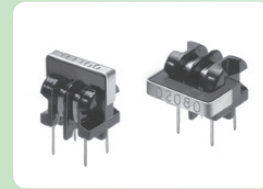


# SUコイル SU 9V/9Hタイプ

[RoHS指令適合]

SU Coils SU 9V/9H Type

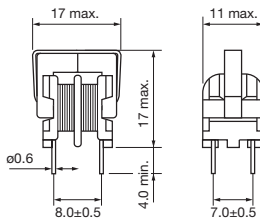


品名	定格電流 (A)	インダクタンス (mH) min.	直流抵抗 (Ω/line) max.	温度上昇 (K) max.	マーキング	重量約 (g)
SU9V/H-01100	0.1	10	8.0	40	01100	3.0
SU9V/H-02080	0.2	8.0	6.0	40	02080	3.2
SU9V/H-03050	0.3	5.0	3.0	40	03050	3.4
SU9V/H-05020	0.5	2.0	1.0	40	05020	3.5
SU9V/H-07010	0.7	1.0	0.6	40	07010	3.5
SU9V/H-10005	1.0	0.5	0.3	40	10005	3.4
SU9V/H-R01180	0.1	18	8.0	40	R 01180	3.0
SU9V/H-R02140	0.2	14	6.0	40	R 02140	3.2
SU9V/H-R03090	0.3	9.0	3.0	40	R 03090	3.4
SU9V/H-R05034	0.5	3.4	1.0	40	R 05034	3.5
SU9V/H-R07017	0.7	1.7	0.6	40	R 07017	3.5
SU9V/H-R10008	1.0	0.8	0.3	40	R 10008	3.4

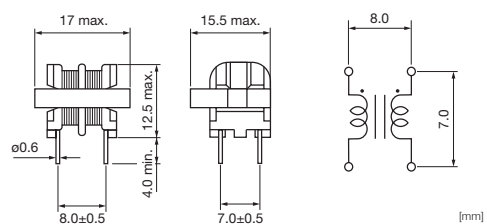
- 定格電圧: AC 250V
- 絶縁耐圧: AC 2400V 2秒間 (ライン~ライン間)
- 絶縁抵抗: DC 500V印加し、100MΩ以上 (ライン~ライン間)
- 絶縁種: E種 (120℃)
- 使用温度範囲 (℃): -25~T (T=120→温度上昇)
- インダクタンス測定条件: 1kHz, 1V, KC530

## 形状・寸法

### ●SU9V



### ●SU9H



[mm]

## 呼称法

SU 9 V - 01 100

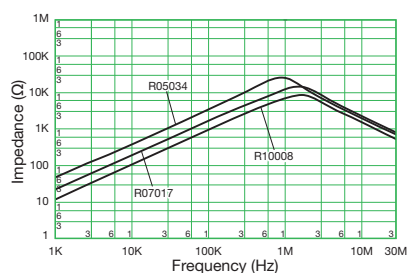
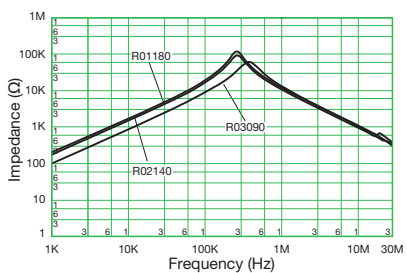
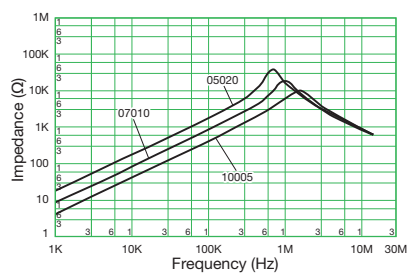
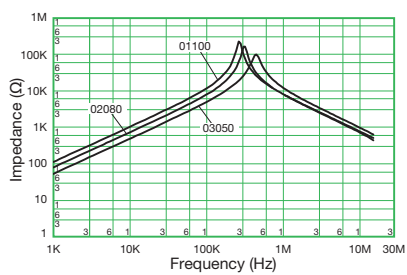
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ① シリーズ名
- ② コアサイズ
- ③ コアタイプ (Vは縦型、Hは横型)
- ④ コアタイプ (Rは高透磁率コアを示す)
- ⑤ 定格電流 (01は0.1Aを示す)
- ⑥ インダクタンス (100は10mHを示す)



- 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



- 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。