





- 周波数帯域幅: 100 MHz, 70 MHz, 50 MHz
- 4 アナログ・チャンネル
- 16 デジタル・チャンネル (PlusモデルにオプションのRPL1116デジタルプローブを使用したとき)
- 最高サンプル・レート: 1 GSa/s
- 最大メモリ長: 24 Mポイント
- 最高波形取り込みレート: 30,000 wfms/s
- ・ リアルタイム波形レコード&リプレイ: 最高 60,000 フレーム
- ウルトラビジョン・テクノロジー
- 多様なトリガとデコード機能
- 垂直軸レンジ: 1 mV/div  $\sim$  10 V/div
- 2チャンネル 25MHz 任意波形ファンクション・ジェネレータ内蔵 (-Sモデル)
- インタフェース: USBホスト&デバイス, LAN (LXI)
- 使いやすいコンパクトで軽量なデザイン
- 7 インチ WVGA (800x480) TFT カラー液晶ディスプレイ
- マルチ・レベル輝度階調表示

DS1000Z シリーズは設計、デバッグ、教育などからの要求に応える高性能で経済的なデジタル・オシロスコープです。このデジタル・オシロスコープは16のデジタル・チャンネルを備えているのでアナログとデジタルの信号を同時に測定することができます。

## DS1000Z シリーズ デジタル・オシロスコープ

7 インチ WVGA (800X480) TFT LCD, 輝度階調カラー表示



16 デジタル・チャンネル (Plus モデル)



寸法: 313.1 mm(W)×160.8 mm(H)×122.4 mm(D)

重量: 3.2 kg ± 0.2 kg

## 革新的なウルトラビジョン・テクノロジー (アナログ・チャンネル)



- 深いメモリ長 (最大 24 Mポイント)
- 高い波形取り込みレート (最高 30,000 wfms/s)
- ・リアルタイム波形レコーディング&プレイバック (最大 60,000 フレーム)
- ・輝度階調カラー表示

## ▶ 主な仕様

型名 DS1054Z DS1074Z Plus DS1074Z-S Plus DS1104Z Plus DS1104Z-S Plus DS1074Z-S Plus DS1104Z-S Plus DS1074Z-S Plus DS1104Z-S Plus Plus Plus Plus Plus Plus Plus Plus						
アナログ・チャンネル数 なし 16 (オプションのRPL1116デジタル・プローブを使用したとき) アナログ・チャンネル:	型名	DS1054Z	DS1074Z Plus	DS1074Z-S Plus	DS1104Z Plus	DS1104Z-S Plus
プジタル・チャンネル数 なし 16 (オプションのRPL1116デジタル・プローブを使用したとき) アナログ・チャンネル: 1 GSa/s (1チャンネル) , 500 MSa/s (2チャンネル) , 250 MSa/s (3,4チャンネル) デジタル・チャンネル: 1 GSa/s (8チャンネル), 500 MSa/s (16チャンネル) アナログ・チャンネル: 24 Mポイント (1チャンネル), 12 Mポイント (2チャンネル), 6 Mpts (3,4チャンネル) デジタル・チャンネル: 24 Mポイント (8チャンネル), 12 Mポイント (16チャンネル) 最高波形取り込みレート フードウェア・リアルタイム 波形レコーディング&プレイバック機能 最大 60,000 フレーム	周波数帯域	50 MHz	70	MHz	100	MHz
アナログ・チャンネル:	アナログ・チャンネル数			4		
最高サンプル・レート  1 GSa/s(1チャンネル),500 MSa/s(2チャンネル),250 MSa/s(3,4チャンネル) デジタル・チャンネル: 1 GSa/s(8チャンネル),500 MSa/s(16チャンネル) アナログ・チャンネル: 24 Mポイント(1チャンネル),12 Mポイント(2チャンネル),6 Mpts(3,4チャンネル) デジタル・チャンネル: 24 Mポイント(8チャンネル),12 Mポイント(16チャンネル) 30,000 wfms/s ハードウェア・リアルタイム 波形レコーディング&プレイバック機能	デジタル・チャンネル数	なし	16	(オプションのRPL1116	デジタル・プローブを使ん	用したとき)
最大メモリ長       24 Mポイント (1チャンネル), 12 Mポイント (2チャンネル), 6 Mpts (3,4チャンネル)         デジタル・チャンネル:       24 Mポイント (8チャンネル), 12 Mポイント (16チャンネル)         最高波形取り込みレート       30,000 wfms/s         ハードウェア・リアルタイム       最大 60,000 フレーム	最高サンプル・レート	1 GSa/s(15 デジタル・チャンネル	・ Fャンネル), 500 MS :	,	250 MSa/s(3,4チャ	ンネル)
バードウェア・リアルタイム 波形レコーディング&プレイバック機能 最大 60,000 フレーム	最大メモリ長	24 Mポイント (1チャンネル), 12 Mポイント (2チャンネル), 6 Mpts (3,4チャンネル) デジタル・チャンネル:				
波形レコーディング&プレイバック機能 最大 60,000 フレーム	最高波形取り込みレート					
付属プローブ PVP2150 150 MHz パッシブ・プローブ: 4 セット		最大 60,000 フレーム				
	付属プローブ	PVP2150 150 MHz パッシブ・プローブ: 4 セット				
内蔵2チャンネル信号発生器 (-Sモデル) なし あり なし あり	内蔵2チャンネル信号発生器(-Sモデル)	†¿	) L	あり	なし	あり

## ▶ 特徴

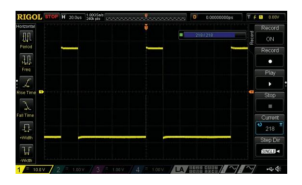
4 アナログ・チャンネル 16 デジタル・チャンネル (Plusモデル + オプション RPL1116)



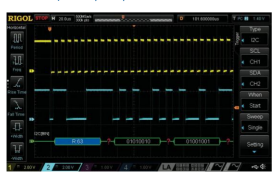
ウルトラビジョン: 最高 30,000 wfms/s の 波形取り 込みレート



ウルトラビジョン: 波形レコーディング&プレイバック機能



シリアル・バスのトリガとデコード (RS232/UART, I2C, SPI)



ウルトラビジョン: 最大24Mポイントのメモリ長



ウルトラビジョン: 輝度階調カラー表示



多様なトリガ機能

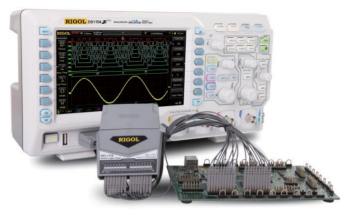


内蔵の2チャンネル信号発生器(-Sモデル)



\*50MHzモデルには -Sモデル は存在しません。

## **▶** ミクスド・シグナル・デジタル・オシロスコープ



\*50MHzモデルには Plusモデル は存在しません。

## ミクスド・シグナル・デジタル・オシロスコープの特徴

- 16デジタル・チャンネル (PlusモデルにオプションのRPL1116デジタル・プローブを使用したとき)
- ・デジタル・チャンネル最高サンプル・レート: 1 GSa/s
- デジタル・チャンネル最大メモリ長: 24 Mポイント
- デジタル・チャンネル最高波形取り込みレート: 30,000 wfms/s
- ハードウェア・リアルタイム波形レコーディング&プレイバック: 最大 60,000 フレーム
- アナログ・チャンネルとデジタル・チャンネルを交えたトリガとデコード
- 容易なデジタル・チャンネル・グルーピング
- 多様なロジック・レベル

## 革新的なウルトラビジョン・テクノロジー (デジタル・チャンネル)



- ・深いメモリ長 (最大 24 Mポイント)
- 高い波形取り込みレート (最高 30,000 wfms/s)
- ・リアルタイム波形レコーディング&プレイバック (最大 60,000 フレーム)
- 輝度階調カラー表示

## アナログとデジタルのミックスド・シグナル解析



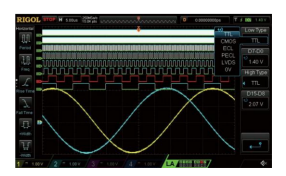
## 深いメモリ長のデジタル・チャンネル デジタル・チャンネルでもシリアル・バス・トリガとデコードが可能



## 容易なグルーピングとラベリング



## 多様なロジック・レベル



# DS1000Zシリーズ用のプローブとアクセサリ

## ▶ リゴル パッシブ・プローブ

▶ リゴル パッシブ・プローブ			▶ リゴル 電流プローブ・差動プローブ		
型名	タイプ	内容	型名	タイプ	内容
PVP2150	High Z プローブ	1X: DC to 35 MHz 10X: DC to 150 MHz Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes.	RP1001C	電流 プローブ	BW: DC to 300 kHz Max. input DC: ±100 A, AC P-P: 200 A, AC RMS: 70 A Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes.
	High Z プローブ	1X: DC to 35 MHz 10X: DC to 350 MHz Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes.	RP1002C	電流プローブ	BW: DC to 1 MHz Max. input DC: ±70 A, AC P-P: 140 A, AC RMS: 50 A Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes.
PVP2350	High Z プローブ	DC to 500 MHz Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes.	RP1003C	電流 プローブ	BW: DC to 50 MHz Max. input AC P-P: 50 A (Noncontinuous), AC RMS: 30 A Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes. RP1000P 電源が必要
RP3500A	高電圧 プローブ	DC to 300 MHz CAT I 2000 V (DC+AC), CAT II 1500 V (DC+AC) Compatibility: all <b>RIGOL</b>	RP1004C	電流 プローブ	BW: DC to 100 MHz Max. input AC P-P: 50 A (Noncontinuous), AC RMS: 30 A Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes. RP1000P 電源が必要
RP1300H		DC to 40 MHz DC: 0 to 10 kV DC,	RP1005C	電流 プローブ	BW: DC to 10 MHz Max. input AC P-P: 300 A(Noncontinuous), 500 A (@pulse width ≤30 us), AC RMS: 150 A Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes. RP1000P 電源が必要
RP1010H	高電圧プローブ	AC: pulse ≤20 kVp-p, AC: sine wave ≤7 kVrms Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes.	1000c	プローブ 電源	RP1003C, RP1004C, RP1005C用 4チャンネル・プローブ電源
RP1018H	高電圧プローブ	DC to 150 MHz DC+AC Peak: 18 kV CAT II AC RMS: 12 kV CAT II Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes.	RP1000P	高電圧 差動 プローブ	BW: 25 MHz Max. Voltage ≤1400 Vpp Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes.
RPL1116	ロジック プローブ	Logic analysis probe (MSO1000Zシリーズ用)	RP1050D	高電圧 差動 プローブ	BW: 50 MHz Max. Voltage ≤7000 Vpp Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes.
(i) Property of the second sec	アダプタ	50 Ω 終端器 (2 W, 1 GHz)	BB1100D	高電圧 差動 プローブ	BW: 100 MHz Max. Voltage ≤7000 Vpp Compatibility: all <b>RIGOL</b> scopes.

RP1100D

RT50J

# ▶ 仕様

「代表値」を除き、仕様は保証されています。オシロスコープは仕様温度範囲内で30分以上暖機されている必要があります。

入力	
	DS1104Z Plus, DS1104Z-S Plus : DC $\sim$ 100MHz
周波数帯域幅(-3dB)	DS1074Z Plus, DS1074Z-S Plus : DC $\sim$ 70MHz
	DS1054Z: DC $\sim$ 50MHz
2.2 Hill 2 mul	DS1104Z Plus, DS1104Z-S Plus : DC $\sim$ 100MHz
シングル・ショット 周波数帯域幅	DS1074Z Plus, DS1074Z-S Plus : DC $\sim$ 70MHz
问权致市场佃	DS1054Z: DC $\sim$ 50MHz
	DS1xx4Z Plus、DS1xx4Z-S Plus (デジタル・チャンネルはオプションのデジタル・プローブRPL1116を使用したとき)
チャンネル数	4アナログ・チャンネル、 3アナログ・チャンネル + 8デジタル・チャンネル、 2アナログ・チャンネル + 16デジタル・チャンネル
ナヤノイル致	DS1054Z
	4アナログ・チャンネル
入力結合	DC, AC, GND
入力インピーダンス	アナログ・チャンネル: (1MΩ ± 1%)    (15pF ± 3pF)
	デジタル・チャンネル: (100kΩ ± 1%)    (8pF ± 3pF)
プローブ減衰比	アナログ・チャンネル: 0.01X ~ 1000X, 1-2-5ステップ
最大入力電圧	アナログ・チャンネル: CAT I 300 Vrms, CAT II 100 Vrms, 過渡過大電圧 1000 Vpk
	デジタル・チャンネル: CAT I 40 Vrms, 過渡過大電圧 800 Vpk

アクイジション仕様			
サンプル・モード	リアルタイム・サンプリング		
	アナログ・チャンネル		
最高サンプル・レート	1GSa/s(1チャンネル)、500MSa/s(2チャンネル)、250MSa/s(3,4チャンネル)		
取向リノノル・レート	デジタル・チャンネル		
	1Gsa/s(8チャンネル)、500MSa/s(16チャンネル)		
ピーク検出	アナログ・チャンネル: 4ns		
ク検出	デジタル・チャンネル: 4ns		
アベレージング回数	2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024 選択可能		
分解能	アナログ・チャンネル: 8 ビット		
刀	デジタル・チャンネル: 1 ビット		
補間	Sin(x)/x 設定可能		
最小検出パルス幅	デジタル・チャンネル: 10ns		
最大メモリ長	アナログ・チャンネル		
	24Mポイント(1チャンネル)、12Mポイント(2チャンネル)、6Mポイント(3,4チャンネル)		
	デジタル・チャンネル		
	24Mポイント(8チャンネル)、12Mポイント(16チャンネル)		

水平軸仕様			
時間軸スケール	5 ns/div $\sim$ 50 s/div		
時間軸確度 [1]	±25 ppm ± 5 ppm/year		
時間軸遅延レンジ	プリ・トリガ	1/2 メモリ長	
	ポスト・トリガ	1s ∼ 500s	
時間軸モード	YT、XY、Roll		
XY数	1		
波形取り込みレート [2]	30,000 wfms/s	(ドット表示)	

垂直軸仕様 アナログ・チャン	לי.	
垂直軸スケール	1mV/div ~ 10V/div (プローブ減衰比 1X)	
	± 2 V ( 1 mV/div ~ 499 mV/div、プローブ減衰比 1X )	
オフセット・レンジ	± 100 V ( 500 mV/div ~ 10 V/div、プローブ減衰比 1X )	
周波数帯域制限 [1]	20 MHz	
 低周波応答	≦ 5Hz (AC結合、-3dB、BNCコネクタにて)	
	DS1104Z Plus, DS1104Z-S Plus: 3.5ns	
立ち上がり時間 [1]	DS1074Z Plus, DS1074Z-S Plus: 5ns	
	DS1054Z: 7ns	
D.C.ドハ 球座	<10mV: ± 4% of full scale	
DCゲイン確度	≥10mV: ± 3% of full scale	
DCオフセット確度	$\pm 0.1 \text{ div} \pm 2 \text{ mV} \pm 1\% \text{ of offset}$	
チャンネル間アイソレーション	>40dB, DC ~ 最大定格周波数	
垂直軸仕様 デジタル・チャン	ッネル (Plusモデルにオプションのデジタル・プローブRPL1116を使用したとき)	
スレッショルド	D1~D8、D9~D16 の2つのグループについて、グループ毎にスレッショルドを設定可能	
	TTL(1.4 V), CMOS5.0(2.5 V), CMOS3.3(1.65 V), CMOS2.5(1.25 V), CMOS1.8(0.9 V), ECL(-1.3 V),	
選択可能なスレッショルド	PECL(3.7 V), LVDS(1.2 V), 0V	
	ユーザー設定	
スレッショルド・レンジ	±15.0 V、10 mV ステップ	
スレッショルド確度	±(100 mV + 3% of the threshold setting)	
ダイナミックレンジ	±10 V + スレショルド	
最小電圧振幅	500 mVpp	
トリガ仕様		
トリガ・レベル・レンジ	± 5 div (画面中央から)	
1 3/3 0. 40 022	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	

トリガ仕様	
トリガ・レベル・レンジ	± 5 div (画面中央から)
トリガ・モード	オート、ノーマル、シングル
ホールドオフ・レンジ	16ns ∼ 10s
高周波除去 [1]	75kHz
低周波除去 [1]	75kHz
トリガ感度 [1]	1.0 div ( 5mV未満、またはノイズ除去イネーブル)
	0.3 div ( 5mV以上、かつノイズ除去ディセーブル)

トリガ・タイプ		
エッジ	タイプ	立上り、立下り、立上り/立下り
	77.27.65.37.	正のパルス幅: 指定パルス幅より大きい、指定パルス幅より小さい、指定パルス幅内
パルス	コンディション	負のパルス幅: 指定パルス幅より大きい、指定パルス幅より小さい、指定パルス幅内
	パルス幅	8ns ∼ 10s
	コンディション	None、 >、 <、 <>
ラント	極性	正、負
	パルス幅	8ns ∼ 10s
	タイプ	立上り、立下り、立上り/立下り
ウインドウ	トリガ・ポジション	Enter, Exit, Time
	ウインドウ時間	8ns ∼ 10s
	エッジ・タイプ	立上り、立下り
N番目エッジ	アイドル時間	16ns ∼ 10s
	エッジ数	1 ~ 65535
	コンディション	正のスロープ: 指定時間より大きい、指定時間より小さい、指定時間内
スロープ	1271232 	負のスロープ: 指定時間より大きい、指定時間より小さい、指定時間内
	時間	8ns ∼ 10s
ビデオ	NTSC、PAL/SECAM、480P、576P	
パターン	H、L、X、立上り、 立下り	
ディレイ	エッジ・タイプ	立上り、立下り
	ディレイ・タイプ	>, <, <>,><
	ディレイ時間	8ns ∼ 10s

5 // <b>3</b> 41	エッジ・タイプ	立上り、立下り、立上り/立下り
タイムアウト	タイムアウト値	16ns ∼ 10s
	パターン	H, L, X
持続時間	コンディション	>, <, <>
	持続時間	8ns $\sim$ 10s
	エッジ・タイプ	立上り、立下り
+w.k.7w.1°/.±. 11 €	データ・パターン	H' T' X
セットアップ/ホールド	セットアップ時間	$8$ ns $\sim$ 1s
	ホールド時間	$8$ ns $\sim$ 1s
	極性	ノーマル、反転
	トリガ・コンディション	スタート、フレーム・エラー、パリティ・エラー、データ
RS232/UART	ボー・レート	2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400bps、57600bps、115200bps、230400bps、
		460800bps、921600bps、1Mbps、User設定
	データ	5ビット、6ビット、7ビット、8ビット
	トリガ・コンディション	スタート、ストップ、リスタート、アクノリッジなし、アドレス、データ、アドレス&データ
130	アドレス	7 ビット、8 ビット、10 ビット
I2C	アドレス範囲	$0 \sim 127, \ 0 \sim 255, \ 0 \sim 1023$
	バイト長	1~5
SPI	トリガ・コンディション	タイムアウト、CS
	タイムアウト値	16ns ∼ 10s
	データ	4ビット ~ 32ビット
	データ・ライン設定	H, L, X

波形測定				
		電圧偏差カーソル (ΔV)		
	マニュアル・モード	時間偏差カーソル (ΔT)		
カーソル		ΔΤの逆数 (1/ΔT)(Hz)		
	トラック・モード	波形ポイントの電圧軸値と時間軸値		
	自動モード	自動測定時にカーソルを表示することが可能。		
		Vmax, Vmin, Vpp, Vtop, Vbase, Vamp, Vupper, Vmid, Vlower, Vavg, Vrms, Per.Vrms,		
		Overshoot, Preshoot, Variance		
	アナログ・チャンネル	Period, Frequency, Rise Time, Fall Time, +Width, -Width, +Duty, -Duty, Tvmax, Tvmin		
	アプログ・ブヤンヤル	+Pulses, -Pulses, +Edges, -Edges		
		Delay( $1 \uparrow -2 \uparrow$ ), Delay( $1 \downarrow -2 \downarrow$ ), Phase( $1 \uparrow -2 \uparrow$ ), Phase( $1 \downarrow -2 \downarrow$ )		
自動測定		+Rate, -Rate, Area, Per.Area		
	デジタル・チャンネル	Period, Frequency, +Width, -Width, +Duty, -Duty		
		Delay( $1 \uparrow -2 \uparrow$ ), Delay( $1 \downarrow -2 \downarrow$ ), Phase( $1 \uparrow -2 \uparrow$ ), Phase( $1 \downarrow -2 \downarrow$ )		
	測定の数	5種の測定結果を同時に表示可能		
	測定範囲	画面またはカーソル		
	測定値の統計	平均、最大、最小、標準偏差、数		
周波数カウンタ	ハードウェア 6ビット・	いかウンタ(チャンネル選択可能)		

波形演算	
波形演算	A+B, A-B, A×B, A/B, FFT, A&&B, A  B, A^B, !A, Intg, Diff, Sqrt, Lg, Ln, Exp, Abs, Filter
FFTウインドウ	Rectangule, Blackman, Hanning, Hamming, FlatTop, Triangle
FFTモード	トレース、メモリ
FFT表示	ハーフ、フル
FFT垂直スケール	dB/dBm、Vrms
フィルタ	LowPass, HighPass, BandPass, BandStop
デコード・バス数	2
デコード・タイプ	パラレル、RS232/UART、I2C、SPI

表示	
ディスプレイ	7 インチ TFT カラー液晶ディスプレイ
解像度	800 x 480
表示色	16M色 (24ビット・カラー)
パーシスタンス(残光)	Min、100ms、200ms、500ms、1s、5s、10s、Infinite
波形表示タイプ	ドット、ベ <i>ウ</i> タ

I/O		
I/Oポート	USBホスト、USBデバイス、LAN、AUX出力(トリガ出力/パス・フェイル)	

チャンネル数         サンプル・レート         垂直分解能         最高周波数	2 200MSa/s 14ビット			
垂直分解能	<u> </u>	-		
	14ビット			
最高周波数				
以问/可/汉处	25MHz			
標準波形	正弦波、方形波、ランプ、パルス、DC、ノイズ			
ビルトイン波形	Sinc、指数立上り、指数立下り、心電図(ECG)、ガウス、ローレンツ、ハーバーサイン			
	周波数範囲	100mHz $\sim$ 25MHz		
	フラットネス	±0.5dB(1kHz基準)		
正弦波	高調波歪	-40dBc		
	スプリアス(非高調波歪)	-40dBc		
	全高調波歪	1%		
	S/N比	40dB		
	国边数较田	方形波: 100mHz ~ 15MHz		
	周波数範囲	パルス: 100mHz ~ 1MHz		
	立上り/立下り時間	<15ns		
	オーバーシュート	<5%		
±π⇔± / 1/°11 ¬	-" ,   ,	方形波: 50%		
方形波/パルス	デューティ比	パルス: 10% ~ 90% 調整可能		
	デューティ比分解能	1% または 10ns (いずれか大きい方)		
	最小パルス幅	20ns		
	パルス幅分解能	10ns または 5桁 (いずれか大きい方)		
	ジッタ	500ps		
	周波数範囲	100mHz $\sim$ 100kHz		
ランプ	リニアリティ	1%		
	シンメトリ	0% ~ 100%		
ノイズ [1]	周波数帯域幅	25MHz		
ビルトイン波形	周波数範囲	100mHz $\sim$ 1MHz		
任意波形	周波数範囲	100mHz $\sim$ 10MHz		
(工思)(以下)	波形長	2 ~ 16kポイント		
周波数	確度	100ppm(10kHz未満)、50ppm(10kHz以上)		
同波欽	分解能	100mHz または 4桁 (いずれか大きい方)		
	出力範囲	20mVpp $\sim$ 5Vpp (HighZ) 、10mVpp $\sim$ 2.5Vpp (50Ω)		
振幅	分解能	100uV または 3桁 (いずれか大きい方)		
	確度	2% (1kHz)		
	範囲	±2.5V (HighZ) 、±1.25V (50Ω)		
DCオフセット	分解能	100uV または 3桁 (いずれか大きい方)		
	確度	2% (1kHz)		
変調	AM, FM			

一般仕様			
プローブ補償出力	出力電圧 [1]	約 3Vpp	
ノローノ作用は山ノノ	周波数 [1]	1kHz	
	電圧	100V - 240V、45Hz - 440Hz	
電源	消費電力	最大 50W	
	ヒューズ	250V 2A タイムラグ	
	温度	動作時: 0℃ ~ +50℃	
		非動作時: -40℃ ~ +70℃	
	冷却方法	ファン冷却	
環境	湿度	0°C ~ +30°C : ≤95% RH	
<b>垛</b> 块		+30°C ~ +40°C : ≤75% RH	
		+40°C ~ +50°C : ≤45% RH	
	高度	動作時: 3000m以下	
		非動作時: 15,000m以下	
	寸法 [3]	313.1 mm (W)×160.8 mm (H)×122.4 mm (D)	
機構	重量 [4]	3.2kg ± 0.2kg 梱包なし	
		3.8kg ± 0.2kg 梱包含む	
推奨校正間隔	18月		

規格				
EMC	EMC指令 2014/30/EU準拠、IEC 61326-1:2013/EN 61326-1:2013 Group 1 Class A に準拠または上回る			
	CISPR 11/EN 55011			
	IEC 61000-4-2:2008/EN 61000-4-2 ±4.0 kV (接触放電), ±8.0 kV (気中放電)			
	3 V/m (80 MHz to 1 GHz); 3 V/m (1.4 GHz to 2 GHz); IEC 61000-4-3:2002/EN 61000-4-3			
	1 V/m (2.0 GHz to 2.7GHz)			
	IEC 61000-4-4:2004/EN 61000-4-4 1 kV power line			
	0.5 kV (phase-to-neutral voltage); 1 kV (phase-to-earth voltage); 1 kV (phase-to-earth voltage);			
	1 kV (neutral-to-earth voltage)			
	IEC 61000-4-6:2003/EN 61000-4-6 3 V, 0.15-80 MHz			
	電圧ディップ: 試験レベル 0% で半サイクル; 試験レベル 0% で1サイクル; IEC 61000-4-11:2004/EN 61000-4			
	ite 61000-4-11.2004/EN 61000-4- 試験レベル 70% で25サイクル			
	短時間停電: 試験レベル 0% で250サイクル			
安全	IEC 61010-1:2010 (Third Edition)/EN 61010-1:2010,			
<b>女主</b>	UL 61010-1:2012 R4.16 and CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-12+ GI1+ GI2			
振動	GB/T 6587; class 2 random MIL-PRF-28800F and IEC60068-2-6; class 3 random			
	GB/T 6587-2012; class 2 random、MIL-PRF-28800F and IEC60068-2-27; class 3 random			
<b>衝撃</b>	(in non-operating conditions: 30 g, half sine, 11 ms duration, 3 vibrations along the main axis,			
	a total of 18 vibrations)			

注[1]: 代表値

注[2]: 最大値。1チャンネル時、50ns/div、ドット表示、メモリ長設定Auto

注[3]: 脚とハンドルは畳んだ状態、ノブの高さを含む。

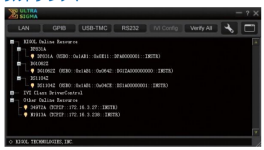
注[4]: 標準構成

## ▶ オーダー情報

オーダー情報		型名
モデル		
DS1104Z-S Plus	100MHz、1GSa/s、24Mポイント、4アナログ・チャンネル、16デジタル・チャンネル(オプション)、 2チャンネル信号発生器内蔵	DS1104Z-S Plus
DS1074Z-S Plus	70MHz、1GSa/s、24Mポイント、4アナログ・チャンネル、16デジタル・チャンネル(オプション)、 2チャンネル信号発生器内蔵	DS1074Z-S Plus
DS1104Z Plus	100MHz、1GSa/s、24Mポイント、4アナログ・チャンネル、16デジタル・チャンネル(オプション)	DS1104Z Plus
DS1074Z Plus	70MHz、1GSa/s、24Mポイント、4アナログ・チャンネル、16デジタル・チャンネル(オプション)	DS1074Z Plus
DS1054Z	50MHz、1GSa/s、24Mポイント、4アナログ・チャンネル	DS1054Z
標準付属アクセサリ		•
電源コード(各国基準	-	
USBケーブル		CB-USBA-USBB-FF-150
パッシブ・プローブ 4本		PVP2150
クイック・ガイド(冊子)	-	
オプション・アクセサリ		•
16デジタル・チャンネル	RPL1116	
ラック・マウント・キット	RM-DS1000Z	

## ▶ 標準付属ソフトウェア

## ウルトラ シグマ



- RIGOL 汎用PCソフトウェア・プラットフォーム
- マルチ測定器、マルチ・インタフェースを管理
- SCPI リモート・コマンド・ツール

## ウルトラ スコープ



- ・波形やステータスをリアルタイム・モニタリング;マルチ測定器、マル・チウインド表示をサポート
- 仮想パネル
- ・マルチ・インタフェース・リモート・コントロール

# 保証期間

本体は3年間(プローブやアクセサリは除く)

## HEADQUARTER

RIGOL TECHNOLOGIES, INC.
No.8 Keling Road, New District, Suzhou,
JiangSu,P.R.China
Tel:+86-400620002
Email:info@rigol.com

#### **EUROPE**

RIGOL.TECHNOLOGIES EU GmbH Lindbergh str. 4 82178 Puchheim Germany Tel: 0049-89/89418950 Email: info-europe@rigol.com

#### **NORTH AMERICA**

RIGOLTECHNOLOGIES, USAINC. 8140 SW NimbusAve. Beaverton, OR 97008 Tel: 877-4-RIGOL-1 Fax: 877-4-RIGOL-1 Email: info@rigol.com

### 日本

リゴルジャパン合同会社 〒104-0043 東京都中央区湊1-7-4 M J ビル 3 階 Tel: 03-6262-9832 Fax: 03-6262-8933 Email: info-japan@rigol.co.jp

RIGOL® is the registered trademark of RIGOL Technologies, Inc. Product information in this document subject to update without notice. For the latest information about RIGOL's products, applications and services, please contact local RIGOL office or access RIGOL official website: www.rigol.com