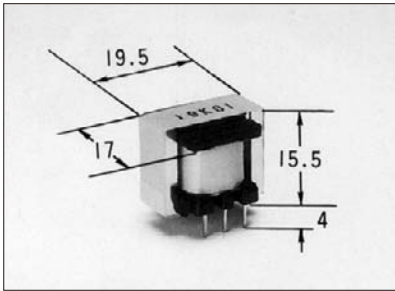




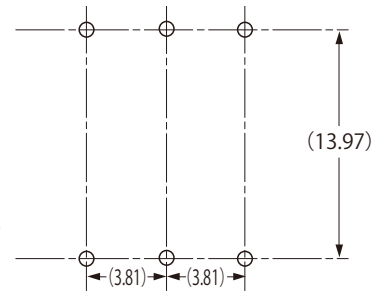
High Quality Transformers

19K シリーズ

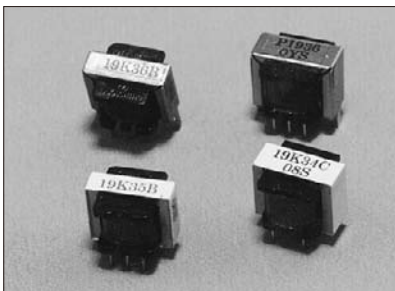


重量 約 18 gr

- 1) 小型軽量 0.49 □固定ピン
- 2) 最大入力レベル +12 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
ご注文下さい。

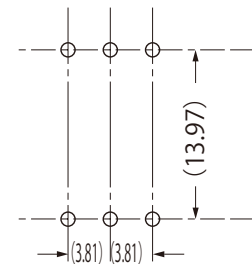


品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P (mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.05	0.1	0.3	1	10	30	50KHz
19K01	600	C.T 600	26	33	0	1	± 1.0	1 : 1	②	510	550	593	620	654	762	958
										1.5	1.2	0.85	0.65	0.60	0.8	1.2
19K02	C.T 600	8	31	0.4	0	1	± 1.0	1 : 0.116	③	515	548	594	623	650	764	958
										1.35	1.1	0.9	0.7	0.6	1.1	2.0
19K03	C.T 600	300	32	13	0	1	± 1.0	1 : 0.7053	③	510	553	598	625	657	753	946
										1.4	1.1	0.8	0.6	0.55	0.7	1.1
19K04	600	C.T 600	66	82	80	1.8	± 3	1 : 1	②	—	205	464	688	777	1010	—
										—	7.4	2.6	1.3	1.2	2.0	—
19K05	600	C.T 600	66	82	80	1.8	± 4	1 : 1	②	—	204	448	675	793	1190	—
										—	8.0	3.0	1.5	1.3	2.1	—



重量 約 14 gr (13.8 gr) 重量 約 17 gr (16.9 gr)

- 1) 小型軽量 0.49 □固定ピンタイプです。
- 2) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ 以上
- 3) 絶縁耐圧 500 VAC 1 分間
- 4) 最大入力レベル +10 dBm at 300 Hz
- 5) その他下記参考データを基にご相談
させて下さい。
- 6) 下記を目安に特注品承りますので
ご注文下さい。



(注) 19K には積厚 5mm と 7.5mm 及び各バンドナシと付きがありますのでご注意ください。

品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗 ±20% (Ω)		巻数比	接続図	外形図	直流重量	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	0.6	1	3/4	6/7	10	20	30	50	70
19K01B	600	C.T 600	26	33	1:0.50 1:1	②	B(7)	0	1V	567	585	595	—	617	630	642	648	674	711	834Ω	
									1V	1.1	0.95	0.95	—	0.75	0.65	0.60	0.60	0.60	0.75	1.15dB	
19K01G	600	C.T 600	26	33	1:0.50 1:1	②	B(7)	0	1V	494	548	567	—	594	613	629	637	669	710	837Ω	
									1V	1.6	1.20	1.15	—	0.90	0.75	0.70	0.70	0.75	0.85	1.30dB	
19K06	2K	2K	157	196	1:1	③	B(7)	0	1V	1.9	2.05	2.11	—	2.2	2.25	2.3	2.34	2.54	2.85	3.77KΩ	
									1V	1.6	1.3	1.2	—	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.35	1.9dB	
19K07	5K	5K	265	333	1:1	③	B(7)	0	1V	4.6	5.0	5.15	—	5.35	5.45	5.53	5.57	5.85	6.30KΩ	—	
									1V	1.3	1.0	0.9	—	0.7	0.7	0.6	0.65	0.70	0.75dB	—	

(※01B は 01 と同じものですがデータの差はバラツキとご理解をお願いします。)

