

非分割オーバルコア
Nonsplit oval core

DCMH series



特長

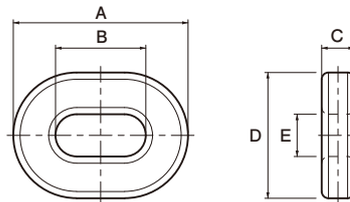
Features

- 低周波対策用の高透磁率 **MnZn コア**を使用しています。
- キュリー温度が高く、優れた電磁波ノイズ減衰効果を発揮します。
- 表面を樹脂コーティング（黒色）することにより、電線被覆の傷つきを防止します。
- 丸形コアに比べて、スペースの有効活用が可能です。

Incorporates a high-permeability MnZn core for low-frequency-range noise reduction. Features high Curie point; product demonstrates high electromagnetic noise attenuation. The surface is coated with plastic (black) to prevent damage to wire coverings. It is possible to use the space effectively compared to the round core.



MnZn ferrite core



品番表

Product list

品番 Product code	耐熱温度 (°C) Heat resistance temperature	寸法 Dimensions					最低インピーダンス (Ω) Min. impedance (Ω)		最低包装単位 Min. packaging quantity
		A	B	C	D	E	100kHz	500kHz	
DCMH-15-5-7BN	90	28.35±0.85	14.65±0.85	5.3±0.6	20.55±0.85	6.9±0.8	2	10	1260ヶ/pcs
DCMH-15-5-7BHR	130								
DCMH-21-9-11BN	90	28.5±0.8	20.4±0.8	9.55±0.75	19.5±0.7	10.9±0.7	1.9	9	1050ヶ/pcs
DCMH-21-9-11BHR	130								

※表記インピーダンス値は 1T 時の最低値です。別途に参考実測データを用意しています。
 ※インピーダンス値は線材の径、巻数および磁気飽和等で変化しますのでご注意ください。
 * Impedance values are minimum levels at 1T. Actual measurement data is available for reference purposes.
 * Please note that impedance varies based on wire diameter, number of turns, magnetic saturation, and other factors.

インピーダンス特性

Impedance characteristics

