

対象のリゴル製品本体をご購入のお客様に超おトクな進呈キャンペーン
全オプション搭載のオシロスコープやスペクトラム・アナライザが

最大¥500,000以上お得!

最大53%OFF

<キャンペーン期間>2020年7月21日~9月30日



MSO5000シリーズ(型番: MSO5104)のパッケージ
100MHz帯域幅 4チャンネルモデルの場合

キャンペーン内容:

- ・バンドル・オプション (-BND)
9種のシリアル・バスのトリガとデコード、
任意波形発生器、電力解析機能
- ・メモリ長拡張オプション (-2RL)
・PLA2216 16ch ロジック・プローブ

- ・最大レコード長200Mポイント大容量メモリ
- ・最高サンプリング・レート: 8GSa/s
- ・最高波形取り込みレート: 450,000wfms

パッケージ価格通常: ¥ 366,300 ⇒ **キャンペーン特価: ¥ 189,900**



高性能オシロスコープ
型式: **MSO8204**
帯域幅: 2GHz
アナログ: 4 CH
ロジック: 16CH

最大レコード長500Mポイント 大容量メモリ
最高サンプリング・レート: 10GSa/s
最高波形取り込みレート: 600,000wfms
パッケージ価格通常: ¥ 2,283,600
キャンペーン特価: ¥ 1,888,000



ミドルクラスオシロスコープ
型式: **MSO7054**
帯域幅: 500MHz
アナログ: 4 CH
ロジック: 16CH

最大レコード長500Mポイント 大容量メモリ
最高サンプリング・レート: 10GSa/s
最高波形取り込みレート: 450,000wfms
パッケージ価格通常: ¥ 14,636,000
キャンペーン特価: ¥ 1,088,000

オシロスコープ

シリーズ	モデル	帯域幅 / チャンネル数	最高サンプリング・レート / 最大メモリ長	キャンペーン内容	定価
MSO5000	MSO5354	350MHz / 4ch	8Gサンプル/秒 / 200Mポイント (オプション適用)	・バンドル・オプション (-BND) (9種のシリアル・バスのトリガとデコード、 任意波形発生器、電力解析機能) ・メモリ長拡張オプション (-2RL) ・PLA2216 16ch ロジック・プローブ	¥ 399,900
	MSO5204	200MHz / 4ch			¥ 239,900
	MSO5104	100MHz / 4ch			¥ 189,900
	MSO5074	70MHz / 4ch		・バンドル・オプション (-BND) (9種のシリアル・バスのトリガとデコード、 任意波形発生器、電力解析機能) ・メモリ長拡張オプション (-2RL)	¥ 139,900
	MSO5072	70MHz / 2ch		¥ 130,000	
MSO7000	MSO7054	500MHz / 4ch	10Gサンプル/秒 / 500Mポイント (オプション適用)	・バンドル・オプション (-BND) (9種のシリアル・バスのトリガとデコード、 任意波形発生器、電力解析機能) ・メモリ長拡張オプション (-5RL)	¥ 1,088,000
	MSO7034	350MHz / 4ch			¥ 788,000
	MSO7024	200MHz / 4ch			¥ 549,800
	MSO7014	100MHz / 4ch			¥ 439,800
MSO8000	MSO8204	2GHz / 4ch	10Gサンプル/秒 / 500Mポイント	・バンドル・オプション (-BND) (9種のシリアル・バスのトリガとデコード、 任意波形発生器、電力解析機能、 アイ・ダイアグラム&ジッタ解析機能) ・RPL2316 16ch ロジック・プローブ	¥ 1,888,000
	MSO8104	1GHz / 4ch			¥ 1,488,000
	MSO8064	600MHz / 4ch			¥ 1,188,000



高性能オシロスコープ
型式：MSO8104
 帯域幅：1GHz
 アナログ：4CH
 ロジック：16CH

最大レコード長500Mポイント 大容量メモリ
 最高サンプリングレート：10GSa/s
 最高波形取り込みレート：600,000wfms
パッケージ価格通常：¥1,883,600
キャンペーン特価：¥1,488,000



高性能オシロスコープ
型式：MSO8064
 帯域幅：600MHz
 アナログ：4CH
 ロジック：16CH

最大レコード長500Mポイント 大容量メモリ
 最高サンプリングレート：10GSa/s
 最高波形取り込みレート：600,000wfms
パッケージ価格通常：¥1,583,600
キャンペーン特価：¥1,188,000



ミドルクラスオシロスコープ
型式：MSO5354
 帯域幅：350MHz
 アナログ：4CH
 ロジック：16CH

最大レコード長200Mポイント 大容量メモリ
 最高サンプリングレート：8GSa/s
 最高波形取り込みレート：500,000wfms
パッケージ価格通常：¥576,300
キャンペーン特価：¥399,900



ミドルクラスオシロスコープ
型式：MSO5074
 帯域幅：70MHz
 アナログ：4CH
 ロジック：16CH

最大レコード長200Mポイント 大容量メモリ
 最高サンプリングレート：8GSa/s
 最高波形取り込みレート：500,000wfms
パッケージ価格通常：¥277,500
キャンペーン特価：¥139,900



リアルタイム・スペクトラム
 ・アナライザ
型式：RSA5065-TG

周波数範囲：9kHz-6.5GHz
 リアルタイム帯域幅：40MHzリアルタイム・モード（オプション適用）
 表示平均ノイズレベル：-165dBm（代表値）（プリアンプON）
パッケージ価格通常：¥1,546,600
キャンペーン特価：¥1,319,000



リアルタイム・スペクトラム
 ・アナライザ
型式：RSA3030E-TG

周波数範囲：9kHz-3.0GHz
 リアルタイム帯域幅：10MHzリアルタイム・モード（オプション適用）
 表示平均ノイズレベル：-161dBm（代表値）（プリアンプON）
パッケージ価格通常：¥696,400
キャンペーン特価：¥588,800



リアルタイム・スペクトラム
 ・アナライザ
型式：DSA875-TG

周波数範囲：9kHz-7.5GHz
 表示平均ノイズレベル：-161dBm（代表値）（プリアンプON）
パッケージ価格通常：¥1,078,800
キャンペーン特価：¥998,000



スペクトラム・アナライザ
型式：DSA815-TG

周波数範囲：9kHz-1.5GHz
 表示平均ノイズレベル：-155dBm（代表値）（プリアンプON）
パッケージ価格通常：¥278,800
キャンペーン特価：¥198,000

リコルジャパンフルパッケージキャンペーン <キャンペーンパッケージ構成詳細> 2020年7月21日～9月30日



* オシロスコープには各チャンネル数分のパッシブプローブが付属します。
 MSO5000シリーズとMSO8000シリーズには本キャンペーンで専用ロジックプローブも付属します。
 * 製品保証は本体3年、アクセサリ1年、校正証明書が付属します。
 * 2020年7月現在の税抜き定価、キャンペーン価格になります。

スペクトラム・アナライザ

シリーズ	モデル	周波数範囲	リアルタイム帯域幅/ 表示平均ノイズレベル	キャンペーン内容	定価	
RSA3000E	RSA3030E-TG	9kHz-3GHz	10MHz リアルタイム・モード -161dBm（代表値） （プリアンプON）	・プリアンプ・オプション（-PA） ・拡張測定機能オプション（-AMK）	¥588,800	
	RSA3030E				¥488,800	
	RSA3015E-TG	9kHz-1.5GHz			¥388,800	
	RSA3015E				¥288,800	
RSA3000	RSA3045-TG	9kHz-4.5GHz	25MHz リアルタイム・モード （オプション適用） -161dBm（代表値） （プリアンプON）	・リアルタイム帯域幅拡張オプション（-B25） ・プリアンプ・オプション（-PA）	¥889,800	
	RSA3045				¥759,800	
	RSA3030-TG	9kHz-3GHz			¥729,800	
	RSA3030				¥599,800	
RS5000	RSA5065-TG	9kHz-6.5GHz	10MHz リアルタイム・モード （オプション適用） -165dBm（代表値） （プリアンプON）	・リアルタイム帯域幅拡張オプション（-B40） ・プリアンプ・オプション（-PA）	¥1,319,000	
	RSA5065				¥1,199,000	
	RSA5032-TG	9kHz-3.2GHz			¥1,059,000	
	RSA5032				¥959,000	
DSA800	DSA875-TG	9kHz-7.5GHz	----- （掃引モードのみ） -161dBm（代表値） （プリアンプON）	・拡張測定機能オプション（-AMK）	¥998,000	
	DSA875				¥868,000	
	DSA815-TG	9kHz-1.5GHz			----- （掃引モードのみ） -155dBm（代表値） （プリアンプON）	¥198,000
	DSA815					¥188,000