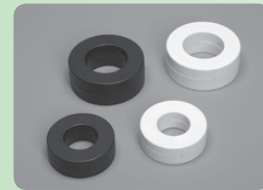


# 高耐熱トロイダルコア ESD-R-Hシリーズ

[RoHS指令適合]

Toroidal Cores with High Heat Resistance



## 特長

- ①製品使用温度範囲の向上: -40℃~+120℃
- ②対象周波数帯域に最適なコア材料採用により、高特性化を実現  
低周波帯域 (ESD-R-M-Hシリーズ)  
高周波帯域 (ESD-R-N-Hシリーズ)
- ③難燃性: UL94 V-0

## 用途

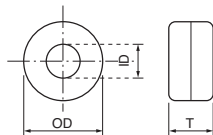
- 車載関連 (EPS等)
- 各種情報通信機器・AV機器・家電製品

品名	形状・寸法 (mm)			効果周波数範囲		キャップ外装色	トロイダルコア (塗装なし) 相当品
	OD	ID	T	~10MHz (主にAM帯)	~300MHz (主にFM帯)		
ESD-R-12M-H	15.0	5.0	9.0	●		白	—
ESD-R-12N-H	15.0	5.0	9.0		●	黒	ESD-R-12S
ESD-R-19M-H	22.0	7.7	14.0	●		白	ESD-R-19S
ESD-R-19N-H	22.0	7.7	14.0		●	黒	ESD-R-19SD
ESD-R-25M-H	29.0	12.7	16.0	●		白	ESD-R-25S
ESD-R-25N-H	29.0	12.7	16.0		●	黒	ESD-R-25SD
ESD-R-38M-H	42.0	16.7	17.0	●		白	ESD-R-38D
ESD-R-38N-H	42.0	16.7	17.0		●	黒	—
ESD-R-47M-H	51.0	24.4	19.0	●		白	ESD-R-47S
ESD-R-47N-H	51.0	24.4	19.0		●	黒	—
ESD-R-57M-H	61.0	33.2	25.0	●		白	ESD-R-57S
ESD-R-57N-H	61.0	33.2	25.0		●	黒	—

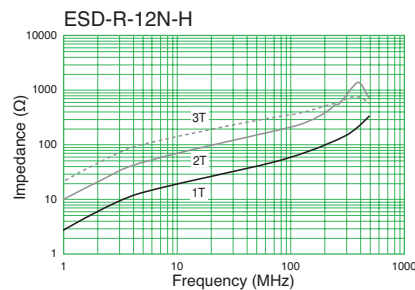
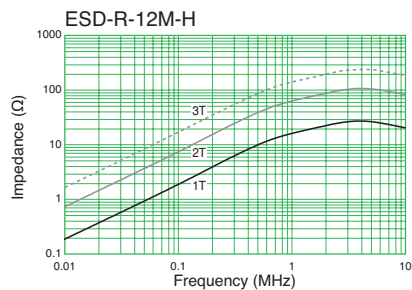
※効果周波数範囲はあくまで目安でありますので、ご使用の際は実機での確認をお願い致します。

## 形状・寸法

- ESD-R-Hシリーズ

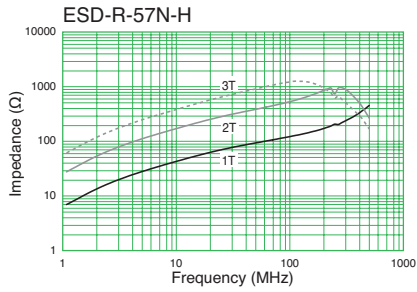
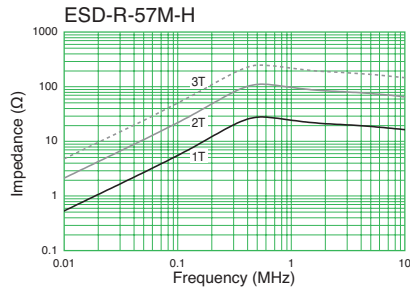
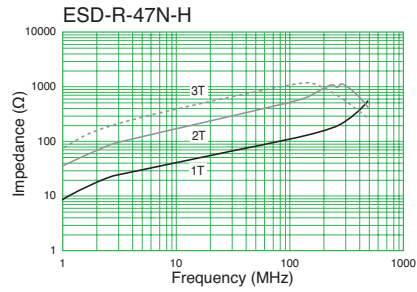
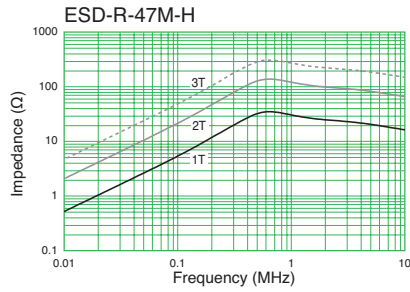
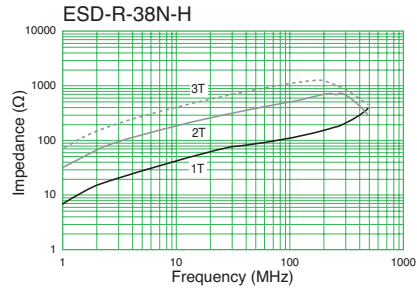
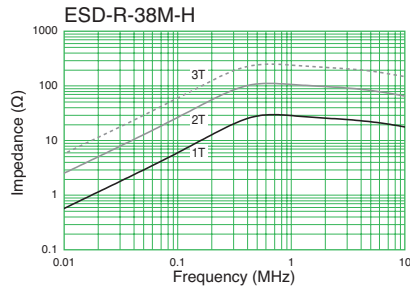
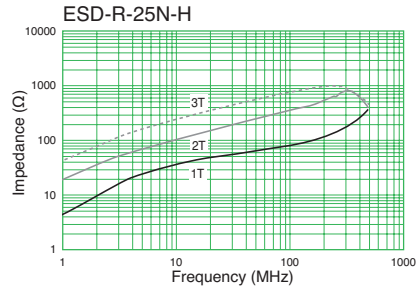
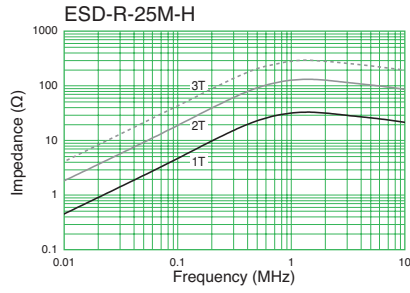
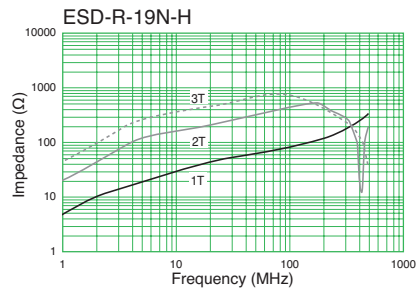
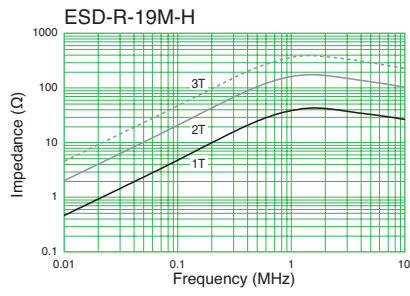


## インピーダンス特性



- 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。

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。