









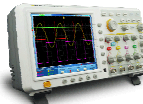






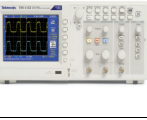



低価格オシロスコープの比較

項番	写真	シリーズ解説	形式	ブランド	参考価格 [円]	帯域 [MHz]	チャンネル数	サンプリングレイト [Msa/s]	メモリ長 [pts]	DPO 茶	縦横解像度 [bits]	最小レンジ [mV/div]	最大レンジ [V/div]	入力CH 耐圧	チャンネル独立ノブ茶	外部メモリ対応	画面サイズ [inch]	解像度 [pix.]	画面種別	サイズ W x H x D [mm]	重量 [kg]	形式(再掲)	備考
1		RIGOL DS6000シリーズ RIGOLのフラッグシップモデル。 1GHzモデルを擁するが、 お値段も高い。	DS6062	RIGOL	5880	600	2	5000	140M	○	8	2	10	300Vrms	×	USBメモリ	10.1	800X480	TFT	399 x 255 x 124	5.4	DS6062	
2			DS6064	RIGOL	7350	600	4	5000	140M	○	8	2	10	300Vrms	×	USBメモリ	10.1	800X480	TFT	399 x 255 x 124	5.4	DS6064	
3			DS6102	RIGOL	7880	1000	2	5000	140M	○	8	2	10	300Vrms	×	USBメモリ	10.1	800X480	TFT	399 x 255 x 124	5.4	DS6102	
4			DS6104	RIGOL	9660	1000	4	5000	140M	○	8	2	10	300Vrms	×	USBメモリ	10.1	800X480	TFT	399 x 255 x 124	5.4	DS6104	
5		RIGOL DS4000シリーズ RIGOLの高中級モデル。 そこそこ広帯域。	DS4012	RIGOL	1999	100	2	4000	140M	○	8	1	5	300Vrms	○	USBメモリ	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4012	
6			DS4014	RIGOL	2480	100	4	4000	140M	○	8	1	5	300Vrms	○	USBメモリ	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4014	
7			DS4022	RIGOL	2730	200	2	4000	140M	○	8	1	5	300Vrms	○	USBメモリ	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4022	
8			DS4024	RIGOL	3050	200	4	4000	140M	○	8	1	5	300Vrms	○	USBメモリ	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4024	
9			DS4032	RIGOL	4100	350	2	4000	140M	○	8	1	5	300Vrms	○	USBメモリ	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4032	
10			DS4034	RIGOL	4520	350	4	4000	140M	○	8	1	5	300Vrms	○	USBメモリ	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4034	
11			DS4052	RIGOL	5170	500	2	4000	140M	○	8	1	5	300Vrms	○	USBメモリ	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4052	
12			DS4054	RIGOL	6490	500	4	4000	140M	○	8	1	5	300Vrms	○	USBメモリ	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4054	
13		RIGOL DS2000Aシリーズ RIGOLの中級モデル。 ロングメモリで高速スクロール用ノブつき。 *型番末尾に-Sのつくファンクションジェネレータ内蔵モデルもある。 ファンクションジェネレータは基本波形 +AM・FM。25MHz max。 *先頭がMSOのロジアナつきモデルもある。16bit。	DS2072A	RIGOL	1020	70	2	2000	14M	○	8	0.5	10	300Vrms	○	USBメモリ	8	800X480	TFT	362 x 180 x 131	3.9	DS2072A	
14			DS2102A	RIGOL	1410	100	2	2000	14M	○	8	0.5	10	300Vrms	○	USBメモリ	8	800X480	TFT	362 x 180 x 131	3.9	DS2102A	
15			DS2202A	RIGOL	1810	200	2	2000	14M	○	8	0.5	10	300Vrms	○	USBメモリ	8	800X480	TFT	362 x 180 x 131	3.9	DS2202A	
16			DS2302A	RIGOL	3410	300	2	2000	14M	○	8	0.5	10	300Vrms	○	USBメモリ	8	800X480	TFT	362 x 180 x 131	3.9	DS2302A	
17		RIGOL DS1000Zシリーズ RIGOLの低中級モデル。 *型番末尾に-Sのつくファンクションジェネレータ内蔵モデルもある。 ファンクションジェネレータは基本波形 +AM・FM。25MHz max。 *先頭がMSOのロジアナつきモデルもある。16bit。	DS1074Z	RIGOL	560	70	4	1000	12M	○	8	1	10	300Vrms	×	USBメモリ	7	800X480	TFT	313 x 161 x 122	3.2	DS1074Z	
18			DS1104Z	RIGOL	800	100	4	1000	12M	○	8	1	10	300Vrms	×	USBメモリ	7	800X480	TFT	313 x 161 x 122	3.2	DS1104Z	
19		RIGOL DS1000Eシリーズ RIGOLのエントリーモデル。 安価でそこそこの性能。 趣味人に人気。	DS1052E	RIGOL	280	50	2	1000	1M	×	8	2	10	400V	×	USBメモリ	5.6	320X234	TFT	303 x 154 x 133	2.3	DS1052E	ファームウェアをごにょごにするとDS1102Eになる
20			DS1102E	RIGOL	380	100	2	1000	1M	×	8	2	10	400V	×	USBメモリ	5.6	320X234	TFT	303 x 154 x 133	2.3	DS1102E	

項番	写真	シリーズ解説	形式	ブランド	参考価格 [¥]	帯域 [MHz]	チャンネル数	サンプリングレイト [Msa/s]	メモリ長 [pts]	DPO ※	縦横解像度 [bits]	最小レンジ [mV/div]	最大レンジ [V/div]	入力CH 耐圧	チャンネル独立ノブ※	外部メモリ対応	画面サイズ [inch]	解像度 [pix.]	画面種別	サイズ W x H x D [mm]	重量 [kg]	形式(再掲)	備考
21		SIGLENT SDS3000シリーズ SIGLENTのフラッグシップモデル。RIGOLに選ばれること数年、ついにSIGLENTもリリースした10帯域オシロ。16ビットロジアナ付き。 レクロイのHD04000iによく似ているとする向きもある。画面にもレクロイの文字がある。	SDS3012	SIGLENT	3500?	100	2	2000	10M	○	8	1	10	400V	×	USBメモリSD	10.1	1024X600	タッチパネル	380 x 270 x 140	4.8	SDS3012	
22			SDS2014	SIGLENT	-	100	4	2000	10M	○	8	1	10	400V	×	USBメモリSD	10.1	1024X600	タッチパネル	380 x 270 x 140	4.8	SDS2014	
23			SDS3022	SIGLENT	-	200	2	4000	10M	○	8	1	10	400V	×	USBメモリSD	10.1	1024X600	タッチパネル	380 x 270 x 140	4.8	SDS3022	
24			SDS3024	SIGLENT	-	200	4	4000	10M	○	8	1	10	400V	×	USBメモリSD	10.1	1024X600	タッチパネル	380 x 270 x 140	4.8	SDS3024	
25			SDS3032	SIGLENT	-	350	2	4000	10M	○	8	1	10	400V	×	USBメモリSD	10.1	1024X600	タッチパネル	380 x 270 x 140	4.8	SDS3032	
26			SDS3034	SIGLENT	-	350	4	4000	10M	○	8	1	10	400V	×	USBメモリSD	10.1	1024X600	タッチパネル	380 x 270 x 140	4.8	SDS3034	
27			SDS3052	SIGLENT	-	500	2	4000	10M	○	8	1	10	400V	×	USBメモリSD	10.1	1024X600	タッチパネル	380 x 270 x 140	4.8	SDS3052	
28			SDS3054	SIGLENT	-	500	4	4000	10M	○	8	1	10	400V	×	USBメモリSD	10.1	1024X600	タッチパネル	380 x 270 x 140	4.8	SDS3054	
29			SDS3012	SIGLENT	-	1000	2	4000	10M	○	8	1	10	400V	×	USBメモリSD	10.1	1024X600	タッチパネル	380 x 270 x 140	4.8	SDS3012	
30			SDS3014	SIGLENT	-	1000	4	4000	10M	○	8	1	10	400V	×	USBメモリSD	10.1	1024X600	タッチパネル	380 x 270 x 140	4.8	SDS3014	
31		SIGLENT SDS2000シリーズ SIGLENTのハイエンドモデル。大きなディスプレイとシリアル解析オプション等で組み込んだ解析も行う。ロジアナ機能付きのMSO2000シリーズもある。	SDS2072	SIGLENT	840	70	2	2000	28M	○	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2072	
32			SDS2074	SIGLENT	1200	70	4	2000	28M	○	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2074	
33			SDS2102	SIGLENT	1100	100	2	2000	28M	○	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2102	
34			SDS2104	SIGLENT	1600	100	4	2000	28M	○	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2104	
35			SDS2202	SIGLENT	1500	200	2	2000	28M	○	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2202	
36			SDS2204	SIGLENT	2000	200	4	2000	28M	○	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2204	
37			SDS2302	SIGLENT	2100	300	2	2000	28M	○	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2302	
38			SDS2304	SIGLENT	2500	300	4	2000	28M	○	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2304	
39		SIGLENT SDS1000CFLシリーズ SIGLENTのミッドレンジモデル。4chモデルもあるのはいいがメモリ長が短くて寂しい。	SDS1072CFL	SIGLENT	470	70	2	2000	24K	×	8	2	5	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	358 x 156 x 118	4.3	SDS1072CFL	
40			SDS1074CFL	SIGLENT	710	70	4	2000	24K	×	8	2	5	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	358 x 156 x 118	4.5	SDS1074CFL	
41			SDS1102CFL	SIGLENT	650	100	2	2000	24K	×	8	2	5	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	358 x 156 x 118	4.3	SDS1102CFL	
42			SDS1104CFL	SIGLENT	840	100	4	2000	24K	×	8	2	5	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	358 x 156 x 118	4.5	SDS1104CFL	
43			SDS1202CFL	SIGLENT	760	200	2	2000	24K	×	8	2	5	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	358 x 156 x 118	4.3	SDS1202CFL	
44			SDS1204CFL	SIGLENT	950	200	4	2000	24K	×	8	2	5	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	358 x 156 x 118	4.5	SDS1204CFL	
45			SDS1302CFL	SIGLENT	970	300	2	2000	24K	×	8	2	5	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	358 x 156 x 118	4.3	SDS1302CFL	
46			SDS1304CFL	SIGLENT	1250	300	4	2000	24K	×	8	2	5	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	358 x 156 x 118	4.5	SDS1304CFL	
47		SIGLENT SDS1000シリーズ SIGLENTのローエンド～ミッドレンジモデル。メモリ長との組み合わせで色々な種類がある。チャンネル数は2chまで。 ・SDS1000CNLシリーズ メモリ長が寂しい。工場のラインに入れるならともかく、趣味で買うには中途半端。 ・SDS1000CMLシリーズ メモリ長が伸びたタイプ。RIGOLのDS1000Eと比較してよさそう。 ・SDS1000DLシリーズ ローエンド。サンプリングが少し遅い。	SDS1072CNL	SIGLENT	260	70	2	1000	40K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1072CNL	
48			SDS1102CNL	SIGLENT	250	100	2	1000	40K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1102CNL	
49			SDS1202CNL	SIGLENT	460	200	2	1000	5K	×	8	2	5	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1202CNL	
50			SDS1072CML	SIGLENT	260	70	2	1000	2M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1072CML	
51			SDS1102CML	SIGLENT	360	100	2	1000	2M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1102CML	
52			SDS1152CML	SIGLENT	480	150	2	1000	2M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1152CML	
53			SDS1002DL	SIGLENT	210	25	2	500	32K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1002DL	
54			SDS1052DL	SIGLENT	230	50	2	500	32K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1052DL	
55	SDS1102DL	SIGLENT	250	100	2	500	32K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1102DL			
56	SDS1202DL	SIGLENT	340	200	2	500	32K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1202DL			

項番	写真	シリーズ解説	形式	ブランド	参考価格 [¥]	帯域 [MHz]	チャンネル数	サンプリングレート [Msps/s]	メモリ長 [pts]	DPO ※	縦横解像度 [bits]	最小レンジ [mV/div]	最大レンジ [V/div]	入力CH耐圧	チャンネル独立ノブ※	外部メモリ対応	画面サイズ [inch]	解像度 [pix.]	画面種別	サイズ W x H x D [mm]	重量 [kg]	形式(再掲)	備考
57		OWON MSOシリーズ OWONのロジックアナ機能付きオシロ。ロジックは16bit。最下位モデルのMSO5022Sだけ仕様の違いが目立つので注意色は黒基調と白基調があるよう。	MSO5022S	OWON	570	25	2	100	6K	×	8	2	10	300V	○	USBメモリ	7.8	-	-	370 x 180 x 120	2.2	MSO5022S	これだけ仕様が違う。
58			MSO7062TD	OWON	600	60	2	1000	2M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	640 x 480	TFT	370 x 180 x 120	2.2	MSO7062TD	
59			MSO7102TD	OWON	720	100	2	1000	2M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	640 x 480	TFT	370 x 180 x 120	2.2	MSO7102TD	
60			MSO8102T	OWON	770	100	2	1000	2M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	640 x 480	TFT	370 x 180 x 120	2.2	MSO8102T	
61			MSO8202T	OWON	900	200	2	2000	2M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	640 x 480	TFT	370 x 180 x 120	2.2	MSO8202T	
62		OWON TDSシリーズ タッチパネル搭載機。OWONの4ch機は本機のみ。	TDS7104	OWON	780	100	4	1000	7.6M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	タッチパネル TFT	380 x 180 x 115	1.5	TDS7104	タッチパネル
63			TDS8104	OWON	850	100	4	2000	7.6M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	タッチパネル TFT	380 x 180 x 115	1.5	TDS8104	タッチパネル
64			TDS8204	OWON	980	200	4	2000	7.6M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	タッチパネル TFT	380 x 180 x 115	1.5	TDS8204	タッチパネル
65		OWON SDSシリーズ OWONのミッドレンジ～ハイエンドオシロ。とても薄型。見た目もカッコいい。	SDS8062	OWON	330	60	2	500	10M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS8062	とても薄型
66			SDS7072	OWON	370	70	2	1000	10M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS7072	とても薄型
67			SDS7102	OWON	400	100	2	1000	10M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS7102	とても薄型
68			SDS8102	OWON	510	100	2	2000	10M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS8102	とても薄型
69			SDS8202	OWON	670	200	2	2000	10M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS8202	とても薄型
70			SDS8302	OWON	1200	300	2	2500	10M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS8302	とても薄型
71			SDS9302	OWON	1400	300	2	3200	10M	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS9302	とても薄型
72			SDS5032E	OWON	300	30	2	250	10K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	348 x 170 x 78	1.5	SDS5032E	
73		OWON SDS-Eシリーズ OWONのローエンドオシロのシリーズ。昔のオモチャみたいな製品と比べると立派になっている。	SDS6062E	OWON	380	60	2	500	100K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	348 x 170 x 78	1.5	SDS6062E	
74			SDS7072E	OWON	390	70	2	1000	100K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	348 x 170 x 78	1.5	SDS7072E	
75			SDS7102E	OWON	400	100	2	1000	100K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	348 x 170 x 78	1.5	SDS7102E	
76			SDS7122E	OWON	-	125	2	1000	100K	×	8	2	10	400V	○	USBメモリ	8	800X600	TFT	348 x 170 x 78	1.5	SDS7122E	
77		GRATTEN ADSシリーズ/GAシリーズ ATTENのオシロ。帯域、メモリ長の組み合わせでやたら種類が多い。購入するときは、どの型番を買おうとしているのか、よく確認が必要。画面がグレードアップしたGAシリーズも。 レクロイのWaveAce系統のオシロが本機に似ているとする向きもある。	ADS1022CCL	GRATTEN	330	25	2	500	2M	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1022CCL	
78			ADS1042CML	GRATTEN	400	40	2	1000	40K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1042CML	
79			ADS1106CAL	GRATTEN	-	60	2	1000	40K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1106CAL	
80			ADS1106CML	GRATTEN	-	60	2	1000	2M	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1106CML	
81			ADS1102CAL	GRATTEN	260	100	2	1000	40K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1102CAL	
82			ADS1102CEL	GRATTEN	-	100	2	2000	64K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1102CEL	
83			ADS1102CML	GRATTEN	370	100	2	1000	2M	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1102CML	レクロイのWaveAce系統はこのへんの製品に対応するよう
84			ADS1152CAL	GRATTEN	620	150	2	1000	40K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1152CAL	
85			ADS1152CML	GRATTEN	660	150	2	1000	2M	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1152CML	
86			ADS1202CEL	GRATTEN	-	200	2	2000	64K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1202CEL	
87			ADS1202CL+	GRATTEN	360	200	2	500	32K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1202CL+	
88			ADS1202CML	GRATTEN	680	200	2	1000	5K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1202CML	
89			ADS1302CEL	GRATTEN	-	300	2	2000	64K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1302CEL	
90			GA1062CAL	GRATTEN	250	60	2	1000	40K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	339 x 111 x 149	2.4	GA1062CAL	
91			GA1102CAL	GRATTEN	280	100	2	1000	40K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	339 x 111 x 149	2.4	GA1102CAL	
92	GA1202CAL	GRATTEN	-	200	2	2000	40K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	339 x 111 x 149	2.4	GA1202CAL			

項番	写真	シリーズ解説	形式	ブランド	参考価格 [¥]	帯域 [MHz]	チャンネル数	サンプリングレイト [Msps]	メモリ長 [pts]	DPO ※	縦横解像度 [bits]	最小レンジ [mV/div]	最大レンジ [V/div]	入力CH耐圧	チャンネル独立ノブ※	外部メモリ対応	画面サイズ [inch]	解像度 [pix.]	画面種別	サイズ W x H x D [mm]	重量 [kg]	形式(再掲)	備考	
93		Hantek DSO7000Bシリーズ Hantekの新型シリーズ。見た目がカッコいいが、よくみると作りが安っぽいところも。 ・ロジアナ・ファンクションジェネレータ統合モデルのMSO7000BLGシリーズもある。ロジアナ8bit、ファンクションジェネレータ25MHz@max。そのかわりメモリ長は32K。	DSO7082B	Hantek	530	80	2	2000	64K	×	8	2	5	-	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	313 x 142 x 108	2.1	DSO7082B		
94			DSO7084B	Hantek	650	80	4	2000	64K	×	8	2	5	5	-	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	313 x 142 x 108	2.1	DSO7084B	
95			DSO7102B	Hantek	580	100	2	2000	64K	×	8	2	5	5	-	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	313 x 142 x 108	2.1	DSO7102B	
96			DSO7104B	Hantek	700	100	4	2000	64K	×	8	2	5	5	-	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	313 x 142 x 108	2.1	DSO7104B	
97			DSO7202B	Hantek	680	200	2	2000	64K	×	8	2	5	5	-	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	313 x 142 x 108	2.1	DSO7202B	
98			DSO7204B	Hantek	930	200	4	2000	64K	×	8	2	5	5	-	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	313 x 142 x 108	2.1	DSO7204B	
99			DSO7302B	Hantek	800	300	2	2000	64K	×	8	2	5	-	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	313 x 142 x 108	2.1	DSO7302B		
100			DSO7304B	Hantek	1100	300	4	2000	64K	×	8	2	5	-	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	313 x 142 x 108	2.1	DSO7304B		
101		Hantek DSO5000シリーズ 7000シリーズにより型落ちとなったが、むしろ安定してる可能性も。型番が多いが主にメモリ長の違い。 末尾BMVはストレージ用メモリ2GB内蔵。 ・ロジアナ付きのMSO5000シリーズもある。	DSO5072P	Hantek	210	70	2	1000	40K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5072P		
102			DSO5102P	Hantek	230	100	2	1000	40K	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5102P	
103			DSO5202P	Hantek	270	200	2	1000	40K	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5202P	
104			DSO5062B	Hantek	280	60	2	1000	1M	v	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5062B	
105			DSO5102B	Hantek	310	100	2	1000	1M	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5102B	
106			DSO5202B	Hantek	360	200	2	1000	1M	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5202B	
107			DSO5062BM	Hantek	350	60	2	1000	2M	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5062BM	
108			DSO5102BM	Hantek	360	100	2	1000	2M	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5102BM	
109			DSO5202BM	Hantek	440	200	2	1000	2M	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5202BM	
110			DSO5062BMV	Hantek	340	60	2	1000	2M	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5062BMV	内蔵メモリカード2GB
111			DSO5102BMV	Hantek	390	100	2	1000	2M	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5102BMV	内蔵メモリカード2GB
112			DSO5202BMV	Hantek	460	200	2	1000	2M	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5202BMV	内蔵メモリカード2GB
93		GW Instek GDS-1000-U/GDS-1000A-U シリーズ 台湾 GW Instekのローエンドモデル。日本国内でも普通に買えるのが多いところ。 カタログスペックではあまり気合いの入っている感じがしない。すでにこのレベルのローエンドは台湾メーカーの範疇でもないような印象。	GDS-1052-U	GW Instek	420	50	2	250	4K	×	8	2	10	300V	○	USBメモリ	5.7	320X234	TFT	310 x142 x 140	2.5	GDS-1052-U		
94			GDS-1072A-U	GW Instek	740	70	2	1000	2M	×	8	2	10	10	300V	○	USBメモリ	5.7	320X234	TFT	310 x142 x 140	2.5	GDS-1072A-U	
95			GDS-1102A-U	GW Instek	1050	100	2	1000	2M	×	8	2	10	10	300V	○	USBメモリ	5.7	320X234	TFT	310 x142 x 140	2.5	GDS-1102A-U	
96			GDS-1152A-U	GW Instek	1200	150	2	1000	2M	×	8	2	10	10	300V	○	USBメモリ	5.7	320X234	TFT	310 x142 x 140	2.5	GDS-1152A-U	
97		Tektronix TBS1000Bシリーズ Tektronixの低価格オシロの二世目にあたる。カタログスペックで見ると中国製品には劣るが、テクトロの看板付きなので企業や教育機関でも安心。	TBS1052B	Tektronix	490	50	2	1000	2.5K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	327 x 158 x 125	2.0	TBS1052B		
98			TBS1072B	Tektronix	800	70	2	1000	2.5K	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	327 x 158 x 125	2.0	TBS1072B	
99			TBS1102B	Tektronix	1000	100	2	2000	2.5K	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	327 x 158 x 125	2.0	TBS1102B	
100			TBS1152B	Tektronix	1300	150	2	2000	2.5K	×	8	2	5	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	327 x 158 x 125	2.0	TBS1152B	
101			TBS1202B	Tektronix	1600	200	2	2000	2.5K	×	8	2	5	300Vrms	○	USBメモリ	7	800X480	TFT	327 x 158 x 125	2.0	TBS1202B		
102		Agilent DSO1000シリーズ Agilentの低価格オシロ。性能のよい末尾Aタイプとそこそこの末尾Bタイプがある。左の写真は末尾Aタイプの2chモデル。	DSO1052B	Agilent	560	50	2	1000	16K	×	8	2	10	300Vrms	○	USBメモリ	5.7	-	TFT	303 x 154 x 133	2.4	DSO1052B		
103			DSO1004A	Agilent	1100	60	4	2000	20K	×	8	2	10	10	300Vrms	○	USBメモリ	5.7	-	TFT	325 x 158 x 130	3.0	DSO1004A	
104			DSO1072B	Agilent	860	70	2	1000	16K	×	8	2	10	10	300Vrms	○	USBメモリ	5.7	-	TFT	303 x 154 x 133	2.4	DSO1072B	
105			DSO1102B	Agilent	1110	100	2	1000	16K	×	8	2	10	10	300Vrms	○	USBメモリ	5.7	-	TFT	303 x 154 x 133	2.4	DSO1102B	
106			DSO1014A	Agilent	1970	100	4	2000	20K	×	8	2	10	10	300Vrms	○	USBメモリ	5.7	-	TFT	325 x 158 x 130	3.0	DSO1014A	
107			DSO1152B	Agilent	1540	150	2	1000	16K	×	8	2	10	10	300Vrms	○	USBメモリ	5.7	-	TFT	303 x 154 x 133	2.4	DSO1152B	
108			DSO1022A	Agilent	1870	200	2	2000	20K	×	8	2	10	10	300Vrms	○	USBメモリ	5.7	-	TFT	325 x 158 x 130	3.0	DSO1022A	
109			DSO1024A	Agilent	2310	200	4	2000	20K	×	8	2	10	10	300Vrms	○	USBメモリ	5.7	-	TFT	325 x 158 x 130	3.0	DSO1024A	

※1 価格は最も安く販売されているもの。送料含まず。2014年6月調べ。
 ※2 DPO: 多段階の輝度・色等により、波形の発生頻度がわかるような機能があるものには○。そうでないものは×。×には1段階のエンベロープ表示機能、重ね書き機能のみもつ製品を含む。
 ※3 チャンネル独立ノブ: 縦軸スケールノブがチャンネルごとについている製品は「○」。一つのノブを切替で使うものは「×」