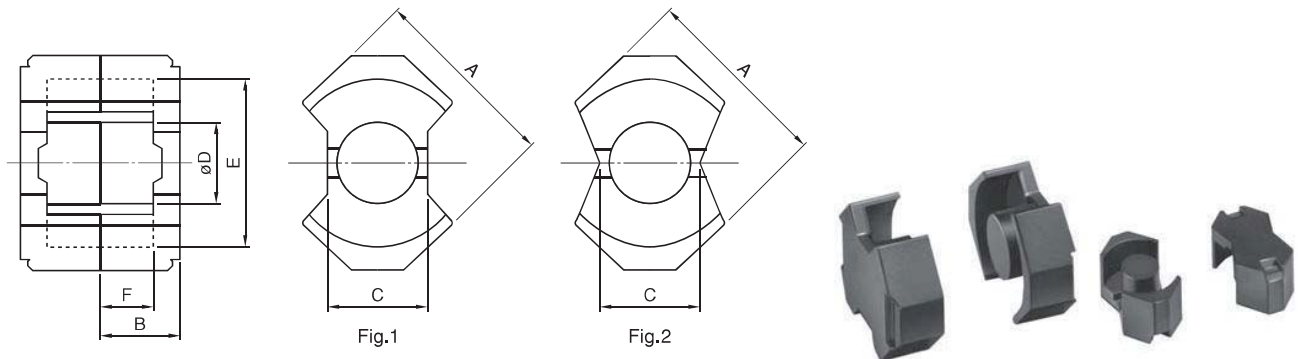


形状・寸法/特性

Shapes and dimensions/Characteristics



形状 Type	通称 Alias	寸法 Dimensions(mm)								Fig
		A	2B	B	C	øD	E	2F min.	F	
EERM-4A	RM4	9,60±0,20	10,4	5,20±0,05	4,40±0,20	3,80±0,10	8,15±0,20	6,9	3,60±0,10	1
EERM-5A	RM5	12,05±0,25	10,4	5,20±0,05	6,60±0,20	4,80±0,10	10,4±0,2	6,3	3,25±0,10	1
EERM-6B	RM6	14,4±0,3	12,4	6,20±0,05	7,90±0,30	6,25±0,15	12,65±0,25	8,0	4,10±0,10	2
EERM-8A	RM8	19,3±0,4	16,4	8,20±0,10	10,5±0,5	8,40±0,15	17,35±0,35	10,76	5,53±0,15	1
EERM-10A	RM10	24,15±0,55	18,6	9,30±0,10	12,9±0,6	10,7±0,2	21,65±0,45	12,4	6,35±0,15	1
EERM-12A	RM12	29,25±0,55	23,4	11,7±0,2	15,5±0,8	12,55±0,25	25,5±0,5	16,8	8,55±0,15	1
EERM-14A	RM14	34,1±0,6	28,9	14,45±0,1	18,0±1,0	14,7±0,3	29,6±0,6	20,8	10,55±0,15	1

形状 Type	通称 Alias	AL value(nH/N <sup>2</sup> )±25%					コア定数 Core parameters					Weight (g/set)
		MB3	MB4	MA055*1	MA100*1,*2	MA150*1,*2	C <sub>1</sub> (mm <sup>-1</sup> )	Le(mm)	Ae(mm <sup>2</sup> )	Amin(mm <sup>2</sup> )	Ve(mm <sup>3</sup> )	
EERM-4A	RM4	1190	1190	1810	3920min.	5210min.	1,67	22,9	13,7	11,3	314	1,8
EERM-5A	RM5	1950	1950	2890	6750min.	8950min.	0,961	22,5	23,5	18,1	529	3,3
EERM-6B	RM6	2460	2460	3770	8470min.	11400min.	0,810	28,8	35,6	30,7	1030	5,6
EERM-8A	RM8	3480	3480	5540	11800min.	16200min.	0,615	38,5	62,5	55,4	2400	13,1
EERM-10A	RM10	4820	4820	7830	16200min.	22500min.	0,460	45,1	98,0	89,9	4420	23,7
EERM-12A	RM12	5790	5790	9720	19000min.	26800min.	0,403	55,7	138	124	7690	45,0
EERM-14A	RM14	6590	6590	11400	21200min.	30100min.	0,371	69,1	186	170	12900	71,5

\*1 See page 26 for material characteristics.

\*2 Mirror like surface lapping.