

概要

SH コイルは、広範囲な特性を有するコモンモードチョークコイルです。

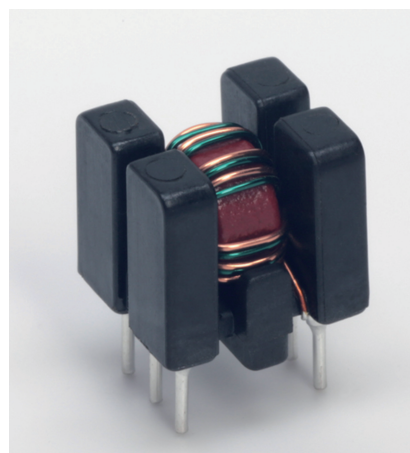
スルーホールタイプのトロイダルコイルであり、DC 電源ラインのノイズ対策に最適です。

用途

- AV 機器
- OA 機器
- デジタル家電
- 白物家電
- 電源各種

特長

- Ni-Zn フェライトコア
- 使用温度範囲：-25℃ ~ +80℃ (SH-132 および SH-432: -25℃ ~ +60℃を除く)
- 難燃性：UL94 V-0 (端子台)
- EU RoHS 指令 [2011/65/EU 及び (EU)2015/863] 適合



品名呼称

SH-	S	1	3
シリーズ	ライン数	コアサイズ	端子形状
SH-	表示なし = 2ライン用 S = 3ライン用	1 = 7.6 mm 2 = 7.6 mm 3 = 7.6 mm 4 = 5.4 mm	0 1 2 3

外形寸法

品名	寸法 (mm)
SH-101 SH-102 SH-201 SH-202 SH-301 SH-302	
SH-211 SH-212 SH-311 SH-312	
SH-121 SH-122 SH-321 SH-322	
SH-132 SH-432	
SH-S132	

環境対応

EU RoHS 指令 [2011/65/EU 及び (EU)2015/863] に適合しております。



製品特性

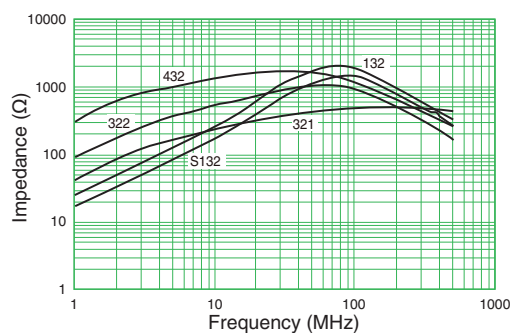
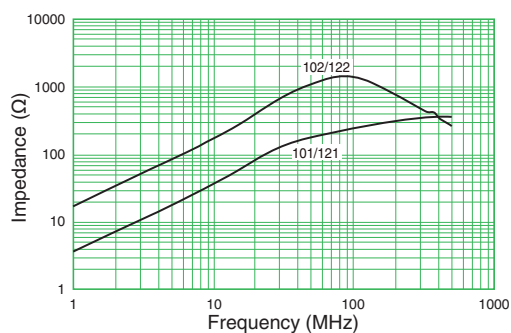
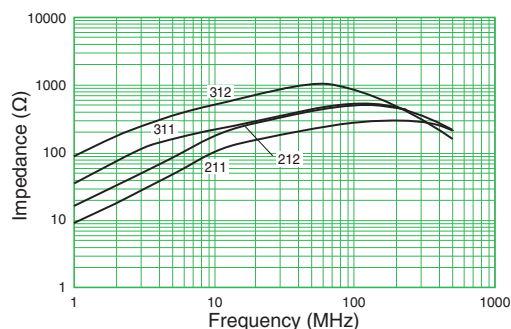
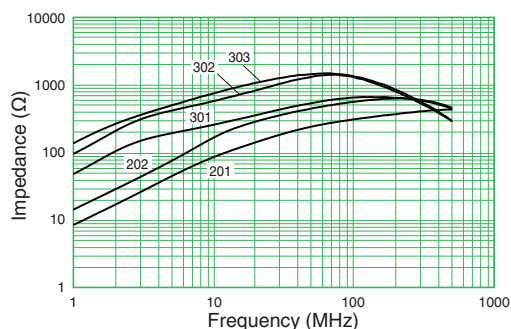
項目	製品特性
定格電圧範囲	50 ~ 150 VDC
定格電流範囲	1 ~ 3 A
定格インダクタンス範囲	0.35 ~ 30.00 μ H minimum
インダクタンス測定条件	100 kHz, 1 mA
定格直流抵抗範囲	10 ~ 81 m Ω maximum
使用温度範囲	-25°C ~ +80°C (自己温度上昇分を含まず) SH-132およびSH-432: -25°C ~ +60°C (自己温度上昇分を含まず) を除く

表1 製品一覧

品名	定格電圧 DC (V)	定格電流 (A)	インダクタンス (μ H) Minimum	直流抵抗/ライン (m Ω) Maximum	ライン数	重量 (g)
SH-101	150	3.0	0.35	16	2ライン	1.63
SH-102	150	3.0	1.50	26	2ライン	1.67
SH-201	150	3.0	0.50	16	2ライン	1.63
SH-202	150	3.0	1.50	20	2ライン	1.65
SH-301	150	3.0	3.20	22	2ライン	1.71
SH-302	150	3.0	7.50	26	2ライン	1.74
*1 SH-303	50	2.0	15.00	40	2ライン	1.70
SH-211	150	3.0	0.50	18	2ライン	1.74
SH-212	150	3.0	1.50	23	2ライン	1.78
SH-311	150	3.0	3.20	25	2ライン	1.74
SH-312	150	3.0	7.50	30	2ライン	1.78
*1 SH-121	50	3.0	0.35	11	2ライン	1.53
*1 SH-122	50	3.0	1.50	20	2ライン	1.63
*1 SH-321	50	3.0	3.50	14	2ライン	1.53
*1 SH-322	50	3.0	7.50	20	2ライン	1.58
*1 SH-132	50	2.4	2.60	51	2ライン	1.10
*1 SH-432	50	2.4	30.00	51	2ライン	1.12
*1 SH-S132	50	1.0	1.70	81	3ライン	1.00

*1 生産中止予定

インピーダンス特性



包装

品名タイプ	包装形態	箱/数量
SH-*0* Terminal Shape 0	バルク	3,000
SH-*1* Terminal Shape 1		
SH-*2* Terminal Shape 2	トレー	1,100
SH-*3* Terminal Shape 3	バルク	3,000

取り扱い上の注意

製品保管時の注意事項

DCラインフィルタは、通常の使用環境下で保管して下さい。

上記以外の環境下でも耐性はありますが、はんだ付け性は、高温、高湿度、腐食性雰囲気、および長期保管の条件下では低下します。

保管時の温度および相対湿度が、それぞれ 40℃および 70% を超えないよう推奨しています。さらに、塩素・硫黄含有化合物を含まない雰囲気である必要があります。

部品の結露を防止するため、温度変動を最小限に抑える必要があります。また、製品が磁化される恐れがあるため、強い磁界のそばで保管しないで下さい。

最適なはんだ付け性を確保するため、DCラインフィルタの在庫品は速やかに、できるだけ受領後 6 カ月以内に使用するようして下さい。

製品の温度上昇値

記載の温度上昇値は定格電流（商用周波数）通電時のワイヤー自己発熱による上昇値です。使用される実動作条件に於いてコア発熱上昇値も確認・評価の上、ご使用をお願いします。

輸出管理

本製品が外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物など（または役務）に該当する場合には、日本国外に輸出する際に、同法に基づき日本国政府の輸出許可が必要です。

本製品は輸出令別表第 1 の 16 項の対象貨物です。従い当該貨物を輸出令別表第 3 に掲げる国以外へ輸出する場合には、客観条件における最終需要者の用途、取引の態様、条件等からみて、大量破壊兵器等への開発などに用いられないことが明らかなる場合を除き、経済産業大臣の輸出許可が必要です。

株式会社トーキン営業拠点

営業拠点の全リストについては、www.tokin.com/info/network をご覧ください。

免責事項

本カタログに記載されている品名・仕様は、改良のために予告無く変更、あるいは製造を中止する事があります。ご使用に際しては、必ず納入仕様書をご請求の上、内容をご確認下さい。

本カタログの記述内容は、部品単体での特性、品質を保証する物です。使用に際しては、使用する製品に実装された状態で、必ず評価・確認を行って下さい。

本カタログに記載されている特性、定格、使用範囲を逸脱して使用された結果発生した不具合につきましては、保証致しかねますのでご了承下さい。

本カタログの製品は、一般的な電子機器への使用を意図しています。きわめて高度な信頼性が要求され、製品の不具合により直接人命に係わる様な機器、装置への使用を検討される場合は、事前に弊社販売窓口までご相談下さい。

製品の品質・信頼性の向上には万全を期しておりますが、誤った使用方法により人身事故・火災事故・社会的損失を生じる恐れがあります。使用方法についてご不明な点がございましたら、弊社営業窓口までご相談下さい。

本製品を使用したことにより、第三者の工業所有権に関わる問題が発生した場合、弊社製品の構造、製法に係わるもの以外につきましては、弊社はその責を負いませんので、ご了承下さい。

本カタログの記載内容は 2025 年 12 月現在の物です。