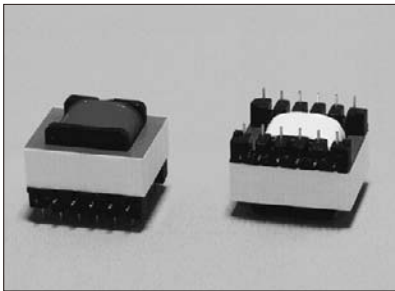




High Quality Transformers

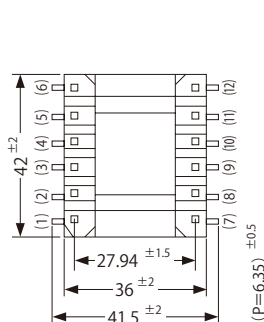
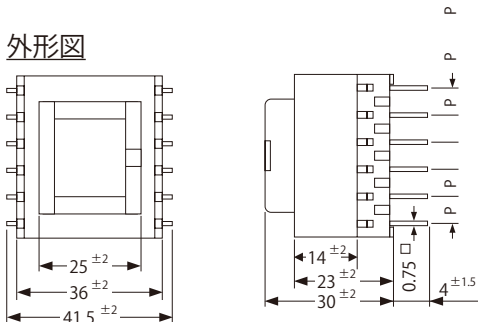
PJ41 型 シリーズ



- 1) 植込L型固定ピンタイプです。
- 2) 参考として負荷電流 I_2 を変化した時の V_2 、 I_p のデータを記録しました。
- 3) 2次側2回路は各々別巻きしましたのでバランスがくずれておりますのでご注意ください。
- 4) 絶縁抵抗は 500 VDC 100 M Ω 以上です。
- 5) 絶縁耐圧は 1.5 KVAC 1 分間、但し 2 次 2 次間は 1 KVAC 1 分間です。
- 6) 1 次側に品番標示してあります。
- 7) 下記を目安に特注品対応を承りますのでご注文下さい。

品番	1次電圧 (V)	2次電圧 (V)	2次電流 (A)	電力 (VA)	電圧変動率 %	能率 %	試作時実測参考データ				温度上昇℃ 定格 / +10%	
							I_2 (A)	V_2 (V)	I_p (mA)	V_2 (V)		
PJ41-20	100	6×2	0.4	4.8	34.1	66.3	I_2 (A)	0	0.3	0.4	0.5	34 / 46
							V_2 (V)	8.1	6.64	6.15	5.67	
							I_p (mA)	16.5	57	73.5	89	
PJ41-21	100	6.15×2	0.4	4.92	32.7	72.9	I_2 (A)	0	0.3	0.4	0.5	30 / 37
							V_2 (V)	8.16	6.72	6.25	5.73	
							I_p (mA)	10	52	68	84.5	
PJ41-22	100	12.3×2	0.2	4.92	28.4	67.1	I_2 (A)	0	0.15	0.20	0.25	37 / 42
							V_2 (V)	15.8	13.39	12.48	11.64	
							I_p (mA)	23.5	58	73.8	89	
PJ41-23	100	12.4×2	0.2	4.96	29.3	74.1	I_2 (A)	0	0.15	0.20	0.25	29 / 32
							V_2 (V)	16	13.53	12.68	11.85	
							I_p (mA)	12.5	51.3	67.8	82.7	
PJ41-20 (並列)	100	6	0.8	4.8	32.5	67.3	I_2 (A)	0	0.6	0.80	1.0	
							V_2 (V)	8.08	6.65	6.1	5.59	
							I_p (mA)	16.5	57	72.5	89	
PJ41-21 (並列)	100	6.15	0.8	4.92	31.3	72.4	I_2 (A)	0	0.6	0.8	1.0	
							V_2 (V)	8.14	6.71	6.20	5.7	
							I_p (mA)	10	52	68.5	84.5	
PJ41-22 (並列)	100	12.3	0.4	4.92	27.8	67.2	I_2 (A)	0	0.3	0.4	0.5	
							V_2 (V)	15.82	13.25	12.38	11.53	
							I_p (mA)	23	58	73.6	88.7	
PJ41-22 (並列)	100	12.4	0.4	4.96	27.5	68.2	I_2 (A)	0	0.3	0.4	0.5	
							V_2 (V)	15.99	13.49	12.55	11.67	
							I_p (mA)	13	51.8	67.8	83.5	

外形図



接続図

