

SCコイル高周波タイプ SC-Dタイプ



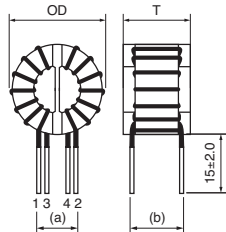
SC Coils – High Frequency Type SC-D Type

品名	定格電流 (A)	インダクタンス (μH) min	直流抵抗 (mΩ/line) max.	温度上昇 (K) max.	外形寸法 (mm)		取付ピッチ参考寸法		線径 (mmφ)	重量約 (g)
					OD (max.)	T (max.)	a	b		
SC-02-D100	2	100	70	40	23	13	10	13	0.5	7
SC-03-D050	3	50	40	40	23	13	10	13	0.6	8
SC-04-D050	4	50	25	40	25	19	10	19	0.7	14
SC-05-D030	5	30	20	40	25	19	10	19	0.8	14
SC-08-D060	8	60	30	45	34	23	22	21	1.0	30
SC-10-D050	10	50	16	45	34	23	22	21	1.2	34
SC-15-D030	15	30	12	50	34	23	22	21	1.4	34
SC-20-D010	20	10	8	50	34	23	22	21	1.7	33

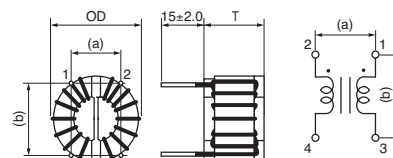
- 定格電圧: AC/DC 250V ●絶縁耐圧: AC 2400V 2秒間 (ライン~ライン間) ●絶縁抵抗: DC 500V印加し、100MΩ以上 (ライン~ライン間)
- 絶縁種: A種 (105℃) ●使用温度範囲 (℃): -25~T (T=105-温度上昇) ●インダクタンス測定条件: 100kHz, 1mA, KC547
- 取付けピッチは参考値であり、保証するものではありません。

形状・寸法

●SC-D 縦型(2A~5A)



●SC-D 横型(8A~20A)



[mm]

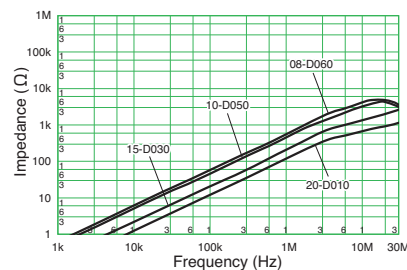
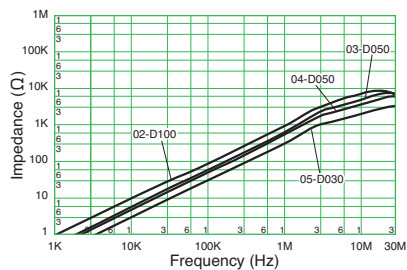
呼称法

SC - 02 - D 100

① ② ③

- ① 定格電流 (A)
- ② ニッケルフェライトコア
- ③ インダクタンス (μH)

インピーダンス特性



- 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。