

SNコイル

小型・標準タイプ

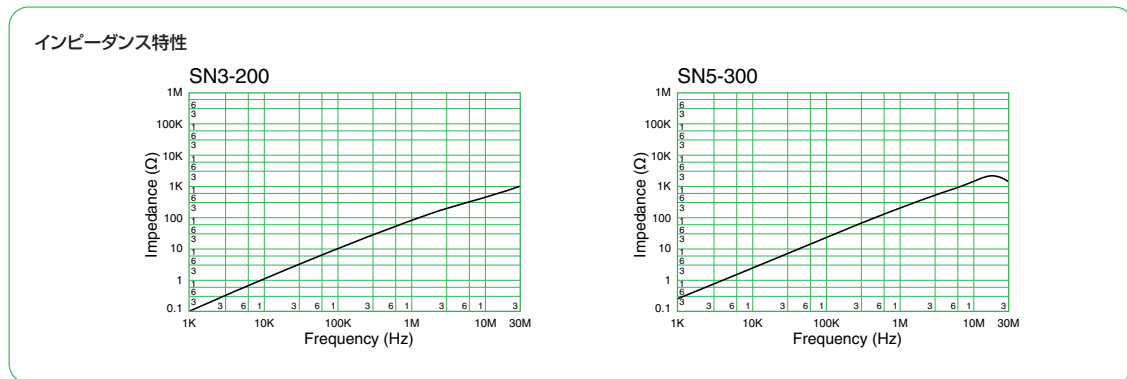
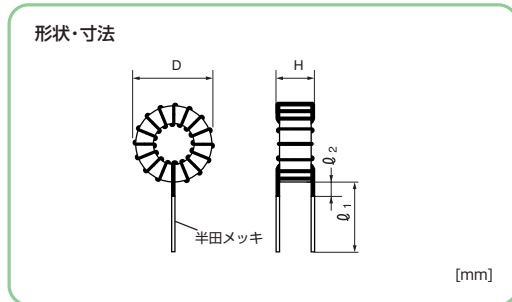
[RoHS指令適合]



SN Coils Small and Standard Type

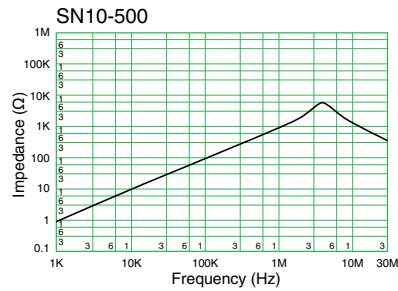
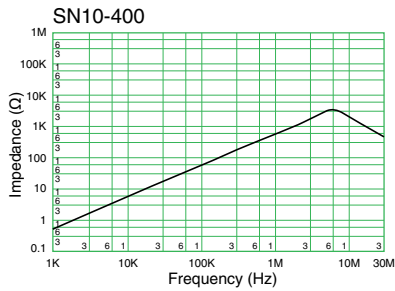
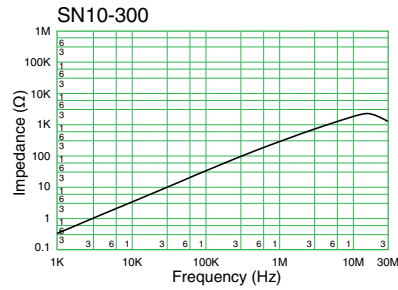
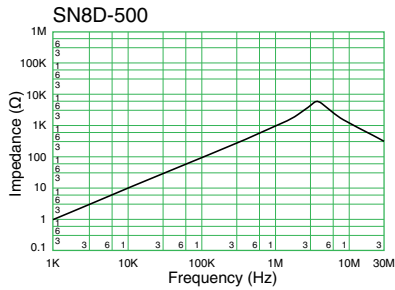
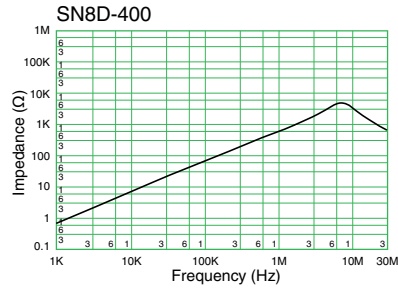
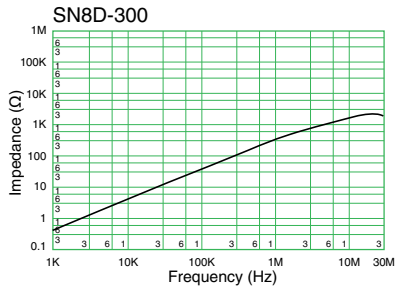
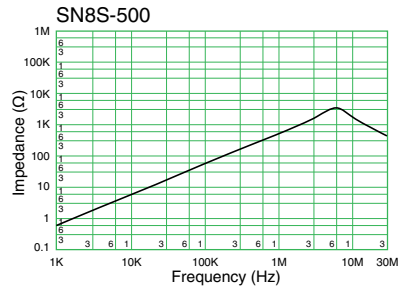
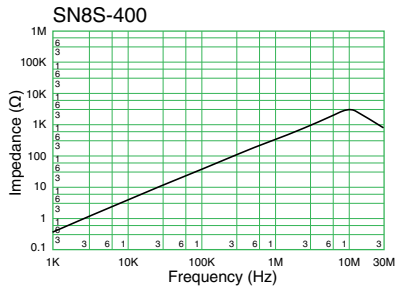
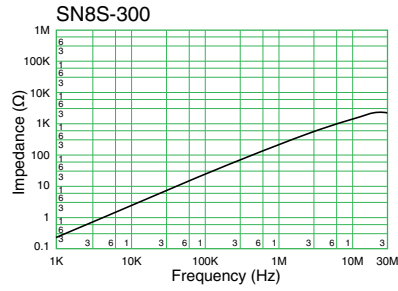
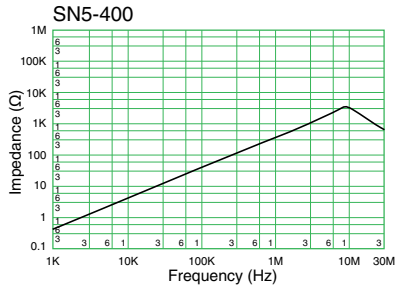
| タイプ | 品名 | 定格電流 (A) | インダクタンス (μH) min. | 直流抵抗 (Ω) max. | 温度上昇 (K) max. | 外形寸法 D×H (mm) max. | φ ₁ (mm) | φ ₂ (mm) max. | 線径 (mmφ) | 取付ピッチ 参考寸法 (mm) | 重量 約 (g) |
|-----|----------|----------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|----------|-----------------|----------|
| 小型 | SN3-200 | 1 | 10 | 0.045 | 15 | 8.5×5.5 | 20±2 | 1.5 | 0.4 | 5 | 0.8 |
| | SN5-300 | 2 | 25 | 0.042 | 18 | 13×7 | 20±2 | 1.5 | 0.55 | 6 | 2.6 |
| | SN5-400 | 2 | 48 | 0.058 | 22 | 13×8 | 20±2 | 1.5 | 0.55 | 6 | 3 |
| | SN8S-300 | 2 | 26 | 0.042 | 19 | 16×8 | 20±2 | 1.5 | 0.6 | 8 | 4.1 |
| | SN8S-400 | 2 | 46 | 0.052 | 20 | 16×8 | 20±2 | 1.5 | 0.6 | 8 | 4.5 |
| | SN8S-500 | 2 | 72 | 0.068 | 23 | 16×9 | 20±2 | 1.5 | 0.6 | 8.5 | 4.9 |
| | SN8D-300 | 2 | 45 | 0.052 | 20 | 16×11 | 20±2 | 1.5 | 0.6 | 9.5 | 6.1 |
| | SN8D-400 | 2 | 80 | 0.072 | 24 | 16×11 | 20±2 | 1.5 | 0.6 | 10 | 6.8 |
| 標準 | SN8D-500 | 2 | 125 | 0.100 | 27 | 17×13 | 20±2 | 1.5 | 0.6 | 10.5 | 7.3 |
| | SN10-300 | 3 | 40 | 0.035 | 18 | 21×11 | 20±2 | 1.5 | 0.8 | 9 | 10.2 |
| | SN10-400 | 3 | 72 | 0.042 | 20 | 21×11 | 20±2 | 1.5 | 0.8 | 9 | 10.8 |
| | SN10-500 | 3 | 110 | 0.052 | 26 | 21×12 | 20±2 | 1.5 | 0.8 | 10 | 11.8 |
| | SN12-400 | 5 | 64 | 0.032 | 32 | 25×12 | 20±2 | 1.5 | 1.0 | 11 | 15.8 |
| | SN12-500 | 5 | 100 | 0.040 | 34 | 26×12 | 20±2 | 1.5 | 1.0 | 12 | 18.2 |
| | SN13-300 | 6 | 51 | 0.023 | 28 | 30×17 | 20±2 | 1.5 | 1.2 | 16 | 31.1 |
| | SN13-400 | 6 | 92 | 0.030 | 33 | 30×18 | 20±2 | 1.5 | 1.2 | 16 | 35.1 |
| | SN13-500 | 6 | 143 | 0.036 | 38 | 31×18 | 20±2 | 1.5 | 1.2 | 16.5 | 38.2 |
| | SN16-300 | 8 | 60 | 0.021 | 21 | 34×19 | 20±2 | 1.5 | 1.5 | 15 | 39 |
| | SN16-400 | 8 | 108 | 0.027 | 24 | 35×19 | 20±2 | 1.5 | 1.5 | 15 | 44.4 |
| | SN16-500 | 8 | 168 | 0.031 | 36 | 35×21 | 20±2 | 1.5 | 1.5 | 16.5 | 51.2 |

- 使用温度範囲 (°C) : -25~T (T=105-温度上昇) ●使用電線 : 1 PVF または 1 UEW または 1 PEW
- インダクタンス測定条件 : 100kHz, 1mA, KC547 (SN13, SN16 タイプ 1kHz, 1mA) ●絶縁種 : A種 (105°C)



- 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

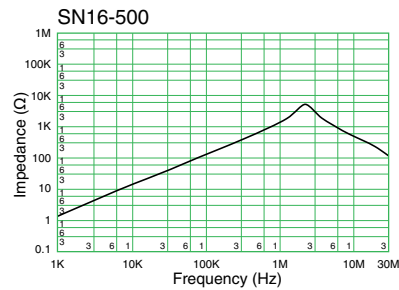
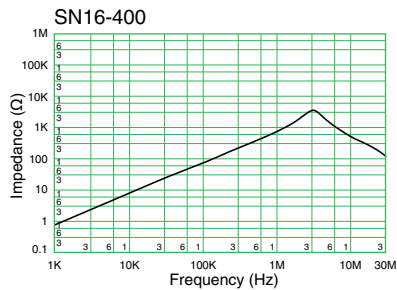
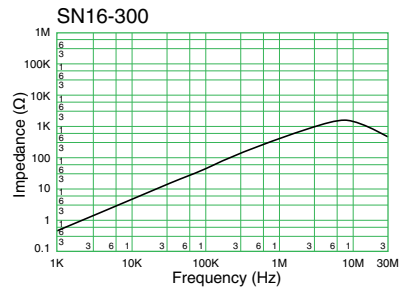
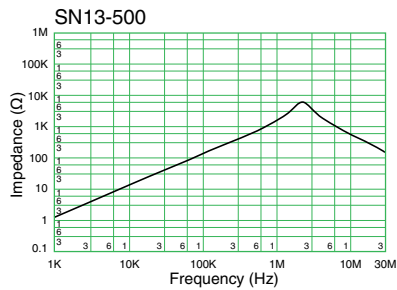
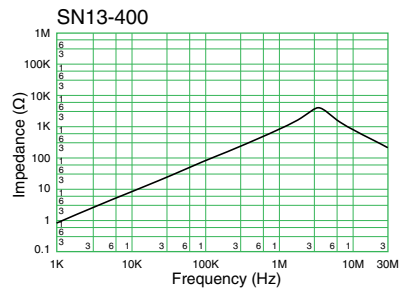
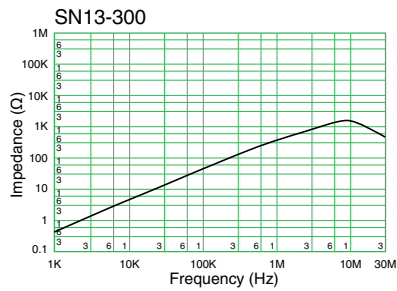
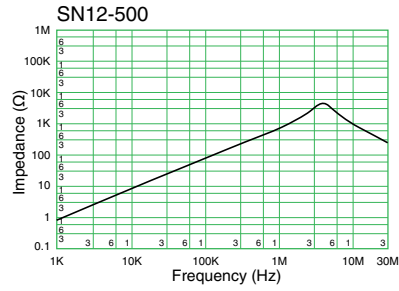
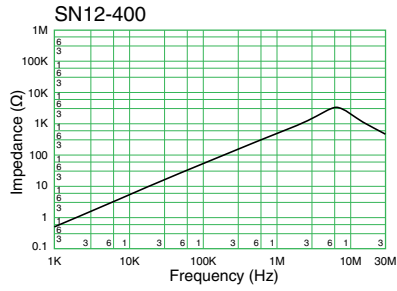


ACラインフィルタ VOL.09



- 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。