

MHz単価ランキング (メモリ長1M以上)

項番	形式	ブランド	参考価格 [¥]	帯域 [MHz]	帯域 MHz単価	チャンネル数	サンプリングレート [Msa/s]	メモリ長 [pts]	DPO ※	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 ※	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	DSO5202B	Hantek	360	200	1.8	2	1000	1M	×	2	5	300Vrms	○	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5202B	
2	DSO5202BM	Hantek	440	200	2.2	2	1000	2M	×	2	5	300Vrms	○	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5202BM	
3	DSO5202BMV	Hantek	460	200	2.3	2	1000	2M	×	2	5	300Vrms	○	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5202BMV	内蔵メモ리카ード2GB
4	DSO5102B	Hantek	310	100	3.1	2	1000	1M	×	2	5	300Vrms	○	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5102B	
5	SDS1152CML	SIGLENT	480	150	3.2	2	1000	2M	×	2	10	400V	○	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1152CML	
6	SDS8202	OWON	670	200	3.4	2	2000	10M	×	2	10	400V	○	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS8202	とても薄型
7	SDS1102CML	SIGLENT	360	100	3.6	2	1000	2M	×	2	10	400V	○	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1102CML	
8	DSO5102BM	Hantek	360	100	3.6	2	1000	2M	×	2	5	300Vrms	○	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5102BM	
9	ADS1102CML	GRATTEN	370	100	3.7	2	1000	2M	×	2	5	300Vrms	○	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
10	SDS1072CML	SIGLENT	260	70	3.7	2	1000	2M	×	2	10	400V	○	7	480X234	TFT	323 x 157 x 136	2.5	SDS1072CML	
11	DS1102E	RIGOL	380	100	3.8	2	1000	1M	×	2	10	400V	×	5.6	320X234	TFT	303 x 154 x 133	2.3	DS1102E	
12	DSO5102BMV	Hantek	390	100	3.9	2	1000	2M	×	2	5	300Vrms	○	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5102BMV	内蔵メモ리카ード2GB
13	SDS7102	OWON	400	100	4.0	2	1000	10M	×	2	10	400V	○	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS7102	とても薄型
14	SDS8302	OWON	1200	300	4.0	2	2500	10M	×	2	10	400V	○	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS8302	とても薄型
15	ADS1152CML	GRATTEN	660	150	4.4	2	1000	2M	×	2	5	300Vrms	○	7	480X234	TFT	339 x 111 x 149	2.4	ADS1152CML	
16	MSO8202T	OWON	900	200	4.5	2	2000	2M	×	2	10	400V	○	8	640 x 480	TFT	370 x 180 x 120	2.2	MSO8202T	
17	SDS9302	OWON	1400	300	4.7	2	3200	10M	×	2	10	400V	○	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS9302	とても薄型
18	DSO5062B	Hantek	280	60	4.7	2	1000	1M	○	2	5	300Vrms	○	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5062B	
19	TDS8204	OWON	980	200	4.9	4	2000	7.6M	×	2	10	400V	○	8	800X600	タッチパネル	380 x 180 x 115	1.5	TDS8204	タッチパネル
20	SDS8102	OWON	510	100	5.1	2	2000	10M	×	2	10	400V	○	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS8102	とても薄型
21	SDS7072	OWON	370	70	5.3	2	1000	10M	×	2	10	400V	○	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS7072	とても薄型
22	SDS6062	OWON	330	60	5.5	2	500	10M	×	2	10	400V	○	8	800X600	TFT	340 x 155 x 70	1.8	SDS6062	とても薄型
23	DS1052E	RIGOL	280	50	5.6	2	1000	1M	×	2	10	400V	×	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
24	DSO5062BMV	Hantek	340	60	5.7	2	1000	2M	×	2	5	300Vrms	○	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5062BMV	内蔵メモ리카ード2GB
25	DSO5062BM	Hantek	350	60	5.8	2	1000	2M	×	2	5	300Vrms	○	7	800X480	TFT	385 x 245 x 200	2.1	DSO5062BM	
26	SDS2302	SIGLENT	2100	300	7.0	2	2000	28M	○	2	10	400V	○	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2302	
27	MSO7102TD	OWON	720	100	7.2	2	1000	2M	×	2	10	400V	○	8	640 x 480	TFT	370 x 180 x 120	2.2	MSO7102TD	
28	SDS2202	SIGLENT	1500	200	7.5	2	2000	28M	○	2	10	400V	○	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2202	
29	MSO8102T	OWON	770	100	7.7	2	1000	2M	×	2	10	400V	○	8	640 x 480	TFT	370 x 180 x 120	2.2	MSO8102T	
30	TDS7104	OWON	780	100	7.8	4	1000	7.6M	×	2	10	400V	○	8	800X600	タッチパネル	380 x 180 x 115	1.5	TDS7104	タッチパネル
31	DS6102	RIGOL	7880	1000	7.9	2	5000	140M	○	2	10	300Vrms	×	10.1	800X480	TFT	399 x 255 x 124	5.4	DS6102	
32	GDS-1152A-U	GW Instek	1200	150	8.0	2	1000	2M	×	2	10	300V	○	5.7	320X234	TFT	310 x 142 x 140	2.5	GDS-1152A-U	
33	DS1074Z	RIGOL	560	70	8.0	4	1000	12M	○	1	10	300Vrms	×	7	800X480	TFT	313 x 161 x 122	3.2	DS1074Z	
34	DS1104Z	RIGOL	800	100	8.0	4	1000	12M	○	1	10	300Vrms	×	7	800X480	TFT	313 x 161 x 122	3.2	DS1104Z	
35	SDS2304	SIGLENT	2500	300	8.3	4	2000	28M	○	2	10	400V	○	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2304	
36	TDS8104	OWON	850	100	8.5	4	2000	7.6M	×	2	10	400V	○	8	800X600	タッチパネル	380 x 180 x 115	1.5	TDS8104	タッチパネル
37	DS2202A	RIGOL	1810	200	9.1	2	2000	14M	○	0.5	10	300Vrms	○	8	800X480	TFT	362 x 180 x 131	3.9	DS2202A	
38	DS6104	RIGOL	9660	1000	9.7	4	5000	140M	○	2	10	300Vrms	×	10.1	800X480	TFT	399 x 255 x 124	5.4	DS6104	
39	DS6062	RIGOL	5880	600	9.8	2	5000	140M	○	2	10	300Vrms	×	10.1	800X480	TFT	399 x 255 x 124	5.4	DS6062	
40	MSO7062TD	OWON	600	60	10.0	2	1000	2M	×	2	10	400V	○	8	640 x 480	TFT	370 x 180 x 120	2.2	MSO7062TD	
41	SDS2204	SIGLENT	2000	200	10.0	4	2000	28M	○	2	10	400V	○	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2204	
42	DS4052	RIGOL	5170	500	10.3	2	4000	140M	○	1	5	300Vrms	○	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4052	
43	GDS-1102A-U	GW Instek	1050	100	10.5	2	1000	2M	×	2	10	300V	○	5.7	320X234	TFT	310 x 142 x 140	2.5	GDS-1102A-U	
44	GDS-1072A-U	GW Instek	740	70	10.6	2	1000	2M	×	2	10	300V	○	5.7	320X234	TFT	310 x 142 x 140	2.5	GDS-1072A-U	
45	SDS2102	SIGLENT	1100	100	11.0	2	2000	28M	○	2	10	400V	○	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2102	
46	DS2302A	RIGOL	3410	300	11.4	2	2000	14M	○	0.5	10	300Vrms	○	8	800X480	TFT	362 x 180 x 131	3.9	DS2302A	
47	DS4032	RIGOL	4100	350	11.7	2	4000	140M	○	1	5	300Vrms	○	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4032	
48	SDS2072	SIGLENT	840	70	12.0	2	2000	28M	○	2	10	400V	○	8	800X400	TFT	352 x 224 x 112	3.4	SDS2072	
49	DS6064	RIGOL	7350	600	12.3	4	5000	140M	○	2	10	300Vrms	×	10.1	800X480	TFT	399 x 255 x 124	5.4	DS6064	
50	DS4034	RIGOL	4520	350	12.9	4	4000	140M	○	1	5	300Vrms	○	9	800X480	TFT	440 x 329 x 130	4.8	DS4034	