

RIGOL

電子計測器

ショートフォームカタログ

2025.01



RIGOL

リゴルジャパン株式会社

〒170-0005

東京都豊島区南大塚3-45-5 5階

TEL ▶ 03-6262-8932

FAX ▶ 03-6262-8933

URL ▶ <https://jp.rigol.com>

E-MAIL ▶ info.jp@rigol.com

販売代理店

本カタログの記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
記載価格は2024年06月現在のものです。消費税は含まれておりません。

RIGOL TECHNOLOGIES

リゴルジャパン株式会社

RIGOL

RIGOLは1998年に電子計測器のメーカーとして創立し、オシロスコープ、スペクトラム・アナライザ、シグナル・ジェネレータ、マルチメータ、直流電源などの開発・製造・販売・保証サービスを行っております。優れた品質を驚きの低価格で提供し、全世界のユーザーに愛用されています。

RIGOLは創立から20数年、良質な測量器具、合理的な価格、最適な価格性能比により、様々な分野の科学研究者や電子製品開発者の需要を満たしております。

今日、RIGOLはプロのお客様の期待に応えられる業界ブランドに発展しました。

RIGOLは従来どおりの精神を堅持し、自己を超え社会の注目を浴びる顧客志向を目標としています。

エンジニアチームは技術に対する情熱を抱き、工芸、美学に基づいた問題解決を重視し、製品やサービス、制作体験は業界と共に更なる発展を目指します。



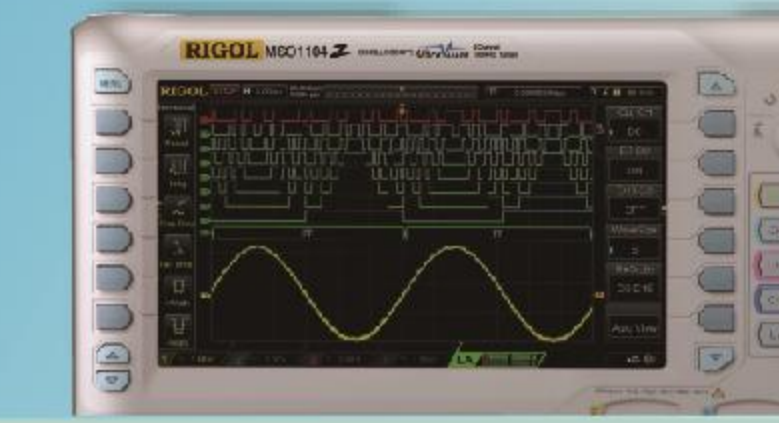
R&D 100 アワード

米国を代表する科学技術雑誌であるR&D World MagazineのR&D 100 Awardsは、56年以上にわたって最も権威のあるイノベーション賞プログラムとして、R&Dの先駆者とその功績を称えています。RIGOLは2回受賞し、そのR&D能力がその分野で認められていることを実証しました。

RIGOL 本社

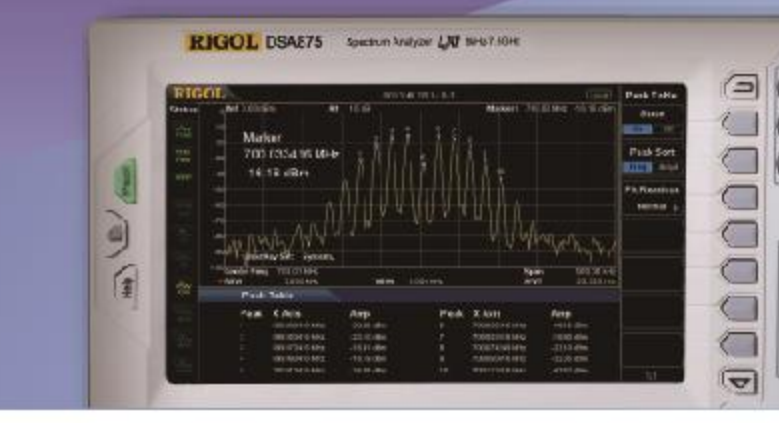


オシロスコープ



- ・ DHO800/900シリーズ デジタル・オシロスコープ P. 1
- ・ DS1000Z シリーズ ミクスト・シグナル/デジタル・オシロスコープ... P. 2
- ・ DHO1000 シリーズ デジタル・オシロスコープ P. 3
- ・ DHO4000 シリーズ デジタル・オシロスコープ P. 4
- ・ MSO5000 シリーズ ミクスト・シグナル/デジタル・オシロスコープ... P. 5
- ・ MH05000 シリーズ ミクスト・シグナル/デジタル・オシロスコープ... P. 6
- ・ DHO5000 シリーズ デジタル・オシロスコープ P. 7
- ・ MSO/DS7000 シリーズ ミクスト・シグナル/デジタル・オシロスコープ... P. 8
- ・ MSO8000 シリーズ ミクスト・シグナル/デジタル・オシロスコープ... P. 9
- ・ DS70000 シリーズ デジタル・オシロスコープ P. 10

リアルタイム / スペクトラム・アナライザ



- ・ DSA800 シリーズ スペクトラム・アナライザ P. 11
- ・ RSA3000N/5000N シリーズ リアルタイム・スペクトラム・アナライザ... P. 12

RF シグナル・ジェネレータ



- ・ DSG800 シリーズ RFシグナル・ジェネレータ P. 13
- ・ DSG3000B シリーズ RFシグナル・ジェネレータ P. 14
- ・ DSG5000 シリーズ RFシグナル・ジェネレータ P. 15

任意波形/ファンクション・ジェネレータ



- ・ DG800/900 Pro シリーズ 任意波形/ファンクション・ジェネレータ P. 16
- ・ DG5000 Pro シリーズ 任意波形/ファンクション・ジェネレータ P. 17
- ・ DG1000Z シリーズ 任意波形/ファンクション・ジェネレータ P. 18
- ・ DG2000 シリーズ 任意波形/ファンクション・ジェネレータ P. 19

デジタル・マルチメータ



- ・ DM3000 シリーズ デジタル・マルチメータ P. 20
- ・ DM858シリーズ デジタル・マルチメータ P. 21

プログラマブル直流電源 / 直流電子負荷



- ・ DP700 シリーズ プログラマブル直流電源 P. 22
- ・ DP800 シリーズ プログラマブル直流電源 P. 23
- ・ DP2000/900 シリーズ プログラマブル直流電源 P. 24
- ・ DL3000 シリーズ プログラマブル直流電子負荷 P. 25

アクセサリ



- ・ 各種アクセサリ P. 26-P28

■ 制御・解析ソフトウェア (Windows11での動作は保証致しかねます)

本カタログ記載の価格は、すべて税抜き価格です。

ソフトウェア名	対応製品	特徴	提供方式
Ultra Sigma	全リゴル現行製品	リゴル製品をUSB-TMC, LAN, RS-232C で簡単にPC に接続	無償
Ultra Scope	全オシロスコープ	DHOシリーズ以外のオシロスコープ	無償
Ultra Spectrum	スイープ・スペクトラム・アナライザ	スペクトラム・アナライザを制御したり、データを取得することができる	有償 (¥ 37,000)
Ultra Station	全ファンクション・ジェネレータ	DG800/900 Pro以外のファンクション・ジェネレータ	一部有償(¥ 15,900)
Ultra IQ Station	DSG3000B-IQ, DSG800A	IQ変調波形を編集できる	無償
PA1000 Software	PA1000	PA1000 (パワーアンプ) のコントロール	無償
Ultra Sensor	DM3068	センサ・プロジェクト作成、センサからの信号をリアルタイム測定	無償

DHO800/900 シリーズ

デジタル・オシロスコープ

12bit

周波数帯域 : 70MHz, 100MHz, 125MHz, 250MHz

(税抜き) ¥49,500~

日本語メニュー対応

製品特徴

- 2/4 アナログチャンネル
- 16デジタルチャンネル (DHO900のみ)
- 信号発生器: 1ch 25MHz (DHO900Sモデルのみ)
- 最高サンプル・レート: 1.25GSa/s
- 垂直分解能: 12bit
- 垂直軸レンジ: 500 μV/div to 10 V/div
- 最大記録長: DHO800: 25Mポイント
DHO900: 50Mポイント
- 波形更新レート: 1,000,000 wfms/s
- 7インチ1024 * 600タッチパネル
- シリアルデコード標準装備: RS232/UART、I2C、SPI、CAN (LINはDHO900対応)
- インターフェース: USB、LAN、HDMI



型名	DHO802	DHO804	DHO812	DHO814	DHO914	DHO914S	DHO924	DHO924S
価格	¥49,500	¥59,400	¥69,300	¥79,200	¥90,000	¥118,000	¥127,000	¥145,000
周波数帯域	70MHz		100MHz		125MHz		250MHz	
立上り時間(代表値)	≤5 ns		≤3.5 ns		≤2.8 ns		≤1.4 ns	
入力チャンネル数	アナログ	2	4	2	4	4		
	デジタル	-	-	-	-	16		
信号発生器	2ch モデル	1.25GSa/s (1ch), 625MSa/s(Full ch)				-		
	4ch モデル	1.25GSa/s (1ch), 625MSa/s(2ch), 312.5MSa/s(Full ch)				1.25GSa/s (1ch), 625MSa/s(2ch), 312.5MSa/s(Full ch)		
最高サンプリングレート	2ch モデル	25Mポイント (1ch), 10Mポイント (Full ch)				-		
	4ch モデル	25Mポイント (1ch), 10Mポイント (2ch), 1Mポイント (Full ch)				50Mポイント (1ch), 25Mポイント (2ch), 10Mポイント (Full ch)		
最大記録長	Vector Mode	30,000 wfms/s				30,000 wfms/s		
	UltraAcquire Mode	1,000,000 wfms/s				1,000,000 wfms/s		
ハードウェア・リアルタイム波形記録&リプレイ	最大 500,000 frames				最大 500,000 frames			
寸法	265.35mm (W) x 161.75mm (H) x 77.38mm (D)							
重量	1.78 kg							

軽量でありながら、パワフル



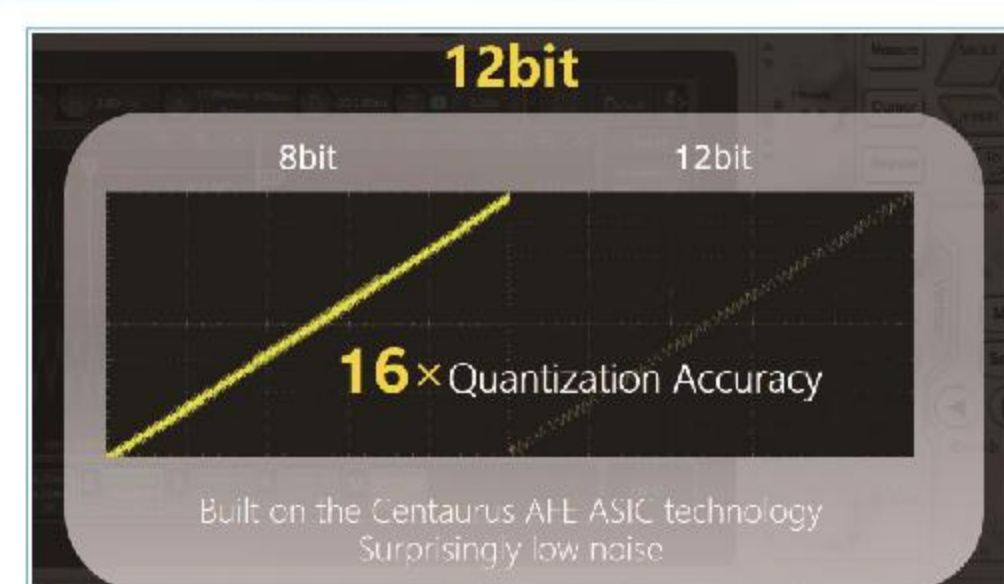
1.78kgのDHO800/900シリーズはタブレットのようにコンパクトで、ベンチトップ、教室、現場など、測定が必要なあらゆる場所へ持ち運びが可能です。

全機種USB Type-Cインターフェース採用



電源コンセントがない場合でも大丈夫！ Type-Cインターフェースにモバイルバッテリーを接続するだけでOK！ (出力は12V 4A 48Wが必要)

12bitの垂直分解能



自社開発のCentaurusチップセット搭載で、4096ステップ、12bitの垂直分解能を実現

ボード線図機能



DHO900のSモデルなら、1ch、25MHzの信号発生器が内蔵、ボード線図機能の利用ができます。

標準付属品

内容	型名	
ACアダプター		
DHO802/812 パッシブプローブ2本 (150MHz)	PVP2150	(¥7,900)
DHO804/814 パッシブプローブ4本 (150MHz)	PVP2150	(¥7,900)
DHO914/914S パッシブプローブ4本 (150MHz)	PVP2150	(¥7,900)
DHO924/924S パッシブプローブ4本 (350MHz)	PVP2350	(¥9,400)
バナナプラグケーブル (アース線)		

アップグレードオプション

内容	型名	
16デジタル・チャンネル・プローブ	PLA2216	(¥58,600)
DHO800/900シリーズ専用バッグ	BAG-800	(¥8,300)

DS1000Z シリーズ

ミクスト・シグナル/デジタル・オシロスコープ

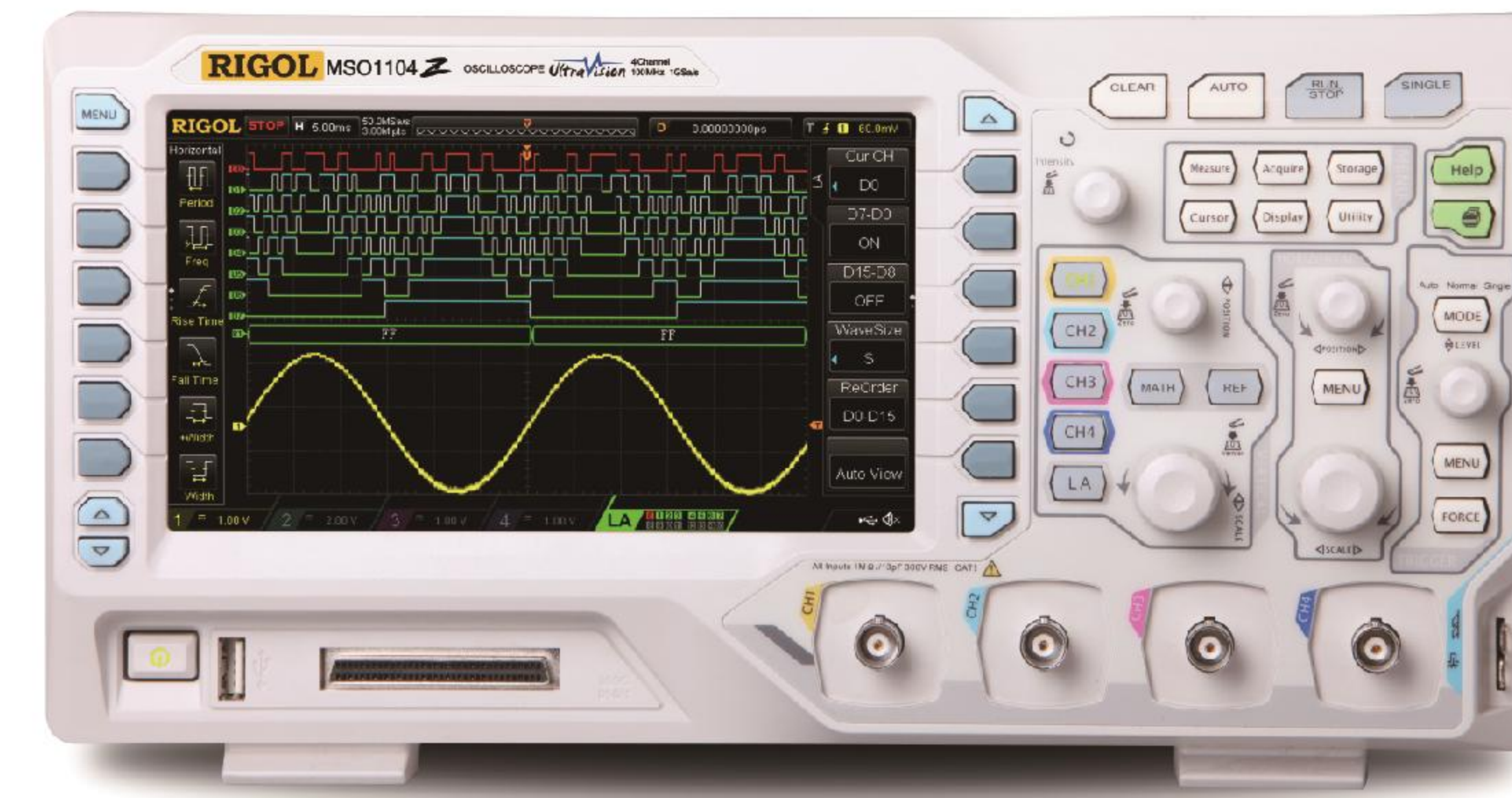
周波数帯域 : 50 ~ 100MHz, 4ch
周波数帯域 : 200MHz, 2ch

(税抜き) ¥51,800~

日本語メニュー対応

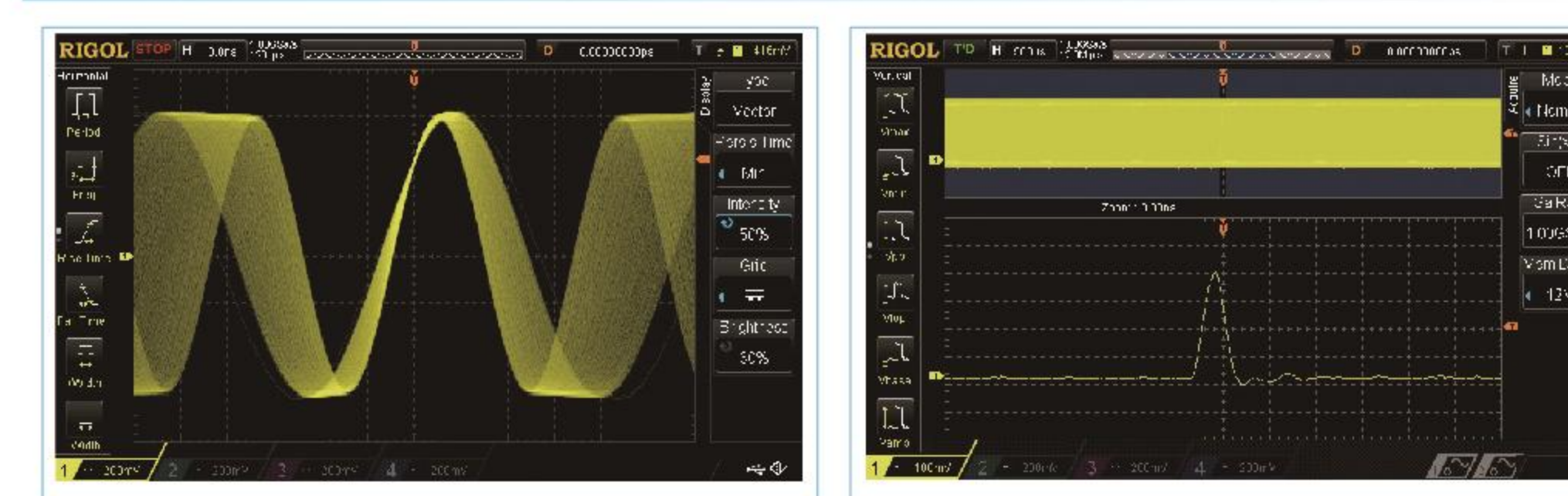
製品特徴

- 周波数帯域: 50MHz, 70MHz, 100MHz, 200MHz
- 4 または 2アナログ・チャンネル
- 16 デジタル・チャンネル(Plusモデルとオプションのデジタル・プローブ)
- 最高サンプルレート: 1GSa/s
- 垂直軸レンジ: 1mV/div ~ 10V/div
- 水平軸12div
- 自動測定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
- 2チャンネル 25MHz信号発生器内蔵 (-Sモデル)
- インタフェース: USBホスト&デバイス, LAN AUX (トリガ出力/フェイル信号出力)
- 7インチWVGA (800x480)ディスプレイ



型名	DS1202Z-E	DS1054Z	DS1074Z Plus	DS1074Z-S Plus	DS1104Z Plus	DS1104Z-S Plus
価格	¥51,800	¥57,000	¥77,900	¥137,000	¥86,700	¥153,000
アナログ周波数帯域	200MHz	50MHz	70MHz		100MHz	
アナログ・チャンネル数	2	4				
デジタル・チャンネル数	-		16 (デジタル・プローブはオプション)			
信号発生器内蔵	-	-	-	○	-	○
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)					
最大記録長	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)					
寸法・重量	314mm (W) x 161mm (H) x 123mm (D) ・ 3.2kg以下					

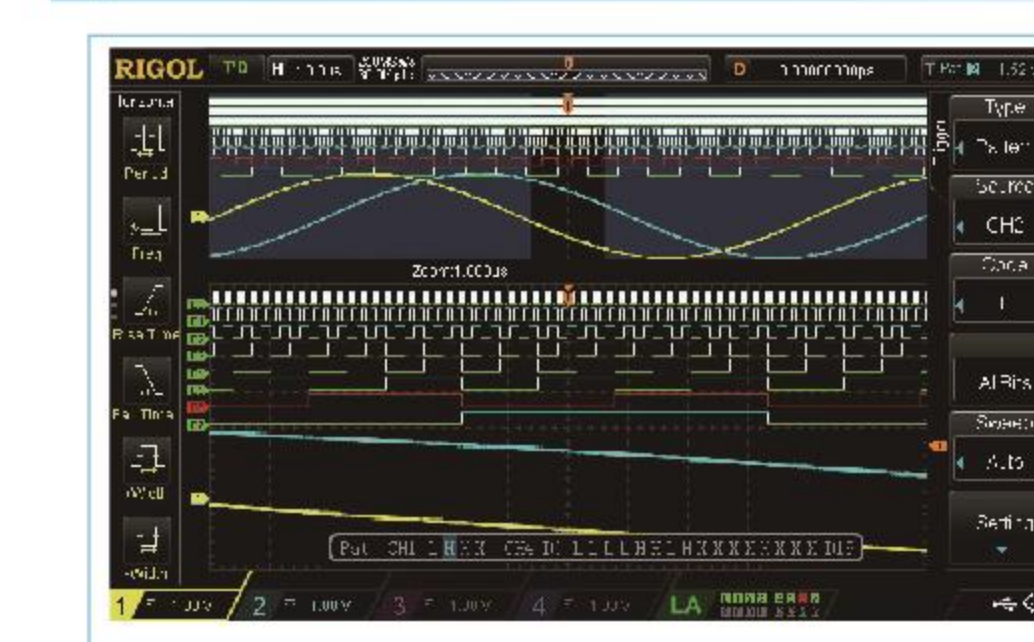
ウルトラビジョン



- レコード長 (最大) : 24Mポイント
- 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
- リアルタイム波形記録&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

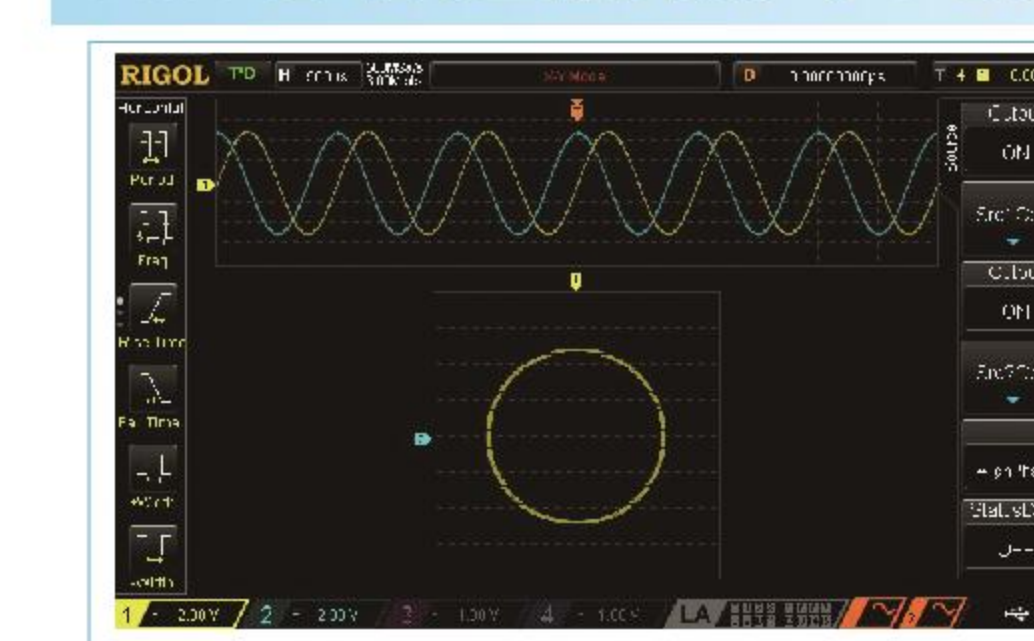
UltraVision

ミクスト・シグナル解析 (Plusモデルとオプションのデジタル・プローブ)



- 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
- 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 (-Sモデル)



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

標準付属品

内容	型名	
電源ケーブル	-	
パッシブ・プローブ 4本 (DS1202Z-Eを除く)	PVP2150	(¥7,900)
パッシブ・プローブ 2本 (DS1202Z-Eのみ)	PVP2350	(¥9,400)

オプション・アクセサリ

内容	型名	
デジタル・プローブ	RPL1116	(¥32,800)
ロック・マウント・キット	RM-DG4000/DS1000Z	(¥27,000)
ソフト・キャリング・バッグ	BAG-G1	(¥26,800)

DHO1000 シリーズ

デジタル・オシロスコープ

12bit



周波数帯域 : 70MHz, 100MHz, 200MHz

(税抜き) ¥120,000~

製品特徴 日本語メニュー対応

- 4または2アナログ・チャンネル
- 最高サンプリングレート : 2GSa/s
- 垂直分解能 : 12bit
- 垂直軸レンジ : 500μV/Div~10V/Div
- 最大レコード長 : 100Mポイント (オプション)
- 波形更新レート : 最高1,500,000回/秒
- 10.1インチ 1280*800 HDタッチディスプレイ
- シリアルデコード標準装備 : SPI, I2C, RS232/UART, CAN, LIN
- インターフェイス : USB, LAN, HDMI

型名	DHO1072	DHO1074	DHO1102	DHO1104	DHO1202	DHO1204
価格	¥120,000	¥160,000	¥160,000	¥200,000	¥200,000	¥240,000
周波数帯域	70MHz	70MHz	100MHz	100MHz	200MHz	200MHz
立ち上がり時間(代表値)	≤5ns	≤5ns	≤3.5ns	≤3.5ns	≤1.75ns	≤1.75ns
入力チャンネル数	2	4	2	4	2	4
最高サンプリングレート	EXT:1ch 2chモデル: 2GSa/s(1ch), 1GSa/s(2ch) 4chモデル: 2GSa/s(1ch), 1GSa/s(2ch), 500MSa/s(4ch)					
標準レコード長	2chモデル: 50Mポイント(1ch), 25Mポイント(2ch) 4chモデル: 50Mポイント(1ch), 25Mポイント(2ch), 12.5Mポイント(4ch)					
最大レコード長(オプション)	2chモデル: 100Mポイント(1ch), 50Mポイント(2ch) 4chモデル: 100Mポイント(1ch), 50Mポイント(2ch), 25Mポイント(4ch)					
最高波形取り込みレート	50,000 wfms/s (Vector Mode) 1,500,000 wfms/s (UltraAcquire Mode)					
垂直分解能	12bit					
ハードウェア・リアルタイム波形レコード&リプレイ	最大 500,000 frames					
寸法	358.14 mm (W)×214.72 mm (H)×120.62 mm (D)					
重量	3.8 kg					

10.1インチタッチパネル

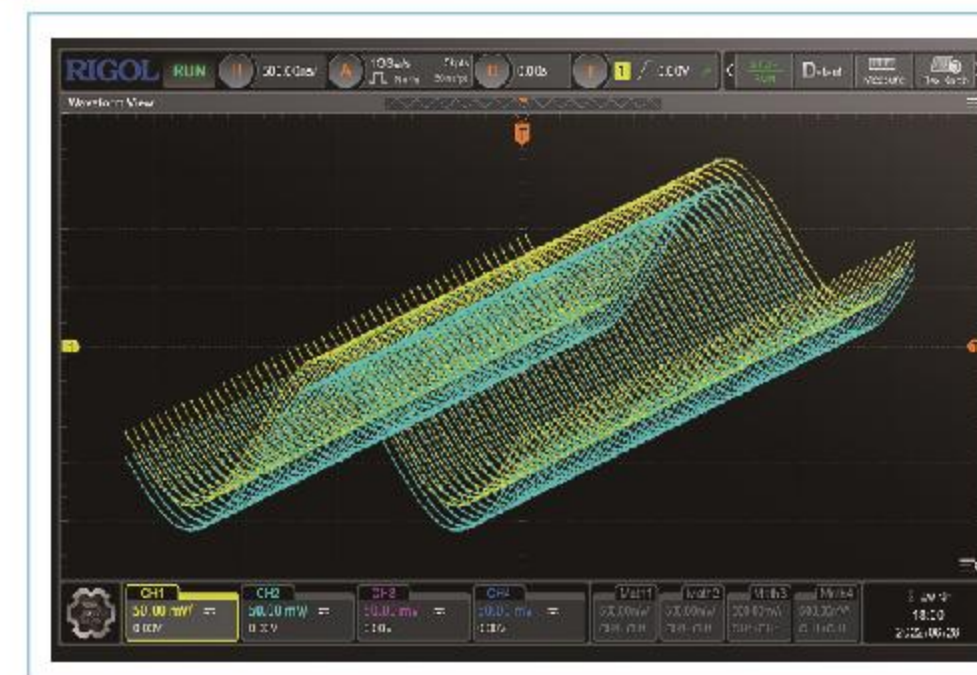


- 自社開発されたチップセット"Centaurus"搭載
- 全機種12ビット標準サポート
- UltraAcquireモードで最大1,500,000wfms/sの波形取り込みレート
- 10.1インチタッチパネル

標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-
パッシブプローブ(ch分)	PVP2350(DHO1204,1202) (¥9,400)
パッシブプローブ(ch分)	PVP2150(DHO1072,1074,1102,1104)(¥7,900)
USBケーブル	-

UltraAcquireモード



光電エンコーダー



アップグレードオプション

内容	型名
100Mメモリアップグレードオプション	DHO1000-RLU-01 (¥25,800)
周波数アップグレード 70MHzから100MHz	DHO1000-BWU7T10 (¥50,000)
周波数アップグレード 70MHzから200MHz	DHO1000-BWU7T20 (¥100,000)
周波数アップグレード 100MHzから200MHz	DHO1000-BWU10T20(¥50,000)

DHO4000 シリーズ

デジタル・オシロスコープ

12bit



周波数帯域 : 200MHz, 400MHz, 800MHz

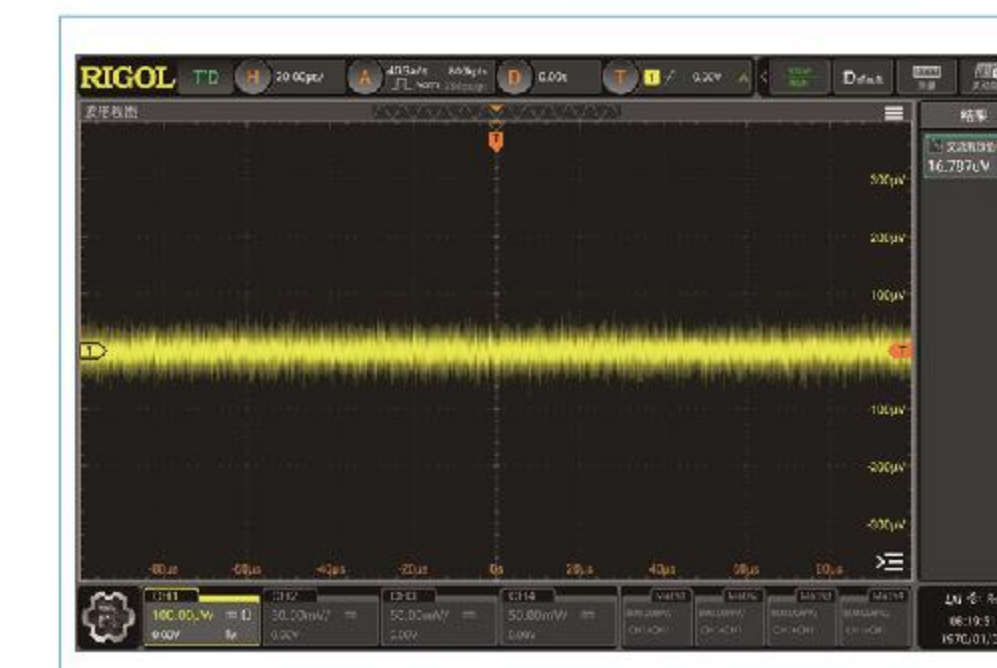
(税抜き) ¥453,000~

製品特徴 日本語メニュー対応

- 4 アナログ・チャンネル
- 最高サンプリングレート : 4GSa/s
- 垂直分解能 : 12bit
- 最小フロアノイズ : 18μVrms
- 垂直軸レンジ : 100μV/Div~10V/Div(1MΩ)
- 最大レコード長 : 500Mポイント (オプション)
- 波形更新レート : 最高1,500,000回/秒
- 10.1インチ 1280*800 HDタッチディスプレイ
- シリアルデコード標準装備(12C,SPI,UART,CAN)
- シリアルデコード(オプション)(LIN,CAN-FD,FlexRay,I2S,MIL-STD-1553)
- インターフェイス : USB,LAN,HDMI

型名	DHO4204	DHO4404	DHO4804
価格	¥453,000	¥636,000	¥899,000
周波数帯域 (50Ω)	200MHz	400MHz	800MHz
周波数帯域 (1MΩ)	200MHz	400MHz	500MHz
立ち上がり時間(代表値)	≤1.75ns	≤875ps	≤437ps
入力チャンネル数	4	4	4
最高サンプリングレート	EXT:1ch 4GSa/s(1ch),2GSa/s(2ch),1GSa/s(4ch)		
標準レコード長	250Mポイント(1ch),125Mポイント(2ch),62.5Mポイント(4ch)		
最大レコード長(オプション)	500Mポイント(1ch),250Mポイント(2ch),125Mポイント(4ch)		
最高波形取り込みレート	50,000 wfms/s (Vector Mode) 1,500,000 wfms/s (UltraAcquire Mode)		
垂直分解能	12bit		
ハードウェア・リアルタイム波形レコード&リプレイ	最大 500,000 frames		
寸法	358.14 mm (W)×214.72 mm (H)×120.62 mm (D)		
重量	3.8 kg		

18uVrms 超低ノイズフロア



- 自社開発されたチップセット"Centaurus"搭載
- 全機種12ビット標準サポート
- 業界最先端、18uVrms 超低ノイズフロア (代表値)

バッテリーパッケージ



Flex knob ボタン



標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-
パッシブプローブ4本	PVP2350(DHO4204) (¥9,400)
パッシブプローブ4本	RP3500A(DHO4404,4804) (¥37,800)
USBケーブル	-

アップグレードオプション

内容	型名
500Mメモリアップグレードオプション	DHO4000-RLU-05 (¥89,000)
周波数アップグレード 200MHzから400MHz	DHO4000-BWU2T4(¥248,000)
周波数アップグレード 200MHzから800MHz	DHO4000-BWU2T8(¥518,000)
周波数アップグレード 400MHzから800MHz	DHO4000-BWU4T8(¥336,000)

オプション・アクセサリ

内容	型名
バッテリーパック	BatHolder138 (¥85,000)

シリアルバス・トリガ&デコード

内容	型名
CAN-FD&LIN バス・トリガ&デコード	DHO4000-AUTOA (¥62,000)
Flex-Rayバス・トリガ&デコード	DHO4000-FLEXA (¥62,000)
オーディオバス・トリガ&デコード	DHO4000-AUDIOA (¥62,000)
エアロスペースバス・トリガ&デコード	DHO4000-AEROA (¥62,000)
POWER解析オプション	DHO4000-PWRA (¥62,000)
バンドルオプション(上記5つのオプションバンドル)	DHO4000-BND (¥158,000)

MSO5000 シリーズ

ミクスド・シグナル/デジタル・オシロスコープ

周波数帯域 : 70 ~ 350MHz, 4ch

(税抜き) ¥168,000~

日本語メニュー対応

製品特徴

- 周波数帯域:70MHz,100MHz,200MHz,350MHz
- 4アナログ・チャンネル
- 16デジタル・チャンネル(オプションのPLA2216プローブ使用時)
- 垂直軸レンジ:1mV/div ~ 10V/div
- 最高サンプル・レート:アナログ・チャンネル 8Gsa/s、デジタル・チャンネル 1Gsa/s
- 最大レコード長:200Mポイント(オプション)
- 多様なシリアル・プロトコル・トリガとデコード(オプション)
- 41種の波形パラメータ自動測定;フルメモリ・ハードウェア測定
- 豊富な演算、FFT解析、ピーク・サーチ
- 波形ヒストグラム解析
- 25MHz 信号発生器内蔵(オプション)
- インタフェース: USBホスト&デバイス, LAN(LXI), HDMI TRIG OUT
- Webでリモート・コントロール
- 9インチ 1024x600 静電容量式マルチタッチ・ディスプレイ
- 256レベル輝度譜調表示、カラー・グレード



型名	MSO5074	MSO5104	MSO5204	MSO5354
価格	¥168,000	¥188,000	¥268,000	¥358,000
アナログ周波数帯域	70MHz	100MHz	200MHz	350MHz
立上り時間(代表値)	≤ 5ns	≤ 3.5ns	≤ 1.75ns	≤ 1ns
入出力チャンネル数	アナログ	4		
	デジタル	16 (デジタル・プローブはオプション)		
	信号発生器	2 (オプション)		
最高サンプル・レート	アナログ	8Gsa/s(1チャンネル)、4Gsa/s(2チャンネル)、2Gsa/s(4チャンネル)		
	デジタル	デジタルチャンネル:1Gsa/s(全チャンネル)		
最大レコード長	アナログ(標準)	100Mポイント(1チャンネル)、50Mポイント(2チャンネル)、25Mポイント(4チャンネル)		
	アナログ(オプション)	200Mポイント(1チャンネル)、100Mポイント(2チャンネル)、50Mポイント(4チャンネル)		
	デジタル	25Mポイント(全チャンネル)		
最高波形取り込みレート	> 500,000 wfms/s			
ハードウェア・リアルタイム波形レコード&リプレイ	> 450,000wfms (1チャンネル)			
寸法・重量	367mm(W)×200mm(H)×130mm(D)・3.5kg以下			

NEW!

12bit

MHO5000 シリーズ

ミクスド・シグナル/デジタル・オシロスコープ

周波数帯域 : 500MHz,1GHz

(税抜き) ¥788,000~

日本語メニュー対応

製品特徴

- アナログ周波数帯域 : 500MHz, 1GHz
- 4/6 アナログ・チャンネル
- 最高サンプリングレート : 4Gsa/s
- 垂直分解能 : 12bit
- 最大レコード長:500 Mpts
- 最大1,000,000 wfms/sの波形キャプチャレート
- 波形検索およびナビゲーション機能をサポート
- 10.1インチ1280×800の高解像度タッチスクリーン
- 新設計のFlexノブ
- USBデバイス&ホスト、LAN、HDMIインターフェース
- バッテリーバック駆動に対応



型名	MHO5054	MHO5056	MHO5104	MHO5106
価格	¥788,000	¥1,838,000	¥1,058,000	¥2,368,000
アナログ周波数帯域(50Ω)	500MHz		1GHz	
アナログ周波数帯域(1MΩ)	500MHz		1GHz	
立上り時間(50 Ω)	≤750 ps		≤400ps (1ch&half ch) / ≤440ps (full ch)	
チャンネル数	アナログ	4	6	4
	デジタル	16		
信号発生器	EXT:1ch			
最高サンプリングレート	4Gsa/s(1ch & half ch), 2Gsa/s(full ch)			
標準レコード長	500Mポイント(1ch & half ch),250ポイント(full ch)			
最高波形取り込みレート	200,000 wfms/s (Vector Mode) / 1,000,000 wfms/s (UltraAcquire Mode)			
垂直分解能	12bit, 高解像度モードでは最大16bitまで対応			
ハードウェア・リアルタイム波形レコード&リプレイ	最大 500,000 frames			
寸法	335 mm (W)×235 mm (H)×154 mm (D)			
重量	5.3 kg			

ウルトラビジョンII

- サンプル・レート : 最高 8Gsa/s
- レコード長 : 最大 200Mポイント
- 波形取り込みレート : 最高 500,000wfms/s
- リアルタイム波形レコード&リプレイ : 最高 450,000フレーム

- フルメモリ・ハードウェア自動測定
- フル・デジタル・トリガ
- 波形ヒストグラム解析



UltraVision II

標準付属品

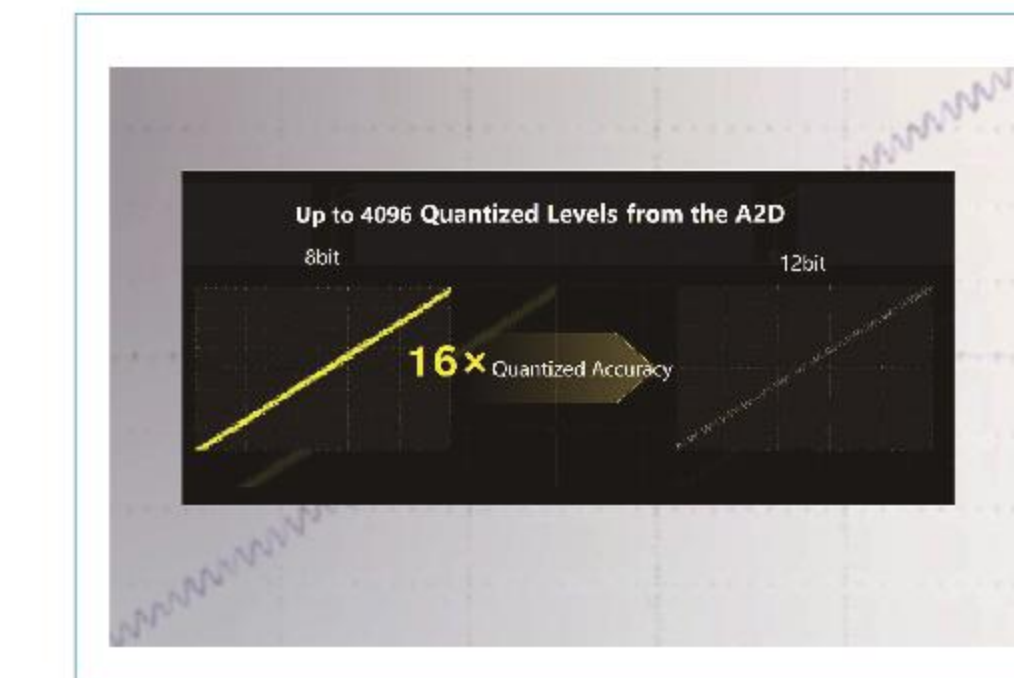
内容	型名	内容	型名
電源ケーブル	-	PCシリアル・バスのトリガと解析 (RS232/UART)	MSO5000-COMP (¥38,800)
USBケーブル	CB-USBA-USBFF-150 (¥2,500)	組み込みシリアル・バスのトリガと解析 (I2C, SPI)	MSO5000-EMBD (¥38,800)
パッシブ・プローブ (アナログ・チャンネル数分) (350MHz)	PVP2350 (¥9,400)	自動車シリアル・バスのトリガと解析 (CAN, LIN)	MSO5000-AUTO (¥38,800)
クイックガイド	-	Flex Rayシリアル・バスのトリガと解析 (FlexRay)	MSO5000-FLEX (¥38,800)
オプション・アクセサリ	型名	オーディオ・シリアル・バスのトリガと解析 (I2S)	MSO5000-AUDIO (¥38,800)
		MIL-STD-1553シリアル・バスのトリガと解析 (MIL-STD-1553)	MSO5000-AERO (¥38,800)
		2チャンネル 25MHz 任意波形発生器	MSO5000-AWG (¥35,800)
		内蔵電力解析	MSO5000-PWR (¥38,800)
		バンドルオプション (上記8つのオプションをバンドル)	MSO5000-BND (¥88,800)
		最大レコード長 200Mポイント	MSO5000-2RL (¥38,800)
		16デジタル・チャンネル・プローブ (MSO5000専用)	PLA2216 (¥58,600)
		周波数帯域アップグレード 70MHz から100MHz	MSO5000-BW0T1 (¥28,800)
		周波数帯域アップグレード 70MHz から200MHz	MSO5000-BW0T2 (¥108,800)
		周波数帯域アップグレード 70MHz から350MHz	MSO5000-BW0T3 (¥198,800)
周波数帯域アップグレード 100MHz から200MHz	MSO5000-BW1T2 (¥88,800)		
周波数帯域アップグレード 100MHz から350MHz	MSO5000-BW1T3 (¥178,800)		
周波数帯域アップグレード 200MHz から350MHz	MSO5000-BW2T3 (¥98,800)		
ラック・マウント・キット	MSO5000-RM (¥38,800)		

高集積機器



ロジックアナライザ、プロトコル解析、内蔵信号源などをサポート

高いデジタルレベル



複雑な波形の詳細を確認可能

標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-
パッシブプローブ4本 (500 MHz) (MHO5054/MHO5104)	RP3500A (¥37,800)
パッシブプローブ6本 (500 MHz) (MHO5056/MHO5106)	RP3500A (¥37,800)
USBケーブル	-
BNCケーブル	-

推奨オプション

内容	型名
4チャンネルロジックアナライザプローブ	PLA3204 (¥30,800)

オプション・アクセサリ

内容	型名
500MHzから1GHzへのアップグレードオプション	MHO5004-BWU05T10 (¥317,800) / MHO5006-BWU05T10 (¥609,800)
内蔵信号源オプション	MHO5000-AWG (¥105,800)
CAN/CAN-FD/LIN バストリガおよび解析オプション	MHO5000-AUTOA (¥131,800)
MIL-STD1553 バストリガおよび解析オプション	MHO5000-AEROA (¥131,800)
FlexRay シリアルバストリガおよび解析オプション	MHO5000-FLEXA (¥131,800)
I2S バストリガおよび解析オプション	MHO5000-AUDIOA (¥131,800)
電源解析オプション	MHO5000-PWRA (¥131,800)
機能バンドルオプション (AUTOA/AEROA/FLEXA/AUDIOA/PWRAオプションを含む)	MHO5000-BND (¥396,800)
SENTバスのトリガと解析	MHO5000-SENTA (¥131,800)

NEW! **12bit**
DHO5000 シリーズ
デジタル・オシロスコープ



周波数帯域 : 500MHz, 1GHz

(税抜き) ¥1,058,000~

製品特徴

- アナログ周波数帯域 : 500MHz, 1GHz
- 4/8 アナログ・チャンネル
- 最高サンプリングレート : 4GSa/s
- 垂直分解能 : 12bit
- 最大レコード長: 500 Mpts
- 最大1,000,000 wfms/sの波形キャプチャレート
- 波形検索およびナビゲーション機能をサポート
- 10.1インチ1280×800の高解像度タッチスクリーン
- 新設計のFlexノブ
- USBデバイス&ホスト、LAN、HDMIインターフェース
- バッテリーバック駆動に対応

型名	DHO5054	DHO5058	DHO5104	DHO5108
価格	¥1,058,000	¥2,098,000	¥1,318,000	¥2,628,000
アナログ周波数帯域 (50Ω)	500MHz		1GHz	
アナログ周波数帯域 (1MΩ)	500MHz			
立ち上がり時間 (50 Ω)	≤750 ps		≤400ps (1ch&half ch)	≤440ps (full ch)
チャンネル数	4	8	4	8
アナログ信号発生器	EXT:1ch			
最高サンプリングレート	4GSa/s(1ch & half ch), 2GSa/s(full ch) ; DHO5054/DHO5104:4 GSa/s			
標準レコード長	500Mポイント (1ch & half ch), 250ポイント (full ch)			
最高波形取り込みレート	200,000 wfms/s (Vector Mode) 1,000,000 wfms/s (UltraAcquire Mode)			
垂直分解能	12bit, 高解像度モードでは最大 16bit まで対応			
ハードウェア・リアルタイム波形レコード&リプレイ	最大 500,000 frames			
寸法	335 mm (W)×235 mm (H)×154 mm (D)			
重量	5.3 kg			

多チャンネルテストに対応



最大8つのアナログ入力チャンネルに対応可能で、多チャンネルテストが必要なさまざまなアプリケーションに対応します。

コンパクトサイズ



スペースを節約し、標準で154mmの高さ

オプション・アクセサリ

内容	型名
500MHzから1GHzへのアップグレードオプション	DHO5004-BWU05T10 (¥317,800) DHO5008-BWU05T10 (¥609,800)
CAN/CAN-FD/LIN バストリガーおよび解析オプション	DHO5000-AUTOA (¥131,800)
MIL-STD-1553 バストリガーおよび解析オプション	DHO5000-AEROA (¥131,800)
FlexRay シリアルバストリガーおよび解析オプション	DHO5000-FLEXA (¥131,800)
I2S バストリガーおよび解析オプション	DHO5000-AUDIOA (¥131,800)
電源解析オプション	DHO5000-PWRA (¥131,800)
機能バンドルオプション (AUTOA/AEROA/FLEXA/AUDIOA/PWRAオプションを含む)	DHO5000-BND (¥396,800)
SENTバスのトリガーと解析	DHO5000-SENTA (¥131,800)

標準付属品

内容	型名	価格
電源ケーブル	-	-
パッシブプローブ4本 (500 MHz) (DHO5054/DHO5104)	RP3500A	(¥37,800)
パッシブプローブ8本 (500 MHz) (DHO5058/DHO5108)	RP3500A	(¥37,800)
USBケーブル	-	-
BNCケーブル	-	-

MSO/DS7000 シリーズ
ミクスト・シグナル/デジタル・オシロスコープ

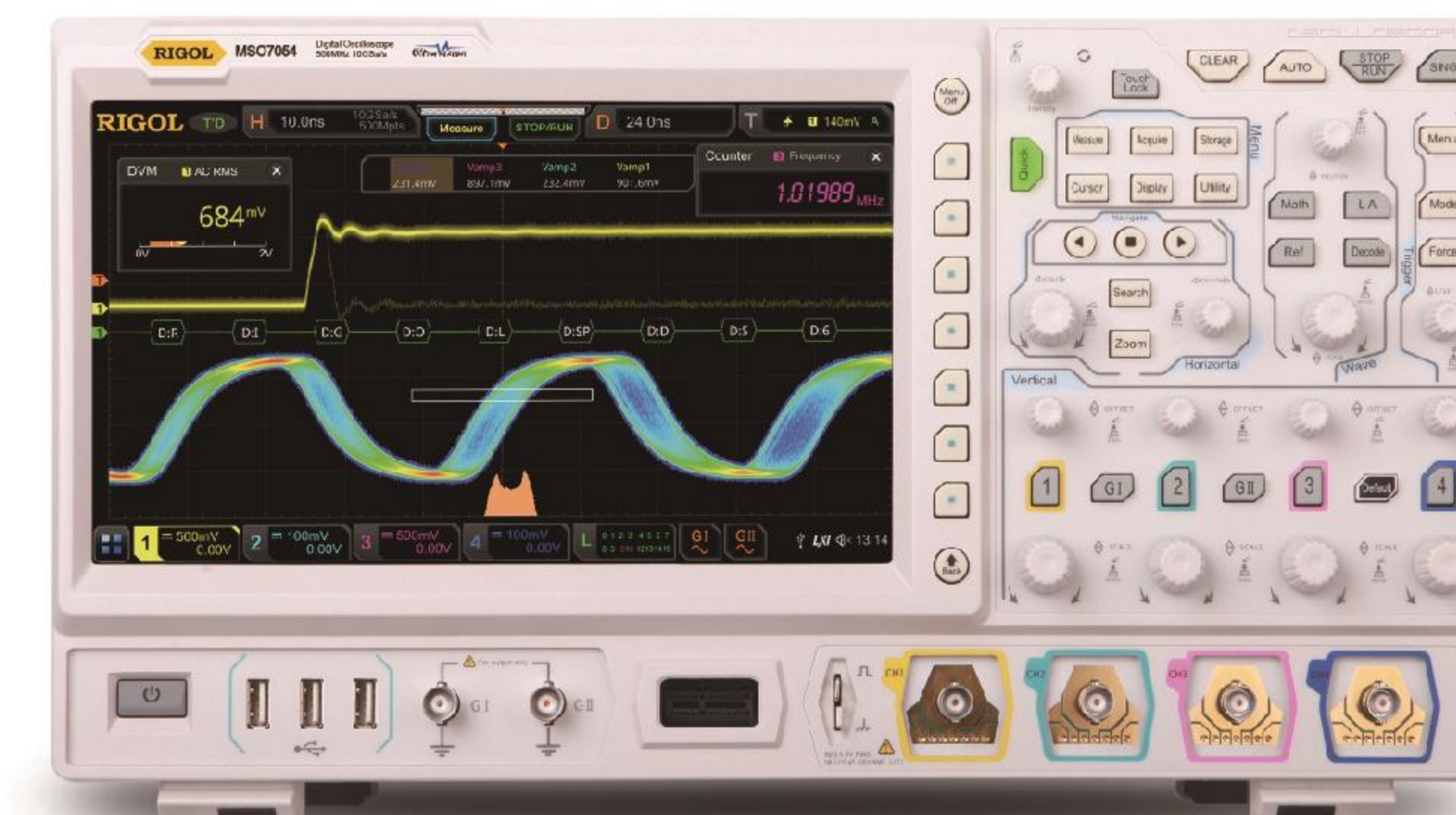
周波数帯域 : 100 ~ 500MHz, 4ch

(税抜き) ¥298,000~

製品特徴

日本語メニュー対応

- 周波数帯域 : 100MHz, 200MHz, 350MHz, 500MHz, 50Ω 入力付き
- 4アナログ・チャンネル、16デジタル・チャンネル (MSO)
- 垂直軸レンジ : 1mV/div ~ 10V/div
- 最高サンプル・レート : アナログ・チャンネル 10Gsa/s
デジタル・チャンネル 1.25Gsa/s (MSO)
- 最大レコード長 : 500Mポイント (オプション)
- 多様なシリアル・プロトコル・トリガとデコード (オプション)
- 41種の波形パラメータ自動測定 : フルメモリ・ハードウェア測定
- 豊富な演算、FFT解析、ピーク・サーチ
- 波形ヒストグラム解析
- 2チャンネル 25MHz 信号発生器内蔵 (MSOモデルにオプション)
- インタフェース : USBホスト&デバイス、LAN(LXI)、HDMI、TRIG OUT
- Webでリモート・コントロール
- 10.1インチ 1024x600 静電容量式マルチタッチ・ディスプレイ
256レベル輝度階調表示、カラー・グレード



型名	DS7014	DS7024	DS7034	DS7054
MSO型名	MSO7014	MSO7024	MSO7034	MSO7054
価格	¥298,000	¥408,000	¥548,000	¥669,000
アナログ周波数帯域	100MHz	200MHz	350MHz	500MHz
立ち上がり時間 (代表値)	≤3.5ns	≤1.75ns	≤1ns	≤700ps
入出力チャンネル数	アナログ入力チャンネル : 4 EXT入力チャンネル : 1 デジタル入力チャンネル : 16 (MSOモデルのみ) 任意波形発生出力チャンネル : 2 (オプション、MSOモデルのみ)			
最高サンプル・レート	アナログ・チャンネル : 10GSa/s (1チャンネル)、5GSa/s (2チャンネル)、2.5GSa/s (4チャンネル) デジタルチャンネル : 1.25GSa/s (全チャンネル)			
最大レコード長	アナログ・チャンネル (標準) : 100Mポイント (1チャンネル)、50Mポイント (2チャンネル)、25Mポイント (4チャンネル) アナログ・チャンネル (2RLオプション) : 250Mポイント (1チャンネル)、125Mポイント (2チャンネル)、50Mポイント (4チャンネル) アナログ・チャンネル (5RLオプション) : 500Mポイント (1チャンネル)、250Mポイント (2チャンネル)、125Mポイント (4チャンネル) デジタル・チャンネル : 62.5Mポイント (全チャンネル)			
最高波形取り込みレート	> 600,000 wfms/s			
ハードウェア・リアルタイム波形レコード&リプレイ	> 450,000wfms (1チャンネル)			
寸法・重量	410mm(W) × 224mm(H) × 135mm(D) ・ 3.9kg以下			

ウルトラビジョンII

- サンプル・レート : 最高 10Gsa/s
- レコード長 : 最大 500Mポイント
- 波形取り込みレート : 最高 600,000wfms/s
- リアルタイム波形レコード&リプレイ : 最高 450,000フレーム
- フルメモリ・ハードウェア自動測定
- フル・デジタル・トリガ
- 波形ヒストグラム解析



標準付属品

内容	型名	価格
電源ケーブル	-	-
USBケーブル	CB-USB-A-USB-B-FF-150	(¥2,500)
パッシブ・プローブ 4本 (500MHz)	RP3500A	(¥37,800)
LAプローブ1本 (MSOのみ)	RPL2316	(¥73,500)
フロント・パネル・カバー	DS7000-FPC	(¥15,800)

オプション・アクセサリ

内容	型名	価格
周波数帯域アップグレード100MHz から200MHz	DS7000-BW1T2	(¥116,800)
周波数帯域アップグレード100MHz から350MHz	DS7000-BW1T3	(¥356,800)
周波数帯域アップグレード100MHz から500MHz	DS7000-BW1T5	(¥497,800)
周波数帯域アップグレード200MHz から350MHz	DS7000-BW2T3	(¥246,800)
周波数帯域アップグレード200MHz から500MHz	DS7000-BW2T5	(¥387,800)
周波数帯域アップグレード350MHz から500MHz	DS7000-BW3T5	(¥147,800)

UltraVision II

内容	型名	価格
PCシリアル・バスのトリガと解析 (RS232/UART)	DS7000-COMP	(¥98,800)
組み込みシリアル・バスのトリガと解析 (I2C、SPI)	DS7000-EMBD	(¥98,800)
自動車シリアル・バスのトリガと解析 (CAN、LIN)	DS7000-AUTO	(¥98,800)
FlexRayシリアル・バスのトリガと解析 (FlexRay)	DS7000-FLEX	(¥98,800)
オーディオ・シリアル・バスのトリガと解析 (I2S)	DS7000-AUDIO	(¥98,800)
MIL-STD-1553シリアル・バスのトリガと解析 (MIL-STD-1553)	DS7000-AERO	(¥98,800)
2チャンネル 25MHz 任意波形発生器 (MSOモデルのみ)	MSO7000-AWG	(¥61,800)
内蔵電力解析	DS7000-PWR	(¥98,800)
バンドルオプション (上記8つのオプションをバンドル)	DS7000-BND	(¥218,800)
最大レコード長 250Mポイント	DS7000-2RL	(¥98,800)
最大レコード長 500Mポイント	DS7000-5RL	(¥156,800)

MSO8000 シリーズ ミクスド・シグナル/デジタル・オシロスコープ

周波数帯域 : 600 ~ 2GHz, 4ch
(税抜き) ¥1,306,000 ~



製品特徴 日本語メニュー対応

- 周波数帯域 : 600MHz, 1GHz, 2GHz (50Ω 入力)
- 4アナログ・チャンネル, 16デジタル・チャンネル (デジタル・プローブはオプション)
- 垂直軸レンジ : 1mV/div ~ 10V/div (1MΩ)
- 最高サンプル・レート : アナログ・チャンネル 10Gsa/s
デジタル・チャンネル 1.25Gsa/s
- 最大レコード長 : 500Mポイント
- 多様なシリアル・プロトコル・トリガとデコード (オプション)
- リアルタイム・アイ・ダイアグラム&ジッタ解析 (オプション)
- 41種の波形パラメータ自動測定; フルメモリ・ハードウェア測定
- 豊富な演算、FFT解析、ピーク・サーチ
- 波形ヒストグラム解析
- 2チャンネル 25MHz 任意波形発生器内蔵 (オプション)
- インターフェース : USBホスト&デバイス, LAN(LXI), HDMI, TRIG OUT
- Webでリモート・コントロール
- 10.1インチ 1024x600 静電容量式マルチタッチ・ディスプレイ

型名	MSO8064	MSO8104	MSO8204
価格	¥1,306,000	¥1,488,000	¥2,455,000
アナログ周波数帯域	50Ω入力 600MHz	1MHz	2GHz
立上り時間(代表値)	50Ω入力 ≤583ps	≤350ps	≤175ps
入出力チャンネル数	アナログ入力チャンネル : 4 EXT入力チャンネル : 1		
	デジタル入力チャンネル : 16 (デジタル・プローブはオプション)		
	任意波形発生出力チャンネル : 2 (オプション)		
最高サンプル・レート	アナログ 10Gsa/s(1チャンネル), 5Gsa/s(2チャンネル), 2.5Gsa/s(4チャンネル)	デジタル 1.25Gsa/s(全チャンネル)	
最大レコード長	アナログ 500Mポイント(1チャンネル), 250Mポイント(2チャンネル), 125Mポイント(4チャンネル)	デジタル 62.5Mポイント(全チャンネル)	
最高波形取り込みレート	> 600,000 wfms/s		
ハードウェア・リアルタイム 波形レコード&リプレイ	> 450,000wfms (1チャンネル)		
寸法・重量	410mm(W) × 224mm(H) × 135mm(D) ・ 4.0kg以下		

ウルトラビジョンII

- サンプル・レート : 最高 10Gsa/s
- レコード長 : 最大 500Mポイント
- 波形取り込みレート : 最高 600,000wfms/s
- リアルタイム波形レコード&リプレイ : 最高 450,000フレーム
- フルメモリ・ハードウェア自動測定
- フル・デジタル・トリガ
- 波形ヒストグラム解析



標準付属品

内容	型名	価格
電源ケーブル	-	
USBケーブル	CB-USBA-USBB-FF-150	(¥2,500)
パッシブ・プローブ 4本(500MHz)	RP3500A	(¥37,800)
パッシブ・プローブ 2本 (1.5GHz, MSO8064を除く)	RP6150A	(¥58,100)
フロント・パネル・カバー	MSO8000-FPC	(¥15,800)

オプション・アクセサリ

内容	型名	価格
周波数帯域アップグレード 600MHz から1GHz	MSO8000-BW6T10	(¥378,800)
周波数帯域アップグレード 600MHz から2GHz	MSO8000-BW6T20	(¥1,468,800)
周波数帯域アップグレード 1GHz から2GHz	MSO8000-BW10T20	(¥1,288,800)

T2R1000アクティブプローブアダプター



テクトロニクスのプローブをリゴルのオシロスコープに接続する変換アダプター

例 : TekProbe-BNC → T2R1000 → リゴルのオシロスコープ

内容	型名	価格
PCシリアル・バスのトリガと解析 (RS232/UART)	DS8000-COMP	(¥148,800)
組み込みシリアル・バスのトリガと解析 (I2C, SPI)	DS8000-EMBD	(¥148,800)
自動車シリアル・バスのトリガと解析 (CAN, LIN)	DS8000-AUTO	(¥148,800)
Flex Rayシリアル・バスのトリガと解析 (FlexRay)	DS8000-FLEX	(¥148,800)
オーディオ・シリアル・バスのトリガと解析 (I2S)	DS8000-AUDIO	(¥148,800)
MIL-STD-1553シリアル・バスのトリガと解析 (MIL-STD-1553)	DS8000-AERO	(¥148,800)
2チャンネル 25MHz 任意波形発生器	MSO8000-AWG	(¥98,800)
内蔵電力解析	DS8000-PWR	(¥148,800)
リアルタイム・アイ・ダイアグラム&ジッタ解析	MSO8000-JITTER	(¥148,800)
バンドルオプション(上記9つのオプションをバンドル)	MSO8000-BND	(¥328,800)
デジタル・プローブ	RPL2316	(¥73,500)

DS70000 シリーズ デジタル・オシロスコープ

周波数帯域 : 3GHz~5GHz, 4ch
(税抜き) ¥3,288,000 ~

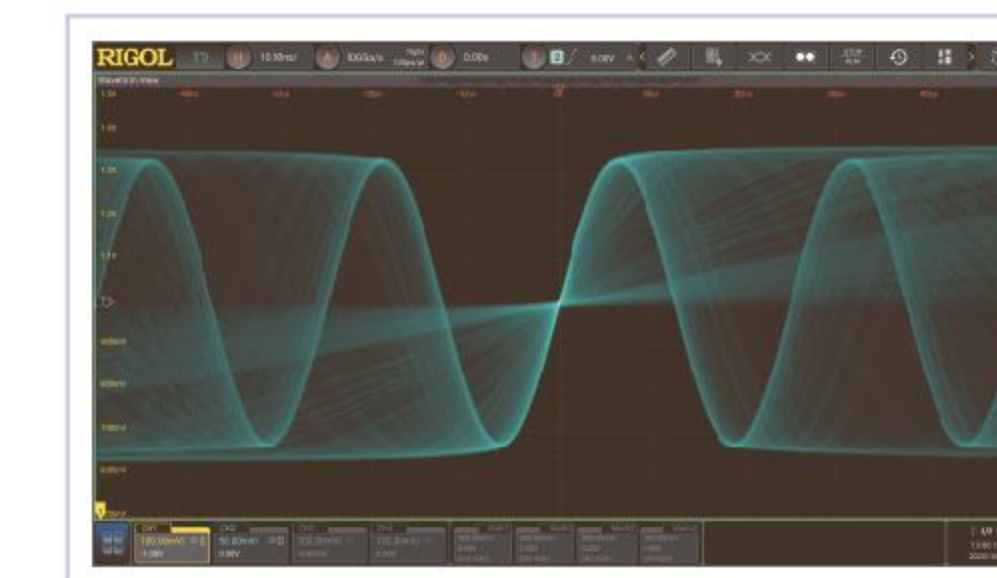


製品特徴

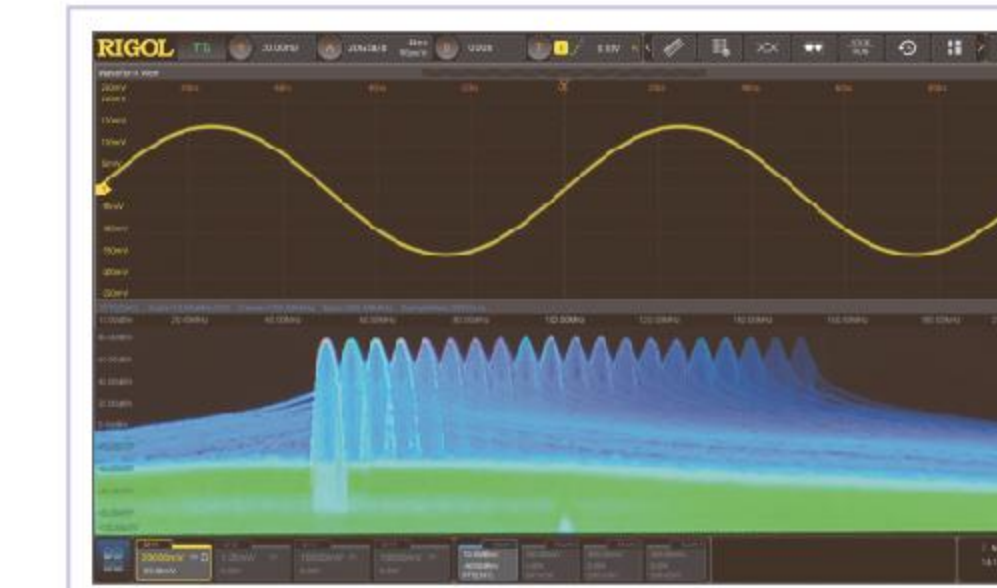
- 自社開発チップセット搭載
- 周波数帯域 : 3GHz, 5GHz
- アナログ4ch
- 最高サンプリングレート : 20Gsa/s
- 波形更新レート : 最大1,000,000回/秒
- 最大レコード長 : 2Gポイント (オプション)
- 最速10,000回/秒のFFT解析表示
- 電動調整可能な15.6インチ・マルチ・タッチディスプレイ
- 自社製先端電動アクティブ差動プローブ (別売)
- アイバターン解析&ジッタ測定機能 (オプション)
- コンプライアンスソフト (USB2.0, 10/100/1000Mb/s イーサネット) (オプション)
- 9種類のシリアルデコード機能 (オプション)
- 8桁カウンタ、ボルトメーター内蔵
- インターフェース : USB, LAN, HDMI

型名	DS70504	DS70304
価格	¥4,398,000	¥3,288,000
周波数帯域 (50Ω)	5GHz	3GHz
周波数帯域 (1MΩ)	500 MHz	
立上り時間 (代表値)	≤108ps	≤130ps
入力チャンネル数	アナログ:4ch EXT:1ch	
最高サンプリングレート	20Gsa/s(1ch又は2ch使用時) 10Gsa/s(3ch又は4ch使用時)	
標準レコード長	500Mポイント	
最大レコード長	2Gポイント(1ch又は2ch使用時) 1Gポイント(3ch又は4ch使用時)	
最高波形取り込みレート	≥1,000,000 wfms/s	
ハードウェア・リアルタイム 波形レコード&リプレイ	最大 2,000,000 frames (1ch)	
寸法	439mm (W)×310 mm (H)×491 mm (D)	
重量	22.5kg	

最高100万波形/秒の波形取り込みレート



高速FFT機能



*PVA8700のプローブの写真



- 物理計測に最適な高帯域幅のオシロスコープ
- 様々な解析機能が必要とする高速シリアル通信のエンジニアに充実したサポート
- 自社開発のピッチ変更調整可能(三段階)電動アクティブ差動プローブ(オプション)
- 最大レコード長2Gポイントのメモリ長でロングスパンで単発現象の取り込みが可能

標準付属品

内容	型名	価格
電源ケーブル	-	
パッシブプローブ4本	RP3500A	(¥37,800)
USBケーブル	-	

推奨アクセサリ

内容	型名	価格
アクティブ差動プローブ (3.5GHz)	PVA8350	(¥670,000)
アクティブ差動プローブ (7GHz)	PVA8700	(¥1,007,000)

アップグレードオプション

内容	型名	価格
2Gメモリアップグレードオプション	DS70000-RL-20	(¥638,000)

シリアルバス・トリガ&デコード

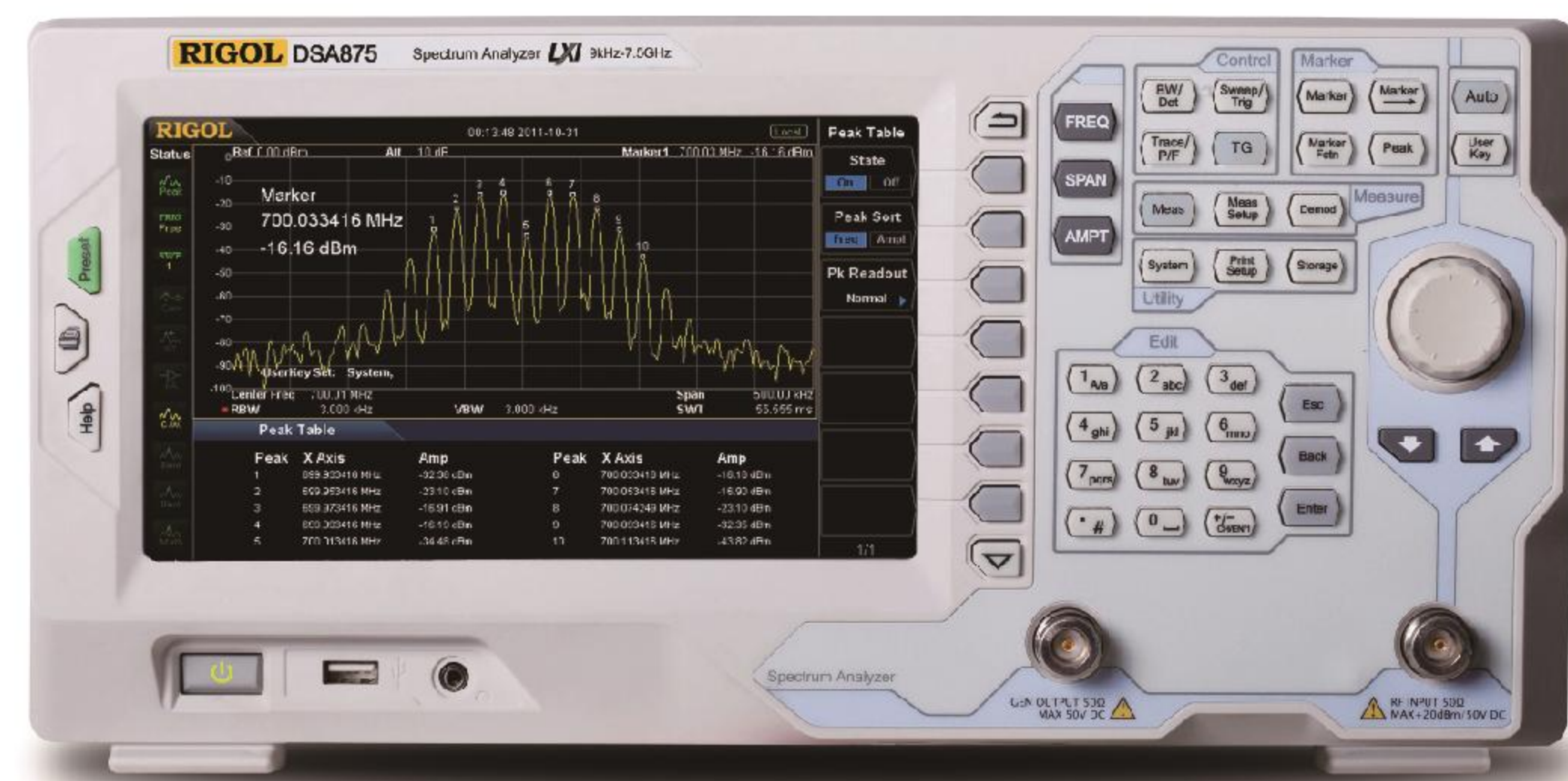
内容	型名	価格
組み込みバス・トリガ&デコード	DS70000-EMBDA	(¥268,000)
自動車系シリアルバス・トリガ&デコード	DS70000-AUTO	(¥268,000)
オーディオバス・トリガ&デコード	DS70000-AUDIOA	(¥268,000)
エアロスペースバス・トリガ&デコード	DS70000-AEROA	(¥268,000)
アイダイアグラム&ジッタ解析オプション	DS70000-JITTA	(¥638,000)
USB2.0プレコンプライアンステスト	DS70000-USBC	(¥316,000)
100BASE-Tイーサネットプレコンプライアンステスト	DS70000-ENETC	(¥798,000)

リアルタイムスペクトラムアナライザ	DS70000-RTSA	(¥638,000)
-------------------	--------------	------------

DSA800 シリーズ

スペクトラム・アナライザ

周波数帯域 : 1.5 ~ 7.5GHz
(税抜き) ¥178,000 ~



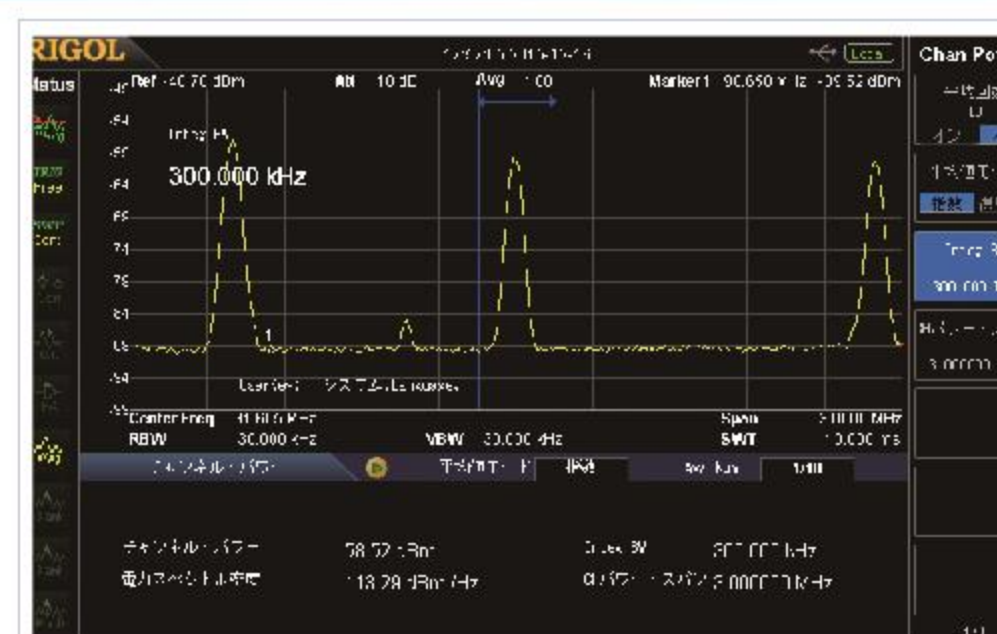
製品特徴

日本語メニュー対応

- 周波数レンジ : 9kHz ~ 7.5GHz
- 最小 -161dBm 表示平均ノイズ・レベル(DANL)
- 最小 <-98dBc/Hz @ 10kHzオフセット位相ノイズ・レベル
- ノイズ・レベル測定精度 < 0.8dB
- 最小 10Hz 分解能帯域幅 (RBW) (7.5GHz までの周波数レンジ)
- トラッキング・ジェネレータ内蔵 (DSA8XX-TG)
- 拡張測定機能 (オプション)
- EMI フィルタ & 準尖頭値検波器キット (オプション)
- VSWR 測定キット (オプション)
- インタフェース : LAN (LXI), USBホスト & デバイス
- 8 インチWVGA (800 x 480) ディスプレイ

型名	DSA815-TG	DSA875-TG
価格	¥178,000	¥1,198,000
周波数レンジ	9kHz~1.5GHz	9kHz~7.5GHz
周波数分解能	1Hz	
SSB位相ノイズ	20℃~30℃, fc=1GHz	
キャリア・オフセット	10kHz <-80dBc/Hz 100kHz <-100dBc/Hz (代表値)	<-98dBc/Hz <-100dBc/Hz (代表値)
周波数帯域幅	10Hz~1MHz, 1-3-10シーケンス	
分解能帯域幅 (-3dB)	<5% (公称値)	
分解能帯域幅精度	<5 (公称値)	
分解能フィルタシェーブファクタ (60dB: 3dB)	1Hz~3MHz, 1-3-10シーケンス	
ビデオ帯域幅 (-3dB)	200Hz, 9kHz, 120kHz	
分解能帯域幅 (-6dB) (EMI-DSA800オプション)	0dB RFアッテネータ, 分解能帯域幅=ビデオ帯域幅=100Hz, サンプル・ディテクタ, トレース・アベレージ ≥ 50, トラッキング・ジェネレータ・オフ, ノーマライズ1Hz, 20℃~30℃, 入力終端50Ω	
表示平均ノイズ・レベル (DANL)	<-120dBm (代表値)	
プリアンプ・オフ	9 kHz~100 kHz - 100 kHz~5 MHz <-130dBm + 6 X (f/1GHz)dB, <-135dBm (代表値) 5 MHz~1.5 GHz (ただし1MHz以下では <-110dBm, <-130dBm (代表値)) 1.5 MHz~3.2 GHz - 3.2 GHz~6 GHz - 6 GHz~7.5 GHz <-136dBm, <-140dBm (代表値)	<-135dBm, <-138dBm (代表値) <-140dBm, <-144dBm (代表値) <-136dBm, <-140dBm (代表値) <-131dBm, <-135dBm (代表値)
プリアンプ・オン	100 kHz~1 MHz <-130dBm, <-150dBm (代表値) 1 MHz~5 MHz <-150dBm + 6 X (f/1GHz)dB, <-155dBm (代表値) 5 MHz~1.5GHz - 1.5 GHz~3.2 GHz <-157dBm, <-161dBm (代表値) 3.2 GHz~6 GHz <-153dBm, <-157dBm (代表値) 6 GHz~7.5 GHz <-148dBm, <-152dBm (代表値)	<-152dBm, <-155dBm (代表値) <-157dBm, <-161dBm (代表値) <-153dBm, <-157dBm (代表値) <-148dBm, <-152dBm (代表値)
レベル測定精度	95%信頼度, S/N>20dB, 分解能帯域幅=ビデオ帯域幅=1 kHz, プリアンプ・オフ, 10dB RFアッテネータ, -50dBm<RF入力レベル≤0dBm, fc>10MHz, 20℃~30℃	
トラッキング・ジェネレータ出力	<1.5dB (公称値)	<0.8dB (公称値)
周波数レンジ	DSA815-TG 100kHz~1.5GHz	DSA875-TG 100kHz~7.5GHz
出力レベルレンジ	-20dBm~0dBm	
出力レベル分解能	1dB	
寸法・重量	362mm (W) x 179mm (H) x 128mm (D) ・ 4.25 ~ 5.15kg	

拡張測定機能「AMK-DSA800」オプション



- 以下の測定機能を追加できます。
- タイム・ドメイン・パワー
 - 隣接チャンネル漏洩電力
 - チャンネル・パワー
 - 占有帯域幅
 - 放射帯域幅
 - C/N比
 - 高調波歪み
 - 3次相互変調

標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-

オプション・アクセサリ

内容	型名	価格
シグナル・シームレス・キャプチャ	SSC-DSA	(¥26,800)
EMI プリコンプライアンス・ソフトウェア	S1210	(¥63,900)
近接プローブ (30MHz ~ 3GHz)	NFP-3	(¥63,900)
ASK, FSK デモモジュレーション解析ソフトウェア	S1220	(¥52,800)
EMI フィルタ & 準尖頭値検波器	EMI-DSA800	(¥96,800)
拡張測定機能	AMK-DSA800	(¥80,800)
VSWR 測定パッケージ	VSWR-DSA800	(¥76,800)
DSA PCソフトウェア	Ultra Spectrum	(¥37,000)
ラックマウント・キット	RM-DSA800	(¥59,800)
ソフト・キャリング・バッグ	BAG-G1	(¥26,800)

RSA3000N/5000N シリーズ

リアルタイム・スペクトラム・アナライザ

周波数帯域 : 1.5 ~ 6.5GHz

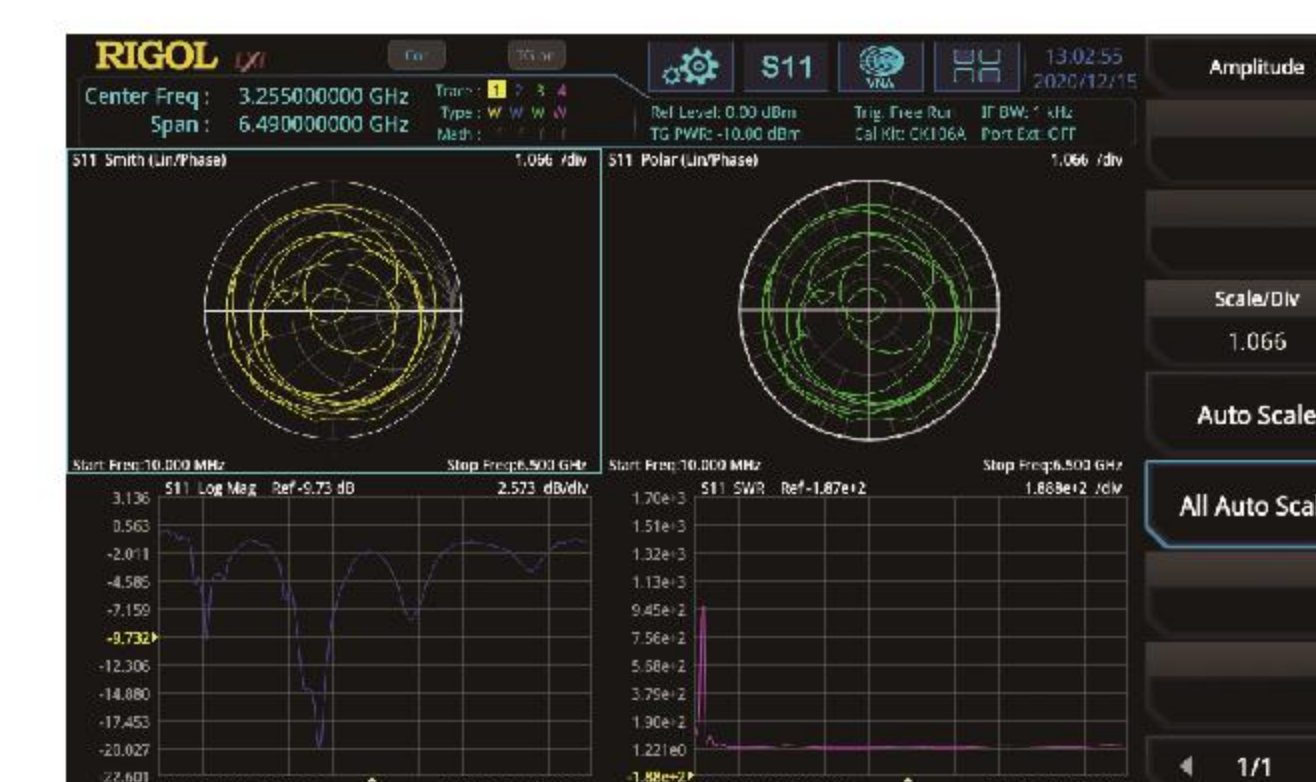
RSA3000Nシリーズ ¥398,000 ~
(税抜き) RSA5000Nシリーズ ¥998,000 ~



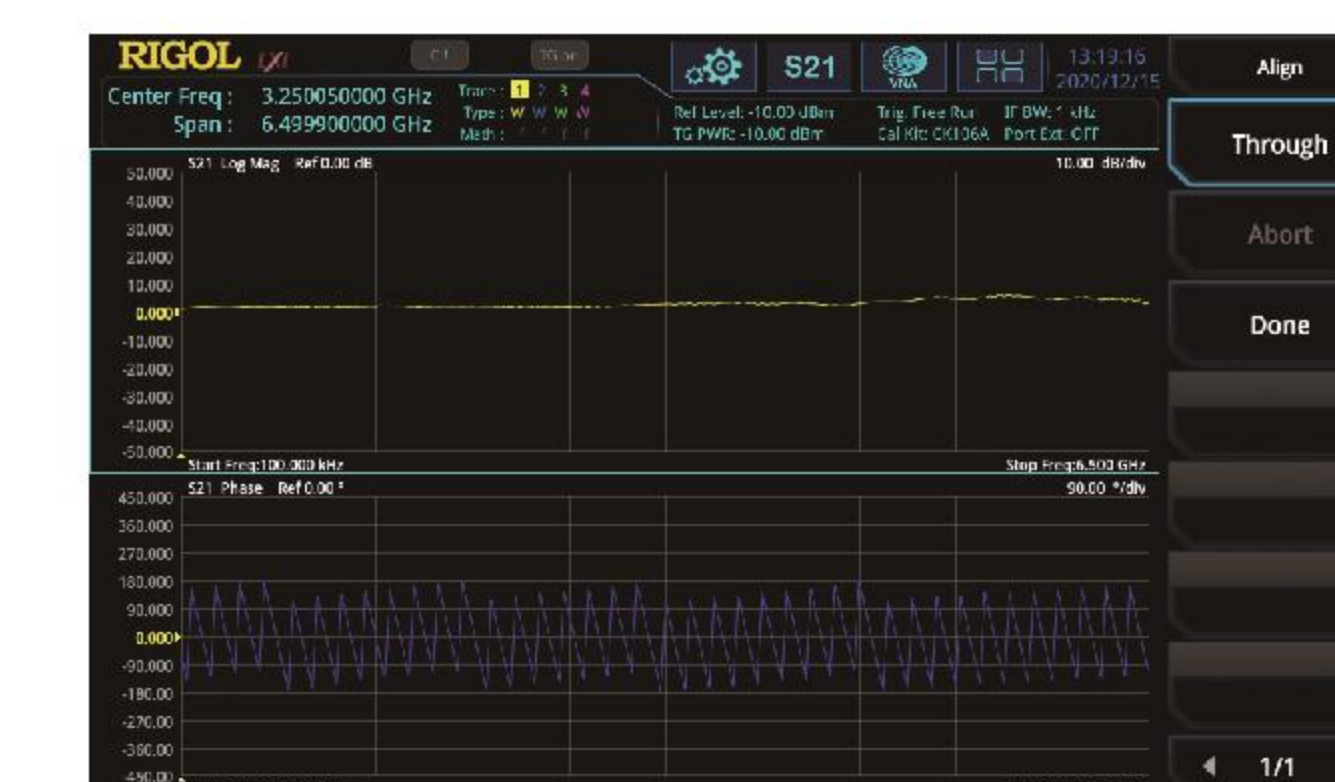
製品特徴

- ベクトル・ネットワーク・アナライザ機能 (S11, S21) を標準サポート
- スweep・スペクトラム・アナライザ及びリアルタイム・スペクトラム・アナライザ機能を標準サポート
- 周波数レンジ : 9kHz ~ 6.5GHz
- ウルトラリアル・テクノロジー
- 最高 40MHz リアルタイム帯域幅 (RTBW)
- 最小 7.45µs 100% 信号補足確率 (POI)
- 周波数マスク・トリガ
- 多様な表示モード
- 最小 1Hz 分解能帯域幅 (RBW)
- 最小 -165dBm 表示平均ノイズ・レベル(DANL)
- 最小 -108dBc/Hz 位相ノイズ
- 拡張測定機能 (AMK) (オプション)
- トラッキング・ジェネレータ
- EMI フィルタと準尖頭値検波器 (RSA3000Nはオプション)
- インタフェース : USB, LAN, HDMI
- 10.1 インチマルチ・タッチ・ディスプレイ

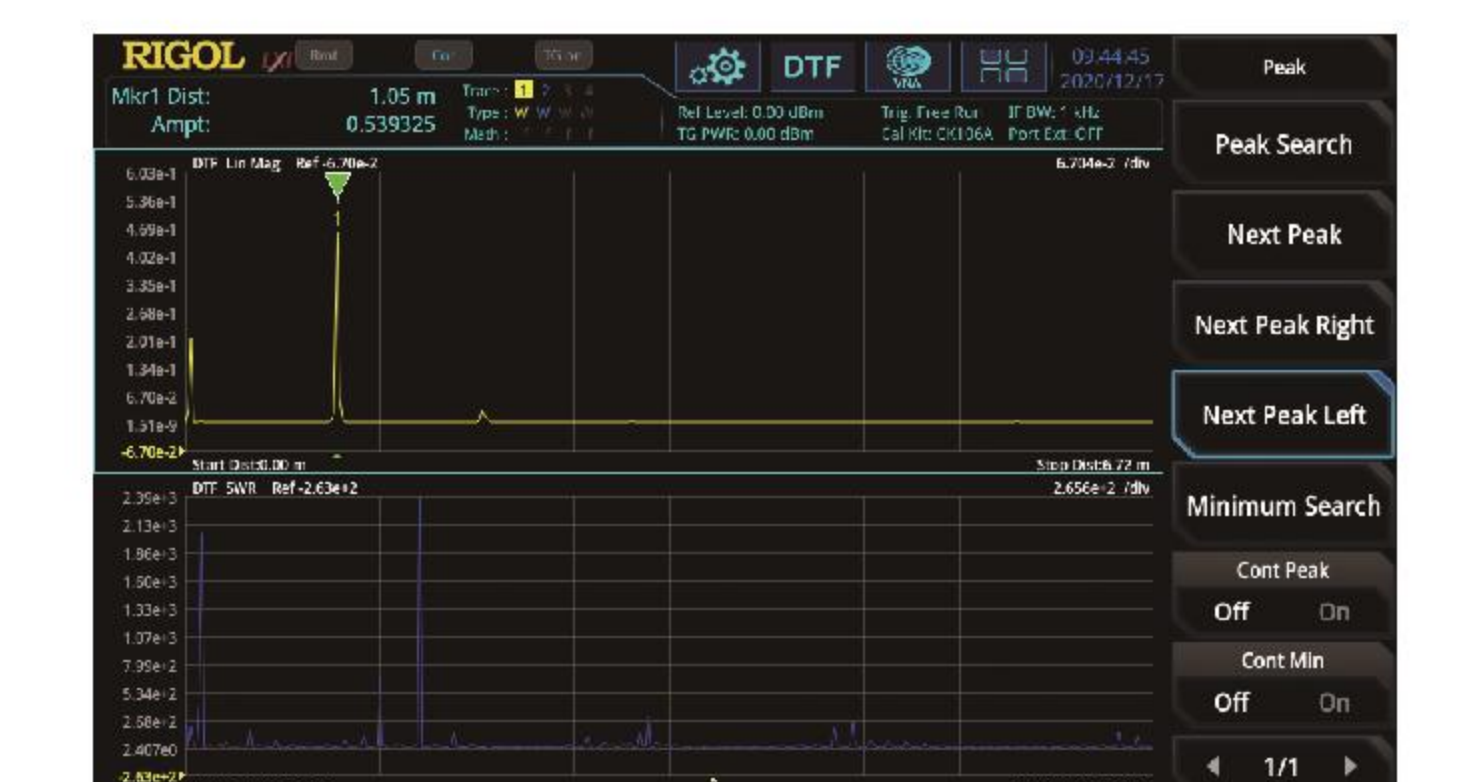
型名	RSA3015N	RSA3030N	RSA3045N	RSA5032N	RSA5065N
価格	¥398,000	¥698,000	¥998,000	¥998,000	¥1,598,000
周波数レンジ	9kHz ~ 1.5GHz	9kHz ~ 3GHz	9kHz ~ 4.5GHz	9kHz ~ 3.2GHz	9kHz ~ 6.5GHz
周波数安定度	0.5ppm (OCXO-C08 オプション 0.005ppm)				
位相ノイズ fc=500MHz、10kHz オフセット	<-102dBc/Hz (代表値)		<-108dBc/Hz (代表値)		
表示平均ノイズ・レベル	プリアンプ・オフ <-141dBm (代表値) プリアンプ・オン (オプション) <-161dBm (代表値)	<-145dBm (代表値)		<-165dBm (代表値)	
分解能帯域幅	-3dB 1Hz ~ 3MHz (オプション 1Hz ~ 10MHz) -6dB 200Hz, 9kHz, 120kHz, 1MHz (オプション)	1Hz ~ 10MHz		200Hz, 9kHz, 120kHz, 1MHz	
レベル測定精度	< 1.0dB (公称値)				< 0.8dB (公称値)
最小掃引時間	1ms				
トラッキング・ジェネレータ出力レベル・レンジ	-40dBm ~ 0dBm				
リアルタイム帯域幅	10MHz (オプション 25MHz, 40MHz)		25MHz (オプション 40MHz)		
FFT レート	146,484/s (公称値)				
100% 信号補足確率	9.3µs (オプション 7.82µs, 7.45µs)		7.45µs		
スプリアス・フリー・ダイナミック・レンジ	50dBc (代表値)			60dBc (代表値)	
寸法・重量	410mm(W) X 224mm(H) X 135mm(D) ・ 4.95kg				



S11 (反射特性) 測定



S21 (通過特性) 測定



DTF (障害距離) 測定

標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-

オプション・アクセサリ

内容	型名	価格
高安定発振器 (工場オプション)	OCXO-C08	(¥95,800)
ラック・マウント・キット	RM6041	(¥35,800)
ネットワーク・アナライザ・キャリブレーション・キット (DC~6.5GHz)	CK106A	(¥108,800)
ネットワーク・アナライザ・キャリブレーション・キット (DC~1.5GHz)	CK106E	(¥38,800)

内容	型名	価格
プリアンプ	RSA3000-PA	(¥39,800)
拡張測定機能	RSA3000-AMK	(¥71,800)
RBW 1Hz ~ 10MHz	RSA3000-BW1	(¥47,800)
25MHz リアルタイム帯域幅	RSA3000-B25	(¥107,800)
40MHz リアルタイム帯域幅	RSA3000-B40	(¥179,800)
EMCフィルタ & 準尖頭値検波器キット	RSA3000-EMC	(¥69,800)
EMI測定機能 (-EMCを含む)	RSA3000-EMI	(¥119,800)
プリアンプ	RSA5000-PA	(¥47,800)
拡張測定機能	RSA5000-AMK	(¥71,800)
40MHz リアルタイム帯域幅	RSA5000-B40	(¥179,800)
EMI測定機能	RSA5000-EMI	(¥119,800)
ベクトル・シグナル・アナライザ機能	RSA5000-VSA	(¥239,800)

DSG800 シリーズ

RFシグナル ・ ジェネレータ



周波数帯域 : 2.1GHz / 3.6GHz

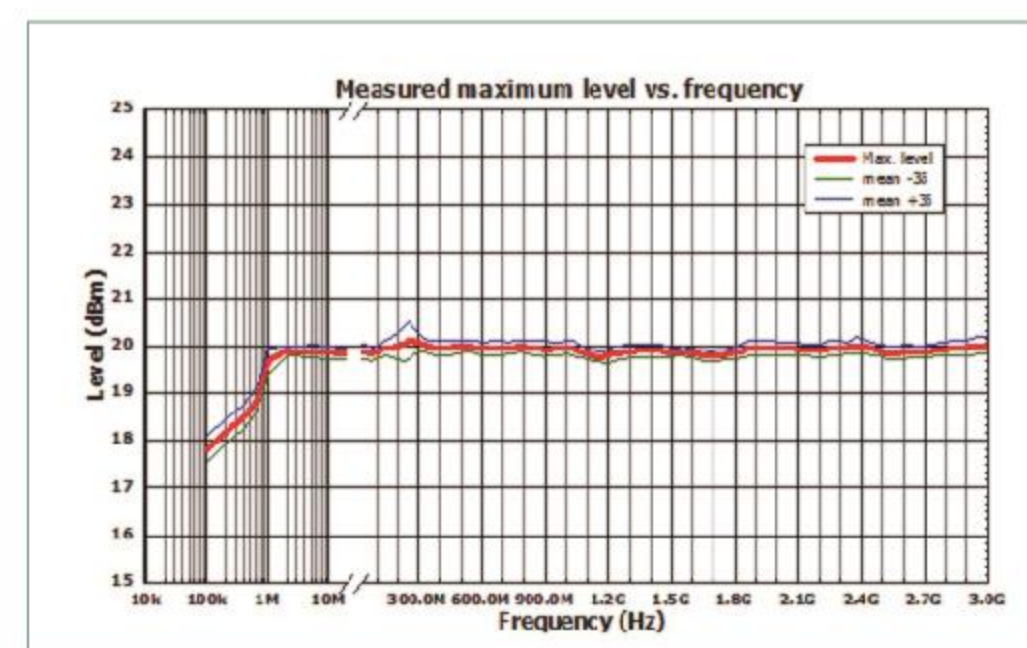
(税抜き) ¥ 328,900 ~

製品特徴

- 最高周波数 : 2.1GHz, 3.6GHz
- 振幅精度 : 最高 < 0.5dB (代表値)
- 振幅レンジ : -110 dBm ~ +13 dBm (100 kHz以上)
- 位相ノイズ : < -112dBc/Hz, 20kHzオフセット (100kHz~1.5GHz, 代表値)
- 標準2ppm内部クロック, 5ppb 高安定度クロック (オプション)
- 標準AM/FM/PM アナログ変調
- パルス変調 : オン-オフ比率 70dB, パルス・トレイン (オプション)
- 内部/外部変調モード・サポート
- 低周波汎用ジェネレータ LF 出力搭載
- インタフェース : USB ホスト & デバイス, LAN (LXI)

型名	DSG821	DSG821A	DSG836	DSG836A
価格	¥328,900	¥548,900	¥548,900	¥798,600
レンジ	9kHz ~ 2.1GHz		9kHz ~ 3.6GHz	
レベル仕様	-110dBm ~ +13dBm (100kHz ≤ f)			
レベル設定	-110dBm ~ +5dBm (9kHz ≤ f < 100kHz) -110dBm ~ +20dBm (100kHz ≤ f)			
リファレンス・クロック安定度	< 2ppm(標準), < 5ppb(OCXO-B08オプション) (温度範囲 0℃~50℃にて、25℃基準)			
レベル精度	+13dBm to -60dBm -60dBm to -110dBm ≤ 0.9dB, ≤ 0.5dB(代表値) ≤ 1.1dB, ≤ 0.7dB(代表値)			
SSB 位相ノイズ	100kHz ≤ f ≤ 1.5GHz 1.5GHz < f ≤ 3.6GHz < -105dBc/Hz, < -112dBc/Hz(代表値) < -99dBc/Hz, < -106dBc/Hz(代表値)			
スイープ	スイープ・タイプ スイープ・モード ステップ(リニア/ログ), リスト シングル, 連続			
変調	AM, FM, PM, パルス変調(オプション), IQ変調(Aモデルのみ)			
AM	変調度 設定の不確かさ 変調周波数応答 最大偏差 0% ~ 100% < (設定値 × 4% + 1%) (fmod = 1kHz) < 3 dB (公称値) (m < 80%, DC/10Hz ~ 100kHz)			
FM	設定の不確かさ 変調周波数応答 最大偏差 < 設定値 × 2% + 20Hz (fmod = 1kHz, 内部変調) < 3 dB (公称値) (DC/10Hz ~ 100kHz)			
PM	設定の不確かさ 変調周波数応答 最大偏差 < 設定値 × 1% + 0.1rad (fmod = 1kHz, 内部変調) < 3 dB (公称値) (DC/10Hz ~ 100kHz)			
パルス (オプション)	ON/OFF比 立ち上がり/立ち下り時間 モード > 70 dB (100kHz ≤ f < 3.6GHz) < 50 ns シングル・パルス, パルス・トレイン			
IQ変調	キャリア周波数範囲 フロント・パネル・コネクタ リア・パネル・コネクタ 50MHz ≤ f ≤ 2.1GHz RF出力, 内部変調ジェネレータ(LF)出力 外部トリガ入力, 信号有効出力, パルス入出力, 外部変調信号入力, 10MHz入力, 10MHz出力, IQベースバンド入出力(Aモデルのみ)			
一般	インタフェース ディスプレイ 寸法・重量 USBホスト&デバイス, LAN 3.5インチ 320x240 TFT カラーLCD 262mm(W) × 112mm(H) × 319mm(D) : 4.2kg			

高出力パワー + 20dBm (代表値)



- 100kHz ~ で +20dBm という高出力を実現
- アンブやミキサの歪み試験に

同時変調 (パルス変調はオプション)

	AM	FM	PM	パルス
AM	-	○	○	△
FM	○	-	×	○
PM	○	×	-	○
パルス	△	○	○	-

○: 対応, x: 非対応, △: 対応 (パルス変調がオンになると、AM変調能力が減少する)

標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-

オプション・アクセサリ

内容	型名	価格
パルス変調, パルス・ジェネレータ	DSG800-PUM	(¥96,800)
パルス・トレイン・ジェネレータ	DSG800-PUG	(¥129,800)
高安定発振器 (工場オプション)	OCXO-B08	(¥96,800)
ラック・マウント・キット (1台用)	RM-1-DG1000Z	(¥15,900)
ラック・マウント・キット (2台用)	RM-2-DG1000Z	(¥19,800)

DSG3000B シリーズ

RFシグナル ・ ジェネレータ



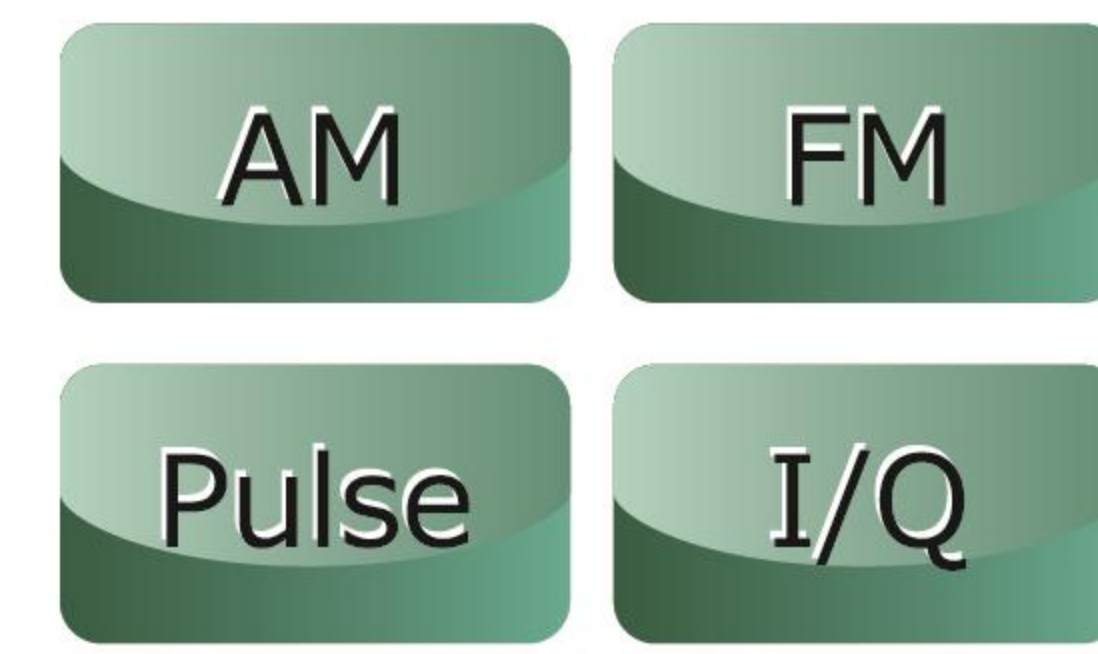
周波数帯域 : 6.5GHz/13.6GHz

(税抜き) ¥ 1,426,000 ~

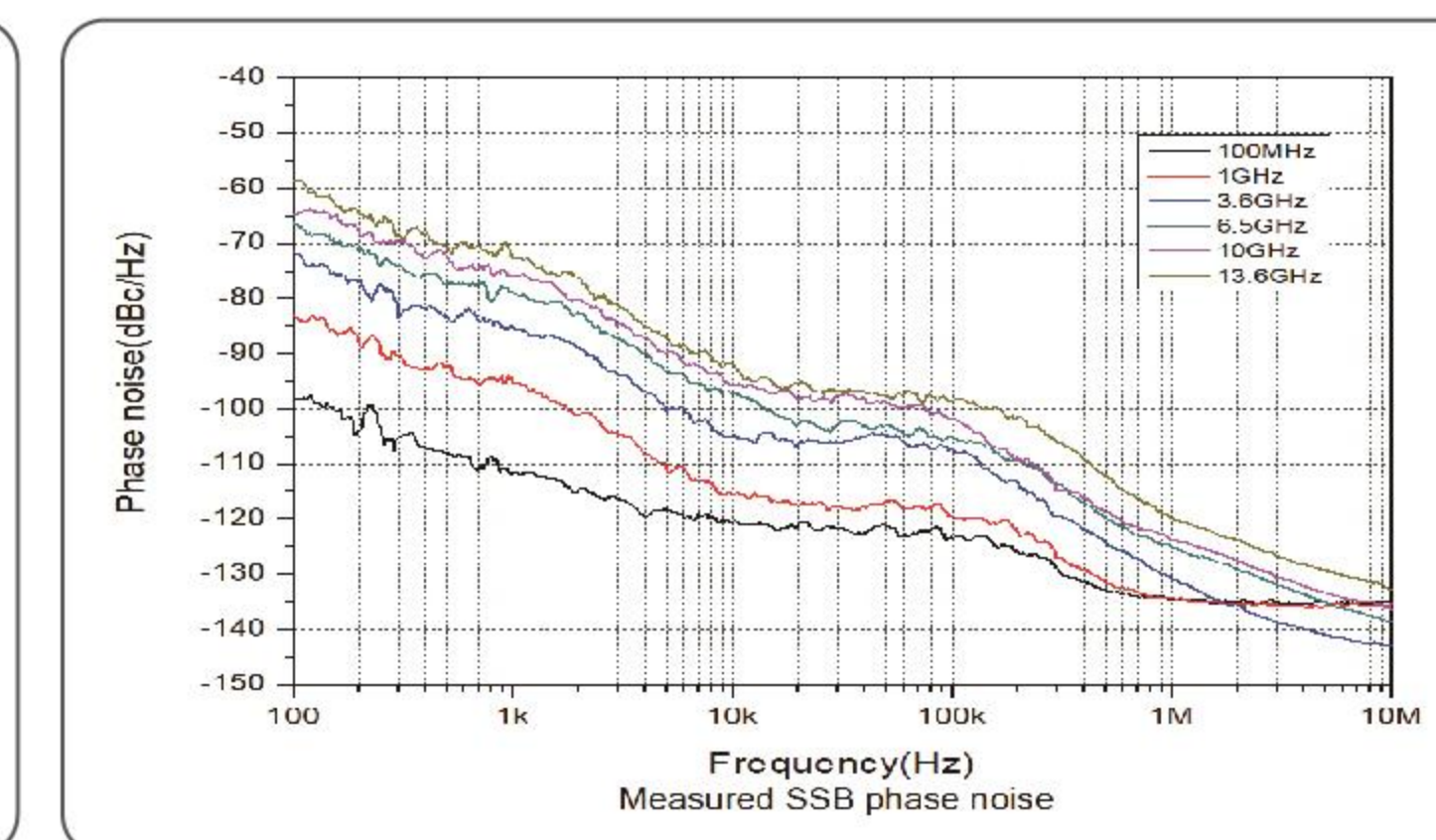
製品特徴

- 最高周波数 : 6.5GHz, 13.6GHz
- 振幅精度 : 最高 < 0.5dB (代表値)
- 振幅レンジ : -130 dBm ~ +27 dBm (設定レンジ)
- 位相ノイズ : < -116dBc/Hz, 20kHzオフセット (代表値)
- 周波数安定度 : 1ppm (5ppb, 高安定度クロック・オプション)
- 標準AM/FM/PM アナログ変調
- パルス変調 : オン-オフ比率 70dB, パルス・トレイン (オプション) IQ変調とIQベースバンド出力 (-IQモデル)
- 内部/外部変調モード・サポート
- 内部変調ジェネレータ (LF) 出力
- インタフェース : USB ホスト & デバイス, LAN

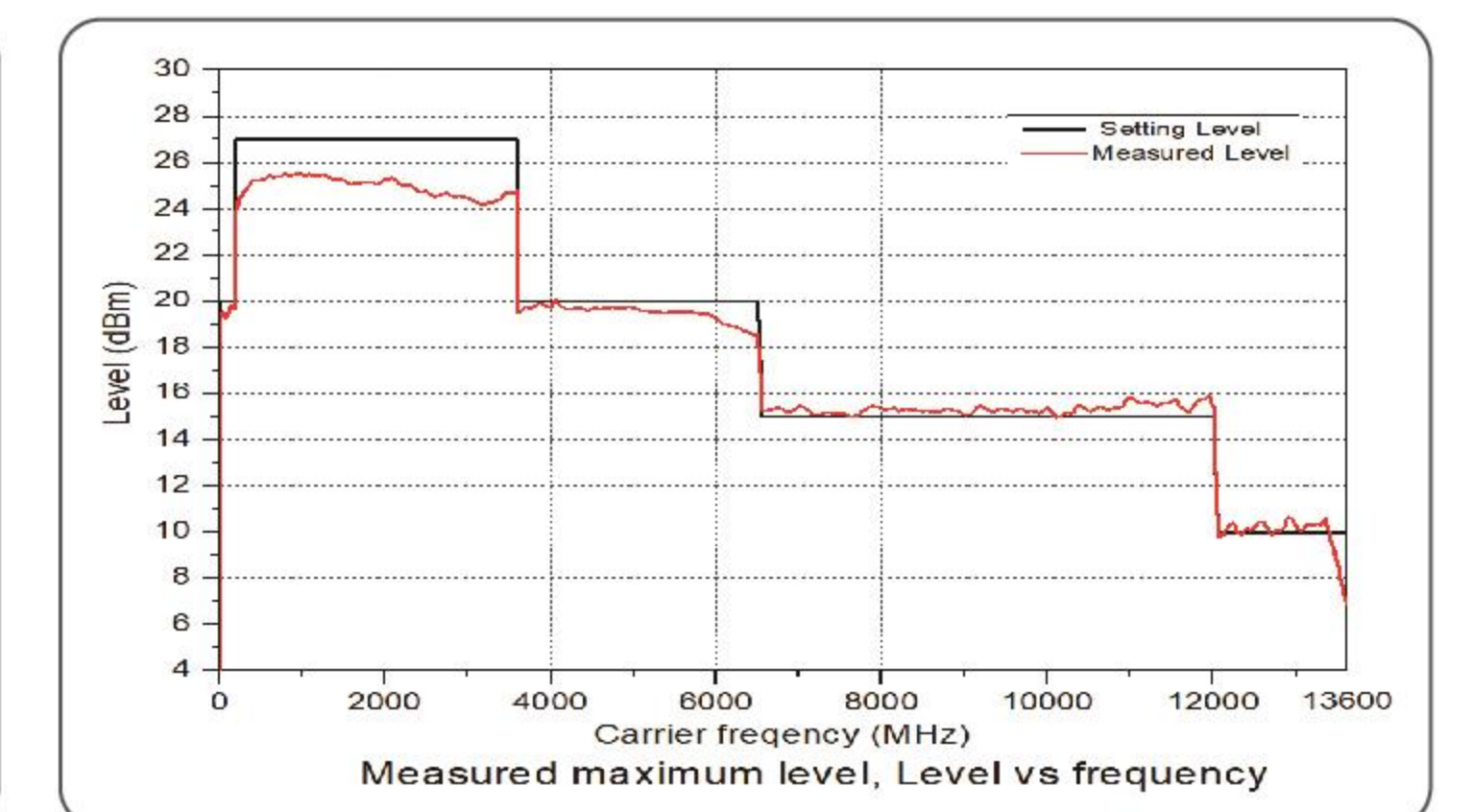
型名	DSG3065B	DSG3065B-IQ	DSG3136B	DSG3136B-IQ
価格	¥1,426,000	¥2,266,000	¥1,786,000	¥2,506,000
レンジ	9kHz ~ 6.5GHz		9 kHz to 13.6 GHz	
レベル仕様	-110dBm ~ +13dBm (1MHz < f ≤ 6.5GHz にて)			
レベル設定	-130dBm ~ +27dBm (200MHz < f ≤ 3.6GHz にて)			
リファレンス・クロック安定度	< 1ppm (標準), < 5ppb (OCXO-B08 オプション) (温度範囲 0℃~50℃にて、25℃基準)			
レベル精度	-60dBm ~ 最大レベル仕様 ≤ 0.9dB, ≤ 0.5dB (代表値) @6.5GHz -90dBm ~ -60dBm ≤ 1.1dB, ≤ 0.5dB (代表値) @6.5GHz -110dBm ~ -90dBm ≤ 1.3dB, ≤ 0.5dB (代表値) @6.5GHz			
SSB 位相ノイズ	f = 1GHz f = 6.5GHz < -110dBc/Hz, < -116dBc/Hz (代表値) < -98dBc/Hz, < -102dBc/Hz (代表値)			
スイープ	f = 13.6GHz < -92dBc/Hz, < -96dBc/H (代表値)			
変調 (キャリア周波数範囲は3.6GHz以下)	AM, FM, PM, パルス変調 (オプション), IQ 変調 (IQ モデルのみ)			
AM	変調度 設定の不確かさ 変調周波数応答 最大偏差 0% ~ 100% < (設定値 × 4% + 1%) (fmod = 1kHz) < 3 dB (公称値) (m < 80%, DC/10Hz ~ 100kHz)			
FM	設定の不確かさ 変調周波数応答 最大偏差 < 設定値 × 2% + 20Hz (fmod = 1kHz, 内部変調) < 3 dB (公称値) (DC/10Hz ~ 100kHz)			
PM	設定の不確かさ 変調周波数応答 最大偏差 < 設定値 × 1% + 0.1rad (fmod = 1kHz, 内部変調) < 3 dB (公称値) (DC/10Hz ~ 100kHz)			
パルス (オプション)	ON/OFF比 立ち上がり/立ち下り時間 モード > 70 dB (100kHz ≤ f < 3.6GHz) < 50 ns シングル・パルス, パルス・トレイン			
IQ 変調	キャリア周波数範囲 フロント・パネル・コネクタ リア・パネル・コネクタ 50MHz ≤ f ≤ 6.5GHz RF出力, 内部変調ジェネレータ (LF) 出力, 外部変調信号入力 外部トリガ入力, 信号有効出力, パルス入出力, 10MHz 入力, 10MHz 出力, IQ ベースバンド入出力信号 (-IQ モデルのみ)			
一般	インタフェース ディスプレイ 寸法・重量 USBホスト&デバイス, LAN 4.3インチ 480x272 TFT カラー LCD 364mm (W) × 112mm (H) × 420mm (D) : 7.7kg, 8.1kg (-IQ モデル)			



様々な変調をサポート



低位相ノイズ



高出力レベル

標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-

オプション・アクセサリ

内容	型名	価格
パルス変調, パルス・トレイン・ジェネレータ	DSG3000B-PUG	(¥83,000)
高安定発振器 (工場オプション)	OCXO-B08	(¥96,800)

任意波形／ファンクション・ジェネレータ

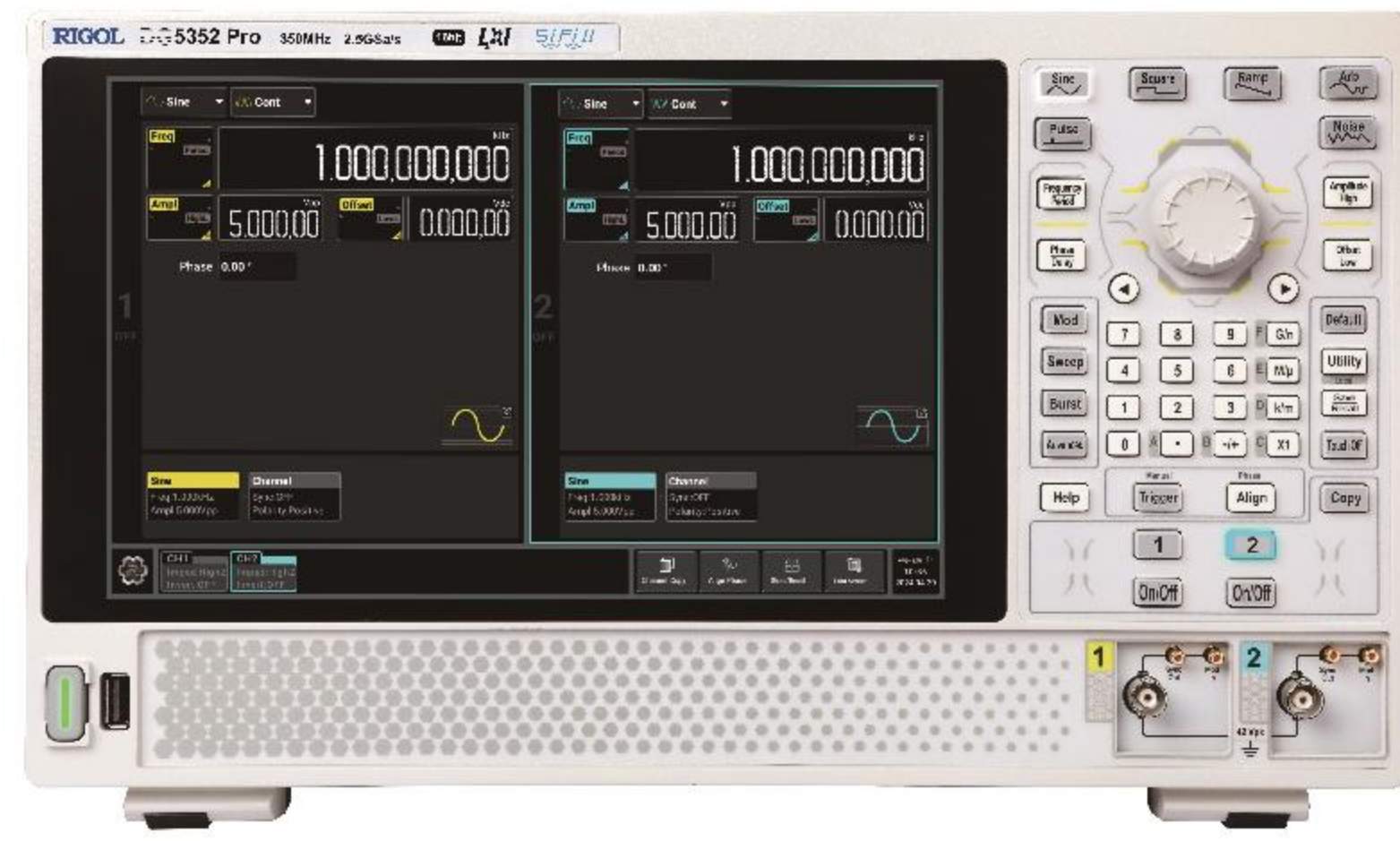
NEW!

DG5000 Pro シリーズ

任意波形 / ファンクション・ジェネレータ

周波数帯域：250MHz~500MHz

(税抜き) ¥ 587,000 ~



製品特徴

- 最高出力周波数：250MHz, 350MHz, 500MHz
- 最高サンプル・レート：2.5GSa/s
- 垂直分解能：16ビット
- デュアルチャンネル出力、対地絶縁
- 任意波形メモリ長：64Mポイント (オプション 128Mポイント)
- 20次高調波ジェネレータ機能
- 矩形波最大周波数：170 MHz、立ち上がり時間は最短0.8ns
- パルス波最大周波数：120 MHz、最小パルス幅4.2ns
- 10.1インチ高解像度タッチスクリーン
- Web Control 機能

型名	DG5252 Pro	DG5352 Pro	DG5352 Pro	
価格	¥587,000	¥884,000	¥1,180,000	
最高周波数	250MHz	350MHz	500MHz	
サンプル・レート	最大 2.5GSa/s			
波形種類	基本波形	正弦波、方形波、ランプ波、パルス波、ノイズ、DC、デュアル・トーン、高調波、PRBS		
	ビルトイン波形	512種： Sinc、指数立上り、指数立下り、心電図 (ECG)、ガウス、ハーバーサイン、ローレンツ、などを含む		
任意波形 (シーケンス)	最長メモリ長：64Mポイント (オプション 128Mポイント)			
	最高サンプルレート：1.25GSa/s 垂直分解能：16ビット			
周波数特性	正弦波	1μHz ~ 250MHz	1μHz ~ 350MHz	1μHz ~ 500 MHz (変調/バーストモード：1μHz ~ 350 MHz)
	方形波	連続波モード：1μHz ~ 170 MHz, 変調/バーストモード：1μHz ~ 120 MHz		
	ランプ波	連続波モード：1μHz ~ 5 MHz, 変調/バーストモード：1μHz ~ 2.5 MHz		
	パルス波	1μHz ~ 120 MHz		
	高調波	1 MHz ~ 125 MHz	1 MHz ~ 175 MHz	1 MHz ~ 250 MHz
	ビルトインArb波 (連続モード)	1μHz ~ 100 MHz		
	ノイズ (-3dB)	500MHz帯域幅		
	分解能	1μHz または12桁		
	精度	設定値の±10 ⁻⁶ (ビルトインArb波を除く)、0℃~50℃ 設定値の±10 ⁻⁶ ±1μHz (ビルトインArb波)、0℃~50℃		
	出力特性 (50Ω負荷)	振幅範囲	≤ 100 MHz: 1 mVpp ~ 10 Vpp	
振幅精度		± (設定値の1% + 1 mVpp)		
分解能		0.1 mVpp, 0.1 mVrms, 1 mV, 0.1 dBm または 4 ビット、どちらか低い値		
オフセット		範囲：±5 Vpk(ac+dc)、精度：±(設定値 の1% + 1 mV + 0.5%の振幅(Vpp))		
変調	AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM, SUM			
バースト	正弦波、方形波、ランプ波、パルス波、ノイズ、ビルトインArb波 (DCを除く)			
スイープ	正弦波、方形波、ランプ波、ビルトインArb波 (DCを除く)			
寸法・重量	358mm (W) x 215mm (H) x 122mm (D) ・ 4.2kg			



デュアルチャンネル出力、対地絶縁

標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-
BNCケーブル	CB-BNC-BNC-MM-100 (¥2,800)
USBケーブル	CB-USBA-USBB-FF-150 (¥2,500)

オプション

内容	型名
IQ変調	DG5000 Pro-IQ (¥78,000)
マルチパルス出力	DG5000 Pro-MPUL (¥78,000)
高度なシーケンス機能	DG5000 Pro-SEQ (¥78,000)
マルチトーン	DG5000 Pro-MTONE (¥78,000)
パターン	DG5000 Pro-PJ (¥78,000)
128 Mpts/CH最大任意波長アップグレード	DG5000 Pro-2RL (¥78,000)
機能バンドル: DG5000 Pro-IQ/MPUL/SEQ/MTONE/PJ/2RLオプションを含む	DG5000 Pro-BND (¥234,000)

任意波形／ファンクション・ジェネレータ

DG1000 Z シリーズ

任意波形 / ファンクション・ジェネレータ

周波数帯域：25MHz / 30MHz

(税抜き) ¥ 82,500 ~



製品特徴

日本語メニュー対応

- 最高出力周波数：25MHz, 30MHz
- サンプル・レート：200MSa/s
- 垂直分解能：14ビット
- 2チャンネル出力
- 高周波数安定度：±1ppm
- 低位相ノイズ：-125dBc/Hz
- 最大 16Mポイント (オプション) 任意波形メモリ
- 7桁/s, 200MHz カウンタ
- 8次高調波ジェネレータ機能
- SiFi テクノロジーにより最小 200ps の低ジッタを実現
- 波形加算機能標準装備
- インタフェース：USBホスト & デバイス, LAN (LXIC Core Device)



型名	DG1022Z	DG1032Z	
価格	¥82,500	¥105,600	
チャンネル	2		
最高周波数	25MHz	30MHz	
サンプル・レート	200MSa/s		
波形	基本波形	正弦波, 方形波, ランプ, パルス, ノイズ	
	内蔵任意波形	正弦波を含む160種類, 指数立上り, 指数立下り, 心電図, ガウス	
周波数範囲	正弦波	1μHz ~ 25MHz	1μHz ~ 30MHz
	方形波	1μHz ~ 25MHz	1μHz ~ 25MHz
	ランプ	1μHz ~ 500kHz	
	パルス	1μHz ~ 15MHz	
	高調波	1μHz ~ 10MHz	
	ノイズ (-3dB)	25MHz 帯域幅	30MHz 帯域幅
	任意波形	1μHz ~ 10MHz	
	分解能	1μHz	
	精度	設定値の ± 1ppm, 18℃ ~ 28℃	
	レンジ	≤ 10MHz: 1mVpp ~ 10Vpp ≤ 30MHz: 1mVpp ~ 5Vpp ≤ 60MHz: 1mVpp ~ 2.5Vpp	
出力特性 (50Ω負荷)	精度	代表値 (1kHz正弦波, 0Vオフセット, > 10mVpp, 自動) 設定値の ± 1% ± 1mV	
	フラットネス	代表値 (正弦波, 2.5Vpp) ≤ 10MHz: ± 0.1dB 代表値 (正弦波, 2.5Vpp) ≤ 60MHz: ± 0.2dB	
	分解能	0.1mVpp または 4桁	
	オフセットレンジ	±5Vピーク (AC + DC)	
波形出力	オフセット精度	± (設定値の1% + 5mV + 振幅の0.5%)	
	出力インピーダンス	50Ω (代表値)	
変調	短絡保護, 過負荷時自動出力無効機能		
バースト	AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM		
スイープ	バーストカウント：1 ~ 1,000,000または無限 バーストソース：外部		
周波数カウンタ	スイープタイプ：リニア/ログ		
インタフェース	1μHz ~ 200MHz		
寸法・重量	262mm (W) x 112mm (H) x 319mm (D) ・ 3.2kg		

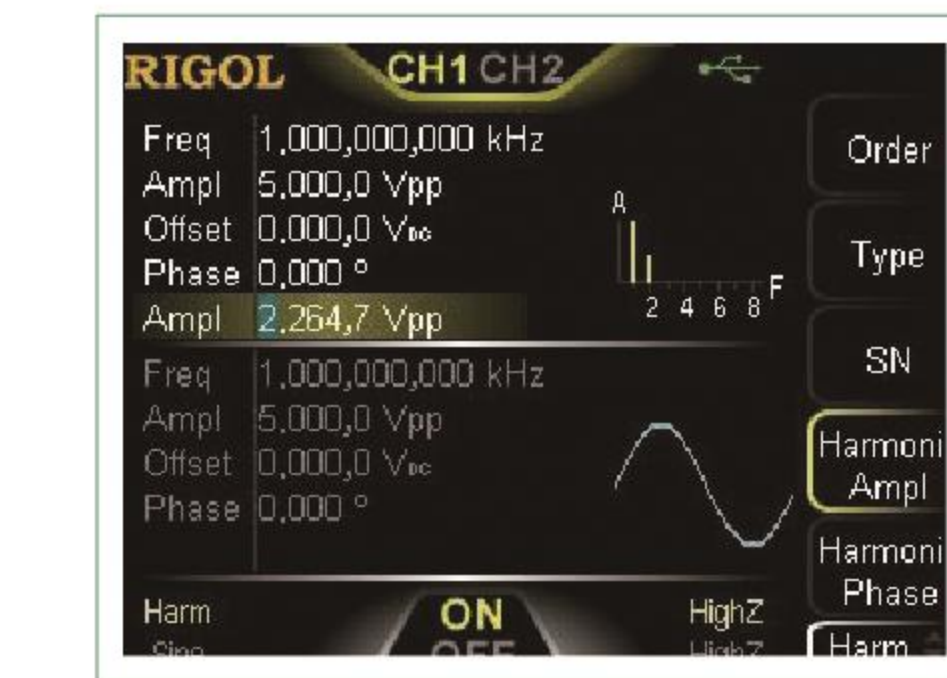
任意波形	
波形長	8ポイント ~ 2M/8Mポイント (16Mポイント)
垂直分解能	14ビット
サンプル・レート	60MSa/s
最小立上り/立下り時間	< 10ns (代表値) : (1Vpp)
ジッタ (実効値)	≤ 5MHz 2ppm + 200ps, > 5MHz 200ps (代表値) : (1Vpp)
編集モード	ポイント編集, ブロック編集, 挿入内蔵波形
高調波出力	≤ 8
高調波タイプ	偶数高調波, 奇数高調波, 次数高調波, ユーザー
高調波振幅	各次高調波振幅設定可能
高調波位相	各次高調波位相設定可能



豊富なアナログ・デジタル変調機能



高分解能カウンターと統計解析機能



8次高調波ジェネレータ機能



160以上の波形を内蔵

標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-
USBケーブル	CB-USBA-USBB-FF-150 (¥2,500)
BNCケーブル (1m)	CB-BNC-BNC-MM-100 (¥2,800)

オプション・アクセサリ

内容	型名	価格
PCソフトウェア	Ultra Station	(¥15,900)
16Mポイント任意波形メモリ	Arb16M-DG1000Z	(¥25,800)
ラック・マウント・キット(1台用)	RM-1-DG1000Z	(¥15,900)
ラック・マウント・キット(2台用)	RM-2-DG1000Z	(¥19,800)
40dB アッテネータ	RA5040K	(¥11,800)
10Wパワー・アンプ (DG1000Zのみ対応)	PA1011	(¥67,800)

DG2000 シリーズ

任意波形／ファンクション・ジェネレータ

周波数帯域：50MHz～100MHz

(税抜き) ¥103,000～



製品特徴

- 最高出力周波数：50MHz, 70MHz, 100MHz
- SiFi II テクノロジ：200ps以下の低ジッタ
- 2チャンネル出力
- 最高サンプル・レート：250MSa/s
- 垂直分解能：16ビット
- 任意波形メモリ長：16Mポイント
- 周波数安定度：±1ppm, 位相ノイズ：-105dBc/Hz
- 160種のビルトイン波形
- RS232, PRBS (疑似ランダム・ビット・シーケンス), デュアルトーン 出力可能
- 8次高調波ジェネレータ機能
- 7桁/s 240MHz帯域周波数カウンタ
- 波形加算機能：CH出力設定に対して基本波やノイズを加算して出力可能
- インタフェース：USB ホスト&デバイス, LAN
- 4.3インチ TFT カラー・タッチ・ディスプレイ

型名	DG2052	DG2072	DG2102	
価格	¥103,000	¥130,000	¥155,000	
最高周波数	50MHz	70MHz	100MHz	
サンプル・レート	250MSa/s			
波形種類	基本波形	正弦波、方形波、ランプ波、パルス波、ノイズ、DC、デュアルトーン、高調波、PRBS、RS232		
	ビルトイン波形	160種：Sinc、指数立上り、指数立下り、心電図(ECG)、ガウス、ハーバーサイン、ローレンツ、などを含む		
任意波形(シーケンス)	最長メモリ長：16Mポイント			
	最高サンプルレート：60MSa/s			
周波数特性	垂直分解能：16ビット			
	正弦波	1uHz～50MHz	1uHz～70MHz	1uHz～100MHz
	方形波	1uHz～15MHz	1uHz～20MHz	1uHz～25MHz
	ランプ波	1uHz～1.5MHz		1uHz～2MHz
	パルス波	1uHz～15MHz	1uHz～20MHz	1uHz～25MHz
	高調波	1uHz～20MHz		1uHz～25MHz
	PRBS	2kbps～40Mbps	2kbps～50Mbps	2kbps～60Mbps
	デュアルトーン	1uHz～20MHz		
	RS232	ボーレート：9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 128000, 230400		
	任意波形(シーケンス)	2kSa/s～60MSa/s		
	ノイズ(-3dB)	100MHz帯域幅		
	ビルトイン波形	1uHz～15MHz	1uHz～20MHz	
	分解能	1uHz		
精度	±(設定値の1ppm + 10pHz), 18℃～28℃			
出力特性(50Ω負荷)	振幅範囲	≤10MHz：1mVpp～10Vpp		
		≤30MHz：1mVpp～5Vpp		
		≤60MHz：1mVpp～2.5Vpp		
		≤100MHz：1mVpp～1Vpp		
振幅精度	±(設定値の1%)±5mV、代表値(1kHz正弦波、0Vオフセット、>10mVpp, レンジ設定:auto)			
分解能	0.1mVpp または 4桁			
オフセット	範囲：±5Vピーク(AC+DC)、精度：±(設定値の1% + 5mV + 振幅の1%)			
変調	AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, PWM			
バースト	バーストカウント：1～1,000,000 または無限、バーストソース：内部/外部/マニュアル			
スweep	スweepタイプ：リニア/ログ/ステップ、スweep形状：アップ/ダウン			
周波数カウンタ	1uHz～240MHz：7桁(ゲート時間 1秒)：周波数、周期、正パルス幅、負パルス幅、デューティ比			
インタフェース	USBホスト&デバイス, LAN			
寸法・重量	262mm(W) x 112mm(H) x 319mm(D) ・ 3.2kg			

標準付属品

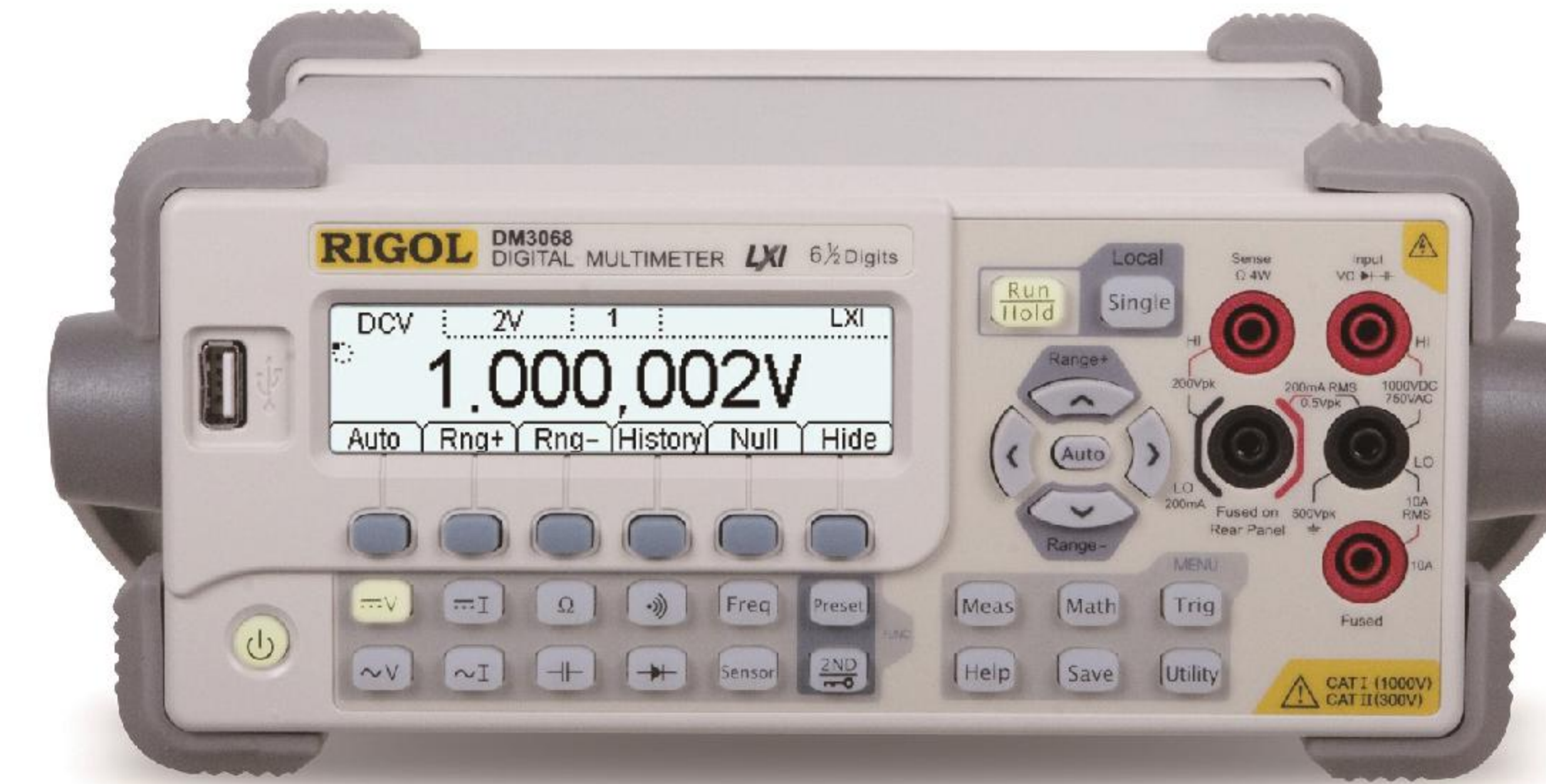
内容	型名	
電源ケーブル	-	
BNCケーブル	CB-BNC-BNC-MM-100	(¥2,800)
USBケーブル	CB-USBA-USBB-FF-150	(¥2,500)

DM3000 シリーズ

6½桁, 5½桁デジタル・マルチメータ

最大：2,200,000 カウント分解能

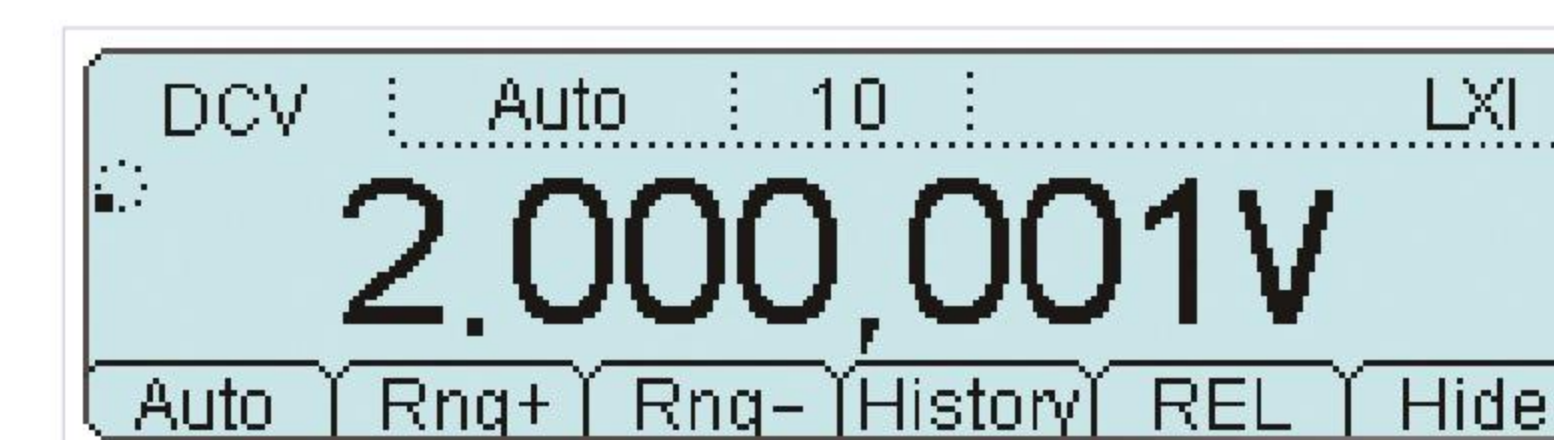
(税抜き) ¥119,900～



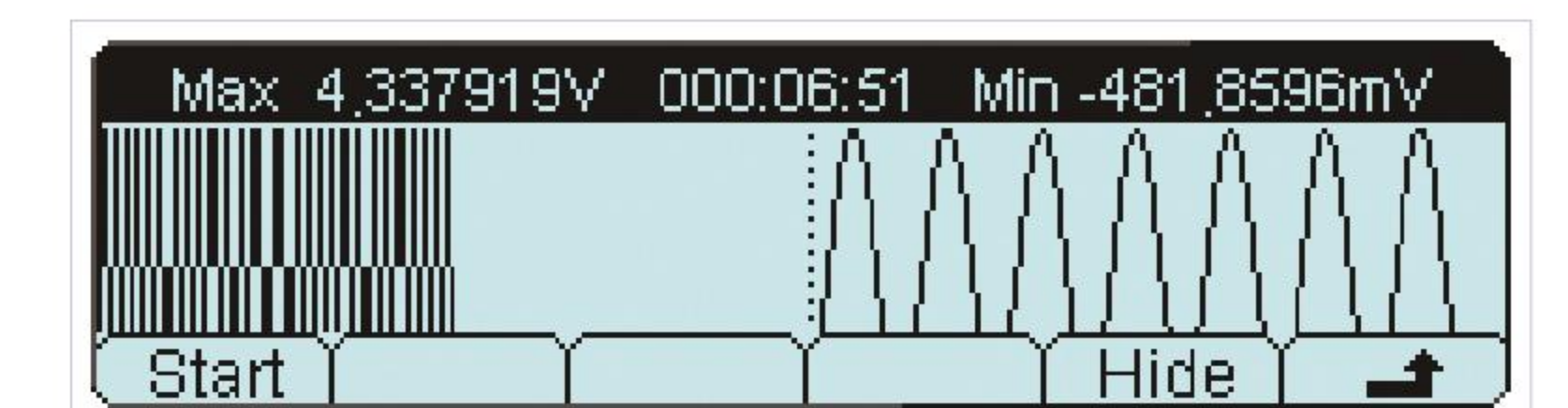
製品特徴

- 分解能：2,200,000 カウント
- 電圧精度：0.0035% DC
- 最高測定スピード：10,000 rdgs/s
- 最大10A電流測定レンジ
- 内蔵熱電対基準接点補償
- リアルタイム・トレンドとヒストグラム表示機能
- 主流のDMMとコマンド互換
- インタフェース：USBホスト&デバイス, RS-232, GPIB, LAN

型名	DM3068	
価格	¥119,900	
精度仕様	レンジ	±(読み値の% + レンジの%) (校正温度 23℃ ±5℃)
直流電圧	200mV～1000V	0.0035 + 0.0006
直流電流	200uA～10A	0.050 + 0.003
交流電圧(RMS)	200mV～750V	0.06 + 0.04
交流電流(RMS)	200uA～10A	0.10 + 0.04
抵抗値	200Ω～100MΩ	0.010 + 0.001
ダイオード・テスト	2V/1mA	0.010 + 0.020
導通試験	2000Ω/1mA	0.010 + 0.020
周期/周波数	3Hz-1MHz	0.007
キャパシタンス	2nF～100mF	1 + 0.3
その他の仕様		
最高測定スピード	10000 rdgs/s	
揮発性メモリ	512k測定値の履歴を記録	
リモートコマンド対応	RIGOL, Agilent, FLUKE	
インタフェース	USBホスト&デバイス, RS232, GPIB, LAN	
寸法/重量	231.6mmX107.0mmX290.5mm(D)	
重量	3.2kg	



真の6½桁読み取り分解能 (DM3068)



トレンド表示



マルチ・コマンド・サポート

標準付属品

内容	型名	
電源ケーブル	-	
USBケーブル	CB-USBA-USBB-FF-150	(¥2,500)
4スピア・ヒューズ	-	
2テスト・リード(黒と赤)	LD-DM	(¥5,400)
2ワニ口クリップ(黒と赤)	ALLIGATORCLIP-DMM	(¥1,800)

オプション・アクセサリ

内容	型名	
ケルビン・テスト・クリップ	KELVINTESTCLIP-DMM	(¥19,800)
ラック・マウント・キット(1台用)	RM-DM3000	(¥25,800)

NEW!

DM858 シリーズ 5½桁デジタル・マルチメータ



5.5桁読み取り分解能

(税抜き) ¥49,000~

製品特徴

- 5.5桁読み取り分解能
- 最高測定スピード125rdgs/s
- 最大500,000ptsロギングメモリ
- 7インチタッチパネル
- Type-C給電採用
- Web Control機能

モデル	DM858	DM858E
価格	¥79,200	¥49,000
読み取り分解能	5½	
1年間DC電圧精度	0.03%	0.06%
最高測定スピード	125rdgs/s	80rdgs/s
メモリー長	500,000ポイント	20,000ポイント
測定機能	DCV	1000V
	DCI	10A
	抵抗値	100MΩ
	導通実験	1000MΩ
	ダイオード・テスト	2V
	ACV	750V
	ACI	10A
	周期/周波数	100kHz
	キャパシタンス	10mF
	温度	熱電対、RTD
演算機能	5種類	
モニター	7インチ・タッチパネル(1024*600)	
リモート・インタフェース	USB Device, USB Host, Lan	
SCPI	SCPI 標準サポート	
Web Control	Web Control 機能標準サポート	

DP700 シリーズ プログラマブル直流電源

最大: 150W

(税抜き) ¥44,000~

製品特徴

- 低リップル/ノイズ: <500µVrms/3mVpp
- 電源変動並びに負荷変動に対する優れた出力電圧安定度
- 高速過渡応答時間: <50µs
- 標準 OVP/OCP/OTP 保護機能
- タイミング出力機能 (オプション)
- 1 mV/1 mAの分解能 (オプション)
- 外部トリガ機能により複数機器の同期出力が可能
- DP700インタフェース: RS232 (標準)
- タイマー出力機能、最大2048グループをサポート
- 3.5インチTFT液晶ディスプレイ



型名	DP712	DP711
価格	¥44,000	¥44,000
チャンネル	1	
直流出力	50V/3A	30V/5A
最大150W		
負荷変動率	電圧: <0.01% + 2mV、電流: <0.01% + 250 µA (DP700は0.01% + 2mA)	
リップル&ノイズ (20Hz-20MHz)	電圧	<500 µVrms/4mVpp
	電流	<2mArms
設定精度	電圧 CH1	0.05% + 20mV
	電流 CH1	0.2% + 10mA
設定分解能	電圧 CH1	10mV (高分解能オプションで1mV)
	電流 CH1	10mA (高分解能オプションで1mA)
寸法・重量	140mm(W) x 202mm(H) x 332mm(D), 6.9Kg	



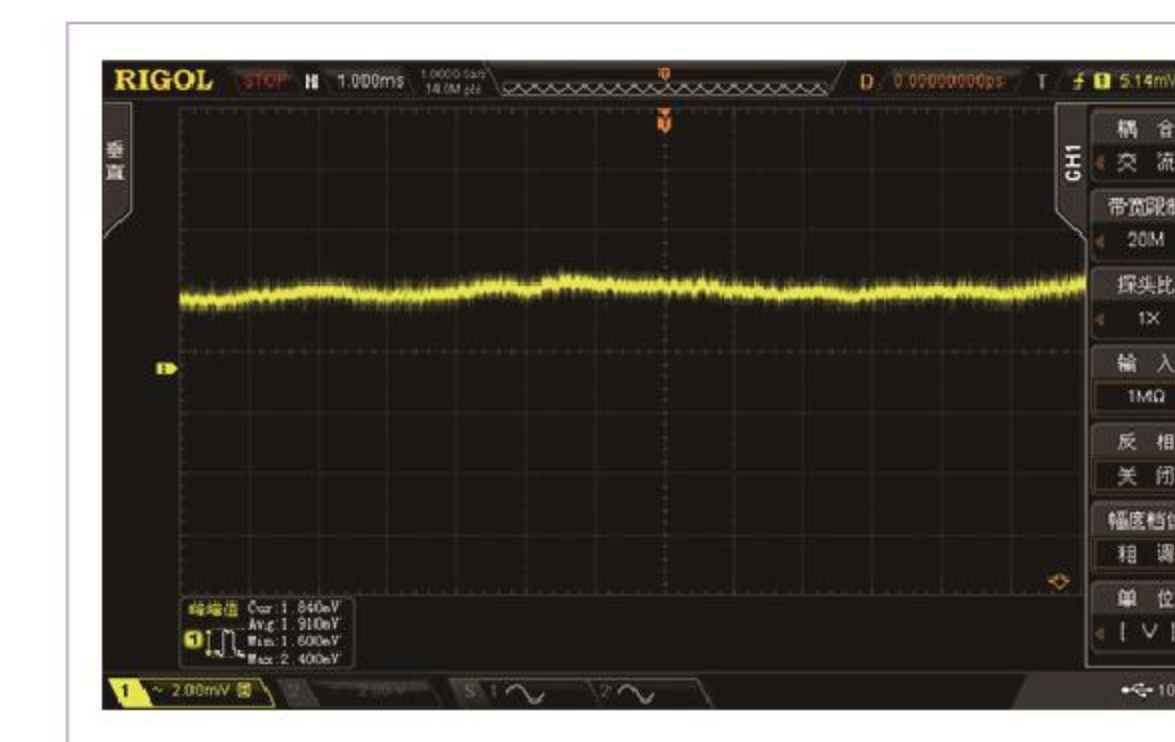
超コンパクトなサイズ



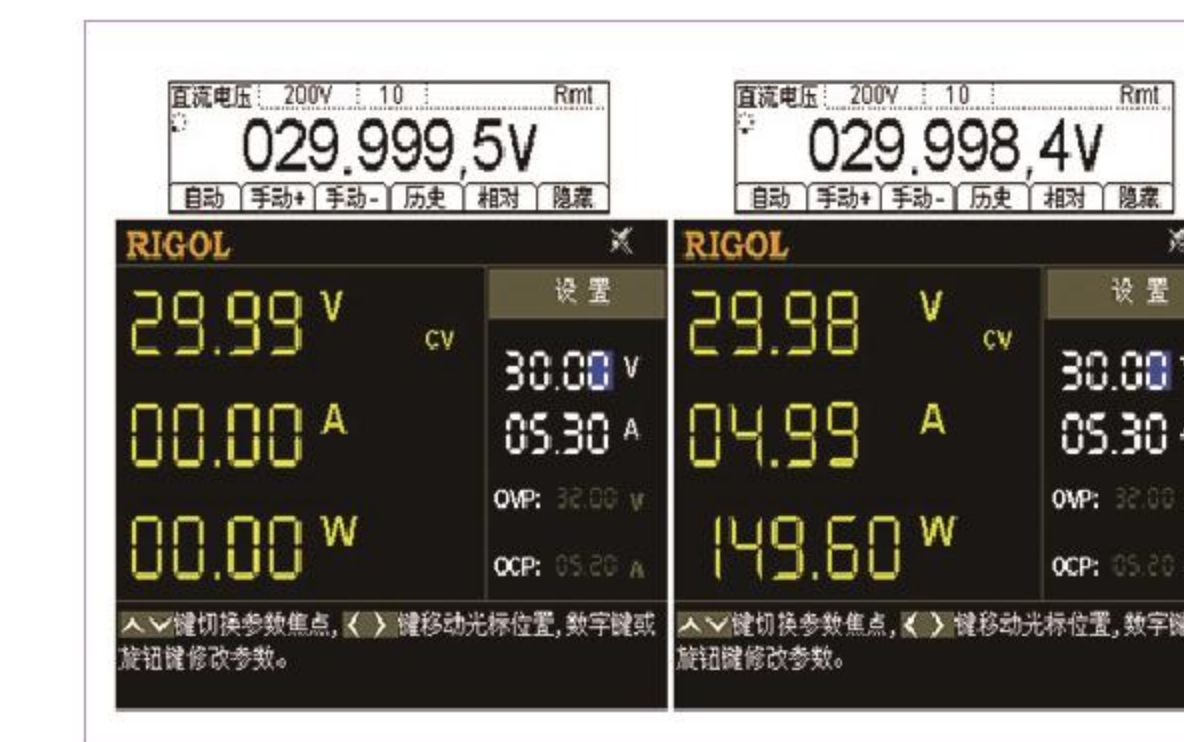
Type-C 電源インターフェイスを採用



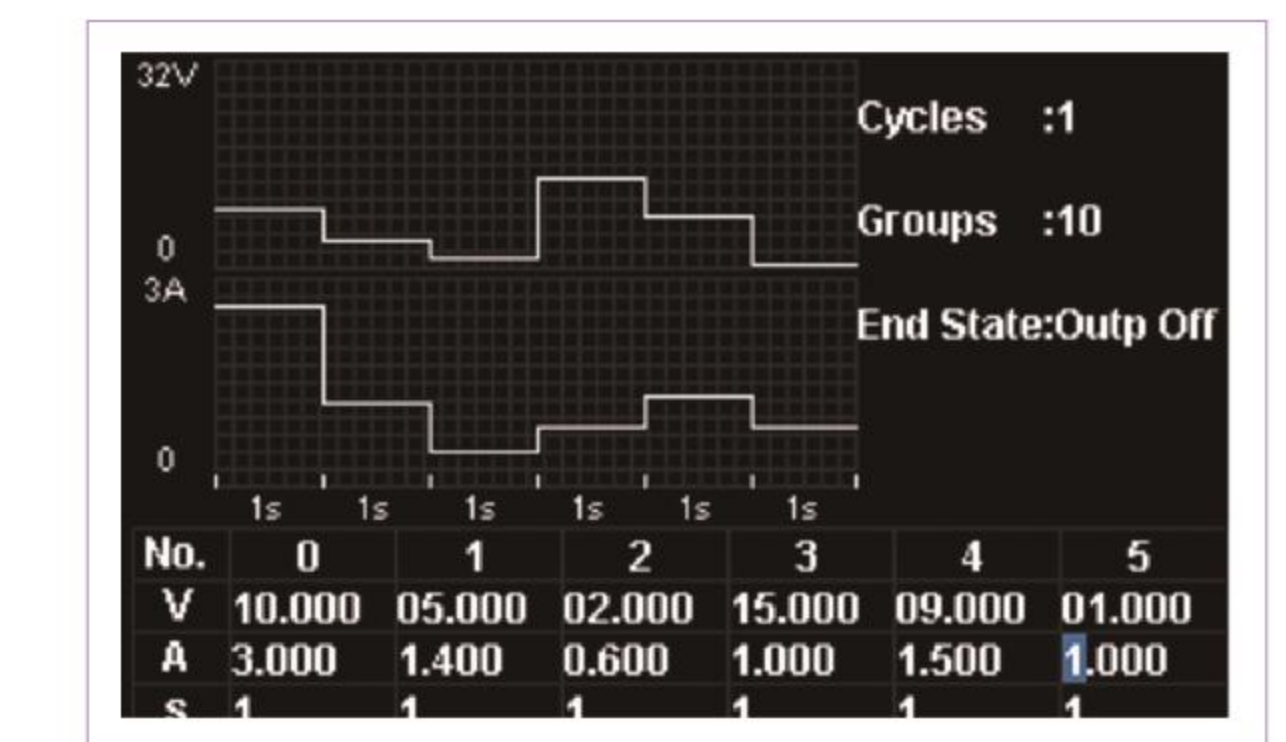
VESA 100x100 standard 規格対応



低リップル/ノイズ



優れた出力電圧安定度



タイミング出力

標準付属品

内容	型名
電源アダプター	-
ワニ口クリップ (赤と黒)	-
テストペン	-
バックアップヒューズ	DM858: AC, 250 V, F10 A DM858E: AC, 250 V, F3.15

オプション

内容	型名	価格
Kelvin クリップ	KELVINTTESTCLIP-DMM	(¥19,800)
USB Cable (150 cm)	CB-USB-A-USB-B-FF-150	(¥2,500)
DM858シリーズ専用バッグ	BAG-800	(¥8,300)

標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-
ヒューズ (50T-050H 250V 5A : DP712 / DP711)	-

オプション・アクセサリ

内容	型名	価格
高分解能オプション (DP712/711)	HIRES-DP700	(¥9,700)
トリガ機能 (外部同期トリガ出力) (DP712 / 711)	TRIGGER-DP700	(¥9,700)
タイマー機能 (DP712/711)	TIMER-DP700	(¥9,700)
9-ピン RS232 ケーブル (メス-メス, ストレート)	CB-DB9-DB9-F-F-150	(¥2,100)
DP700シリーズラックマウント・キット (製品1台用)	RM-1-DP700	(¥13,000)
DP700シリーズラックマウント・キット (製品2台用)	RM-2-DP700	(¥11,900)
DP700シリーズラックマウント・キット (製品3台用)	RM-3-DP700	(¥11,900)

DP800 シリーズ

プログラマブル直流電源

最大：200W

(税抜き) ¥85,800~



製品特徴

- 低リップル/ノイズ：< 350μVrms/2mVpp
- 電源変動並びに負荷変動に対する優れた出力電圧安定度
- 高速過渡応答時間：< 50μs
- 標準 OVP/OCP/OTP 保護機能
- タイミング出力機能標準装備
- 電圧、電流、電力測定と波形表示機能を内蔵
- DP800インターフェース：USBホスト&デバイス（標準）、LAN、RS232、デジタルI/O (Aモデルは標準、Non-Aモデルはオプション)

型名	DP822A	DP822	DP821	DP813A	DP811A		
価格	¥126,500	¥85,800	¥85,800	¥122,100	¥110,000		
チャンネル	2	2	2	1	1		
リモート・センシング	○	○	○	—	—		
直流出力	20V/5A 5V/16A, 最大 180W		60V/1A 8V/10A, 最大 140W	8V/20A or 20V/10A, 最大 200W	20V/10A or 40V/5A, 最大 200W		
負荷変動率	電圧：<0.01% + 2mV、電流：<0.01% + 250 μA (DP700は0.01% + 2mA)						
リップル&ノイズ (20Hz-20MHz)	電圧	<350 μVrms/2mVpp			<350 μVrms/3mVpp		
	電流	<2mArms					
設定精度	電圧	CH1	0.1%+25mV	0.1%+25mV	0.1%+25mV	0.05%+10mV	0.05%+10mV
		CH2	0.05%+10mV	0.05%+10mV	0.05%+10mV	—	—
		CH3	—	—	—	—	—
電流	CH1	0.2%+10mA	0.2%+10mA	0.2%+10mA	0.1%+10mA	0.1% + 10mA	
	CH2	0.2%+10mA	0.2%+10mA	0.2%+10mA	—	—	
	CH3	—	—	—	—	—	
設定分解能	電圧	CH1	1mV	10mV	10mV	1mV	1mV
		CH2	1mV	10mV	10mV	—	—
		CH3	—	—	—	—	—
電流	CH1	1mA	10mA	1mA	1mA	0.5mA	
	CH2	1mA	10mA	10mA	—	—	
	CH3	—	—	—	—	—	
寸法・重量	239mm(W) x 157mm(H) x 418mm(D)、9.75Kg ~ 10.5Kg						

DP2000/900 シリーズ

プログラマブル直流電源

最大：3チャンネル 最大：222W

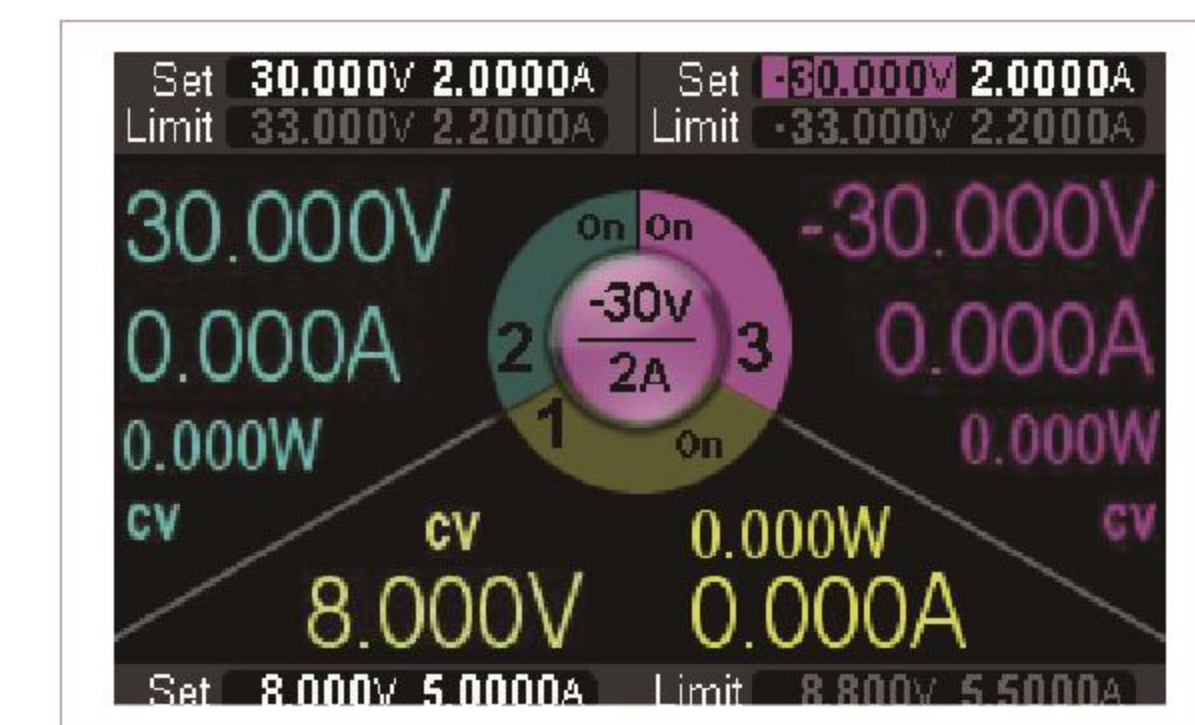
(税抜き) ¥70,000~



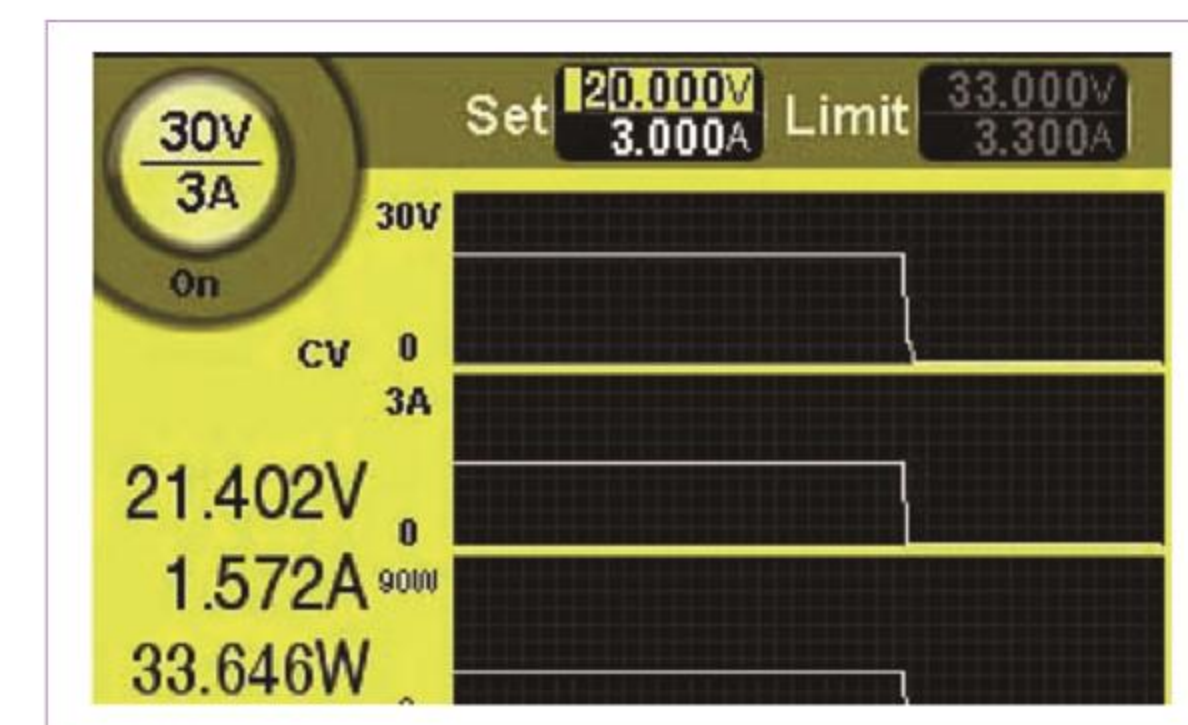
製品特徴

- 最大：3チャンネル、222W
- 3チャンネル、全電力最大222W(DP2000)
- 全チャンネル絶縁
- リップル/ノイズ：<350 μVrms/2 mVpp
- CH1およびCH2の内部直列/並列接続が可能
- 4.3インチタッチスクリーン
- 微小電流測定分解能：1 μA (DP2000シリーズ)
- 過渡応答時間：<50μs
- 出力電圧保持時間：DP2000 1ms, DP900 100ms
- 最大512ポイントの任意信号作成が可能
- OVP/OCP/OTP機能
- インターフェース：USBホスト&デバイス、LAN、デジタルI/O、RS232C (以上標準)、GPIB (オプション)

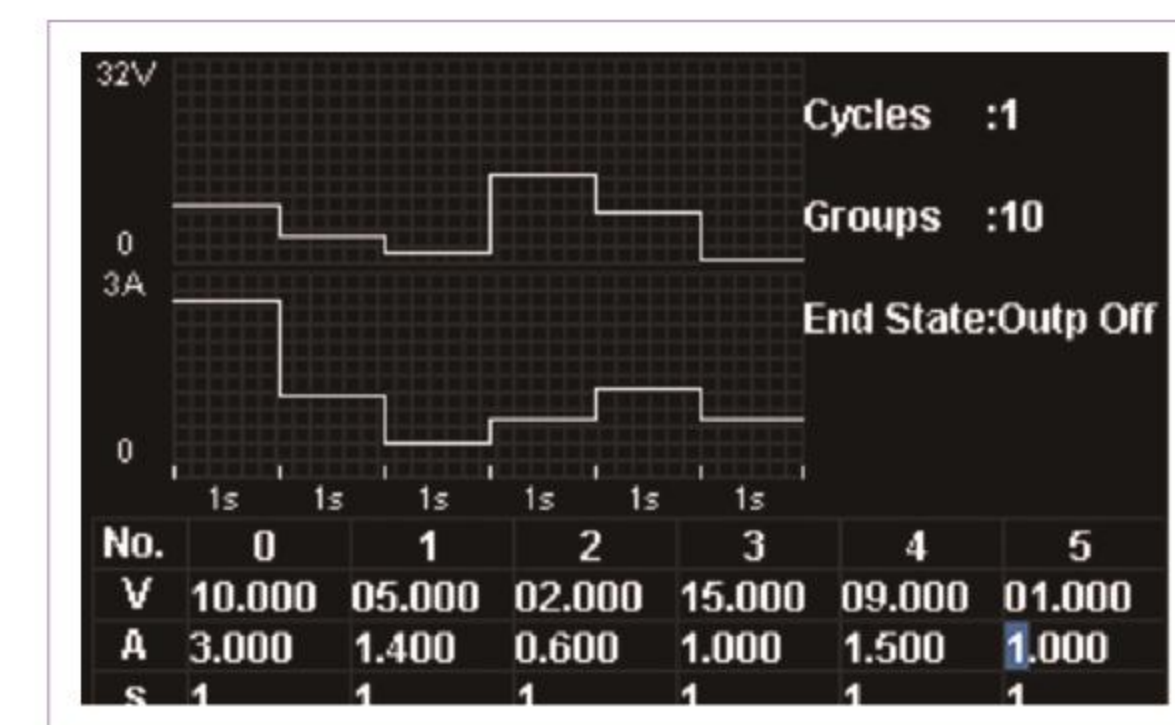
型名	DP2031	DP932A	DP932U	DP932E		
価格	¥180,000	¥119,000	78,800	¥70,000		
チャンネル	3					
直流出力	32V/3A II 32V/3A II 6V/5A (10A)	32V/3A II 32V/3A II 6V/3A 最大210W	32V/3A II 32V/3A II 6V/3A 最大210W	32V/3A II 32V/3A II 6V/3A 最大198W		
最小滞留時間	1ms	100ms	1000ms	対応しません		
負荷変動率	<0.01%+2 mV					
電流変動率	<0.01%+250 μA					
リップルノイズ	電圧	<350 μVrms/2 mVpp				
	電流	<2 mArms				
設定精度	電圧	CH1	0.03%+8 mV	0.05%+10 mV	0.05%+20 mV	0.05%+10 mV
		CH2	—	—	—	—
		CH3	0.04%+4 mV	—	0.1%+5 mV	—
電流	CH1	0.15%+5 mA	—	0.2%+5 mA	—	
	CH2	—	—	—	—	
	CH3	0.15%+10 mA	—	—	—	
設定分解能	電圧	CH1	—	—	10mV(Std.)/1mV(Opt.)	10mV(Std.)/1mV(Opt.)
		CH2	1mV	1mV	—	—
		CH3	—	—	—	—
電流	CH1	0.1mA	—	1mA	10mA(Std.)/1mA(Opt.)	
	CH2	—	1mA	—	—	
	CH3	1mA	—	—	—	
出力端子	バインディングポスト		セーフティソケット(4mm)	バインディングポスト		
寸法・重量	239mm x157mm x419mm		239mm x157mm x419mm			



DP831A ユーザ・インタフェース



電圧/電流/電力表示



タイミング出力

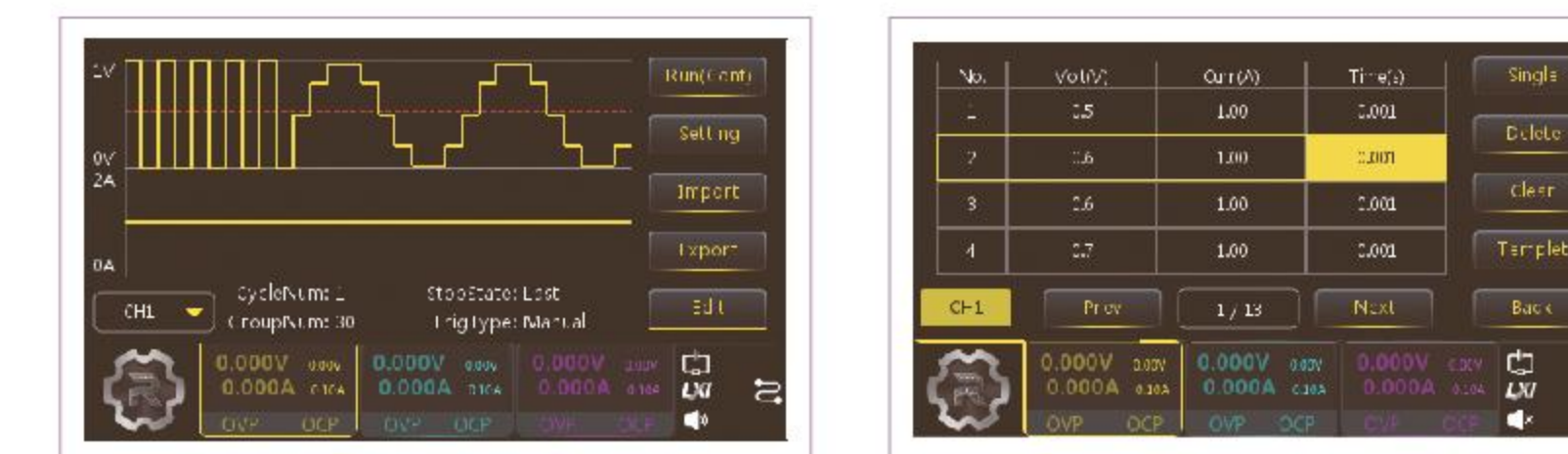
標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	—
USBケーブル	CB-USBA-USBB-FF-150 (¥2,500)
ヒューズ (50T-025H 250V 2.5A : DP831 (A) / DP821(A))	—
ヒューズ (50T-032H 250V 3.15A : DP832(A) / DP811(A))	—
短絡デバイス	—

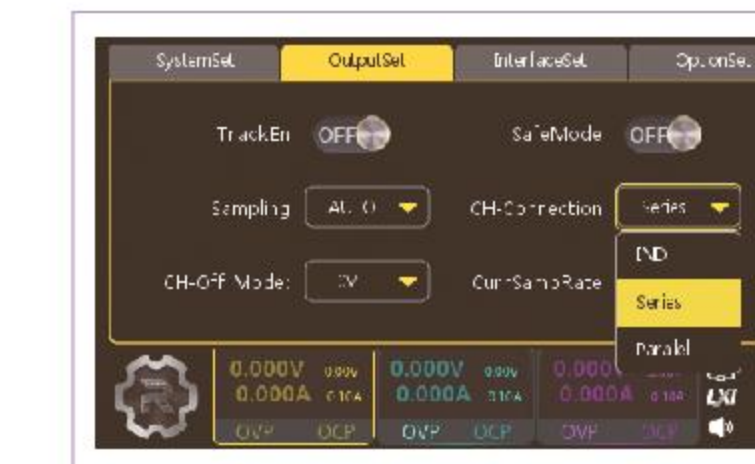
オプション・アクセサリ

内容	型名	価格
高分解能オプション (DP832 / 831 / 821 / 811)	HIRES-DP800	(¥16,400)
4ライン・トリガ入出力 (DP832 / 831 / 821 / 811)	DIGITALIO-DP800	(¥16,400)
オンライン・モニタと分析 (DP832 / 831 / 821 / 811)	AFK-DP800	(¥16,400)
RS232とLANインターフェース (DP832 / 831 / 821 / 811)	INTERFACE-DP800	(¥21,800)
9-ピン RS232 ケーブル (メス-メス, ストレート)	CB -DB9-DB9-F-F-150	(¥2,100)
DP800シリーズラックマウント・キット (製品1台用)	RM-1-DP800	(¥25,000)

最小滞留時間1ms(DP2000)



CH1、CH2の直列/並列接続



- 最小滞留時間1ms(DP2000)/100ms(DP900)
- 全チャンネル絶縁
- ソフトウェア制御により、CH1、CH2の直列/並列接続が可能
- 4.3インチタッチパネル

標準付属品

内容	型名	価格
電源ケーブル	—	—
ヒューズ	—	—
USBケーブル	CB-USBA-USBB-FF-150	(¥2,500)
ヘアコネクタ線	10A-Testing-Cable	(¥3,800)

オプション&アクセサリ(DP2000)

内容	型名	価格
GPIBインターフェイスモジュール	DP2000-GPIB	(¥25,500)
CH3 10 A ハイレンジモード	DP2000-10A	(¥25,500)
7.5 kSa/s 高速サンプリングモード	DP2000-HADC	(¥25,500)
ラックマウントキット (1台用)	RM-1-DP800	(¥25,000)
ラックマウントキット (2台用)	RM-2-DP800	(¥22,200)

オプション&アクセサリ(DP900)

内容	型名	価格
1mA&1mV 高分解能仕様	DP900-HIRES	(¥16,000)
ラックマウントキット (1台用)	RM-1-DP800	(¥25,000)
ラックマウントキット (2台用)	RM-2-DP800	(¥22,200)

DL3000 シリーズ

プログラマブル直流電子負荷



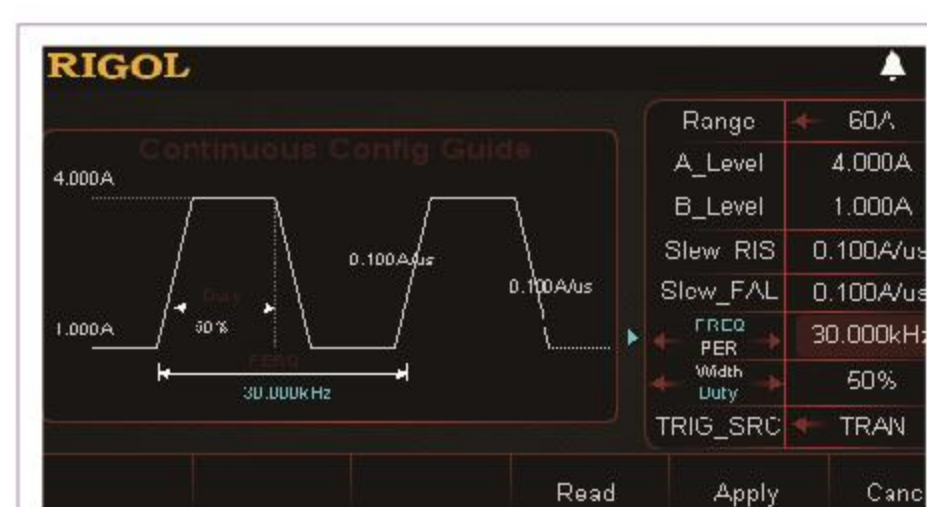
最大電力：350W

(税抜き) ¥ 88,000~

製品特徴

- DL3021/ DL3021A: 単一出力, 150V/40A, 最大 200W
- DL3031/ DL3031A: 単一出力, 150V/60A, 最大 350W
- ダイナミック・モード: 最高30kHz
- 調整可能な電流スルーレート: 0.001A/ μ s ~ 5A/ μ s
- 最小リードバック分解能: 0.1mV, 0.1mA
- 4.3インチ・カラー TFT液晶, 複数のパラメータと状態を同時に表示可能
- 過電圧 / 過電流 / 過電力 / 過熱 / 逆電圧保護
- 4つのスタティック・モード: 定電流, 定電圧, 定抵抗, 定電力
- 3つのダイナミック・モード: 連続, パルス, トグル
- リスト機能は512ステップまで編集可能
- バッテリー・テスト機能, 過電流保護テスト, 過電力保護テスト, 製造テスト, 他
- 短絡試験機能
- パワーオフ・メモリ機能
- インタフェース: RS232, USB, LAN

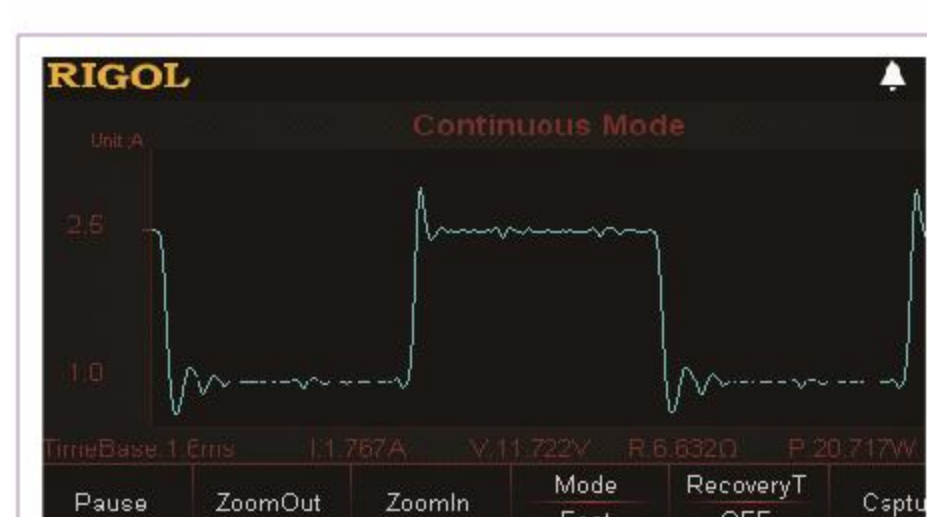
型名	DL3031A	DL3031	DL3021A	DL3021
価格	¥218,000	¥168,000	¥128,000	¥88,000
DC入力 (0℃ ~ 40℃)	電圧	0 ~ 150V		
	電流	0 ~ 60A		0 ~ 40A
	最大電力	350W		200W
	最小動作電圧 (DC)	1.3V @ 60A		1V @ 40A
CCモード	レンジ	0 ~ 6A, 0 ~ 60A		0 ~ 4A, 0 ~ 40A
	分解能	1mA		
	精度	$\pm (0.05\% + 0.05\% \text{ FS})$		
	温度係数	100ppm / °C		
CVモード	レンジ	0 ~ 15V, 0 ~ 150V		
	分解能	1mV @ 0 ~ 15V レンジ, 5mV @ 0 ~ 150V レンジ		
	精度	$\pm (0.05\% + 0.02\% \text{ FS}) @ 0 ~ 15V$ レンジ, $\pm (0.05\% + 0.025\% \text{ FS}) @ 0 ~ 150V$ レンジ		
	温度係数	50ppm / °C		
CRモード	レンジ	0.08 ~ 15 Ω , 2 ~ 15 k Ω		
	分解能	2mA / Vsense		
CPモード	レンジ	0 ~ 350W		
	分解能	100mW		
連続モード	周波数	0.001 ~ 30kHz	0.001 ~ 15kHz	0.001 ~ 30kHz
	周波数分解能	0.80%		
	周波数精度	$\pm 0.5\%$		
	デューティ比	5~95%, 1%		
電流スルーレート	レンジ	0.001 ~ 0.5A/ μ s	0.001 ~ 0.25A/ μ s	0.001 ~ 0.3A/ μ s
	分解能	0.001 ~ 5A/ μ s (>5V)	0.001~2.5A/ μ s (>5V)	0.001~3A/ μ s (>5V)
	精度	0.001A/ μ s		
	電流	5% + 10 μ s		
リードバック分解能	電圧	0.1mA		
	抵抗	1mA		
	電力	0.1mA		
		1mA		
寸法・重量	239mm (W) x 157mm (H) x 442mm (D) ・ 7.6kg			



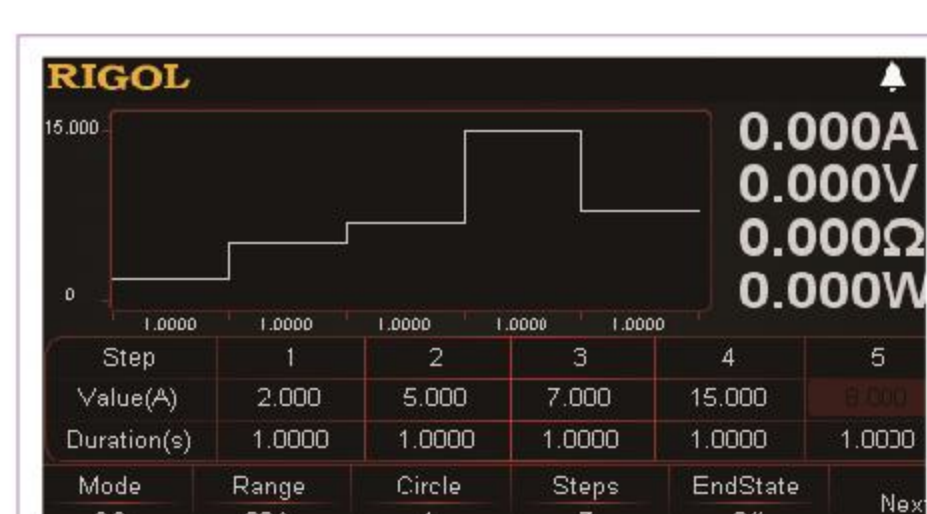
30kHz ダイナミック・モード



5A/ μ s 電流スルーレート



強力な波形表示機能



強力なリスト操作機能

標準付属品

内容	型名
電源ケーブル	-
ヒューズ (50T-0315H 250V 0.315)	-

オプション・アクセサリ (Aモデルはすべてのオプションを実装済み)

内容	型名	価格
LAN インタフェース	LAN-DL3	(¥16,400)
デジタル I/O オプション	DIGITALIO-DL3	(¥16,400)
高分解能リードバック	HIRES-DL3	(¥16,400)
高周波オプション	FREQ-DL3	(¥16,400)
高速スルーレート・オプション	SLEWRATE-DL3	(¥16,400)

差動/シングルエンド・プローブ



- RP7080 DC ~ 800MHz
 - RP7150 DC ~ 1.5GHz
 - 30Vピーク (CAT I)
- 互換性: MSO/DS7000, MSO8000 シリーズ
- 価格 RP7080: ¥343,200
RP7150: ¥731,300

シングルエンド・プローブ



- RP7080S DC ~ 800MHz
 - RP7150S DC ~ 1.5GHz
 - 30V ピーク (CAT I)
- 互換性: MSO/DS7000, MSO8000, DS70000, DHO4000シリーズ
- 価格 RP7080S: ¥174,700
RP7150S: ¥373,800

光アイソレーション・プローブ



- PIA1020 DC ~ 200MHz
 - PIA1050 DC ~ 500MHz
 - PIA1100 DC ~ 1GHz
- 互換性: DHO4000, MSO8000/A, MSO/DS7000, MSO5000, DS70000シリーズ
- 価格 PIA1020: ¥1,439,800
PIA1050: ¥2,399,800
PIA1100: ¥3,599,800

高電圧差動プローブ



- 25MHz, 最大電圧 $\leq 1400\text{Vpp}$
- 互換性: すべてのリゴル・オシロ スコープ
- 価格 ¥70,900



- 50MHz, 最大電圧 $\leq 7000\text{Vpp}$
- 互換性: すべてのリゴル・オシロ スコープ
- 価格 ¥100,800



- 100MHz, 最大電圧 $\leq 7000\text{Vpp}$
- 互換性: すべてのリゴル・オシロ スコープ
- 価格 ¥114,800



- PHA0150 DC~70MHz, 1500V
 - PHA1150 DC~100MHz, 1500V
 - PHA2150 DC~200MHz, 1500V
- 互換性: すべてのリゴル・オシロ スコープ
- 価格 PHA0150: ¥118,000
PHA1150: ¥140,800
PHA2150: ¥251,900

電流プローブ



- RP1003C DC ~ 50MHz
 - RP1004C DC ~ 100MHz
 - 最大 AC RMS: 30A
 - AC ピーク: 50A (非連続)
- 互換性: すべてのリゴル・オシロ スコープ (RP1000P 電源が必要)
- 価格 RP1003C: ¥561,800
RP1004C: ¥805,800



- RP1005C DC ~ 10MHz, 最大150Arms, 300Aピーク(非連続)
 - RP1006C DC ~ 2MHz, 最大500Arms, 700Aピーク(非連続)
- 互換性: すべてのリゴル・オシロ スコープ (RP1000P 電源が必要)
- 価格 RP1005C: ¥712,000
RP1006C: ¥829,400



- 電源装置, 4チャンネル
- 互換性: RP1003C, RP1004C, RP1005C
- 価格 ¥259,800



- DC ~ 300kHz
 - 最大 DC: $\pm 100\text{A}$
 - AC P-P: 200A
 - AC RMS: 70A
- 互換性: すべてのリゴル・オシロ スコープ
- 価格 ¥125,800



- DC~1MHz
 - 最大 DC: $\pm 70\text{A}$
 - AC P-P: 140A
 - AC RMS: 50A
- 互換性: すべてのリゴル・オシロ スコープ
- 価格 ¥254,800



- DC~50MHz, 30A
 - AC RMS: 30A
 - ACピーク 50A (非連続)
- 互換性: MSO/DS7000, MSO8000, DS70000, DHO4000シリーズ
- 価格 ¥821,000



- DC~50MHz, 30A
 - AC RMS: 30A
 - ACピーク 50A (非連続)
- 互換性: MSO/DS7000, MSO8000, DS70000, DHO4000シリーズ
- 価格 ¥468,000



- DC~100MHz, 30A
 - AC RMS: 30A
 - ACピーク 50A (非連続)
- 互換性: MSO/DS7000, MSO8000, DS70000, DHO4000シリーズ
- 価格 ¥1,065,000



- DC~10MHz, 150A
 - AC RMS: 150A
 - ACピーク 300A (非連続)
 - ACピーク 500A (パルス幅 $\leq 30\mu\text{s}$)
- 互換性: MSO/DS7000, MSO8000, DS70000, DHO4000シリーズ
- 価格 ¥971,000



- DC~2MHz, 500A
 - AC RMS: 500A
 - ACピーク 700A (非連続)
- 互換性: MSO/DS7000, MSO8000, DS70000, DHO4000シリーズ
- 価格 ¥925,100

高インピーダンス・プローブ



PVP2150 1X : DC ~ 35MHz
10X : DC ~ 150MHz
PVP2350 1X : DC ~ 35MHz
10X : DC ~ 350MHz
互換性 : すべてのリゴル・オシロ
スコープ
価格 PVP2150: ¥7,900
PVP2350: ¥9,400



RP3500A 10x : DC ~ 550MHz
互換性 : すべてのリゴル・オシロ
スコープ
価格 RP3500A: ¥37,800



RP5600A 10x : DC ~ 600MHz
互換性 : すべてのリゴル・オシロ
スコープ
価格 ¥68,800

低インピーダンス・プローブ



RP6150A 10x : DC ~ 1.5GHz
入力インピーダンス :
500Ω ± 10 Ω, 1.6pF
互換性 : MSO/DS7000,
MSO8000 シリーズ
価格 ¥58,100

高電圧プローブ



RP1300H 100x : DC ~ 300MHz
CAT I 2000V
CAT II 1500V (DC+AC)
互換性 : すべてのリゴル・オシロ
スコープ
価格 ¥19,500

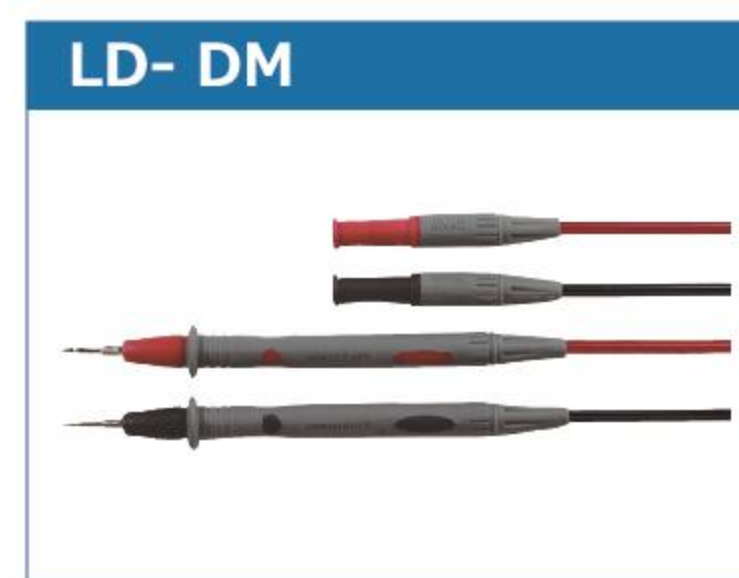


RP1010H 1000x : DC ~ 40MHz
DC : 0 ~ 10 kV
DC, AC : pulse ≤ 20kVp-p
AC : sine wave ≤ 7kVrms
互換性 : すべてのリゴル・オシロ
スコープ
価格 ¥62,400



RP1018H 1000x : DC ~ 150MHz
DC + AC ピーク : 18kV CAT
II
互換性 : すべてのリゴル・オシロ
スコープ
価格 ¥119,800

マルチメータ用



LD-DM
リードセット
価格 ¥5,400



KELVINTESTCLIP-DMM
ケルビン・テスト・クリ
価格 ¥19,800

ロジック・アナライザ・プローブ



RPL2316
16チャンネル
互換性 : MSO8000,
MSO7000,
MSO2000 シリーズ
価格 ¥73,500



RPL1116
16チャンネル
互換性 : DS1000Z シリーズ
価格 ¥32,800



PLA2216
16チャンネル
互換性 : DHO900,
MSO5000シリーズ
価格 ¥58,600

VSWRブリッジ



VB1032
1MHz ~ 3.2GHz
価格 ¥140,800



VB1040
800MHz ~ 4GHz
価格 ¥133,800



VB1080
2GHz ~ 8GHz
価格 ¥135,000

各種 RF キット



DSA Utility Kit
ユーティリティ・キ
価格 ¥120,800



RF Adaptor Kit
アダプター・キット
価格 ¥60,800



RF Attenuator Kit
アッテネータ・キット
価格 ¥97,800



RF CATV Kit
CATV・キット
価格 ¥79,800

アッテネータ



NFP-3
近接界プローブ
価格 ¥63,900



ATT03301H
30dB, 最大電力 100W
価格 ¥45,800



RA5040K
40dB, 最大電力
価格 ¥11,800



PA1011
10W パワーアンプ
互換性 : DG1000Zのみ対応
価格 ¥67,800



CK106E
ネットワーク・アナライザ・キ
ャリプレーション・セット (DC
~1.5GHz)
価格 ¥38,800



CK106A
ネットワーク・アナライザ・キ
ャリプレーション・セット (DC
~6.5GHz)
価格 ¥108,800

終端器



ADP0150BNC
50Ω 終端器 1GHz 1W
価格 ¥3,900

キャリング・バッグ



BAG-G1
キャリング・バッグ
互換性 : MSO/DS1000Z
MSO/DS2000A
DG4000, DSA800シリーズ
価格 ¥26,800



BAG-800
キャリング・バッグ
互換性 : DHO800/900
DG800/900Pro
DM858シリーズ
価格 ¥8,300

ラックマウント・キット

各種ラックマウント・キットを取り揃えております。
詳細につきましては、お気軽にお問い合わせください。