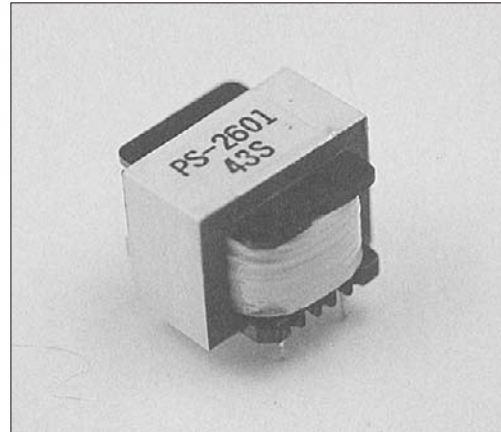




High Quality Transformers

PS26 型

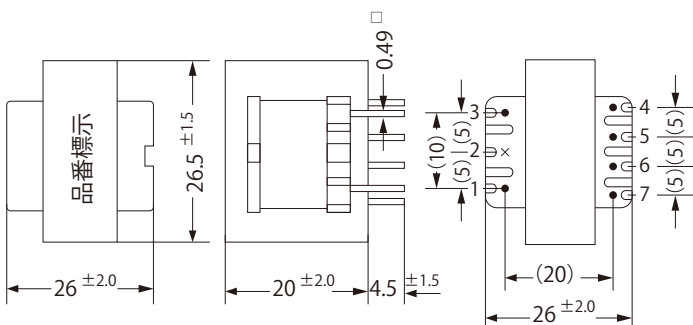
- 1) 小型・軽量でカラフルに出来ております。
- 2) 植込み固定ピンタイプにて基板挿入容易です。
- 3) 絶縁グレードは JIS-E 種設計です。
- 4) Bmが高く 50 Hz と 60 Hz に多少の差が出ますのでご確認の上ご使用下さい。
- 5) 周囲温度や温度上昇による変化にもご注意下さい。
- 6) 小型・細線使用のためピン等にストレスをかけないで下さい。
- 7) 2次2回路は耐圧上バランスが少しくずれています。耐圧低ければ、バランス巻可能です。
- 8) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。



重量 約 55 gr

品番	1次電圧	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								温度上昇	
							I ₂ (2次負荷電流)		V ₂ (2次出力電圧)				I _p (1次入力電流)		定格 + 10% UP	
PS-2601	100V	6V	0.2A	1.2VA	1.5KV	(A)	I ₂ (mA)	0	140	160	180	200	220			19°C
							V ₂ (V)	8.38	6.81	6.55	6.31	6.07	5.84			23°C
							I _p (mA)	13	15.8	17.2	18.5	20	21.2			
PS-2602	100V	9.3V	0.14A	1.30VA	1.5KV	(A)	I ₂ (mA)	0	80	100	120	140	160			21°C
							V ₂ (V)	12.5	10.75	10.31	9.82	9.35	8.88			29°C
							I _p (mA)	18.5	17.2	18	19.8	21.5	23.7			
PS-2603	100V	12.2V	0.11A	1.34VA	1.5KV	(A)	I ₂ (mA)	0	60	80	100	110	120	140		20°C
							V ₂ (V)	16.56	14.23	13.34	15.57	12.2	11.79	10.91		29°C
							I _p (mA)	19	16.7	18.8	20.4	22	23.2	26		
PS-2604	100V	39.4V	35mA	1.37VA	1.5KV	(A)	I ₂ (mA)	0	20	25	30	35	40			24°C
							V ₂ (V)	54.9	46	43.8	41.7	39.4	37.4			33°C
							I _p (mA)	18.5	17	18.8	20.5	22.5	24.8			
PS-2605	100V	8.3V×2	70mA	1.16VA	1.5KV	(B)	I ₂ (mA)	0	20	30	40	50	55	60	70	20°C
							V ₂ (V)	12	10.99	10.45	9.91	9.38	9.08	8.8	8.46	26°C
							V ₂ (V)	12	11	10.48	9.96	9.48	9.15	8.92	8.35	
PS-2606	100V	11.3V×2	50mA	1.13VA	1.5KV	(B)	I ₂ (mA)	0	30	35	40	45	50	55	60	19°C
							V ₂ (V)	15.63	13	12.6	12.15	11.75	11.34	10.93	10.36	24°C
							V ₂ (V)	15.6	13.2	12.8	12.36	12	11.63	11.22	10.74	
PS-2607	100V	14.8V×2	40mA	1.18VA	1.5KV	(B)	I ₂ (mA)	0	20	25	30	40	45	50		21°C
							V ₂ (V)	20.39	17.6	16.88	15.41	14.75	14.09	13.02		27°C
							V ₂ (V)	20.39	17.7	17.04	15.7	15.09	14.38	13.68		
PS-2608	100V	18V×2	30mA	1.08VA	1.5KV	(B)	I ₂ (mA)	0	20	25	30	35	40	45		18°C
							V ₂ (V)	23.4	19.9	19	18.1	17.2	16.4	15.6		28°C
							V ₂ (V)	23.4	20.1	19.2	18.4	17.5	16.8	15.9		
PS-2609	100V	18.5V×2	35mA	1.29VA	1.5KV	(B)	I ₂ (mA)	0	20	25	30	35	40	45		
							V ₂ (V)	25.2	21.4	20.5	19.3	18.4	17.5	16.5		
							V ₂ (V)	25.2	21.5	20.7	19.6	18.7	17.8	16.8		
							I _p (mA)	20	17.5	18.5	20	21.5	23.5	25.8		

外形図



接続図

