



MHO2000シリーズ

高分解能デジタルオシロスコープ

オープン価格:¥436,800~

200MHz~350MHz 2GSa/s

アナログ帯域幅

サンプリング・レート

チャネル

50MHz, 2CH, 16bit | 500Mpts |

16

内蔵信号源

メモリ長

RIGOL STOP (H) 500 00 ht (A) 1,000 5 k/4 10 kpt (D) 1,776 ys (7 0 7 2.887 N) (500 D that 1 0 km (2.187 N) (500 D that 1 0 km

デジタルチャネル

特徵

- 最大350MHzアナログ帯域幅
- オプションで内蔵任意波形/ファンクション・ジェネレータを装備、ループ応 答解析を実行可能
- 高解像度1280×800、10.1インチマルチタッチディスプレイ
- 電源解析、ループ応答解析、プロトコル解析、ロジック解析など多様な 測定アプリケーションに対応
- Webcontrolによるリアルタイム遠隔ネットワーク制御をサポート





12 ビット垂直分解能



内蔵2チャンネル任意波形/ファンクション・ジェネレータ

アプリケーション

















RIGOL Website: www.rigol.com

Tel: 03-6262-8932 Info: info.jp@rigol.com

Copyright ©RIGOL TECHNOLOGIES CO., LTD. All rights reserved.

スペック表

型式	MHO2024	MHO2034	
定価	¥ 436,800	¥ 592,800	
帯域幅	200MHz	350MHz	
チャンネル数	4CH		
メモリ長	500Mpts		
サンプリングレート	2GSa/s (全CH)		
波形キャプチャレート	1,000,000 wfms/s		
垂直分解能	12 bit		

※表示された金額はすべて税抜価格となります。

標準付属品

該当国の規格に適合した電源ケープル、USB データケープル 4セットのパッシプ高インピーダンスプロープ

オプション

型式	説明	定価
MHO2000-PWRA	電源分析オプション	¥ 39,800
MHO2000-AUDIOA	I2Sオーディオバス トリガおよび分析オプション	¥ 39,800
MHO2000-AUTOA	CAN-FD、LINバス トリガおよびデコードオプション	¥ 39,800
MHO2000-FLEXA	FlexRayトリガおよびデコードオプション	¥ 39,800
MHO2000-AEROA	MIL-STD-1553バス トリガおよびデコードオプション	¥ 39,800
MHO2000-AWG	内蔵デュアルチャンネル50MHzファンクションジェネレータオプション	¥ 59,800
MHO2000-BND	バンドルオプション(MHO2000-PWRA、MHO2000-AU- DIOA、MHO2000-AUTOA、MHO2000-FLEXA、 MHO2000-AEROA、MHO2000-AWGを含む)	¥ 149,800
PLA3204	4チャンネルロジックアナライザプローブ	¥ 30,800

※表示された金額はすべて税抜価格となります。

取扱代理店



メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp

RIGOL Website: www.rigol.com

Tel: 03-6262-8932 Info: info.jp@rigol.com

Copyright ©RIGOL TECHNOLOGIES CO., LTD. All rights reserved.