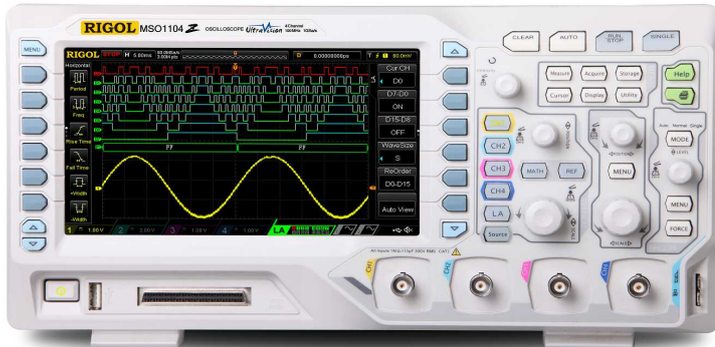


MSO/DS1000Zシリーズ

ミクスト・シグナル／デジタル・オシロスコープ

70~100MHz, 4ch

日本語メニュー対応



- 周波数帯域: 100MHz, 70MHz
- 4アナログ・チャンネル, 16デジタル・チャンネル (MSO)
- 最高サンプル・レート: 1GSa/s
- 低ノイズ・フロアー, 垂直軸レンジ: 1mV/div~10V/div
- 水平軸 12div
- 自動測定の結果を、履歴としてグラフまたは表形式で表示
- シリアル・バス・トリガ&デコード (オプション, RS232, I2C, SPI)
- 2チャンネル 25MHz信号発生器内蔵 (MSO/DS1000Z-S)
- インタフェース: USBホスト&デバイス (PictBridgeサポート), LAN(LXI)
- AUX (トリガ出力、パス/フェイル信号出力)
- 7インチWVGA (800x480)ディスプレイ

型名	DS1074Z MSO1074Z	DS1074Z-S MSO1074Z-S	DS1104Z MSO1104Z	DS1104Z-S MSO1104Z-S
アナログ周波数帯域	70MHz		100MHz	
アナログ・チャンネル			4	
デジタル・チャンネル (MSO)			16	
信号発生器	-	○	-	○
最高サンプル・レート	アナログ チャンネル: 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); 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)			
最大レコード長	アナログ チャンネル: 標準 12Mポイント(1チャンネル), 6Mポイント(2チャンネル), 3Mポイント(3/4チャンネル) オプション 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V3/4チャンネル デジタル チャンネル: 標準 12Mポイント(8チャンネル), 6Mポイント(16チャンネル) オプション 24Mポイント(8チャンネル), 12Mポイント(16チャンネル)			
寸法・重量	313.1mm (W) × 160.8mm (H) × 122.4mm (D) ・ 3.2kg ± 0.2kg			

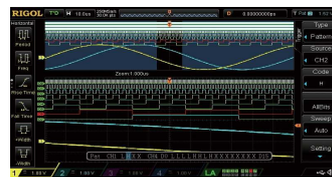
ウルトラビジョン



- 長いレコード長: 12Mポイント / 24Mポイント (オプション)
- 高速波形取り込み: 最高 30,000wfms/s
- マルチレベル輝度階調波形表示
- リアルタイム波形レコード & リプレイ: 最高 60,000フレーム
- ※ Y-Tモードでのみ動作
- ※ デジタル・チャンネルでも動作

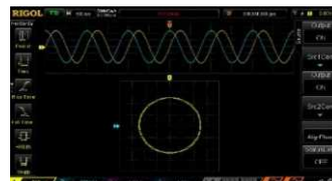


ミクスト・シグナル解析 (MSO1000Z)



- 16ch デジタル・チャンネル
- 最高1GSa/s サンプル・レート
- 最大24Mポイント・レコード長(オプション)
- 簡単なチャンネル・グルーピング
- 豊富なロジック・レベル・サポート
- ウルトラビジョン・テクノロジー

2ch 信号発生器内蔵 (MSO/DS1000Z-S)



- 2ch 任意波形/ファンクション・ジェネレータ内蔵
- サンプル・レート 200MSa/s
- 垂直分解能 14bits
- 最高出力周波数 25MHz
- 振幅レンジ 20mVpp~5Vpp (ハイ・インピーダンス)

標準アクセサリ

内容	型名
電源ケーブル(各国規格に適合)	-
USBケーブル	CB-USBA-USBB-FF-150
パッシブ・プローブ 4本 (150MHz)	PVP2150
ロジック・アナライザ・プローブ (MSO のみ)	RPL1116
クイック・ガイド	-
リソースCD (ユーザー・ガイドとアプリケーション・ソフトウェアを含む)	-

オプション、アクセサリ

内容	型名
レコード長拡張(アナログ、デジタル・チャンネル共)	MEM-DS1000Z
波形レコード&プレイ・バック	REC-DS1000Z
拡張トリガ: RS232/UART, I2C, SPI, ラント, ウィンドウ, N番目エッジ, 遅延, タイムアウト, セットアップ/ホールド	AT-DS1000Z
シリアル解析(トリガ&デコード機能) RS232/UART, I2C, SPI	SA-DS1000Z
ラックマウント・キット	RM-DS1000Z
ソフト・キャリング・バッグ	BAG-G1

リーダー電子株式会社

本社・横浜市港北区綱島東2-6-33 TEL (045) 541-2122 (代表)
● 関西営業所 (06) 6192-1152
URL : <http://www.leader.co.jp> メール: sales@leader.co.jp

※製品仕様は予告無く変更することがございます。
作成年月日 2016年12月16日