

抵抗値早見表

極端な低抵抗は事故の原因になる場合があります。安全に楽しくビルトをしましょう♪



Ni80 【24G】 Single Coil

Coil Leg 10mm

内径/巻数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5mm	0.10	0.14	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47
2mm	0.10	0.15	0.21	0.26	0.31	0.36	0.41	0.46	0.51	0.56
2.5mm	0.11	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.47	0.52	0.58	0.64
3mm	0.12	0.18	0.26	0.32	0.39	0.46	0.52	0.59	0.66	0.73
3.5mm	0.13	0.20	0.28	0.36	0.43	0.51	0.58	0.66	0.73	0.81
4mm	0.14	0.22	0.31	0.39	0.47	0.56	0.64	0.72	0.81	0.89
4.5mm	0.15	0.24	0.33	0.42	0.51	0.61	0.70	0.79	0.88	0.98

Ni80 【26G】 Single Coil

Coil Leg 10mm

内径/巻数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5mm	0.15	0.21	0.27	0.33	0.39	0.45	0.51	0.58	0.64	0.70
2mm	0.16	0.23	0.31	0.38	0.46	0.53	0.61	0.68	0.76	0.83
2.5mm	0.17	0.26	0.35	0.44	0.53	0.61	0.70	0.79	0.88	0.96
3mm	0.19	0.29	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.90	1.00	1.10
3.5mm	0.20	0.31	0.43	0.54	0.66	0.77	0.89	1.00	1.12	1.23
4mm	0.21	0.34	0.47	0.60	0.72	0.85	0.98	1.11	1.24	1.36
4.5mm	0.23	0.37	0.51	0.65	0.79	0.93	1.07	1.21	1.36	1.50

Ni80 【28G】 Single Coil

Coil Leg 10mm

内径/巻数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5mm	0.23	0.32	0.41	0.50	0.59	0.68	0.77	0.86	0.95	1.04
2mm	0.25	0.36	0.47	0.58	0.69	0.81	0.92	1.03	1.14	1.25
2.5mm	0.27	0.40	0.53	0.67	0.80	0.93	1.07	1.20	1.33	1.46
3mm	0.29	0.44	0.60	0.75	0.91	1.06	1.21	1.37	1.52	1.68
3.5mm	0.31	0.49	0.66	0.84	1.01	1.19	1.36	1.54	1.71	1.89
4mm	0.33	0.53	0.72	0.92	1.12	1.31	1.51	1.71	1.90	2.10
4.5mm	0.35	0.57	0.79	1.01	1.22	1.44	1.66	1.88	2.09	2.31

※ ご使用になるコイル、アトマイザー、MODで抵抗値が変わる場合があります。

※ 熱入処理前のNi80ワイヤーは早見表の抵抗値より低くなります。