



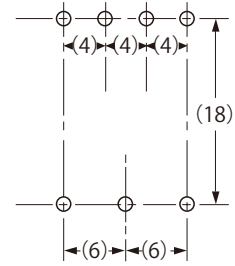
# High Quality Transformers

## 24 K シリーズ



重量 約 28 gr

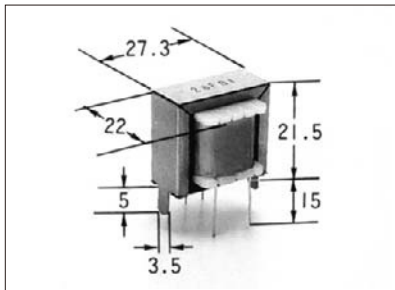
- 1) 小型軽量 0.48 φ 固定ピン
- 2) 最大入力レベル +15 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 kHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20 % at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20 % at 25 °C
- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1 次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。



※ 但し⑩、⑪、⑭図の 2 回路はパイファイラ巻につき耐圧を加えないで下さい。

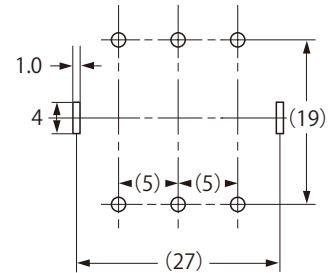
品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.1	0.3	1	7	10	20	30kHz
24K01	300	(150×2) 600	11.2	14 14	50	1.5	± 2.5	0.6969 : 1	⑩	111	215	280	310	315	348	395
24K02	C.T 600	(150×2) 600	25	18 18	40	1.5	± 2.5	1 : 1	⑪	250	477	620	669	690	810	1000
24K03	C.T 600	(150×2) 600	25	18 18	40	1.5	± 2.5	1 : 1	⑪	4.6	1.4	0.70	0.60	0.60	1.0	1.5
24K04	C.T 600	(300×2) 1200	20	30 30	40	1.2	± 2.5	0.707 : 1	⑪	252	470	595	655	679	802	990
24K05	C.T 1.2K	8	54	0.23	0	1.0	± 1.0	1 : 0.0813	⑫	4.6	1.6	0.90	0.70	0.75	1.0	1.45
										200	425	600	647	658	713	815
										5.8	1.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9
										980	1120	1180	1270	1320	1550	1900
										1.44	0.94	0.74	0.64	0.74	0.94	1.64

## 26 F シリーズ



重量 約 34 gr

- 1) 小型軽量 0.6 φ フレキシブルピン (リードタイプに変更できます)
- 2) 最大入力レベル +15 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 °C
- 6) 絶縁耐圧 250 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 250 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。



(2 次側 4 本ピンの場合には 3.5 ピッチです)  
※ 但し⑩、⑪、⑭図の 2 回路はパイファイラ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
26F01	C.T 1.2K	8	38	0.22	0	1	± 1	1 : 0.083	③	755	890	1020	1090	1210	1680	2580
26F02	C.T 150	C.T 600	4.6	25	0	1	± 1	0.5 : 1	⑬	1.94	1.34	0.94	0.64	0.44	0.79	1.44
26F03	(150×2) 600	600	9.3 9.3	24	2	1	± 1.5	1 : 1	⑭	108	124	136	144	156	179	215
26F04	C.T 600	C.T 600	19	25	0	1	± 1	1 : 1	⑬	1.9	1.4	1.0	0.75	0.60	0.80	1.3
26F05	C.T 1.2K	600	48	19	0	1	± 1	1 : 0.705	③	343	440	563	610	646	770	1010
										2.5	1.5	0.6	0.4	0.4	0.6	1.1
										505	545	582	610	645	765	1010
										1.3	1.0	0.7	0.55	0.45	0.65	1.1
										1020	1090	1180	1230	1330	1870	3120
										1.2	0.9	0.65	0.50	0.40	0.70	1.4

