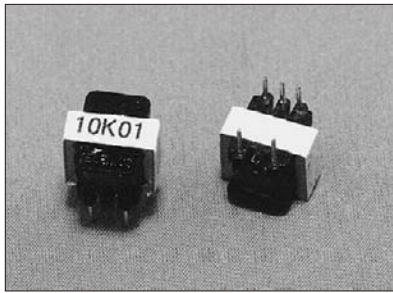




High Quality Transformers

10K シリーズ



重量 約 2.7 gr

- ※₁ 前頁 10 K シリーズに続いたものです。寸法等前図によります。
- ※₂ 測定レベルは JIS C 6435 の V 値です。
従ってインピーダンスは 1 次側測定側の電圧値です。
ロス は 2 次出力側の電圧値です。
- ※₃ 小型細線を使用し、コアは振動衝撃に弱い材質を用いております。
取扱いには充分注意して下さい。

品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗 (Ω)		巻数比	接続図	直流電流	測定レベル	試作時実測参考データ (Ω / dB)												
	1次	2次	1次	2次					0.1	0.2	0.3	1	3	6/7	10	20	30	40	50	60/70	100KHz
10K06	150	75	9.8	5.9	1:0.714	①	0	0.3V	—	118	129	146	154	158	160	—	162	—	164	166	169 Ω
								0.2V	—	2.1	1.8	1.25	1.0	0.9	0.8	—	0.8	—	0.7	0.7	0.7dB
10K07	600	C.T 1200	53	126	0.353:1 0.707:1	②	0	0.5V	450	560	590	645	670	683	687	697	700	—	705	715	735 Ω
								0.35V	2.5	1.8	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	1.1dB
10K08	100	100	8.3	10.4	1:1	①	0	0.3V	72	85	91	101	105	110	112	113	116	—	120	127	139 Ω
								0.3V	2.9	2.2	1.9	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	—	1.0	1.2	1.4dB	
10K09	1K	5K	91	404	0.496:1	①	0	0.1V	720	880	940	1050	1090	1130	1130 Ω	—	—	—	—	—	—
								0.1V	2.7	1.9	1.6	1.2	1.0	1.0	1.0dB	—	—	—	—	—	—
10K10	2K	5K	128	403	0.632:1	①	0	0.1V	1280	1620	1760	1990	2090	2140	2140	2140 Ω	—	—	—	—	—
								0.1V	3.1	2.1	1.75	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0dB	—	—	—	—	—
10K11	10K	10K	935	1170	1:1	①	0	0.2V	7.8	9.4	9.9	10.9	11.3	11.4	11.5	11.0	10.4K Ω	—	—	—	—
								0.2V	2.7	2.0	1.8	1.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.5dB	—	—	—	—
10K12	10K	600	1127	75	1:0.245	③	0	1V	8.8	9.9	10.3	11	11.6	11.9	12.1	12.6	13.4K Ω	—	—	—	—
								1V	2.49	2.04	1.89	1.54	1.3	1.2	1.19	1.19	1.19dB	—	—	—	—
10K13	600	600	57	71	1:1	①	0	0.5V	549	617	635	672	695	704	708	719	729 Ω	—	—	—	—
								0.5V	2.2	1.7	1.6	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1dB	—	—	—	—
10K15	600	10K	124	642	0.245:1	①	0	0.5V	580	644	663	700	723	735	738	738	731 Ω	—	—	—	—
								0.5V	2.8	2.1	1.9	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3dB	—	—	—	—
10K16	600	1K	55	90	0.771:1	①	0	0.5V	520	588	608	647	666	679	683	693	700 Ω	—	—	—	—
								0.5V	2.2	1.6	1.45	1.2	1.05	0.95	0.95	0.95	0.95dB	—	—	—	—
10K19	600	C.T 600	79	62	1:0.5 1:1	②	1mA	0.5V	337	390	425	575	670	700	707	725	740	—	785	840	960 Ω
								0.5V	4.4	3.6	3.2	1.8	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	—	1.2	1.3	1.6dB
10K21	C.T 1.5K	600	134	72	1:0.5 1:0.63	③	0.2mA	0.5V	1305	1515	1570	1680	1730	1760	1770	1800	1840	—	1960	2150	2520 Ω
								0.5V	2.63	1.53	1.43	1.23	1.13	1.03	1.03	1.03	1.03	—	1.03	1.03	1.13dB
10K30	C.T 600	8	72	0.63	1:0.50 1:0.116	③	0	0.8V	299	616	642	675	693	697	705	718	736	—	788	865	1029 Ω
								0.05V	1.85	1.45	1.35	1.05	0.90	0.85	0.85	0.85	0.90	—	1.05	1.15	1.40dB
10K31	10K	5K	758	315	1:0.708	④	0	1V	7.39	8.7	9.17	10.08	10.58	10.75	10.83	10.76	1051K Ω	—	—	—	—
								0.7V	2.45	1.8	1.55	1.2	1.0	0.9	0.85	0.85	0.85dB	—	—	—	—
10K32	10K	5K	868	476	1:0.708	①	0	1V	8.4	9.55	9.93	10.7	11.1	11.25	11.33	11.24	11.0K Ω	—	—	—	—
								0.7V	2.2	1.7	1.55	1.25	1.10	1.0	1.0	0.95	1.0dB	—	—	—	—
10K33	150	8	18.8	0.72	1:0.235	①	0	0.3V	146	158	161	167	171	172	174	178	184	—	201	225	271 Ω
								0.07V	1.77	1.47	1.37	1.17	1.12	1.07	1.02	1.07	1.12	—	1.32	1.67	2.22dB
10K34B	2.2K	2.2K	200	246	1:1	①	0	1V	1.95	2.12	2.18	2.32	2.42	2.47	2.51	2.57	2.61	—	2.75	2.94	3.06K Ω
								1V	2.2	1.85	1.75	1.45	1.30	1.20	1.15	1.05	1.05	—	1.05	1.05	1.1dB
10K34C	2.2K	2.2K	200	246	1:1	①	0	1V	2.9	2.36	2.4	2.49	2.55	2.57	2.59	2.63	2.66	—	2.78	2.87	3.09K Ω
								1V	1.65	1.35	1.25	1.1	1.05	1.0	0.95	0.95	0.95	—	0.95	0.95	1.0dB
10K35B	5K	5K	503	628	1:1	①	0	1V	4.4	4.82	4.98	5.36	5.6	5.72	5.80	5.90	5.96	—	6.03	6.05K Ω	—
								1V	2.4	2.0	1.9	1.6	1.4	1.3	1.25	1.20	1.15	—	1.20	1.25dB	—
10K35C	5K	5K	503	628	1:1	①	0	1V	4.98	5.35	5.47	5.73	5.87	5.94	5.98	6.03	6.05	—	6.09	6.10K Ω	—
								1V	1.85	1.50	1.45	1.25	1.15	1.10	1.05	1.05	1.05	—	1.10	1.20dB	—

