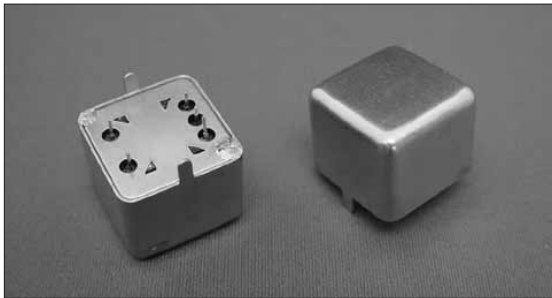




High Quality Transformers

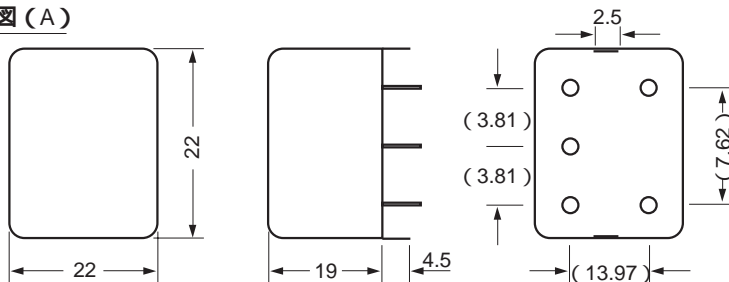
マイクトランスPCケース入りトランス



- 1) トランスを角形PCケースに入れました。
- 2) 外部磁界の影響を極力防げます。
- 3) 自己漏洩磁界も防げます。
- 4) プリント基板タイプです。
- 5) 下記データは試作時、実測、参考データです。
- 6) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。

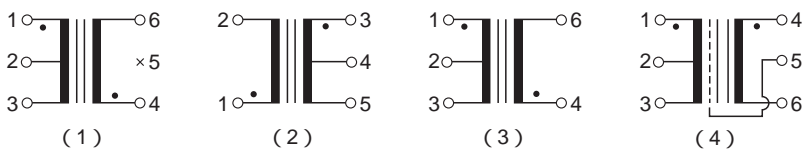
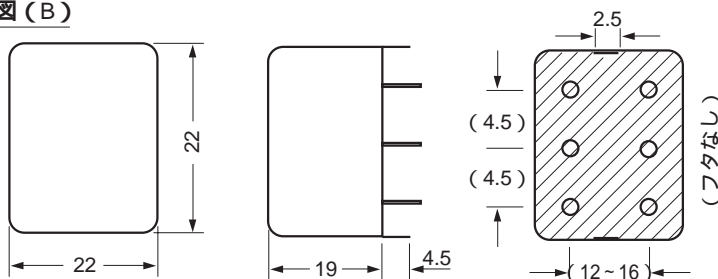
品番	インピーダンス		直流抵抗		巻数比	周波数帯域 Hz KHz	測定レベル (V)	定損失 1KHz	偏差 (dB)	インダクタンス 1KHz	インピーダンス 1KHz	耐圧	接続図
	1次	2次	1次	2次									
¹ MC-10B	600 CT	600	43	57	1:1	30~100	1	0.9dB	1.7/1.4	0.8H	666	100V	(4)
¹ MC-10C	600 CT	600	43	57	1:1	30~100	1	0.85	11.9/1.45	1.2H	684	100V	(4)
² MC-11B	600 CT	600	57	71	1:1	30~100	1	1.0	0.8/2.4	4H	712	100V	(4)
² MC-11C	600 CT	600	57	71	1:1	30~100	1	0.95	0.25/2.6	10H	720	100V	(4)
MC-14	600	600	25	32	1:1	100~20	1	0.80	0.4/0.2	1H	605	100V	(1)
³ MC-15	600	600	34	28	1:1	30~30	1	0.75	1.15/0.05	1H	610	100V	(1)
³ MC-21	600	50K	62	2070	9.28 : 1	30~30	0.5/0.05	0.80	1.2/1.3	2H	644	100V	(1)
³ MC-23	600	50K CT	200	3520	1 : 9.125	30~30	1/0.15	1.7	0.3/2.1	13H	828	100V	(2)
MC-27	250 CT	500K	15	3110	1 : 44.4	60~10	0.5/0.1	1.3	1.6/5.8	0.3H	230	100V	(3)
MC-28	250 CT	500K	11	3200	1 : 44.4	60~6	0.5/0.1	1.2	1.6/4	0.3H	226	100V	(3)

外形図 (A)



1,2 は外形図(B)でケースのフタなし
軟ピン引出しです。
3 は丸PCケース入れのものです。
4 外形図(A)は固定ピン引出しです。
(0.49 ピン)
5 ピンピッチ 1は12、 2は16です。

外形図 (B)



(製品は改良のため無断で変更する場合がありますので予め御了承願います。)



High Quality Transformers

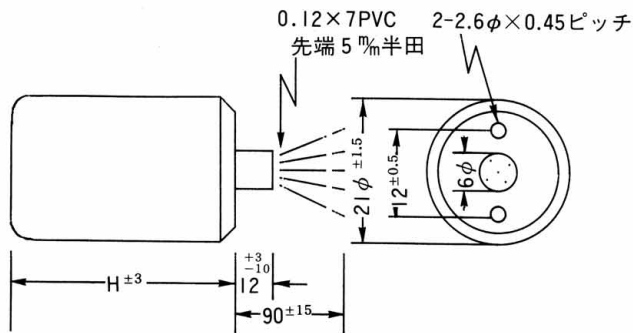
マイクトランスPCケース入りトランス



- 1) トランスをPCケースに入れました。
- 2) 従って外部磁界の影響を極力防げます。
- 3) また自己漏洩磁界も防げます。
- 4) 静電気やノイズも防ぐことが出来ます。
- 5) 固定はネジ止めタイプになっています。
- 6) 下記を目安に特注品承りますのでご注文下さい。
- 7) インピーダンスは1KHz1VDC = 0にて
±20%以内
- 8) 絶縁耐圧100VAC 1分間
- 9) 絶縁抵抗100VDC100M 以上

品番	インピーダンス		直流抵抗 ()		巻数比	周波数帯域	定損失 ±50%	偏差 ±50% dB	組立	接続図
	1次	2次	1次	2次						
PC-1001	600	600	±20% 32	±20% 25	1:1	100~10K	0.6dB	0.6 0.1	XD-1	A
PC-1002	10K	10K	387	533	1:1	100~15K	0.7	0.4 0.1	XB-1	B
PC-1003	10K	10K	710	920	1:1	150~15K	1.1	1.3 0.2	XC-1	A
PC-1004	1K	1K	38	50	1:1	100~20K	0.7	0.5 0.2	XD-1	A
PC-1005	1K	1K	55	60	1:1	100~20K	1.0	1.0 0.2	G-1	A
PC-1006	600	600	36	47	1:1	40~20K	0.8	0.6 0.1	LC-1	B
PC-1007	600	600	33	43	1:1	40~20K	0.8	0.7 0.1	XC-1	B
PC-1008	600	5K	68	765	2.88:1	25~20K	1.0	1.4 0.5	LC-1	A
PC-1009	50K	620	1890	87	8.48:1	50~10K	0.6	0.9 0.4	LC-1	A
PC-1010	1K	280	287	67	2.46:1	50~10K	2.3	0.3 0.1	LC-1	A

【外形寸法図】



【接続図】

