

#### HITACHI

# //dDC-F

Mn-Zn系 高周波電源用ソフトフェライトコア MaDC-F™(マードック-F)

Mn-Zn soft ferrite cores for high frequency power supplies MaDC-F™

ML27D 300 kHz~500 kHzのコア損失を低減 Low core loss at the frequency 300 kHz to 500 kHz

ML95S 500 kHz~1 MHzのコア損失を低減 Low core loss at the frequency 500 kHz to 1 MHz

ML915 1 MHz~3 MHzのコア損失を低減
Low core loss at the frequency 1 MHz to 3 MHz





## 磁区制御技術を用い、高周波駆動時のコア損失を低減

Core loss reduction at high frequency operation using magnetic domain control technology

#### MaDC™(Magnetic Domain Controlled)とは?

日立金属は、アモルファス合金、ナノ結晶合金ファインメット\*などの 金属軟磁性材料から、ソフトフェライトにいたる幅広い軟磁性材料を 有し、駆動周波数、回路方式、出力容量に応じた最適な材料を提案して まいりました。

ネットワーク機器や車載用電源のさらなる小型化・高効率化のため、 高周波駆動に適したGaN(窒化ガリウム)などの次世代パワー半導体 デバイスを用いた電源が普及し始め、高周波駆動に対応可能なトランス、 インダクター用コアおよびコア材料が求められています。

この課題に対し、当社は高周波駆動時のコア損失を一軸異方性の制御 や磁区細分化などの磁区動作を制御することで低減することに成功。

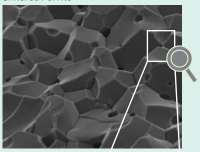
磁区制御技術を適用した新材料を、磁区制御の語源となるMagnetic Domain Controlledより、「MaDC™(マードック)」と命名し、シリーズ 化しました。

Hitachi Metals, Ltd. produces various types of soft magnetic materials including soft ferrite, amorphous alloy and nanocrystalline alloy FINMET®, and have been suggesting the most suitable materials for operating frequency, circuit system and output capacity, etc...

As power supplies for network system equipment and automotive have been required further downsizing and higher efficiency, power supplies using the next generation power semiconductor devices such as GaN (gallium nitride) efficient for high frequency operation have become more practical and available. Under this trend, magnetic cores and materials for transformers and inductors which can adapt such high frequency operation devices are desired.

Hitachi Metals, Ltd. make Magnetic Domain Controlled technology (which derive the series name "MaDC™" from), and realize low core loss materials by controlling uniaxial magnetic anisotropy and/or domain refinement.

フェライト焼結体断面イメージ図 Image of Fracture Surface in Sintered Ferrite



フェライト磁区観察 イメージ図 Image of Magnetic Domain in Sintered Ferrite



## INDEX>>>

MaDC-F™ シリーズについて About MaDC-F™

MaDC-F™ ML27D MaDC-F™ ML27D

MaDC-F™ ML95S MaDC-F™ ML95S

MaDC-F™ ML91S

MaDC-F™ ML91S

#### Mn-Zn系 高周波電源用ソフトフェライトコア

Mn-Zn soft ferrite cores for high frequency power supplies



(Magnetic Domain Controlled - Ferrite)

### 磁区制御技術を用い、 高周波駆動時のコア損失を低減した 高性能フェライトコア材料「MaDC-F™シリーズ」

主組成配合比の適正化、温度特性の改善を可能とする 微量添加成分の探索・適正化、さらに、ヒステリシス損失と 渦電流損失の解析に基づいた焼成プロセスの適正化と独自の 熱処理技術を組み合わせることで「MaDC™」の語源となる 磁区制御(Magnetic Domain Control)を行い、低コア 損失化を実現しました。

高周波領域で、当社従来 材比約3割から9割低コア 損失のML27D、ML95S、 ML91S材をシリーズ化。

数百kHzから数MHzでご 用途に合わせお選びいただ けます。



# MADC-F™ series have realized high-performance low core loss ferrite cores in high frequency operation using magnetic domain control technology.

With optimization of main compounds mixing ratio and trace additive elements, and combination of sintering process based on hysteresis analysis and eddy current loss analysis and the original annealing technique, we make Magnetic Domain Control (which derive the name "MaDC $^{\text{mi}}$ " from), and realize low core loss ferrite materials.

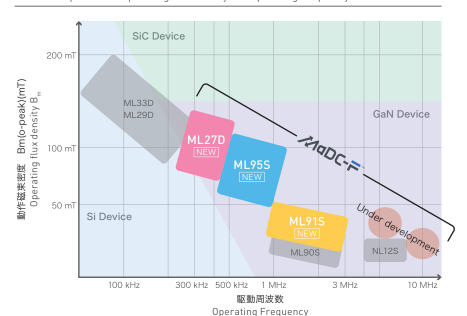
ML27D, ML95S and ML91S materials have low core loss from approximately 30% to 90% at our conventional material ratio in the high frequency region.

Allows you to chose desired ferrite material in particular frequency region between hundreds kHz and MHz according to your application.

#### <u>従来材の特性を超えるMaDC-F™シリーズ</u> MaDC-F™ series, superior to conventional materials

#### 動作磁束密度と駆動周波数の関係

Relationship between operating flux density and operating frequency



適用 Applications

#### 各種トランス、インダクター

- ●車載
- データセンター
- サーバー
- ●通信
- 民生機器

## Transformer and Inductor for

- Automotive
- ·Data center
- ·Server
- Telecommunication
- ·Consumer equipment

## ML27D

#### 周波数300 kHz ~ 500 kHzにおいて幅広い温度範囲で低損失

Low core loss at frequency 300 kHz to 500 kHz with wide temperature range.

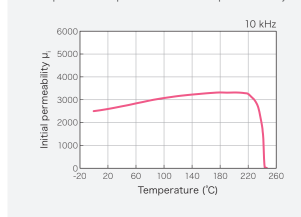
#### 材質基本特性

Material Characteristics

Initial permeability		$\mu_{\rm i}$		23 °C	2600
Saturation magnetic flux density at 1000A/m		$B_s$	(mT)	23 °C	520
				100 °C	410
Core loss volume density at 300 kHz 100 mT		$P_{cv}$	(kW/m³)	23 ℃	220
				60 °C	210
				100 ℃	250
Relative loss factor	100 kHz	tanδ/μ <sub>i</sub>	(× 10 <sup>-6</sup> )		4
Curie temperature		T <sub>c</sub>	(°C)		240
Electrical resistivity		ρ	(Ω-m)		10
Density		d <sub>s</sub>	(kg/m³)		4.8×10

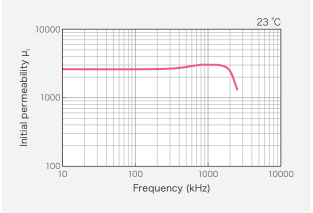
#### ■透磁率の温度特性

Temperature dependence of initial permeability



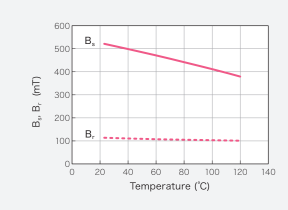
#### ■透磁率の周波数特性

Frequency dependence of initial permeability



#### ■ 飽和磁束密度の温度特性

Temperature dependence of magnetic flux density



#### ■磁心損失の温度特性 Temperature dependence of core loss 1000 500 kHz 100 mT $(kW/m^{3})$ 800 600 ರ್ಷ 400 Core loss 300 kHz 100 mT 200 20 60 80 100 120 140 160

Temperature (°C)

#### ML27D データシート ML27D Data sheet

#### Frequency range: 250~500 kHz / 500~1000 kHz

#### Core loss formula

$$P_{cv} = k \cdot B_m^{\alpha} \cdot f^{\beta}$$

 $P_{cv}$ : Core loss (kW/m³)

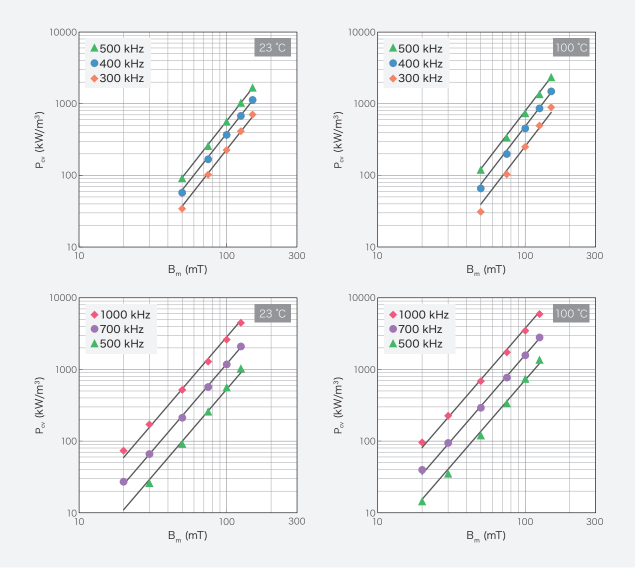
f : Frequency (Hz)

 $\boldsymbol{B}_{\!\scriptscriptstyle m} \! : \! Magnetic flux density (T)$ 

k: Coefficient  $\alpha, \beta$ :

~	ρ.	Exponent	
χ.	D.	EXDOLLETT	

Frequency (kHz)	Temperature (°C)	k	α	β
250-500	23	1.324E-05	2.622	1.800
	100	8.604E-08	2.688	2.220
500-1000	23	2.011E-09	2.405	2.426
	100	3.725E-09	2.382	2.397



# ML95S

### 周波数500 kHz ~ 1 MHzにおいて低損失

Low core loss at frequency 500 kHz to 1 MHz.

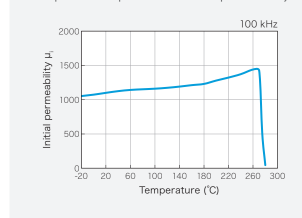
#### 材質基本特性

Material Characteristics

μ		23 °C	1100
$B_s$	(mT)	23 °C	530
		100 °C	430
P <sub>cv</sub>	(kW/m³)	23 °C	700
		60 °C	650
		100 °C	1000
tanδ/μ <sub>i</sub>	(× 10 <sup>-6</sup> )		6.0
T <sub>C</sub>	(°C)		280
ρ	(Ω-m)		8
d <sub>s</sub>	(kg/m³)		4.85×10 <sup>3</sup>
	$B_s$ $P_{cv}$ $tan \delta / \mu_i$ $T_c$ $\rho$	$B_s$ (mT) $P_{cv}$ (kW/m³) $tan \delta/\mu_i$ (×10 <sup>-6</sup> ) $T_c$ (°C) $\rho$ ( $\Omega$ -m)	$B_{s}$ (mT) $\frac{23  ^{\circ}\text{C}}{100  ^{\circ}\text{C}}$ $P_{cv}$ (kW/m³) $\frac{23  ^{\circ}\text{C}}{100  ^{\circ}\text{C}}$ $\frac{23  ^{\circ}\text{C}}{100  ^{\circ}\text{C}}$ $\frac{100  ^{\circ}\text{C}}{100  ^{\circ}\text{C}}$ $\frac{100  ^{\circ}\text{C}}{100  ^{\circ}\text{C}}$

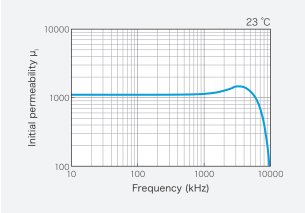
#### ■透磁率の温度特性

Temperature dependence of initial permeability



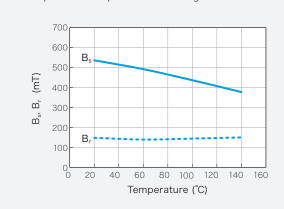
#### ■透磁率の周波数特性

Frequency dependence of initial permeability



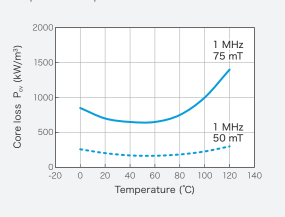
#### ■飽和磁束密度の温度特性

Temperature dependence of magnetic flux density



#### ■磁心損失の温度特性

Temperature dependence of core loss



#### ML95S データシート ML95S Data sheet

#### Frequency range: 500~1000 kHz / 1000~3000 kHz

#### Core loss formula

 $P_{cv} = k \cdot B_m^{\alpha} \cdot f^{\beta}$ 

P<sub>cv</sub>: Core loss (kW/m³)

 $B_m$ : Magnetic flux density (T)

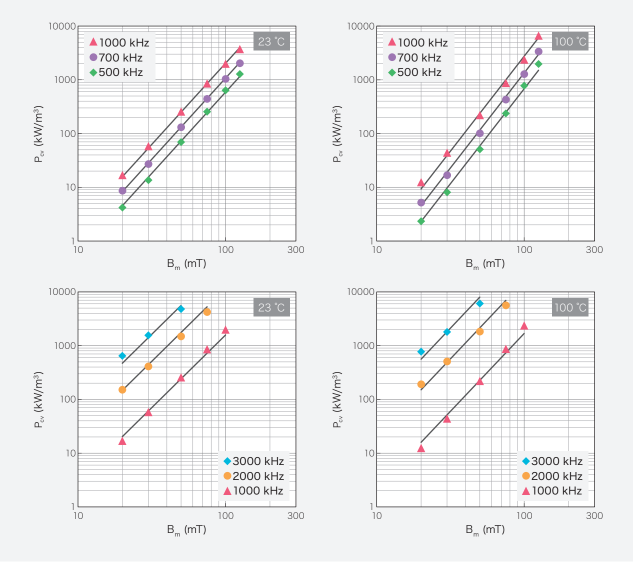
f: Frequency (Hz)

k: Coefficient

 $\alpha$  ,  $\beta$  : Exponent

Frequency (kHz)	Temperature (°C)	k	α	β
500-1000	23	4.098E-05	3.020	1.786
	100	8.090E-06	3.536	2.011
1000-3000	23	5.653E-12	2.705	2.859
	100	4.563E-14	2.898	3.244

<sup>\*</sup>Toroidal core: OD 14mm, ID 7mm, HT 5mm



## **ML91S**

#### 周波数1 MHz~3 MHzにおいて低損失

Low core loss at frequency 1MHz to 3MHz.

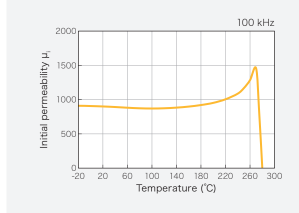
#### 材質基本特性

Material Characteristics

Initial permeability	$\mu_{i}$		23 °C	900
Saturation magnetic flux density	$B_s$	(mT)	23 °C	530
at 1000A/m			100 °C	430
	$P_{cv}$	(kW/m³)	23 °C	500
Core loss volume density at 1 MHz 75 mT			60 °C	450
at 1 1111 12 7 9 1111			100 °C	700
Relative loss factor 1 MHz	$tan\delta/\mu_{_{ m i}}$	(× 10 <sup>-6</sup> )		6.0
Curie temperature	T <sub>c</sub>	(°C)		280
Electrical resistivity	ρ	(Ω-m)		8
Density	d <sub>s</sub>	(kg/m³)		4.85×10

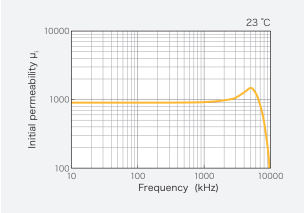
#### ■透磁率の温度特性

Temperature dependence of initial permeability



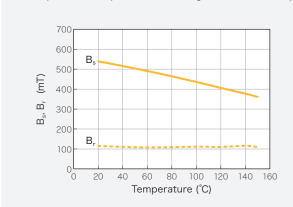
#### ■透磁率の周波数特性

Frequency dependence of initial permeability



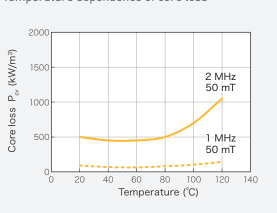
#### ■ 飽和磁束密度の温度特性

Temperature dependence of magnetic flux density



#### ■磁心損失の温度特性

Temperature dependence of core loss



ML91Sに関する設計上のご注意: インダクタ、トランスを設計する際、磁心に発生する $B_m$ は50mT以下で設計をお願いします。

Notice for Design: Transformer or Inductor using ML91S shall be designed under the condition of magnetic flux density, B<sub>m</sub>, less than 50mT.





#### ML91S データシート ML91S Data sheet

#### Frequency range: 500~1000 kHz / 1000~3000 kHz

#### Core loss formula

$$P_{cv} = k \cdot B_m^{\alpha} \cdot f^{\beta}$$

P<sub>cv</sub>: Core loss (kW/m³)

B<sub>m</sub>: Magnetic flux density (T)

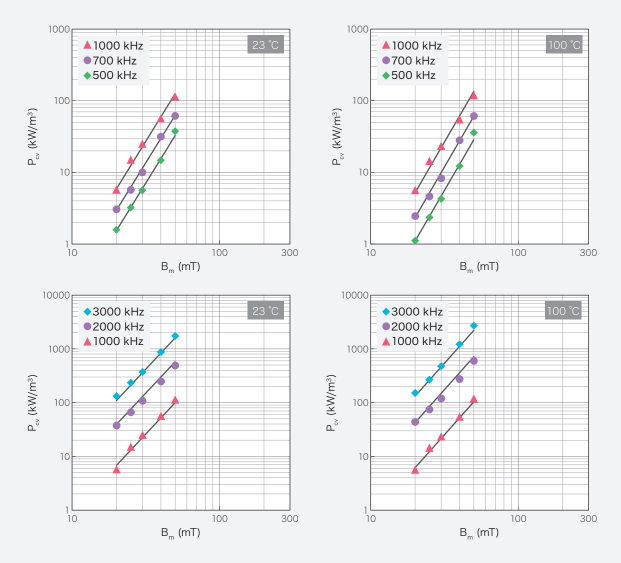
f: Frequency (Hz)

k: Coefficient

 $\alpha$  ,  $\beta$  : Exponent

Frequency (kHz)	Temperature (°C)	k	α	β
500-1000	23	6.490E-06	3.335	1.938
	100	2.022E-07	3.553	2.241
1000-3000	23	4.109E-10	2.929	2.533
	100	2.067E-11	3.077	2.784

<sup>\*</sup>Toroidal core: OD 14mm, ID 7mm, HT 5mm



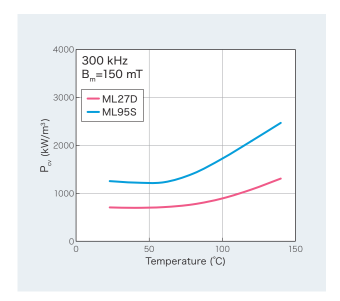
ML91Sに関する設計上のご注意: インダクタ、トランスを設計する際、磁心に発生する $B_m$ は50mT以下で設計をお願いします。

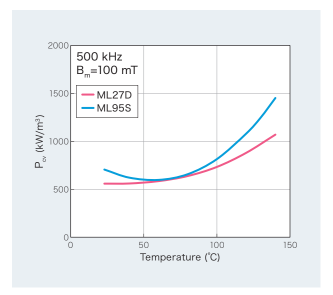
Notice for Design: Transformer or Inductor using ML91S shall be designed under the condition of magnetic flux density,  $B_{\rm m}$ , less than 50mT.

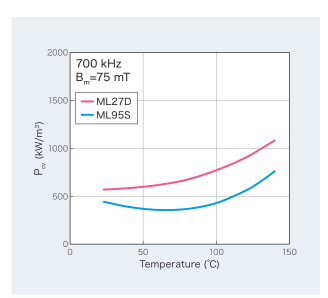


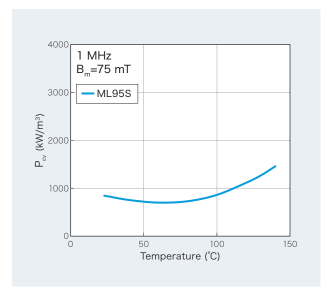


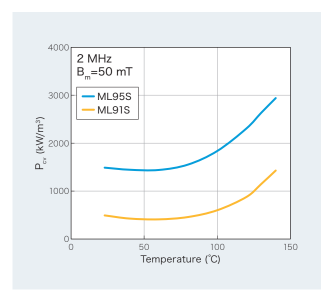
コアロスの温度特性 Temperature dependence of core loss











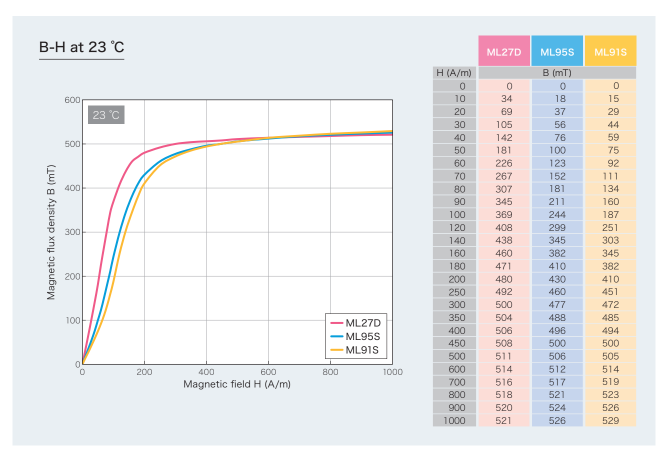
ML91Sに関する設計上のご注意: インダクタ、トランスを設計する際、磁心に発生する $B_m$ は50m以下で設計をお願いします。

 $Notice \ for \ Design: \ Transformer \ or \ Inductor \ using \ ML91S \ shall \ be \ designed \ under \ the \ condition \ of \ magnetic \ flux \ density, \ B_m, \ less \ than \ 50mT.$ 





#### B-Hデータ B-H data







#### 🥂 重要なお知らせ NOTICES

- 1 本製品を用いた部品の設計および設計した部品をシステムに適用される際は、 仕様書に記載された弊社保証範囲内でご使用いただくものとし、保証範囲外 ではご使用しないでください。本製品を、保証範囲を超えてご使用された場合 の故障および事故につきましては、弊社はその責を負いません。また保証範囲 内のご使用であっても、本製品の動作が原因でご使用機器が人身事故、火災 事故、その他の拡大損害を生じないようにフェールセーフ等のシステム上の対 策を講じてください。
- 2. 本製品は一般電子機器(事務機器、通信機器、計測機器、家電製品等)に使用 されることを意図しており、宇宙・航空原子力・燃焼制御・運輸・交通・各種安全 装置・ライフサポート関連の医療機器のように、特別な品質や信頼性が要求さ れ、その故障や誤動作が人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす可能性のある 用途における性能や安全性の確認はなされておりません。上記用途でのご使用 に際しては、十分に安全性をご確認の上、本製品の動作が原因でご使用機器 が人身事故、火災事故、その他の拡大損害を生じないようにフェールセーフ等 のシステムトの対策を講じてください。
- 3. 本製品は脆性材料であり、割れ欠けが発生する恐れがあります。また、本製品 は衝撃によりインダクタンスが変化したり、強力な磁石などで一度磁化させる と所定の特性が得られないことがあります。取り扱いには充分注意ください。
- 4. 弊社は、上記設計上の問題に起因する拡大損害に関しましては一切責任を負 いません。
- 5. 本書に示された製品および製品仕様は予告無く変更される場合があります。最 終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、事前に最新のカタログ、技術資料 または仕様書をお求めになりご確認ください。
- 6. 本書は、弊社もしくは第三者の特許権、著作権、商標権、その他の知的所有権 等の権利に関する保証または実施権の許諾を行うものではありません。また、 本書に記載された情報を使用したことにより第三者の知的所有権等の権利に 関わる問題が生じた場合、弊社はその青を負いません。
- 7. 本書に記載された製品についてのお問合せ、ご相談は、下記のパワーエレクト ロニクス統括部までお願いします。

- 1. When designing a component using this product and applying the designed components in any system, use this product only in the guaranteed range specified by Hitachi Metals, Ltd. Do not use the product beyond guaranteed values specified by Hitachi Metals, Ltd.
- Hitachi Metals, Ltd. will not be responsible for any damage or accident when this product is used beyond guaranteed values specified by Hitachi Metals, Ltd. Even when the product is used within the specification given by Hitachi Metals, take appropriate measures for system, such as failsafe, to avoid any accident resulting in any bodily injury and/or property damage. It is the responsibility of a user to take such measures.
- 2. These products are designed to be used for general electronic devises (e.g. office machinery, communication devices, measurement devices, household appliances, etc.). Performance and safety of this product for applications in the special fields which require particularly high reliability and quality, and whose application is potentially life threatening or could lead to physical harm in the event of malfunction is not confirmed. Such fields may include: space science, aviation, nuclear energy, combustion control, transportation, safety devices and medical equipment. Be sure to examine the performance and safety when the product is used for these applications, and take appropriate measures for system, such as failsafe, to avoid any accident resulting in any bodily injury and/or property damage. It is the responsibility of a user to take such measures.
- 3. These products are brittle materials and therefore may cause cracking and/or chipping. The parameters such as inductance may change caused by impact, and the products may not achieve proper magnetic characteristics once magnetized by strong magnet, etc. Please handle with care.
- 4. In no event shall Hitachi Metals, Ltd. be responsible for any claim, loss or damages caused by defect in design by the user.
- 5. The products and their specifications are subject to change without notice. Please check the latest catalog, technical documents or specifications before your final design, procurement or use of the products.
- 6. No warranty, right or license in connection with any patent, trademark, copyright, or any other intellectual property right shall be, expressly or impliedly, given or granted to any party by Hitachi Metals, Ltd. under this catalog.
- 7. Please contact with Power Electronics Materials Business Unit, Hitachi Metals, Ltd., for any inquiry.

## 日立金属株式会社

WEBサイトは コチラから



#### 機能部材事業本部

パワーエレクトロニクス統括部

本 社 〒108-8224 東京都港区港南一丁目2番70号(品川シーズンテラス) Tel: 03-6774-3407 Fax: 03-6774-4308

Advanced Components and Materials Division

Power Electronics Materials Business Unit

Shinagawa Season Terrace 2-70, Konan 1-chome, Head Office Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan Tel: +81-3-6774-3407 Fax: +81-3-6774-4308

欧州 Europe

#### Metals America, Ltd. Output Description: Output Descripti

Chicago Office 85W. Algonquin Road Suite 400 Arlington Heights,

IL60005-4142, U.S.A.

Tel: +1-847-364-7200 Fax: +1-847-364-7279

北米 North America

Immermannstrasse 14-16, 40210 Duesseldorf, Germany Tel: +49-211-16009-0 Fax: +49-211-16009-29

Milano Branch Office Via Modigliani 45, 20090 Segrate, Milano, Italy

Tel: +39-02-7530188/7532613/7533782

Fax: +39-02-7532558

アジア Asia

#### 

Suites 706-11, 7th Floor, South Tower, World Finance Centre, Harbour City, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong Tel: +852-2724-4183

#### 

11F, Chong Hing Finance Center, No.288 Nan jing Road(W), Shanghai, China Tel: +86-21-3366-3000

#### 

Taipei Branch Office 11F, No.9 Xiangyang Road, Zhongzheng Dist., Taipei, Taiwan

Tel: +886-2-2311-2777 Fax: +886-2-2381-5210

本カタログ記載の住所、連絡先は変更になる場合がありますので、 電話やファクシミリがつながらない場合は、お手数ですが下記までご連絡をお願いいたします。 日立金属株式会社 図 0800-500-5055 TEL: 03-6774-3001

If you cannot reach the number above please contact Hitachi Metals, Ltd. in Tokyo below. Toll-free 0800-500-5055 (in Japan), Tel.+81-3-6774-3001 本書の一部または全部を、弊社の文書による承認無しに転載または 複製することを固くお断りいたします。

Do not duplicate any part of this catalog without written permission from Hitachi Metals, Ltd.

カタログ番号 HJ-B15-A Printed in November 2020. (T-MT<sub>3</sub>)