

SCコイル絶縁ケースタイプ SC-E、F、Vタイプ

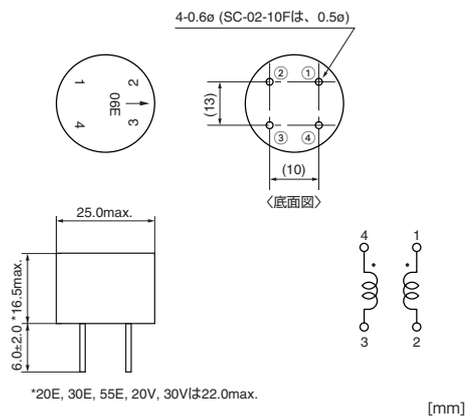


SC Coils – Case Type SC-E, F, V Type

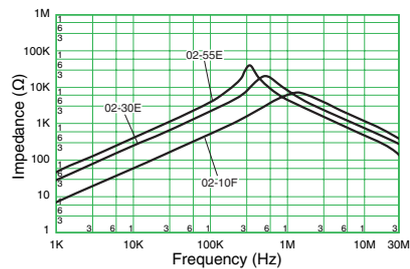
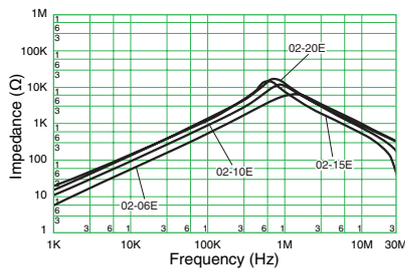
品名	定格電流 (A)	インダクタンス (mH) min.	直流抵抗 (mΩ/line) max.	温度上昇 (K) max.	取得規格	重量約 (g)
SC-02-06E	2	0.6	45	40		22
SC-02-10E	2	1.0	55	40		22
SC-02-15E	2	1.5	65	40		23
SC-02-20E	2	2.0	65	40		25
SC-02-30E	2	3.0	75	40		25
SC-02-55E	2	5.5	100	40		30
SC-02-10F	2	1.0+50%, -30%	75	40		22
SC-02-10V	2	1.35+50%, -30%	55	40	UL, VDE	25
SC-02-20V	2	3.0+50%, -30%	65	40	UL, VDE	25
SC-02-30V	2	4.6+50%, -30%	100	40	UL	25

- 定格電圧：AC/DC 250V ●絶縁耐圧：AC 2000V 1分間 (ライン~ライン間)、但し、VタイプはAC 2000V 2分間 (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)、但し、10V、20Vタイプは50MΩ以上 (ライン~ライン間、ライン~ケース間)
- 絶縁種：A種 (105℃) ●使用温度範囲 (℃)：-25~T (T=105=温度上昇) ●UL：File No.E59551 ●VDE：11443-4710-1001/A1B
- インダクタンス測定条件：100kHz、1mA、KC547

形状・寸法

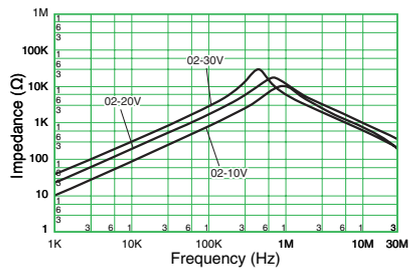


インピーダンス特性例



- 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。

周波数特性



- 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をお願いいたします。