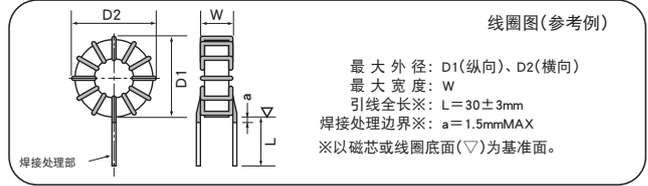


■主要用途

- 开关电源输出平滑用
- 差模扼流噪声对策

■特点

- 和CM系列相比，实现小型化。
- 过负载时电感降低的现象也很少。



◆线圈一般规格

线圈型号	额定电流 A	电 感 ^{※1} (10kHz)		最大 直流阻抗 mΩ	卷线规格 φ×根数	外形尺寸		
		0 [A] μH	额定值 μH			D1 mm	D2 mm	W mm
◎ LACM003192JRHV0E	3	2000	1900	290	0.9 φ × 1P	41.5	41.5	27.0
◎ LACM005102JRHV0E	5	1200	1000	150	1.1 φ × 1P	42.0	42.0	28.0
◎ LACM008511JRHV0E	8	600	510	77	1.3 φ × 1P	42.0	42.0	29.5
◎ LACM010261JRHV0E	10	290	260	38	1.1 φ × 2P	42.0	42.0	28.0
◎ LACM015131JRHV0E	15	150	130	20	1.3 φ × 2P	42.0	42.0	29.5
◎ LACM020790JRHV0E	20	92	79	13	1.2 φ × 3P	42.5	42.5	28.5
● LACM025430JRHV0E	25	50	43	7	1.2 φ × 4P	42.5	42.5	28.5
● LACM030320JRHV0E	30	36	32	6	1.3 φ × 4P	42.5	42.5	29.5

※1 0 [A] 时的电感为参考值。并且，额定电感的容许差为 ±25%。
 上表的所有品种都拥有横置型。产品名称后 3 位中的“V”变为“H”即可。
 上表的●品种拥有纵置带底座型。产品名称后 3 位中的“V”变为“D”即可。
 此外，◎品种拥有纵置带底座型和横置带底座型。
 横置带底座型是产品名称后 3 位中的“V”变为“B”即可。
 …底座需要辅助端子时，请另行指定。

◆电感的电流叠加特性

●磁芯：LNC322015J2、频率：10 [kHz]

