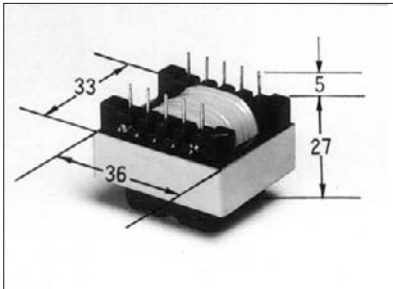




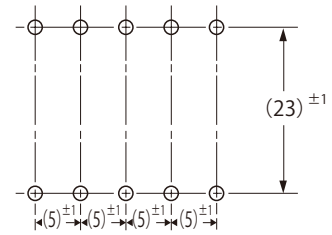
High Quality Transformers

35K シリーズ



重量 約 90 gr

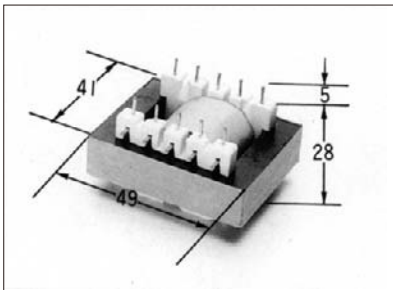
- 1) 小型軽量 0.8φ 固定ピン
- 2) 最大入力レベル +25 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 kHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20% at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20% at 25℃
- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1分間
- 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。



※。但し⑳、㉓図の2回路はバイファイラ一巻につき耐圧を加えないで下さい

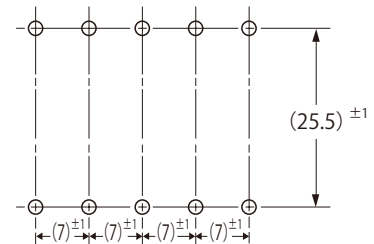
品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P (mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.05	0.1	0.3	1	10	30	50kHz
35K01	(150×2) 600	(75×2) 300	10.3	4.4	0	1	±1.5	1 : 0.714	㉑	540	570	590	600	673	1140	2350
			10.3	4.4						0.9	0.75	0.6	0.55	0.60	1.5	3.1
35K02	(150×2) 600	(150×2) 600	6.1	7.9	0	1	±1.0	1 : 1	㉑	505	546	575	590	637	855	1325
			6.1	7.9						1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.9	1.7
35K03	(150×2) 600	(300×2) 1200	9.9	18.5	0	1	±1.0	0.707 : 1	㉑	545	580	600	610	648	890	1640
			9.9	18.5						0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	1.2	2.9
35K04	(150×2) 600	(300×2) 1200	9.9	18.5	50	1.5	±3	0.707 : 1	㉑	200	330	510	590	650	880	1550
			9.9	18.5						5.8	2.9	1.0	0.6	0.5	1.1	2.8
35K05	12K	8	464	0.23	0	1	±2.5	1 : 0.0258	㉒	10.3	11.5	12	12.3	14.9	25	17K
										1.04	0.9	0.75	0.65	0.65	2.4	6.5

48 Kシリーズ



重量 約 180 gr

- 1) 小型軽量 1.0φ 固定ピン
- 2) 最大入力レベル +30 dBm
- 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℃
- 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下命下さい。



※。但し⑳、㉓図の2回路はバイファイラ一巻につき耐圧を加えないで下さい

品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P (mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.05	0.1	0.3	1	10	30	50kHz
48K01	(300×2) 1200	(150×2) 600	19	6.5	0	1	±0.5	1 : 0.705	㉑	1100	1145	1180	1205	1300	1700	2250
			19	6.5						0.8	0.7	0.55	0.5	0.4	0.7	1.4
48K02	(150×2) 600	(150×2) 600	6.6	8	0	1	±0.5	1 : 1	㉑	550	567	585	600	633	820	1200
			6.6	8						0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.75	1.5
48K03	(75×2) 300	(37.5×2) 150	4.8	1.95	0	1	±0.5	1 : 0.7079	㉑	285	293	300	305	328	437	630
			4.8	1.95						0.7	0.6	0.55	0.45	0.45	1.1	2.1
48K04	(300×2) 1200	8	15	0.24	0	1	±0.5	1 : 0.0823	㉓	1090	1138	1175	1195	1245	1340	1500
			15	0.24						0.74	0.64	0.54	0.49	0.34	0.39	0.64
48K05	(150×2) 600	8	8	0.19	0	1	±0.5	1 : 0.1155	㉓	558	581	597	610	680	1030	1730
			8	0.19						0.9	0.75	0.6	0.5	0.5	1.35	2.65

