

R-コアトランス



16VA～1000VA

極小リーケージフラックス
薄型
軽量

R-コアトランス寸法表 (参考値)

(単位%)

	R-No.	A	B	C	D	T1	W	X	E	F	G	t	容量(VA)	重量(kg)
標準シリーズ	R-10	75	46.0	43.0	16.0	16.5	61	37	68.4	48	4×5	1.0	～15	0.4
	20	82	52.5	43.0	18.0	18.5	70	39	70	55	5φ	0.8	20～30	0.5
	25F	85	52.0	42.5	16.0	19.5	72	43	70	55	5φ	0.8	25～40	0.6
	30	97	56.0	54.5	19.5	20.0	77	42	70	60	5φ	1.0	30～45	0.7
	35	100	62.0	56.0	20.5	21.0	84	46	84	64	5φ	1.0	35～60	0.9
	40	99	58.0	53.5	20.0	21.5	80	44	70	60	5φ	1.0	35～55	0.9
	50	102	63.5	52.5	21.5	23.5	92	48	75	65	5φ	1.0	50～70	1.0
	80	125	66.5	73.5	23.0	24.5	90	52	90	70	5φ	1.2	70～100	1.4
	100	126	74.5	70.5	28.5	26.0	103	55	100	80	5φ	1.2	90～130	1.7
	160	140	80.0	80.5	30.0	28.0	115	63	100	85	5φ	1.6	130～200	2.6
	260	160	86.0	91.0	32.0	30.0	121	66	130	95	5φ	1.6	200～300	3.1
	320	163	95.5	95.5	36.5	32.0	128	70	135	95	5φ	1.6	280～350	3.8
600	190	106.0	102.5	37.0	38.0	145	83	142	100	8	1.6	350～650	6.5	
1000	227	135.0	127.0	43.0	45.0	172	95	180	140	8	2.6	650～1,200	10.5	
超薄型シリーズ	R-18D	81	55.5	46.5	25.0	16.5	75	37	62	62	M4	0.8	18～25	0.4
	20D	85	58.5	43.0	25.0	18.5	80	39	62	62	4.2φ	0.8	20～35	0.5
	25D	85	63.0	46.0	25.0	20.0	80	42	62	62	4.2φ	0.8	25～40	0.6
	80L	131	63.5	81.0	20.5	22.5	83	49	105	70	5φ	1.0	70～100	1.3
	150L	149	77.0	90.5	28.5	26.5	104	56	120	80	5φ	1.6	140～190	2.4

- 取付寸法及び外形寸法、重量は参考値です。VA値・リード線種、回路数、安全規格によって変わりますので詳細は御問い合わせ下さい。
- 標準品以外もお受け出来ます。営業担当者に御相談下さい。
- 試作品は実費にて15日以内に製作いたします。専用の試作依頼書(又は貴社仕様書)を御利用の上FAX下さい。
- 試作、量産にかかわらずお引受けいたします。
- 改良の為、お断りなしに仕様を変更する場合がありますので御了承下さい。

