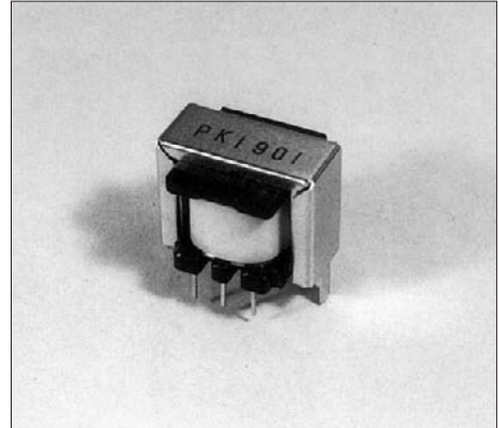




# High Quality Transformers

## PK19 型

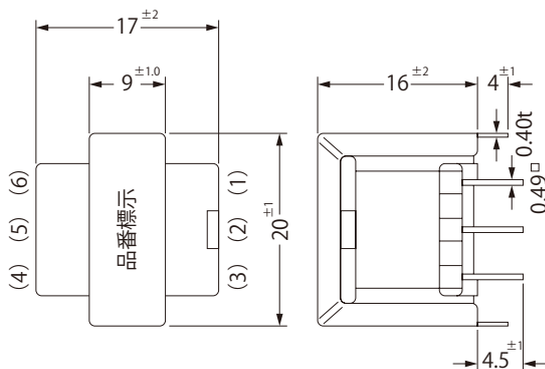
- 1) 小型・軽量でカラフルに出来ております。
- 2) 植込み固定ピンにて基板挿入容易です。
- 3) 小型につき一般より HighBm に設計してありますので、50 Hz と 60 Hz では差が出ますのでご確認の上で使用下さい。
- 4) 周囲温度や温度上昇による変化にもご注意下さい。
- 5) 極細巻線につきピンには極力ストレスをかけないで下さい。
- 6) 絶縁グレードは JIS-E 種です。
- 7) 1次手前にして品番標示してあります。
- 8) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。



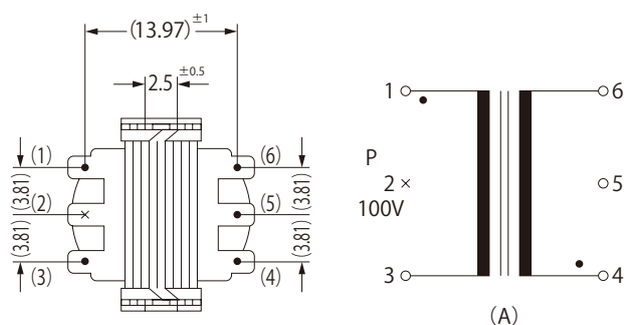
重量 約 20 gr

品番	1次電圧	± 10% 2次電圧	2次電流	電力	耐圧	接続図	試作時 実測参考データ at 50Hz				
							無負荷電圧	電圧変動率	励磁電流	入力電流	温度上昇
PK-1901	100V	5V	44mA	0.22VA	1.5kV	(A)	6.4V	28%	14mA	11mA	定格 +10% 24°C 35°C
PK-1902	100V	5.5V	39mA	0.214VA	1.5kV	(A)	7.1V	29%	13mA	10.9mA	
PK-1903	100V	6V	35mA	0.21VA	1.5kV	(A)	7.9V	32%	14mA	11.2mA	
PK-1904	100V	7V	25.8mA	0.18VA	1.5kV	(A)	8.8V	26%	11.5mA	10mA	
PK-1905	100V	8V	24mA	0.192VA	1.5kV	(A)	10.3V	29%	11.5mA	9.4mA	
PK-1906	100V	9V	22.2mA	0.199VA	1.5kV	(A)	12.3V	37%	11.5mA	9.5mA	19°C 28°C
PK-1907	100V	10V	17mA	0.17VA	1.5kV	(A)	13.7V	37%	10mA	8.0mA	
PK-1908	100V	12V	15mA	0.18VA	1.5kV	(A)	17.7V	48%	10mA	8.0mA	
PK-1909	100V	14V	12.6mA	0.176VA	1.5kV	(A)	22.2V	59%	10mA	8.0mA	
PK-1910	100V	16V	11.3mA	0.18VA	1.5kV	(A)	30.6V	92%	10mA	8.1mA	19°C 26°C

### 外形図



### 接続図



今は音を忍ヶ町のトランス屋、いつか雲井のよそに名告らん