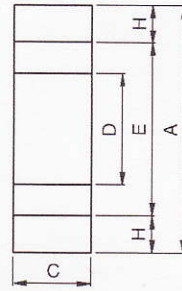
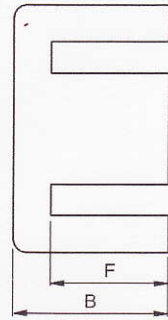
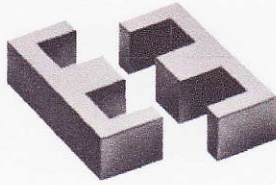
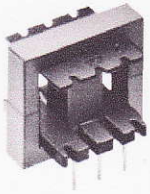
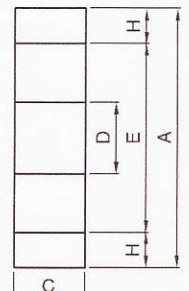
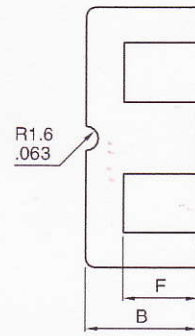


EE、EFコア



Type 1



Type 2

品名	U.S. lam. cores, DIN standard JIS	Type	寸法 (mm)						
			A	B	C	D	E min.	F	H
PC40EF20-Z	DIN 41985	1	20.0±0.4	9.9±0.2	5.65±0.25	5.7±0.2	14.1	7.2±0.2	2.8
PC40EE22-Z		1	22.0±0.3	9.35±0.15	5.75±0.25	5.75±0.25	13.0	5.35±0.15	4.3
PC40EE25/19-Z	U.S. EE-24/25	1	25.4±0.5	9.46±0.19	6.29±0.19	6.35±0.25	18.55	6.41±0.19	3.11
PC40EF25-Z	DIN 41985	1	25.05±0.75	12.55±0.25	7.2±0.3	7.25±0.25	17.5	8.95±0.25	3.55
PC40EE25.4-Z	JIS FEE 25.4A	1	25.4±0.76	9.66±0.15	6.35±0.25	6.35±0.25	18.5	6.48±0.15	3.18
PC40EE30-Z	JIS FEE 30A	1	30.0±0.5	13.15±0.15	10.7±0.3	10.7±0.3	19.7	8.15±0.15	5.0
PC40EE30/30/7-Z	DIN 41295	2	30.1±0.7	15.0±0.2	7.05±0.25	6.95±0.25	19.5	9.95±0.25	5.1
PC40EF32-Z	DIN 41985	1	32.1±0.8	16.1±0.3	9.15±0.35	9.2±0.3	22.7	11.6±0.3	4.4
PC40EE35/28B-Z	U.S. EE-375	1	34.6±0.5	14.27±0.37	9.31±0.30	9.4±0.3	25.0	9.78±0.25	4.5
PC40EE35-Z	JIS FEE35B	1	34.54±1.0	14.35±0.35	9.53±0.38	9.39±0.27	24.89	9.71±0.28	4.75

品名	パラメータ				電気的特性		コアロス (W) max. 100kHz, 200mT, 100°C	質量 (g)	ボビン
	コア定数 C ₁ (mm ⁻¹)	実効 断面積 Ae(mm ²)	実効 磁路長 ℓe(mm)	実効体積 Ve(mm ³)	AL-value (nH/N ²) [*]				
					ギャップなし	ギャップ付			
PC40EF20-Z	1.34	33.5	44.9	1500	1570±25%	100±7% 160±10%	0.69	7.4	—
PC40EE22-Z	0.970	41.0	39.6	1620	2180±25%	125±7% 250±10%	0.61	8.8	BE22-1110CPFR BE22-118CPFR BE-22-5116
PC40EE25/19-Z	1.22	40.0	48.7	1950	2000±25%	100±7% 200±10%	0.86	9.1	—
PC40EF25-Z	1.11	51.8	57.8	2990	2000±25%	100±7% 160±10%	1.40	15	—
PC40EE25.4-Z	1.21	40.3	48.7	1963	2000±25%	125±7% 250±10%	0.90	10	—
PC40EE30-Z	0.529	109.0	57.7	6290	4690±25%	200±5% 400±7%	2.90	32	BE30-1110CPFR BE30-1112CPFR BE-30-5112
PC40EE30/30/7-Z	1.12	59.7	66.9	4000	2100±25%	160±5% 250±7%	1.51	22	—
PC40EF32-Z	0.893	83.2	74.3	6180	2590±25%	160±5% 250±7%	2.90	32	—
PC40EE35/28B-Z	0.819	84.9	69.6	5907	2950±25%	200±5% 400±7%	2.33	28	—
PC40EE35-Z	0.774	89.3	69.2	6179	3170±25%	200±5% 400±7%	3.00	57	—

* AL-value: 1kHz, 0.5mA, 100Ts