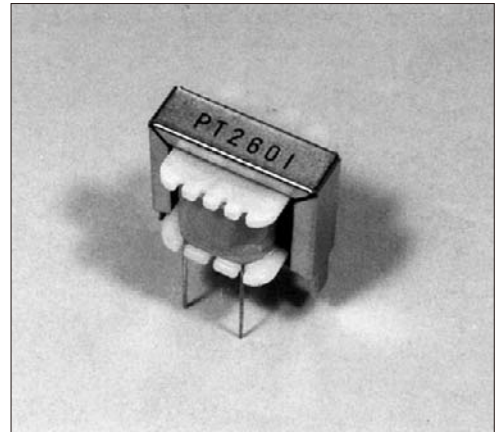




High Quality Transformers

PT267 型

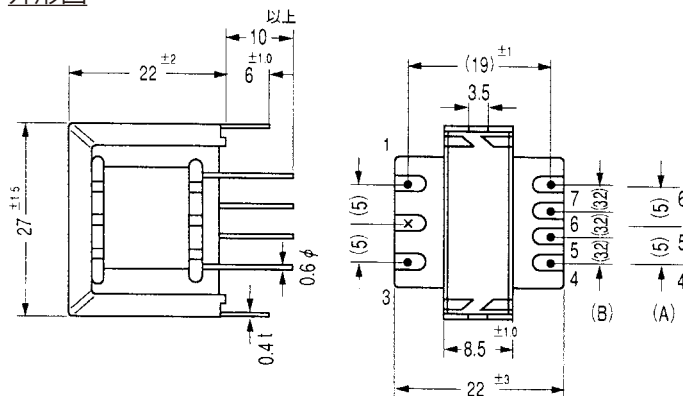
- 1) 小型・軽量でカラフルに出来ています。
(リードタイプにも変更出来ます)
- 2) 軟ピンにつき多少のピン間隔フレキシブルにご使用出来ます。
- 3) 小型で High Bmにつき 50 Hz と 60 Hz にて出力に差がありますのでご確認の上ご使用下さい。
- 4) 周囲温度や温度上昇による変化にもご注意下さい。
- 5) 絶縁グレードは JIS-A 種設計です。
- 6) 2次2回路バイファイラー巻につき耐圧はかけないで下さい。
- 7) 小型・細線使用の設計につき取扱いはていねいをお願いします。
- 8) 1次手前にして品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。



重量 約 35 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
PT-2601	100V	5V	0.11A	0.55VA	1.5kV	(A)	6.6V	32%	20mA	15mA	
PT-2602	100V	6V	0.10A	0.60VA	1.5kV	(A)	8.5V	41.7%	19.9mA	15mA	+ 10%負荷 30°C
PT-2603	100V	9V	70mA	0.63VA	1.5kV	(A)	12.8V	46%	21mA	15mA	+ 10%オープン 36°C
PT-2604	100V	5V	55mA	0.55VA	1.5kV	(B)	6.6V	29.4%	20mA	15.5mA	
		5V					32%				
PT-2605	100V	6V	50mA	0.60VA	1.5kV	(B)	8.5V	44%	19.5mA	15.2mA	
		6V					41.7%				
PT-2606	100V	9V	34mA	0.612VA	1.5kV	(B)	12.8V	42%	20mA	15.0mA	
		9V					43%				
PT-2607	100V	12V	21mA	0.504VA	1.5kV	(B)	16.7V	39%	19.8mA	14.5mA	
		12V					38.8%				
PT-2608	100V	14V	18mA	0.504VA	1.5kV	(B)	20.8V	46.5%	20.5mA	14.8mA	
		14V					46.6%				
PT-2609	100V	18V	12mA	0.432VA	1.5kV	(B)	24.8V	37%	20.5mA	15.4mA	
		18V					39.3%				
PT-2610	100V	22V	9mA	0.396VA	1.5kV	(B)	33.5V	52.3%	20.5mA	14.5mA	
		22V					51.5%				
PT-2611	100V	7V	35mA	0.49VA	1.5kV	(B)	9.2V	29.5%	24.5mA	18.0mA	
		7V					29.6%				

外形図



接続図

