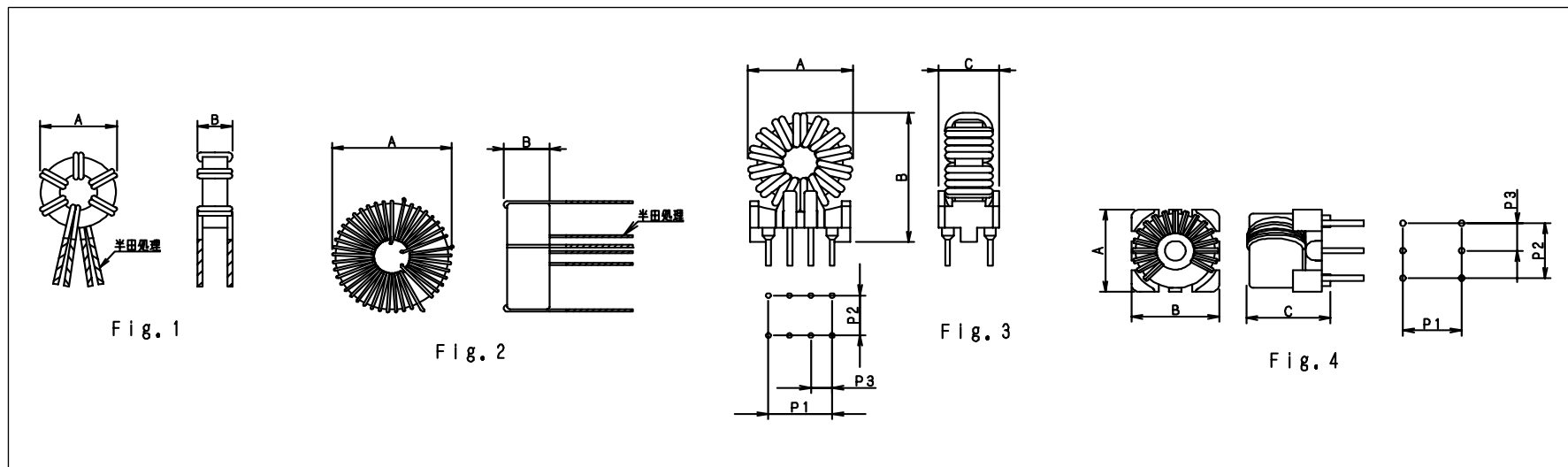


TR Type



コイル名	使用コア	使用ベース	使用電線	巻数	インダクタンス	測定条件	直流抵抗	A	B	C	ピン径	全ピン数	P1	P2	P3	Fig.	備考
CT0632TR7R9	3A4-TRB-6X3X2		1UEW0.40	6Ts	7.9 μ H \pm 25%	100KHz, 0.5mA	50m 以下	9+0	4+0							1	
CT0633TR960	3A6-TRB-6X3X3	TBS278A	1UEW0.20	13Ts	96 μ H \pm 25%	100KHz, 0.5mA	0.083 以下	8+0	10.5+0	7.5+0	0.5	6p	5 \pm 0.3	5 \pm 0.3	2.5 \pm 0.3	3	
CT0844TR7R2	4D4-TRB-8X4X4		1UEW0.40	6Ts	7.2 μ H \pm 30%	100KHz, 0.5mA	0.015 以下	10.5+0	6+0							1	
CT1264TR211	2E6-TRB-12X6X4	TBS197B	WE-15 0.32TA	10Ts	210 μ H \pm 25%	10KHz, 1mA	0.1 以下	15.5+0	18.5+0	8+0	0.6	8p	7.62 \pm 0.3	5.08 \pm 0.3	2.54	3	
CT1375TR9R9	3A4-TRB-13X7X5		KHV0.5AT	4.5Ts	9.9 μ H \pm 25%	100KHz, 1mA	0.022 以下	17+0	8.5+0							1	
CT1487TR551	2G1-TRB-14X8X6.5		WE-15 0.4TA	10.5Ts	550 μ H \pm 35%	10KHz, 1mA		18+0	10+0							1	
CT1487TR651	2G1-TRB-14X8X7	TBS204A	WE-15 0.4TA	11Ts	650 μ H \pm 25%	10KHz, 1mA		18+0	19+0	16+0	0.6	10p	8 \pm 0.3	13 \pm 0.3	2 \pm 0.3	3	
CT18107TR631	2E6-TRB-18X10X7	TBS204A	WE-15 0.4TA	15Ts	630 μ H \pm 35%	10KHz, 1mA		22+0	23+0	16+0	0.6	10p	8 \pm 0.3	13 \pm 0.3	2 \pm 0.3	3	
CT0842TR270	2G8-TRE-8X4X2	TBS242A	1UEW0.32	7Ts	27 μ H +20% / -40%	10KHz, 0.5mA	0.028 以下	10.65+0 / -0.3	10.65+0 / -0.3	7.7 \pm 0.5	0.7	6p	7+0.3 / -0.1	7+0.3 / -0.1	3.5	4	
CT0953TR390	2G8-TRE-9X5X3	TBS242A	1UEW0.32	7Ts	39 μ H +25% / -45%	10KHz, 1mA	0.024 以下	10.65+0 / -0.3	10.65+0 / -0.3	9 \pm 0.5	0.7	6p	7+0.3 / -0.1	7+0.3 / -0.1	3.5	4	
CT0955TR351	2G8-TRE-9X5X5	TBS251B	1SMPEWNU0.23	16Ts	345 μ H +20% / -40%	10KHz, 1mA	0.126 以下	10.8+0	10.8+0	10+0	0.7	6p	7 \pm 0.3	7 \pm 0.3	3.5	4	
CT1055TR391	2G8-TRE-10X5X5	TBS251D	1UEW0.26	16Ts	390 μ H +20% / -40%	10KHz, 1mA	0.11 以下	12+0	12+0	10+0	0.7	6p	7 \pm 0.3	7 \pm 0.3	3.5	4	
CT1264TR262	2G1-TRE-16X6X4		1UEW0.30	26Ts	2.57mH +25% / -45%	10KHz, 1mA	0.12 以下	14+0	5.5+0							2	
CT0955TR351F	2G8-TRF-9X5X5	TBS251B	1SMPEWNU0.23	15Ts	345 μ H +25% / -35%	10KHz, 1mA	0.12 以下	10.8+0	10.8+0	10+0	0.7	6p	7 \pm 0.3	7 \pm 0.3	3.5	4	