## フェライトコアプロダクツ

Ferrite cores

## 非分割オーバルコア

Nonsplit oval core

**DCMH** series





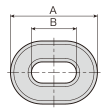
MnZn ferrite core

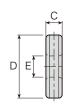


**Features** 

- ▼低周波対策用の高透磁率 MnZn コアを使用しています。
- キューリー温度が高く、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.

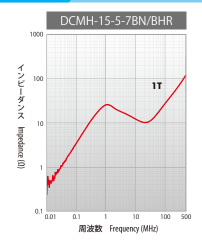


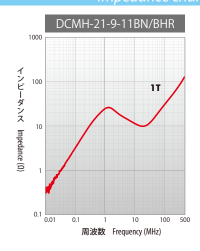


品番表								Pro	duct list
									[ 単位 Unit:mm ]
品 番 Product code	耐熱温度(℃) Heat resistance temperature	寸 法 Dimensions					最低インピーダンス(Ω) Min. impedance (Ω)		最低包装単位 Min. packaging
		А	В	С	D	E	100kHz	500kHz	quantity
DCMH-15-5-7BN	90	28.35±0.85	14.65±0.85	5.3±0.6	20.55±0.85	6.9±0.8	2	10	1260ヶ/pcs
DCMH-15-5-7BHR	130								
DCMH-21-9-11BN	90	20.5   0.0	20.4   0.0	0.55   0.75	105107	100107	1.0	0	1050 . /
DCMH-21-9-11BHR	130	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

<sup>※</sup>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下さい。

## インピーダンス特性





**TKK** TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

Head office :TEL.+81-3-3727-1931/7721 FAX.+81-3-3727-1961/688

<sup>\*</sup> Impedance values are minimum levels at 1T. Actual measurement data is available for reference purposes.

<sup>\*</sup> Please note that impedance varies based on wire diameter, number of turns, magnetic saturation, and other factors.