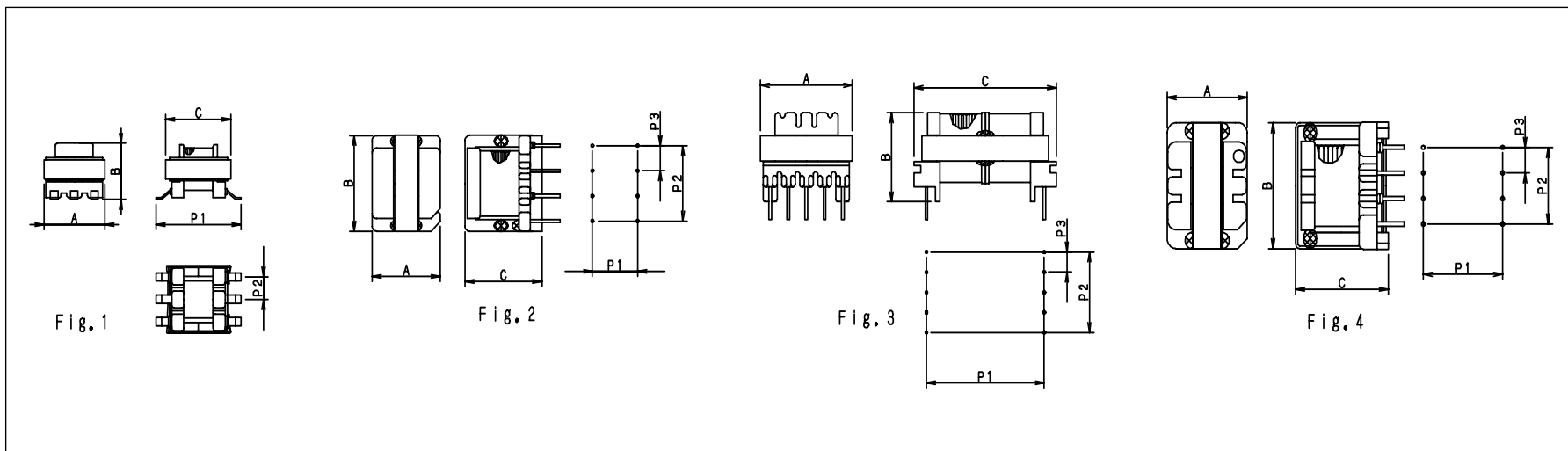


EE-EI Type



コイル名	使用コア	使用ボビン	使用電線	巻数	インダクタンス	直流抵抗	A	B	C	ピン径	全ピン数	P1	P2	P3	Fig.	備考
T5EE4-601	2G8-EE-5HS-SG0.10	TBB247A	FBTUEW0.08	131Ts	600 μ H \pm 13%	6.59 以下	6.3+0	4.95+0	6.6+0	0.7	6p	7.8 \pm 0.3	1.85		1	カニ足ピン
T89EE2-902	2G1-EE-8.3X8X3.9 フィルム0.05mm	TBB154F	2UEW0.10	300.5Ts	8 ~ 10mH	14 以下	8.5+0	8.65+0	9+0	0.5	5p	6 \pm 0.3	5 \pm 0.3	2.5 \pm 0.3	2	
T10EE5-350	2G8-EE-10-SG0.27	TBB337B	2UEW0.30	23Ts	35 μ H \pm 10%	0.173 以下	10.8+0	11+0	11.8+0	0.5	8p	8 \pm 0.3	7.7 \pm 0.3	2.6 \pm 0.3	2	
T125EE4-284	2E6-EE-12.5	TBB030F	1UEW0.11	450.5Ts	284mH \pm 25%	23.9 以下	14+0	13+0	12+0	0.5	6p	11.4 \pm 0.3	5 \pm 0.2	2.5 \pm 0.2	2	
T12EE6-393	2G8-EE-12K フィルム0.05mm	TBB036C	2UEW0.12	350Ts	39mH \pm 15%	13.4 以下	15+0	14+0	15+0	0.5	6p	11.4 \pm 0.3	5 \pm 0.3	2.5 \pm 0.3	2	
T13EE5-224	2E6-EE-13X12X6.3	TBB347B	1UEW0.15	366Ts	215mH \pm 30%		13+0	13.8+0	13+0	0.6	10p	8.5 \pm 0.3	10 \pm 0.3	2.5 \pm 0.3	2	
T13EEL9-343	2G8-EEL-13-SG0.15	TBB203A	2UEW0.12	450Ts	33.5mH \pm 15%	21.3 以下	13+1/-0.5	14 \pm 0.5	31.5+0	0.4	9p	20	11	3	3	
T16EE4-175	2G8-EE-16	TBB086R	2UEW0.07	1109Ts	1.67H \pm 20%	100 ~ 200	15.5+0	17+0	15.5+0	0.7	6p	10.5+0.5/-0	6.5 \pm 0.3	3.25 \pm 0.3	2	
T16EE2-172	2G8-EE-16-SG0.80	TBB086M	1SMPEWNULZ4/0.12	185Ts	1.67mH \pm 5%	2.65 以下	15.5+0	17+0	15.5+0	0.7	6p	10.5+0.5/-0	6.5 \pm 0.3	3.25 \pm 0.3	2	
T16EE6-542	2G8-EE-16X14.3X7S-SG0.30	TBB267F	1UEW0.18	230Ts	5.4mH \pm 10%	5.46 以下	15+0	17+0	16+0	0.6	10p	11 \pm 0.5	13.2 \pm 0.3	3.3 \pm 0.3	2	
T19EE6-172	2G8-EE-19G-SG1.20	TBB227L	1SMPEWNULZ5/0.12	195Ts	1.68mH \pm 5%	2.79 以下	16+0	20+0	18+0	0.6	8p	10 \pm 0.5	15 \pm 0.3	5 \pm 0.3	2	
T196EE2-132	2G8-EE-19.6-SG0.60	TBB227G	UEW-EXST7/0.10	138Ts	1.3mH \pm 7%	2.0 以下	16+0	21+0	18+0	0.6	8p	10 \pm 0.5	15 \pm 0.3	5 \pm 0.3	2	
T20EE9-163	2G8-EE-20-SG0.20	TBB139B,D	1UEW0.18	322Ts	15.9mH \pm 10%	8.1 以下	21.5+0	18.5+0	34.5+0	0.6	10p	26+0.7/-0.3	16 \pm 0.3	4 \pm 0.3	3	
T22EE2-162	2G8-EE-22C-SG0.38	TBB253B	USTC15/0.08	110Ts	1.55mH \pm 10%	1.3 以下	18+0	23+0	21+0	0.6	8p	12.5 \pm 0.3	15 \pm 0.3	5 \pm 0.3	2	
T25EE8-861	2G8-EE-25-SG0.25	TBB338A	2UEW0.30	61Ts	860 μ H \pm 10%	0.68 以下	19.5+0	26+0	23+0	0.8	8p	12.5 \pm 0.3	15 \pm 0.3	5 \pm 0.3	2	
T28EE8-193	2G8-EE-28A-SG0.80	TBB132G	1SMPEWNU0.23	350Ts	19mH \pm 6%	9.12 以下	23+0	29+0	23+0	0.8	10p	17.5 \pm 0.5	20 \pm 0.3	5 \pm 0.3	2	
T33EE2-571	2G8-EE-33-WG3.80	TBB230B	2UEWLZ35/0.12	87Ts	570 μ H \pm 10%	0.31 以下	28+0	35+0	31.8+0	0.8	14p	22.5 \pm 0.3	30 \pm 0.3	5 \pm 0.3	2	
T125EI4-504	2G8-EI-12.5	TBB074K	2UEW0.07	600Ts	500mH \pm 25%	84 以下	13+0	13.5+0	10+0	0.6	10p	7.5 \pm 0.3	10	2.5	4	
T16EI7-721	2G8-EI-16	TBB325D	1UEW0.30	24Ts	720 μ H \pm 25%	0.18 以下	14+0	18+0	18+0	0.6	10p	10.5 \pm 0.3	13 \pm 0.3	3.25 \pm 0.3	4	
T22EI10-352	2G8-EI-22ATS-G0.66	TBB248A	2UEW0.15	182Ts	3.5mH \pm 7%		18+0	23+0	21.5+0	0.8	10p	12 \pm 0.5	16 \pm 0.3	4 \pm 0.3	4	
T25EI2-402	2G8-EI-25-G0.20	TBB338A	2UEW0.45	115.5Ts	4mH \pm 10%	0.65 以下	19.5+0	26+0	23+0	0.8	8p	12.5 \pm 0.5	15 \pm 0.3	5 \pm 0.3	4	
T28EI10-602	2G8-EI-28-G0.20	TBB132A	1UEW0.26	110Ts	6mH \pm 20%		23+0	29+0	23+0	0.8	10p	17.5 \pm 0.5	20 \pm 0.3	5 \pm 0.3	4	
T30EI8-122	2G8-EI-30A-G1.40	TBB066J	USTC35/0.08	80Ts	1.15mH \pm 5%	0.56 以下	22.5+0	31.5+0	28+0	0.8	10p	17.5 \pm 0.5	20 \pm 0.3	5 \pm 0.3	4	