能
動作環境	・AT互換のパソコン 1024×768 (Pixel) ×256色表示可能 ・Microsoft社製Windows2000、または、 XP (それぞれ日本語版) ・USBインタフェース ・NI-VISA:National Instruments社製 USBドライバ (必須)

▼任意波形作成ソフトウエア		
編集機能	・生成 (標準波形、数式による波形生成) ・補間 (直線、スプライン、連続スプライン) ・演算 (波形の加算、減算、乗算、除算) ・圧縮伸張 (縦軸方向、横軸方向) ・波形の一部を切り取り、コピー、貼り付け ・アンドケ機能 ・任意波形データをファイルへ保存、読出し ・機器を接続せずに編集が可能	
表示機能	・ズームイン、ズームアウト・スクロール・表示単位(座標系)の切換え・カーソル(A、B)	
転送機能	・任意波形データを機器へ転送、読出し	
機器制御機能	・主要パラメタの設定	
動作環境	※上記、シーケンス編集ソフトウエアの動作環境と同等	

付属品	・取扱説明書 [基本編] ・CD PDF取扱説明書、任意波形作成ソフトウエア シーケンス編集ソフトウエア、LabVIEWドライバ ・電源コードセット
オプション	マルチ入出カ用ケーブル[PA-001-1318、20,000円(税別)]

■外形図

