



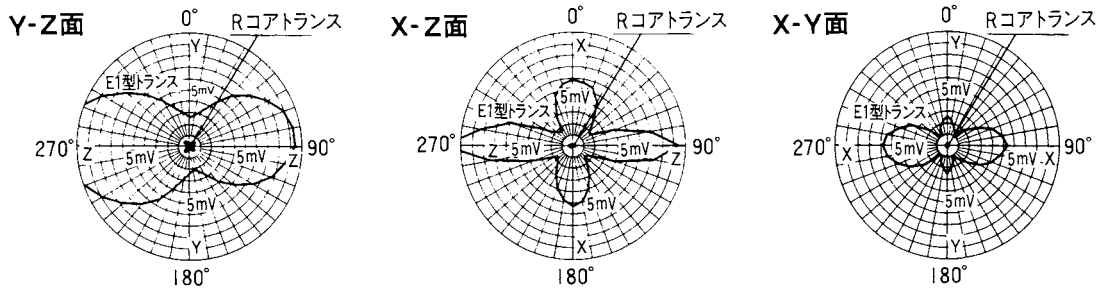
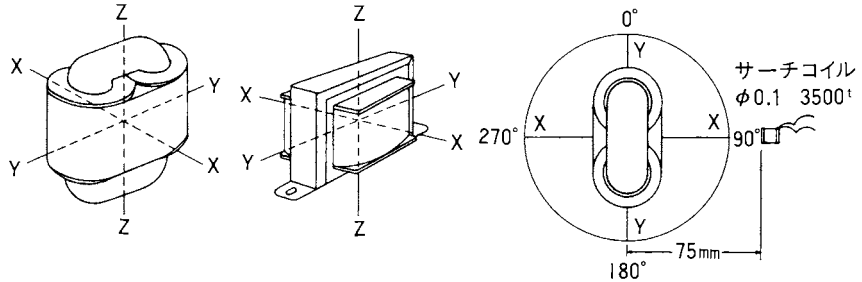
High Quality Transformers

R コアトランス

超極少電磁ノイズ(リーケージフラックスの比較)

測定条件 測定回路

- 1次: 100V 50Hz
- 2次: 12V×2.1A (定格交流負荷)



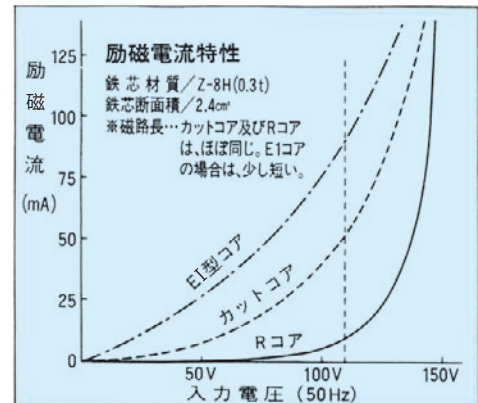
R コアトランス寸法表 (参考値)

	A	B	C	D	E	t	F	容量 (VA)	重量 (kg)
R10	78	62	68.4	48	35	1.0	4×5	8-10	0.4
R18	80	74	62	62	35	0.8	4.0φ	15-20	0.45
R20	81	68	60	40	38	1.0	M3	18-25	0.5
R25	84	70	70	55	39	0.8	5.0φ	20-33	0.6
R30	96	74	70	60	41	1.0	5.0φ	30-40	0.7
R40	98	80	70	60	43	1.0	5.0φ	35-45	0.9
R50	100	86	75	65	47	1.0	5.0φ	45-65	1.0
R80L	129	82	105	70	46	1.0	5.0φ	60-80	1.3
R80	124	90	90	70	50	1.2	5.0φ	70-100	1.4
R100	124	102	100	80	55	1.2	5.0φ	80-120	1.8
R120	127	103	100	80	57	1.2	5.0φ	100-140	2.1
R150L	147	100	120	80	56	1.6	5.0φ	140-170	2.4
R160	139	110	100	85	63	1.6	5.0φ	150-180	2.6
R260	160	121	130	95	68	1.6	5.0φ	230-270	3.1
R320	163	128	135	95	70	1.6	5.0φ	270-350	3.8
R600	189	143	142	100	80	2.0	8.0	380-550	6.5
R800	205	172	157	140	90	2.0	7.0	550-800	8.1
R1000	225	172	180	140	99	2.3	8.0	800-1100	10.5

●外形寸法、重量は参考値です。VA 値、リード線種、回路数によって変わりますので詳細はお問い合わせ下さい。

●試作は、別紙試作依頼書をご利用下さい。

●試作は 1 個より、量産は 10 個以上お引き受けいたします。



■ 外観図

