

# SCコイル 標準タイプ

[RoHS指令適合]



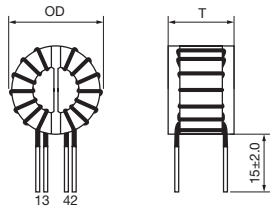
SC Coils – Standard Type

品名	定格電流 (A)	インダクタンス (mH) 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-02-101	2	1	110	40	23.0	13.0	6	11	0.6	15
SC-02-100	2	1	100	40	23.0	18.5	6	17	0.6	15
SC-02-200	2	2	110	40	23.0	18.5	6	17	0.6	15
SC-02-300	2	3	100	40	27.0	20.0	6	17	0.6	16
SC-02-500	2	5	100	45	27.0	20.0	6	17	0.6	20
SC-02-800	2	8	150	40	34.0	23.0	7	20	0.6	25
SC-05-100	5	1	50	40	25.0	18.5	6	17	0.8	20
SC-05-200	5	2	70	40	32.0	22.0	7	21	0.8	25
SC-05-500	4	5	80	50	34.0	23.0	7	21	0.8	30
SC-05-800	4	8	85	60	34.0	23.0	7	21	0.8	40
SC-10-100	10	1	20	40	34.0	24.0	22	21	1.3	40
SC-10-200	10	2	28	40	47.0	27.0	30	30	1.3	80
SC-15-100	15	1	12	40	49.0	27.0	35	35	1.8	100
SC-15-200	15	2	12	45	50.0	28.0	35	35	1.8	110
SC-20-100	20	1	8	45	60.0	30.0	40	40	2.3	135
SC-30-100	30	1	6	40	62.0	35.0	55	20	2.6	190

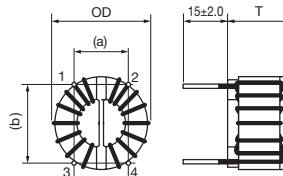
- 定格電圧: AC/DC 250V ●絶縁耐圧: AC 2400V 2秒間 (ライン~ライン間) ●絶縁抵抗: DC 500V印加し、100MΩ以上 (ライン~ライン間)
- 絶縁種: A種 (105℃) ●使用温度範囲 (℃): -25~T (T=105-温度上昇) ●取付けピッチは参考値であり、保証するものではありません。
- インダクタンス測定条件: 100kHz、1mA、KC547

## 形状・寸法

●SCコイル 縦型(~5A)

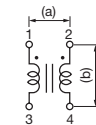


●SCコイル 横型(10A~)



## 参考

取付ピッチ

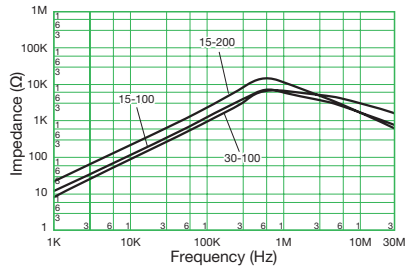
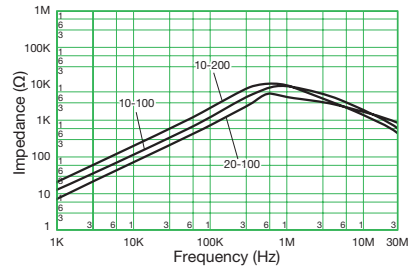
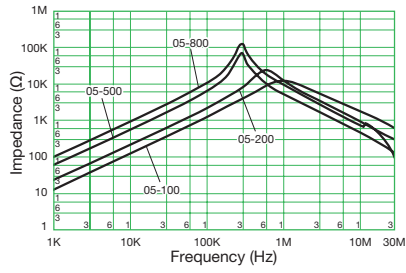
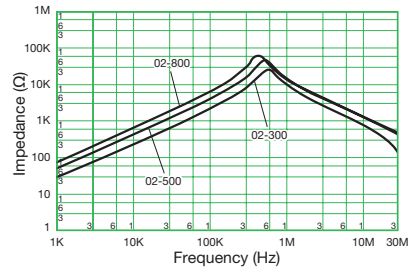
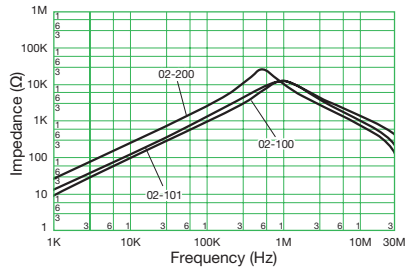


[mm]



- 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。

インピーダンス特性



ACラインフィルタ VOL.01



- 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。