



Mn-Zn系

通信機器用フェライトコア

Tシリーズ

---

---

## ⚠ ご使用上の注意事項

本製品をご使用の前に必ずお読み下さい。

本仕様書に記載の製品は、一般電子機器（AV 機器、OA 機器、通信機器、家電機器、アミューズメント機器、コンピュータ機器、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット）に汎用標準的な用途で使用され、また、当該一般電子機器が、通常の操作、使用方法で用いられることを意図しております。

高度な安全性や信頼性が必要とされ、または機器の故障、誤動作、不具合が人への生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがあり、もしくは社会的に甚大な影響を与える恐れのある以下の用途（以下特定用途）への適合性、性能発揮、品質を保証するものではありません。特定用途でご使用される場合は、御社で安全性や信頼性、品質等を確認しご使用下さい。

本仕様書の範囲、条件を越え、または特定用途に使用されたことにより発生した損害等については、その責任を負いかねますのでご了承願います。

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ①航空、宇宙機器           | ⑧公共性の高い情報処理機器    |
| ②輸送用機器（自動車、電車、船舶等） | ⑨軍事用機器           |
| ③医療用機器             | ⑩電熱用品、燃焼機器       |
| ④発電制御用機器           | ⑪防災、防犯機器         |
| ⑤原子力関係機器           | ⑫各種安全装置          |
| ⑥海底機器              | ⑬その他特定用途と認められる用途 |
| ⑦交通機関制御機器          |                  |

なお、本製品を汎用標準的な用途で使用されるに際し、更により安全性を確保する為に保護回路、装置の確保やバックアップ回路を設ける等の配慮をお願いします。

## 通信機用フェライトコア

RoHS指令対応製品

## Tシリーズの概要

## ■特徴

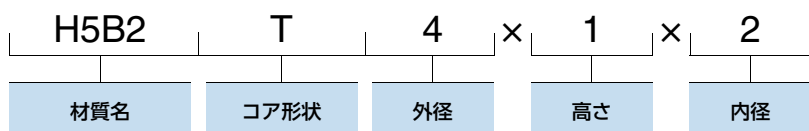
- $\mu$ i=4000, 5000, 7500, 10000, 15000 の五つの高透磁率材からご使用の周波数帯域に合わせて選択頂けます。
- パラキシリレンコーティング（小型Tコア専用）やエポキシコーティングも承っております。

## ■アプリケーション

パルストランス、コイル、カレントセンサ

## ■品番の呼称法

一般用



## ■使用及び保存温度範囲

温度範囲	
動作温度 (°C)	保存温度 (°C)
-30 to +105	-30 to +85

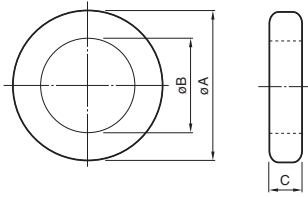
○RoHS指令対応製品：RoHS指令対応製品の詳細はこちらです。<http://www.tdk.co.jp/rohs/>

⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。  
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、あらかじめご了承ください。

## Mn-Zn系 一般用



## ■形状と寸法



HP5	T	3.05	×	1.27	×	1.27
材質名	コア形状	外径		高さ		内径

コーティング品をご希望の際は、品番末尾に“P”（パラキシリレンコーティング ... 外径寸法 8mm まで）または“E”（エポキシ樹脂コーティング ... 10mm 以上）とご指定ください。

品番	寸法			形状パラメータ			電気的特性	
	φA (mm)	φB	C	コア定数 C <sub>1</sub> (mm <sup>-1</sup> )	実効 断面 積 A <sub>e</sub> (mm <sup>2</sup> )	実効 磁路長 l <sub>e</sub> (mm)	AL-value (nH/N <sup>2</sup> )	測定条件
HP5 T3.05×1.27×1.27 H5B2 T3.05×1.27×1.27 H5C3 T3.05×1.27×1.27	3.05	1.27	1.27	5.65	1.06	5.99	1100±20% 1700±25% 3340±30%	10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
HP5 T4×1×2 H5B2 T4×1×2 H5C3 T4×1×2	4.00	2.00	1.00	9.06	0.961	8.71	670±20% 1000±25% 2000±30%	10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
HP5 T3.94×1.27×2.23 H5B2 T3.94×1.27×2.23 H5C3 T3.94×1.27×2.23	3.94	2.23	1.27	8.69	1.06	9.19	720±20% 1080±25% 2170±30%	10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
HP5 T4.83×1.27×2.29 H5B2 T4.83×1.27×2.29 H5C3 T4.83×1.27×2.29	4.83	2.29	1.27	6.63	1.54	10.2	950±20% 1400±25% 2840±30%	10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
HP5 T6×1.5×3 H5B2 T6×1.5×3 H5C3 T6×1.5×3	6.00	3.00	1.50	6.04	2.16	13.1	1000±20% 1500±25% 3000±30%	10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
HP5 T5.84×1.52×3.05 H5B2 T5.84×1.52×3.05 H5C3 T5.84×1.52×3.05	5.84	3.05	1.52	6.34	2.05	13.0	990±20% 1480±25% 2960±30%	10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
HP5 T8×2×4 H5B2 T8×2×4 H5C3 T8×2×4	8.00	4.00	2.00	4.53	3.84	17.4	1330±20% 2000±25% 4000±30%	10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
HP5 T10×2.5×5 H5B2 T10×2.5×5 H5C3 T10×2.5×5	10.0	5.00	2.50	3.63	6.01	21.8	1670±20% 2500±25% 5000±30%	10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
H5A T12×3×6 H5C2 T12×3×6	12.0	6.00	3.00	3.02	8.65	26.1	1400±25% 3600±25%	50kHz, 10mV, 10Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
H5A T14×3.5×7 H5C2 T14×3.5×7	14.0	7.00	3.50	2.59	11.8	30.5	1650±25% 4200±25%	50kHz, 10mV, 10Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
H5A T20×5×10 H5C2 T20×5×10	20.0	10.0	5.00	1.81	24.0	43.6	2350±25% 6000±30%	50kHz, 10mV, 10Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
H5A T20×7.5×14.5 H5C2 T20×7.5×14.5	20.0	14.5	7.50	2.61	20.4	53.3	1800±25% 4100±30%	50kHz, 10mV, 10Ts 10kHz, 10mV, 5Ts
H5C2 T28×13×16	28.0	16.0	13.0	0.864	76.0	65.6	14000±30%	10kHz, 10mV, 5Ts
H5C2 T31×8×19	31.0	19.0	8.00	1.60	47.1	75.5	7700±30%	10kHz, 10mV, 5Ts
H5C2 T38×14×22	38.0	22.0	14.0	0.821	109	89.7	13160±30%	10kHz, 10mV, 5Ts
H5C2 T44.5×13×30	44.5	30.0	13.0	1.23	93.0	114	10000±30%	10kHz, 10mV, 5Ts

- ・エポキシ樹脂やパラキシリレンによるコーティングも可能です。
- ・コーティング品の絶縁耐圧はDC.1000V min. (1秒間) です。

△ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。  
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、あらかじめご了承ください。