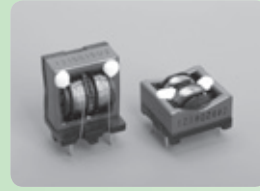


# SSR21V/Hシリーズ 高インピーダンスタイプ



SSR21V/H Series High Impedance Type

## 特長

- 業界最高水準の高透磁率コアの適用により高特性化実現
- 構造最適化により小型・低背・軽量化実現
- 非分割ボビン構造によりインダクタンス特性良好で高インピーダンス実現

## 用途

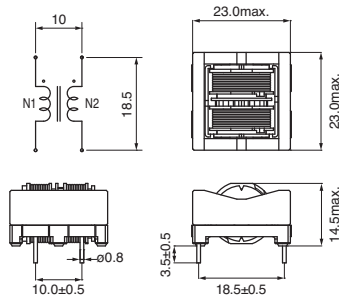
- AV機器
- OA機器
- デジタル家電
- 電源各種

品名	定格電流 AC (A)	インダクタンス (mH) min.	直流抵抗 ( $\Omega$ /line) max.	温度上昇 (K) max.	線径 (mm $\phi$ )	重量 約 (g)
SSR21V/H-031550	0.3	155	3.40	45	0.2	14
SSR21V/H-041100	0.4	110	2.20	45	0.23	14
SSR21V/H-05680	0.5	68	1.40	45	0.25	14
SSR21V/H-06425	0.6	42.5	0.89	45	0.28	14
SSR21V/H-07350	0.7	35	0.70	45	0.3	14
SSR21V/H-08280	0.8	28	0.54	45	0.32	14
SSR21V/H-10215	1.0	21.5	0.41	45	0.35	14
SSR21V/H-12150	1.2	15	0.32	45	0.37	14
SSR21V/H-13120	1.3	12	0.24	45	0.4	14
SSR21V/H-15083	1.5	8.3	0.16	45	0.45	14
SSR21V/H-20055	2.0	5.5	0.11	45	0.5	14

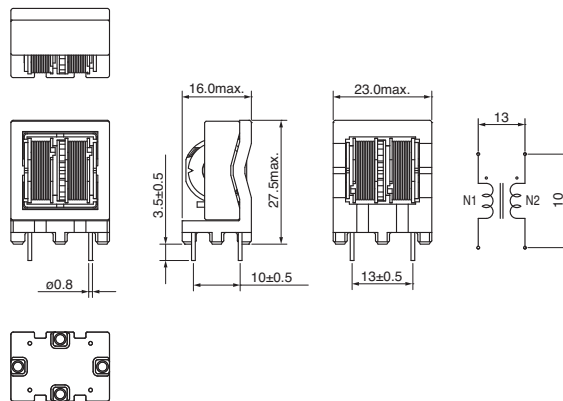
- 定格電圧：AC 250V
- 絶縁耐圧：AC 2400V 2秒間(ライン～ライン間)
- 絶縁抵抗：DC500V印加し、100M $\Omega$ 以上(ライン～ライン間)
- 絶縁種：E種(120 $^{\circ}$ C)
- 使用温度範囲( $^{\circ}$ C)：-25～T(T=120-温度上昇)
- インダクタンス測定条件：10kHz、1mA

## 形状・寸法

### ●SSR21H



### ●SSR21V

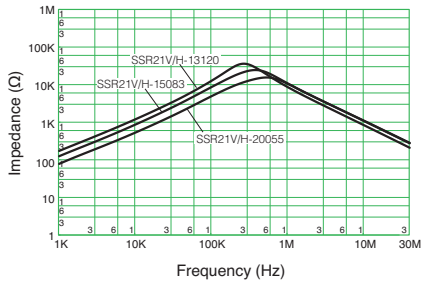
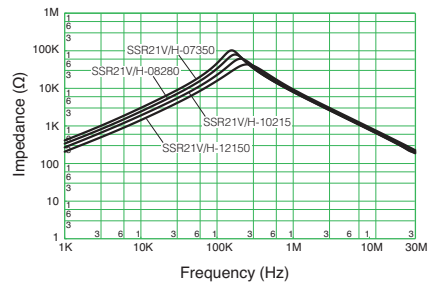
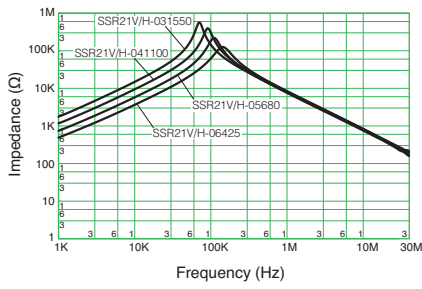


[mm]



- 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



- 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。