

## 高温環境下でも優れたインピーダンス特性を発揮

Excellent impedance characteristics under high-temperature environment.

### 特長 Features

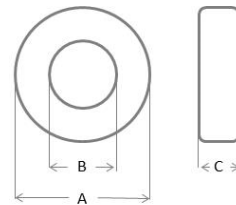
- 耐熱性に優れたフェライトコア(使用温度範囲:-40°C~+150°C)  
It has excellent heat resistance.  
(Operating temperature range: -40°C to +150°C)
- 低周波対策用から高周波対策用まで幅広いラインナップ  
It has an extensive lineup for measures frequency, from low-frequency band to high-frequency band.
- 広い温度範囲で安定したインピーダンス特性を確保  
It has excellent temperature characteristics.



### アプリケーション Application

各種インバータ、スイッチング電源などのパワーエレクトロニクス機器  
Power electronics equipment. (Inverter and switching power supply, etc.)

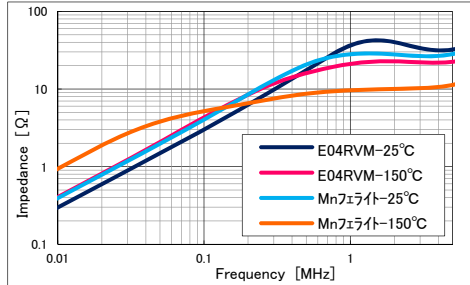
#### ◇ 寸法 Dimensions



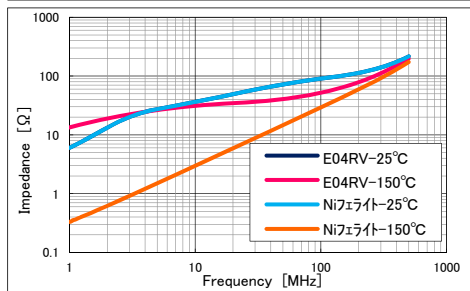
### 仕様 Specification

#### ◇ インピーダンス特性 Impedance characteristic

低周波タイプ  
Low-frequency band



高周波タイプ  
High-frequency band



注) 記載の特性データは実測値です  
NOTICE: These characteristics are measured value.

本記載内容は改良その他により予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。 The contents change without previous notice because of improvements and so on.

Rev.04

型式 Model		寸法 [mm] Dimensions		
高周波タイプ High-frequency band	低周波タイプ Low-frequency band	A	B	C
E04RV261522	E04RVM261522	26	15	22
E04RV362320	E04RVM362320	36	23	20
E04RV452620	E04RVM452620	45	26	20
E04RV562622	E04RVM562622	56	25	22
E04RV633825	E04RVM633825	63	38	25
E04RV744620	E04RVM744620	74	46	20
E04RV865625	E04RVM865625	86	56	25
E04RV967526	E04RVM967526	96	75	26
E04RV1036620	E04RVM1036620	103	66	20
E04RV1208525	E04RVM1208525	120	85	25

皇和電機株式会社

SEIWA ELECTRIC MFG. CO., LTD.

URL : <http://www.seiwa.co.jp>

E-mail : [info@seiwa.co.jp](mailto:info@seiwa.co.jp)

東京支社 〒111-0052 東京都台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル10F

Tokyo Branch 2-19-6 Yanagibashi, Taito-ku, Tokyo, Japan 111-0052

(TEL. 03-5833-8947)

中部支社 〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵1-26-8 葵ビル7F

Chubu Branch 1-26-8 Aoi, Higashi-ku, Nagoya, Japan 461-0001

(TEL. 052-932-6715)

関西支社 〒550-0004 大阪府大阪市西区鞠本町1-4-12 本町富士ビル10F

Kansai Branch 1-4-12 Utsubo-Honmachi, Nishi-ku, Osaka, Japan 550-0004

(TEL. 06-6444-3963)

○商品のご用命・お問い合わせは...

KYORITSU

協立電業株式会社

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5

TEL: 042-548-8881 (代)

FAX: 042-548-9101 (代)