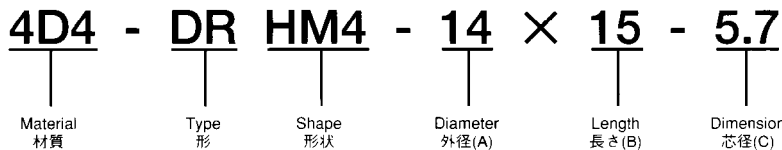
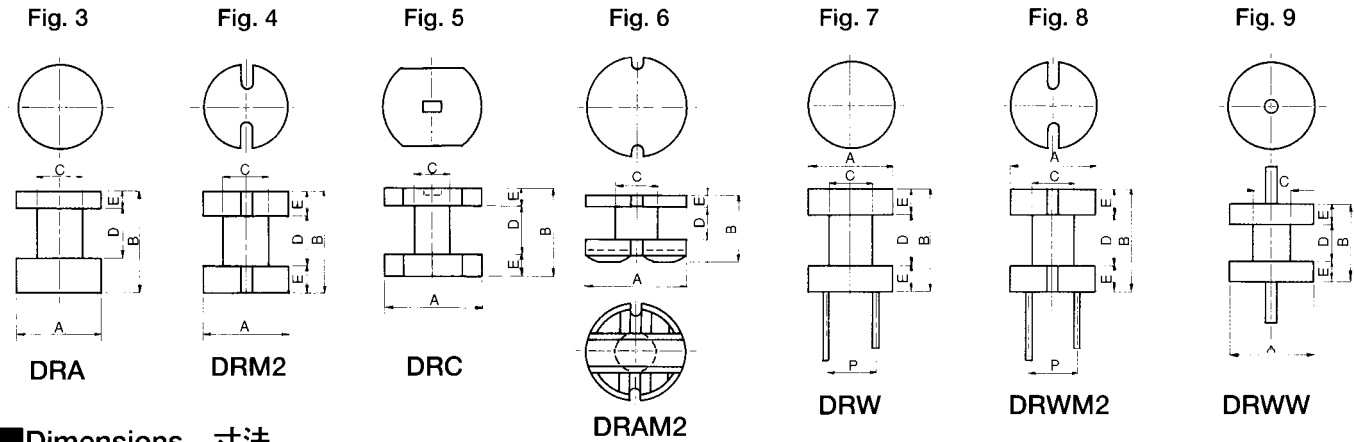
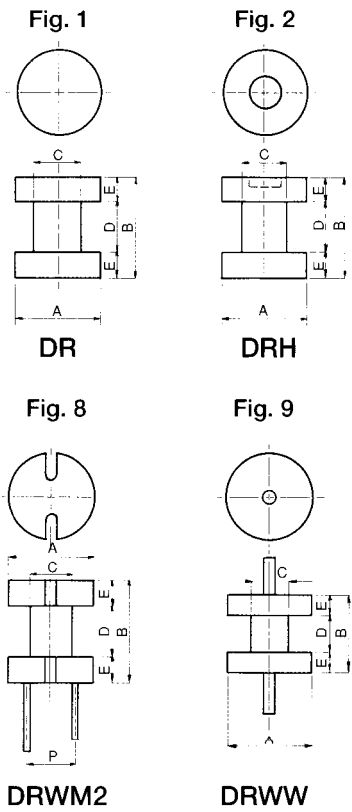


DR Type Cores

Ordering Code 品名の構成



Shape Classification 主な形状



Dimensions 寸法

Cores 形名	Dimensions (mm) 寸法						Lead Wires	Fig.	Combinations ペアとなるコア形名	AL-Value(nH/N²) ※Comb. AL
	A	B	C	D	E	P				
3A6-DR-2.5×1.6-0.8	2.53±0.05	1.6±0.1	0.8±0.1	0.8±0.1	0.4±0.1	—	—	1	3A6-RIM-3.3×1.7-2.55	※37.81min
3A6-DR-2.5×2-0.85	2.53±0.05	2.0 ⁺⁰ _{-0.2}	0.85±0.1	1.0±0.1	0.45±0.1	—	—	1	3A6-RIM-3.3×2-2.55	※46.67min
4A-DR-3×4-1.5	3.0±0.1	4.0±0.15	1.5±0.1	2.2±0.15	0.9±0.15	—	—	1		13.49
6D2-DR-3×4-1.5	3.0±0.1	4.0±0.15	1.5±0.1	2.2±0.15	0.9±0.15	—	—	1		12.29
6B2-DRA-3×4-1.7	3.0±0.1	4.0±0.15	1.7±0.1	2.0±0.15	0.5±0.1	—	—	1		11.29
6D8-DR-3.5×1.8-1.8	3.5±0.15	1.8±0.1	1.8±0.1	0.8±0.1	0.5±0.1	—	—	1		21.69
3A6-DR-3.55×1.9-1.1	3.55±0.05	1.9±0.1	1.1±0.1	1.1±0.1	0.45±0.1	—	—	1	3A6-RIM-4.5×2-3.6	※66.67min
3A6-DR-3.85×3-1.35	3.9±0.05	3.0±0.1	1.35±0.1	1.7±0.1	0.65±0.1	—	—	1	3A6-RIM-4.9×3.1-3.9	※83.33min
D12A-DR-4×4.5-1.9	4.0 ⁺⁰ _{-0.2}	4.5±0.2	1.9±0.15	2.4±0.2	1.05±0.2	—	—	1		18.04
4C-DR-4.1×4.5-2×2	4.1 ⁺⁰ _{-0.15}	4.5±0.1	2.0±0.1	2.0±0.1	1.25±0.1	—	—	1		19.98
3A6-DR-4.5×1.9-1.6	4.5 ^{+0.05} _{-0.15}	1.9±0.1	1.6±0.1	0.9±0.1	0.5±0.1	—	—	1		30.00
4D4-DRAM2-4.5×3.2-2	4.5±0.1	3.2±0.1	2.0 ^{+0.2} ₋₀	1.2±0.1	0.7±0.1	—	—	6		25.11
3A6-DR-4.5×3.3-1.7	4.5±0.1	3.3±0.15	1.7±0.1	1.5±0.1	0.9±0.1	—	—	1		26.25
4D4-DRHMM2-4.5×4-2.2	4.5 ⁺⁰ _{-0.2}	4.0±0.15	2.2±0.2	1.8±0.15	1.1±0.1	—	—	4		21.77
3K-DR-4.9×1.9-1.5	4.9±0.08	1.9±0.1	1.5±0.1	0.9±0.07	0.5±0.1	—	—	1		32.50
3A-DR-5.4×6.5-2.5	5.4 ^{+0.05} _{-0.2}	6.5±0.2	2.5±0.15	4.0±0.15	1.25±0.15	—	—	1		22.21
3A6-DR-5.4×6.5-2.5	5.4 ^{+0.05} _{-0.2}	6.5±0.2	2.5±0.15	4.0±0.15	1.25±0.15	—	—	1		22.78
4D4-DRAM2-5.6×4.5-2.4×2.3	5.6±0.1	4.5±0.1	2.4±0.1	2.3±0.1	0.7±0.1	—	—	6		25.80
3K-DRC-5.8×4.6-2.4	5.8±0.1	4.6 ⁺⁰ _{-0.2}	2.4±0.15	2.6±0.1	0.95±0.1	—	—	5		25.20
3K-DRC-5.8×4.6-3	5.8±0.1	4.6 ⁺⁰ _{-0.2}	3.0±0.15	2.6±0.1	0.95±0.1	—	—	5	3K-RIM2-7.8×4.6-6.2	25.60
3K-DR-5.85×4.6-2.3	5.85±0.07	4.6±0.15	2.3±0.1	3.2±0.1	0.7±0.1	—	—	1		33.20
4D4-DRM2-6×5.5-3×3	6.0±0.15	5.5±0.15	3.0±0.2	3.0±0.15	1.25±0.1	—	—	4		28.12
4D4-DR-6×10-3	6.0±0.2	10.0±0.2	3.0±0.2	7.0±0.2	1.5±0.15	—	—	1		22.61
4D4-DRHM2-6.5×3.6-3	6.5±0.15	3.6±0.15	3.0±0.15	2.2±0.15	0.7±0.1	—	—	4		33.00
3A6-DRH-7×2.8-2.5	7.0±0.15	2.8±0.15	2.5±0.2	1.2±0.15	0.8±0.1	—	—	2	3A6-RI-10×2.9-7.18	53.33
4D4-DRAM2-7.5×5-3.3	7.5±0.1	5.0±0.1	3.3±0.1	2.5±0.1	0.9±0.1	—	—	6		36.40
3A-DR-7.5×9-3.5	7.5 ⁺⁰ _{-0.15}	9.0±0.2	3.5±0.15	5.0±0.15	2.0±0.15	—	—	1		37.50
3K-DRC-7.8×4.6-3.2	7.8±0.1	4.6 ⁺⁰ _{-0.2}	3.2±0.15	2.6±0.1	0.95±0.1	—	—	5		36.60
3K-DRC-7.8×4.6-3.7	7.8±0.1	4.6 ⁺⁰ _{-0.2}	3.7±0.15	2.6±0.1	0.95±0.1	—	—	5	3K-RIM2-10×4.6-8.4	35.60
4D4-DRHMM2-8×4-3.5	8.0 ⁺⁰ _{-0.3}	4.0±0.2	3.5±0.2	1.8±0.2	1.1±0.2	—	—	4		43.54
4D4-DRHMM2-8×5.5-3.2	8.0 ⁺⁰ _{-0.3}	5.5±0.3	3.2±0.2	1.8±0.2	1.1±0.2	—	—	4		37.19
4D4-DRHH-8×7-3	8.0 ⁺⁰ _{-0.4}	7.0±0.25	3.0±0.2	3.5±0.15	1.75±0.15	—	—	2		38.67
4A-DRM2-8×8-3	8.0 ⁺⁰ _{-0.4}	8.0±0.3	3.0±0.2	4.0 ^{+0.3} ₋₀	1.925±0.2	—	—	4		42.58
4C-DRM2-8×10-3.8	8.0 ⁺⁰ _{-0.3}	10.0±0.3	3.8±0.2	6.0±0.2	2.0±0.15	—	—	4		33.06

Cores 形名	Dimensions (mm) 寸法						Lead Wires	Fig.	Combinations ペアとなるコア形名	AL-Value(nH/N) ※Comb. AL
	A	B	C	D	E	P				
3A6-DRM2-8×11-3.5	8.0 ⁺⁰ _{-0.4}	11.0±0.3	3.5±0.15	7.0±0.15	2.0±0.15	—	—	4		35.56
3K-DR-8, 5×4, 2-3	8.5±0.15	4.2±0.15	3.0±0.15	2.4±0.15	0.9±0.15	—	—	1		41.88
3A6-DRH-8, 9×2, 9-3.5	8.9 ^{+0.05} _{-0.1}	2.9±0.1	3.5±0.1	1.2±0.1	0.85±0.1	—	—	2	3A6-RIM4-10.8×3-8.98	69.56
3A6-DRH-9×2, 5-4.5	9.0 ^{+0.05} _{-0.1}	2.5 ^{+0.05} _{-0.25}	4.5±0.15	0.7±0.1	0.85±0.1	—	—	2	3A6-RI-12.5×2.7-9.07	88.19
3A6-DRH-9×4-4	9.0 ^{+0.05} _{-0.1}	4.0 ^{+0.05} _{-0.25}	4.0±0.15	1.8±0.1	1.05±0.1	—	—	2	3A6-RI-12.5×4.2-9.07	64.44
3A6-DRH-9×6-4.5	9.0 ^{+0.05} _{-0.1}	6.0±0.15	4.5±0.15	3.5±0.15	1.25±0.15	—	—	2	3A6-P-12.5×7.5	50.67
3A6-DRM2-9×13-3.5	9.0 ⁺⁰ _{-0.4}	13.0±0.3	3.5±0.2	9.0±0.2	2.0±0.2	—	—	4		33.80
4D4-DRAM2-9, 5×5, 5-4.5	9.5±0.1	5.5±0.1	4.5±0.1	3.0±0.1	0.9±0.1	—	—	6		43.60
3A-DR-9, 5×11-4	9.5 ⁺⁰ _{-0.2}	11.0±0.2	4.0±0.15	6.0±0.2	2.5±0.15	—	—	1	3A4-P-14×15.6	50.00
3A6-DRH-10×4-4.5	10.0 ⁺⁰ _{-0.2}	4.0±0.15	4.5±0.15	1.8±0.15	1.1±0.15	—	—	2	3A6-RI-14×4.2-10.02	75.56
3K-DRC-10×4, 6-4	10.0±0.1	4.6 ⁺⁰ _{-0.2}	4.0±0.15	2.6±0.1	0.95±0.1	—	—	5		49.20
3K-DRC-10×4, 6-5	10.0±0.1	4.6 ⁺⁰ _{-0.2}	5.0±0.15	2.6±0.1	0.95±0.1	—	—	5	3K-RIM2-12.6×4.6-10.7	49.60
3A6-DRH-10×6-5.5	10.0 ⁺⁰ _{-0.2}	6.0±0.15	5.5±0.15	3.8±0.15	1.1±0.15	—	—	2	3A6-RI-14×6.4-10.02	53.33
2K-DRHM2-10×8-4	10.0±0.2	8.0±0.2	4.0±0.15	6.0±0.15	1.0±0.15	—	—	4		36.87
4C-DRM2-10×12-5×7	10.0±0.25	12.0±0.3	5.0±0.2	7.0±0.2	2.5±0.2	—	—	4		42.40
4D4-DR-10×16-6	10.0±0.2	16.0±0.2	6.0±0.2	10.6±0.2	2.7±0.2	—	—	1		45.92
3A6-DRM2-11×11, 7-4, 5	11.0 ^{+0.1} _{-0.3}	11.7±0.3	4.5±0.15	6.5±0.2	2.6±0.2	—	—	4		60.89
4D4-DR-12×11-4	12.0 ^{+0.1} _{-0.3}	11.0±0.3	4.0±0.2	6.2±0.2	2.4±0.2	—	—	1		55.20
3A-DRM2-12×15A-6	12.0 ^{+0.1} _{-0.3}	15.0±0.3	6.0±0.2	11.0±0.25	2.0±0.2	—	—	4		60.00
4D4-DRM2-12×15-4, 8×10	12.0 ^{+0.1} _{-0.3}	15.0±0.3	4.8±0.2	10.0±0.2	2.5±0.2	—	—	4		56.80
3A6-DRH-12, 5×6-5, 5	12.5±0.2	6.0±0.2	5.5±0.2	3.0±0.1	1.5±0.1	—	—	2	3A6-RI-17×6.2-13	80.75
4D4-DRM2-13×15-5	13.0±0.15	15.0±0.3	5.0±0.15	10.0±0.2	2.5±0.15	—	—	4		49.77
4D4-DRM2-14×15A-5, 7	14.0±0.2	15.0±0.3	5.7±0.2	10.0±0.2	2.5±0.2	—	—	4		56.40
4D4-DR-14×19-7, 5	14.0±0.3	19.0 ^{+0.05} _{-0.6}	7.5±0.2	14.0±0.3	2.36±0.2	—	—	1		52.08
4D4-DRM2-15×13-5, 5	15.0±0.2	13.0±0.3	5.5±0.2	9.0±0.2	2.0±0.2	—	—	4		63.90
4D4-DRM2-15×15-7	15.0±0.2	15.0±0.4	7.0±0.2	10.0±0.3	2.5±0.2	—	—	4		64.62
4D4-DRM2-15×18-6×12	15.0±0.2	18.0±0.3	6.0±0.2	12.0±0.2	3.0±0.2	—	—	4		61.20
4D4-DRM2-16×18-7, 5	16.0±0.2	18.0±0.3	7.5±0.2	12.0±0.2	3.0±0.2	—	—	4		65.40
5K-DRM2-16×22-8	16.0±0.2	22.0±0.3	8.0±0.2	14.0±0.2	4.0±0.2	—	—	4		62.00
4D4-DR-19×16-10	19.0 ⁺⁰ _{-0.6}	16.0±0.3	10.0±0.2	8.2±0.4	3.9±0.2	—	—	1		91.20
3K-DRM2-20×20-11	20.0±0.3	20.0±0.4	11.0±0.2	14.0±0.3	3.0±0.2	—	—	4		80.00
4C-DRHMM-3, 5×10-2W0, 5	3.5±0.2	10.0±0.3	2.0±0.2	5.6±0.2	2.2±0.2	—	×	9		17.85
4C-DRWMM-3, 5×10-2W0, 5×25	3.5±0.2	10.0±0.3	2.0±0.2	5.6±0.2	2.2±0.2	—	0.5	9		17.85
4B4-DRH-4×6A-2W0, 5	4.0 ⁺⁰ _{-0.3}	6.0 ^{+0.3} _{-0.3}	2.0±0.1	1.6±0.1	2.275±0.1	1.8±0.3	×	7	4D4-P-6.5×10	24.40
4B4-DRW-4×6A-2W0, 5×33-38	4.0 ⁺⁰ _{-0.3}	6.0 ^{+0.3} _{-0.3}	2.0±0.1	1.6±0.1	2.275±0.1	1.8±0.3	0.5	7	4D4-P-6.5×10	24.40
3A-DRH-4×9, 2-2W0, 5	4.0 ⁺⁰ _{-0.2}	9.2±0.2	2.0±0.1	5.5±0.2	1.85±0.2	2.0±0.5	×	7	3A-P-6×12A	17.60
3A-DRW-4×9, 2-2W0, 5×33-38	4.0 ⁺⁰ _{-0.2}	9.2±0.2	2.0±0.1	5.5±0.2	1.85±0.2	2.0±0.5	0.5	7	3A-P-6×12A	17.60
4D4-DRH-5, 4×6, 5-2, 5W0, 5	5.4 ^{+0.1} _{-0.2}	6.5±0.2	2.5±0.15	2.5±0.2	2.0±0.2	3.5±0.5	×	7		30.75
4D4-DRW-5, 4×6, 5-2, 5W0, 5×20-25	5.4 ^{+0.1} _{-0.2}	6.5±0.2	2.5±0.15	2.5±0.2	2.0±0.2	3.5±0.5	0.5	7		30.75
4B4-DRH-6×8-2, 4W0, 6	6.0 ⁺⁰ _{-0.3}	8.0 ⁺⁰ _{-0.4}	2.4±0.15	2.8±0.15	2.5±0.2	3.7±0.5	×	7	4D4-P-8, 5×12	33.81
4B4-DRW-6×8-2, 4W0, 6×33-38	6.0 ⁺⁰ _{-0.3}	8.0 ⁺⁰ _{-0.4}	2.4±0.15	2.8±0.15	2.5±0.2	3.7±0.5	0.6	7	4D4-P-8, 5×12	33.81
4B4-DRH-8×10-3×3, 6W0, 6	8.0 ⁺⁰ _{-0.4}	10.0±0.3	3.0±0.2	3.6±0.2	3.2±0.2	5.0±0.5	×	7	4D4-P-10, 5×15	47.20
4B4-DRW-8×10-3×3, 6W0, 6×33-38	8.0 ⁺⁰ _{-0.4}	10.0±0.3	3.0±0.2	3.6±0.2	3.2±0.2	5.0±0.5	0.6	7	4D4-P-10, 5×15	47.20
3A-DRH-9×9-4W0, 6	8.7±0.2	9.0±0.3	4.0±0.2	4.5±0.2	2.25±0.2	5.5±0.5	×	7		48.75
3A-DRW-9×9-4W0, 6×33-38	8.7±0.2	9.0±0.3	4.0±0.2	4.5±0.2	2.25±0.2	5.5±0.5	0.6	7		48.75
4D4-DRHM2-10×12-4, 5W0, 7	10.0 ⁺⁰ _{-0.4}	12.0±0.3	4.5±0.2	7.0±0.2	2.5±0.2	7.0 ⁺⁰ _{-0.5}	×	8		40.80
4D4-DRWM2-10×12-4, 5W0, 7×21	10.0 ⁺⁰ _{-0.4}	12.0±0.3	4.5±0.2	7.0±0.2	2.5±0.2	7.0 ⁺⁰ _{-0.5}	0.7	8		40.80
4D4-DRH-10×16-6W0, 8	10.0±0.2	16.0±0.2	6.0±0.2	10.6±0.2	2.7±0.2	7.0±0.4	×	7		45.92
4D4-DRW-10×16-6W0, 8×33-38	10.0±0.2	16.0±0.2	6.0±0.2	10.6±0.2	2.7±0.2	7.0±0.4	0.8	7		45.92
3A6-DRHM2-11×11, 7-4, 5W0, 7	11.0 ^{+0.1} _{-0.3}	11.7±0.3	4.5±0.15	6.5±0.2	2.6±0.2	6.0±0.5	×	8		60.89
3A6-DRWM2-11×11, 7-4, 5W0, 7×20	11.0 ^{+0.1} _{-0.3}	11.7±0.3	4.5±0.15	6.5±0.2	2.6±0.2	6.0±0.5	0.7	8		60.89
4D4-DRHM2-12×15-5, 5W0, 7	12.0 ^{+0.1} _{-0.3}	15.0±0.3	5.5±0.2	9.0±0.2	3.0±0.2	7.5±0.5	×	8	3A6-P-17×22	50.60
4D4-DRWM2-12×15-5, 5W0, 7×21	12.0 ^{+0.1} _{-0.3}	15.0±0.3	5.5±0.2	9.0±0.2	3.0±0.2	7.5±0.5	0.7	8	3A6-P-17×22	50.60
4D4-DRH-14×15-5, 7W0, 8	14.0±0.2	15.0±0.3	5.7±0.2	9.0±0.2	3.0±0.2	7.5±0.5	×	7		76.65
4D4-DRW-14×15-5, 7W0, 8×33-38	14.0±0.2	15.0±0.3	5.7±0.2	9.0±0.2	3.0±0.2	7.5±0.5	0.8	7		76.65
4D4-DRH-14×19-7, 5W1	14.0±0.2	19.0±0.3	7.5±0.2	14.0±0.2	2.5±0.2	9.5±0.5	×	7		55.56
4D4-DRW-14×19-7, 5W1×33-38	14.0±0.2	19.0±0.3	7.5±0.2	14.0±0.2	2.5±0.2	9.5±0.5	1.0	7		55.56
3K-DRHM2-15×17-7W0, 8	15.0±0.2	17.0±0.3	7.0±0.2	12.0±0.2	2.5±0.2	10.0±0.5	×	8		59.20
3K-DRWM2-15×17-7W0, 8×33-38	15.0±0.2	17.0±0.3	7.0±0.2	12.0±0.2	2.5±0.2	10.0±0.5	0.8	8		59.20
4D4-DRH3M2-16×18-9, 5W0, 8	16.0±0.2	18.0±0.3	9.5±0.2	12.0±0.2	3.0±0.2	9.5±0.5	×	8		64.00
4D4-DRW2M2-16×18-9, 5W0, 8×33	16.0±0.2	18.0±0.3	9.5±0.2	12.0±0.2	3.0±0.2	9.5±0.5	0.8	8		64.00
3K-DRH-20×20-11W1	20.0±0.3	20.0±0.4	11.0±0.2	14.0±0.3	3.0±0.2	15.0±0.5	×	7		77.70
3K-DRW-20×20-11W1×38	20.0±0.3	20.0±0.4	11.0±0.2	14.0±0.3	3.0±0.2	15.0±0.5	1.0	7		77.70