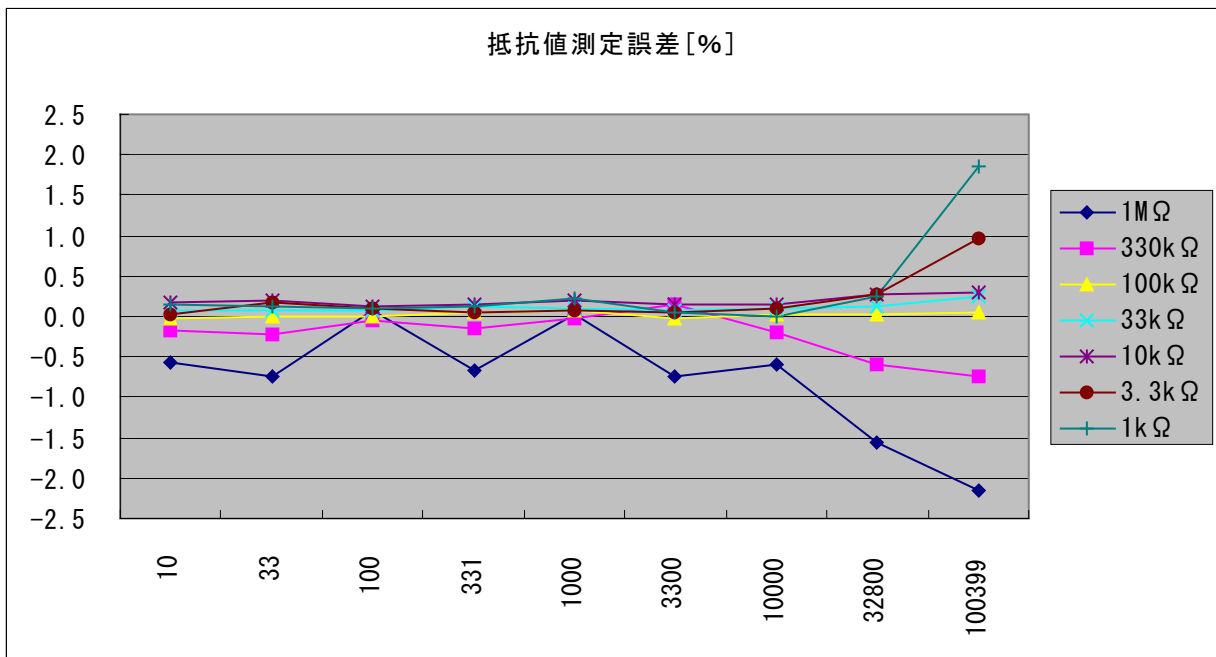


ZM-G 測定精度の例

周波数	抵抗値誤差 [%]						
	1MΩ	330kΩ	100kΩ	33kΩ	10kΩ	3.3kΩ	1kΩ
10.00	-0.57	-0.17	-0.03	0.07	0.17	0.03	0.16
32.80	-0.74	-0.22	0.00	0.07	0.20	0.18	0.12
100.00	0.07	-0.06	0.01	0.07	0.13	0.10	0.10
331.25	-0.67	-0.14	0.04	0.12	0.15	0.04	0.12
1000.00	0.02	-0.03	0.06	0.11	0.20	0.07	0.22
3299.98	-0.73	0.15	-0.02	0.08	0.15	0.04	0.06
10000.00	-0.61	-0.20	0.03	0.10	0.15	0.09	0.00
32799.81	-1.55	-0.60	0.02	0.13	0.28	0.27	0.24
100399.23	-2.15	-0.74	0.04	0.25	0.31	0.97	1.86



位相角測定誤差 [°]							
周波数	1MΩ	330kΩ	100kΩ	33kΩ	10kΩ	3.3kΩ	1kΩ
10.00	-0.48	-0.14	-0.02	-0.03	0.00	0.00	0.02
32.80	-0.24	-0.02	-0.01	-0.02	0.01	0.00	0.25
100.00	-0.17	-0.02	0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.09
331.25	0.05	0.03	0.00	0.00	0.02	0.05	0.06
1000.00	-0.22	-0.08	-0.02	0.00	0.01	0.03	0.04
3299.98	-0.29	-0.06	-0.03	-0.01	0.03	0.04	0.09
10000.00	-0.36	-0.15	-0.02	0.01	0.03	0.05	0.05
32799.81	-1.05	-0.34	-0.06	-0.02	0.00	-0.07	-0.21
100399.23	-1.22	-1.02	-0.04	-0.05	0.00	0.07	0.29

