

リッツ線参考資料

2017.11.01現在

DDC-L2

線種	線径	本数	断面積 [mm ²]	計算外径 [mm]	計算抵抗 [mΩ/m]	計算重量 [g/m]
2 UEW	Φ 0.10	/ 8	0.063	0.424	287.000	0.610
2 USTC	Φ 0.10	/ 10	0.079	0.554	229.600	0.762
2 UEW	Φ 0.10	/ 12	0.094	0.520	191.333	0.915
2 UEW	Φ 0.10	/ 15	0.118	0.581	153.067	1.143
1 UEW	Φ 0.10	/ 30	0.236	0.920	76.533	2.348
2 UEW	Φ 0.10	/ 38	0.298	0.925	60.421	2.896
2 UEW	Φ 0.10	/ 40	0.314	0.949	57.400	3.049
2 UEW	Φ 0.10	/ 50	0.393	1.061	45.920	3.811
2 UEW	Φ 0.10	/ 61	0.479	1.172	37.639	4.649
2 USTC	Φ 0.10	/ 80	0.628	1.422	28.700	6.098
2 USTC	Φ 0.10	/ 100	0.785	1.580	22.960	7.622
2 UEW	Φ 0.12	/ 9	0.102	0.529	177.211	1.020
2 UEW	Φ 0.12	/ 15	0.170	0.683	106.327	1.700
2 UEW	Φ 0.12	/ 20	0.226	0.789	79.745	2.266
2 UEW	Φ 0.12	/ 30	0.339	0.966	53.163	3.399
2 UEW	Φ 0.18	/ 20	0.509	1.132	35.434	4.944
2 UEW	Φ 0.18	/ 30	0.763	1.387	23.623	7.416
2 UEW	Φ 0.18	/ 40	1.018	1.601	17.717	9.888
2 UEW	Φ 0.18	/ 50	1.272	1.790	14.174	12.360
2 UEW	Φ 0.18	/ 120	3.054	2.774	5.906	29.664
2 UEW	Φ 0.20	/ 3	0.094	0.480	191.333	0.896
2 UEW	Φ 0.20	/ 4	0.126	0.554	143.500	1.195
2 UEW	Φ 0.20	/ 5	0.157	0.620	114.800	1.494
2 UEW	Φ 0.20	/ 6	0.188	0.679	95.667	1.792
2 UEW	Φ 0.20	/ 16	0.503	1.109	35.875	4.779
1 UEW	Φ 0.23	/ 40	1.662	2.110	10.850	16.068
2 UEW	Φ 0.25	/ 8	0.393	0.964	45.920	3.708
2 UEW	Φ 0.30	/ 10	0.707	1.279	25.174	6.695
2 UEW	Φ 0.30	/ 12	0.848	1.401	20.978	8.034
2 UEW	Φ 0.30	/ 15	1.060	1.566	16.783	10.043



各種トランス&コイルの製造販売

株式会社ダイヤモンド電子

DIAMOND DENSHI CO., LTD.

◇本社工場 〒959-1703新潟県五泉市矢津1564

TEL.0250-58-1570 FAX.0250-58-1700

◆長岡分室 〒940-2135新潟県長岡市深沢町2085-16

ながおか新産業創造センター内

◇山北分室 〒959-3943新潟県村上市下大蔵104-10