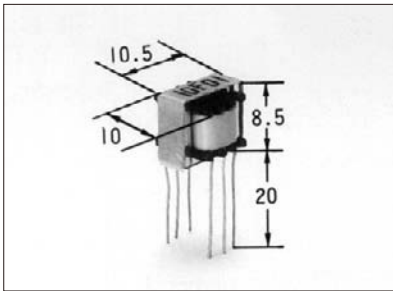




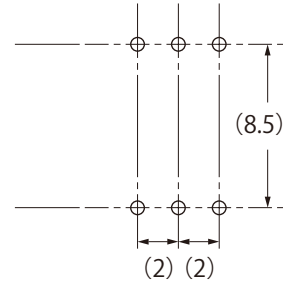
High Quality Transformers

10F シリーズ



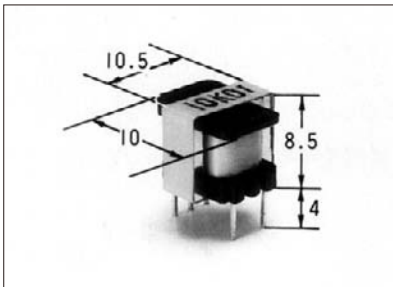
重量 約 2.5 gr

- 1) 小型軽量 0.3φ フレキシブルピン型 (0.12 × 7PVC にも変更できます)
- 2) 最大入力レベル 0dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ± 20 % at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ± 20 % at 25 °C
- 6) 絶縁耐圧 100 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 100 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますので
ご注文下さい。



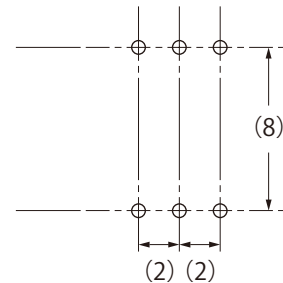
品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流電流 P(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作実測時参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.1	0.3	1	7	10	30	50KHz
10F01	150	8	20.5	0.81	0	2	± 2	1 : 0.235	①	54	160	170	178	179	187	198
										2.4	1.7	1.5	1.25	1.22	1.27	1.6
10F02	C.T 600	8	70	0.58	0	2	± 2	1 : 0.114	③	465	615	670	712	720	755	805
										2.7	1.65	1.3	1	0.95	1.25	1.8
10F03	C.T 600	40	59	2.7	0	2	± 2	1 : 0.2608	③	410	561	613	656	662	683	704
										2.8	1.75	1.35	1.1	1.0	1.0	1.1
10F04	C.T 600	600	61	77	0	2	± 2	1:1	③	540	640	680	715	720	745	780
										2.4	1.6	1.35	1.15	1.1	1.1	1.2
10F05	10K	600	1060	71	0	2	± 2	1 : 0.245	①	7.8	9.9	10.9	11.7	11.9	13.3	15.55K
										3.5	1.9	1.5	1.2	1.2	1.15	1.2

10K シリーズ



重量 約 2.7 gr

- 1) 小型軽量 0.49φ 固定ピン型
- 2) 最大入力レベル 0dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ± 20 % at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ± 20 % at 25 °C
- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますので
ご注文下さい。



品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流電流 P(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作実測時参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.1	0.3	1	7	10	30	50KHz
10K01	600	C.T 600	68	56	0	2	± 2	1:1	②	440	620	670	702	705	723	745
										2.9	1.65	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0
10K02	300	C.T 600	29	71	0	2	± 2	0.71 : 1	②	190	297	326	342	344	352	361
										2.8	1.65	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1
10K03	1.2K	C.T 600	128	52	0	2	± 2	1 : 0.707	②	940	1170	1335	1365	1375	1415	1450
										3.4	1.7	1.3	1.1	1.0	0.95	0.95
10K04	C.T 1.2K	8	133	0.57	0	2	± 2	1 : 0.082	③	690	1200	1290	1360	1375	1460	1600
										2.8	1.85	1.54	1.24	1.24	1.24	1.05
10K05	75	75	5.5	5.9	0	2	± 2	1:1	①	—	67.5	76	81	82	83	84
										—	1.8	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8

