

## OHコイル

[RoHS指令適合]

OH Coils

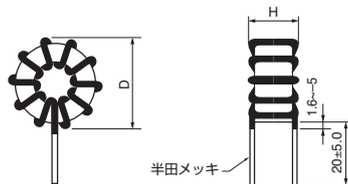


品名	定格電流 (A)	インダクタンス ( $\mu$ H) at 100kHz		直流抵抗 (m $\Omega$ ) max.	外径・寸法 D×H (mm) max.	線径 (mm $\Phi$ )
		$\pm 25\%$ at Idc=0	min. at Idc=Rated*			
OH-011Z	1	200	120 (160)	150	$\phi 17 \times 10$	0.5
OH-021Z	2	65	41 (55)	50	$\phi 18 \times 11$	0.7
OH-031Z	3	30	17 (23)	30	$\phi 18 \times 10$	0.8
OH-012Z	1	600	337 (450)	220	$\phi 21 \times 11$	0.5
OH-022Z	2	180	101 (135)	65	$\phi 22 \times 12$	0.7
OH-032Z	3	120	60 (80)	45	$\phi 22 \times 12$	0.8
OH-052Z	5	45	22 (30)	20	$\phi 23 \times 13$	1.0
OH-013Z	1	1000	600 (800)	375	$\phi 26 \times 12$	0.5
OH-023Z	2	500	247 (330)	140	$\phi 26 \times 13$	0.7
OH-033Z	3	130	75 (100)	55	$\phi 26 \times 12$	0.8
OH-053Z	5	90	41 (55)	30	$\phi 26 \times 13$	1.0
OH-073Z	7	90	28 (36)	25	$\phi 27 \times 13$	1.2
OH-034SZ	3	400	187 (250)	105	$\phi 32 \times 14$	0.8
OH-054SZ	5	350	120 (160)	65	$\phi 33 \times 16$	1.0
OH-074SZ	7	250	80 (106)	40	$\phi 34 \times 18$	1.2
OH-104SZ	10	50	22 (30)	15	$\phi 34 \times 16$	1.1×2 P
OH-024Z	2	1500	712 (950)	270	$\phi 34 \times 19$	0.7
OH-034Z	3	300	172 (230)	95	$\phi 34 \times 19$	0.8
OH-054Z	5	210	105 (140)	50	$\phi 34 \times 20$	1.0
OH-074Z	7	100	65 (87)	30	$\phi 34 \times 18$	1.2
OH-104Z	10	45	22 (30)	10	$\phi 34 \times 20$	1.6
OH-035Z	3	700	350 (450)	140	$\phi 39 \times 19$	0.8
OH-055Z	5	600	270 (290)	85	$\phi 40 \times 19$	1.0
OH-075Z	7	400	120 (160)	50	$\phi 40 \times 21$	1.2
OH-105Z	10	180	60 (80)	20	$\phi 41 \times 20$	1.6
OH-205Z	20	20	10 (14)	6	$\phi 42 \times 20$	1.8×2 P

※ ( )内は実測値

●コアは塗装付き。(粉体エポキシ塗装)

## 形状・寸法

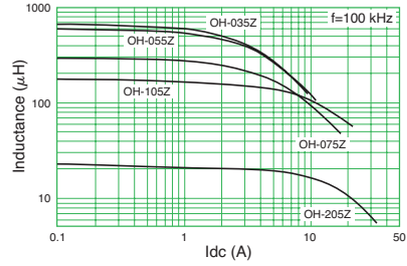
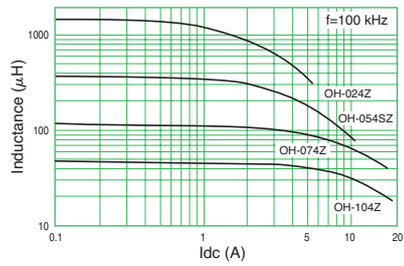
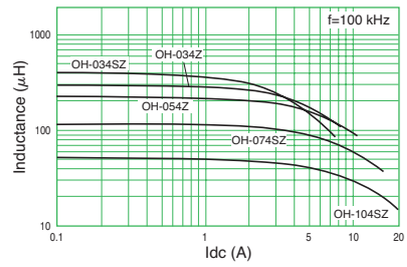
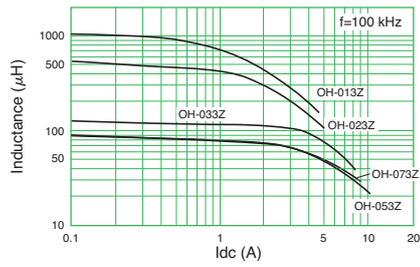
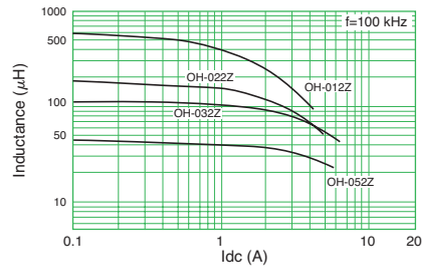
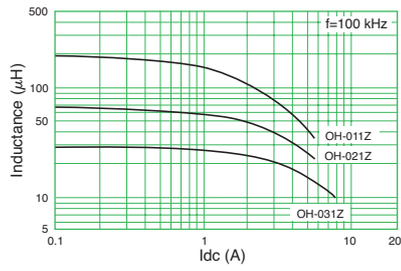


[mm]



- 本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。

直流重畳特性 代表例



- 本pdfカタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本pdfカタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。