

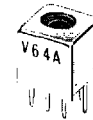
## 可変インダクタ

Variable Inductors

Japan  
Singapore

Series: **05T (Type 5E□)**

Series: **07T (Type 7E□)**



05T

07T

TV, VTR, オーディオ用可変インダクタ  
Variable inductors for TV, VTR and audio

工業所有権：実用新案9件（出願中）

Industrial Property: Utility models 9 (pending)

### ■ 特長

- 分割巻線構造により、分布容量及び結合度が安定
- 熱可塑性樹脂ポビンによりコア回転トルクが安定

### Features

- Excellent coupling and distributed capacitive stability by adopting separate winding construction
- Stable core rotational torque by using thermoplastic resin

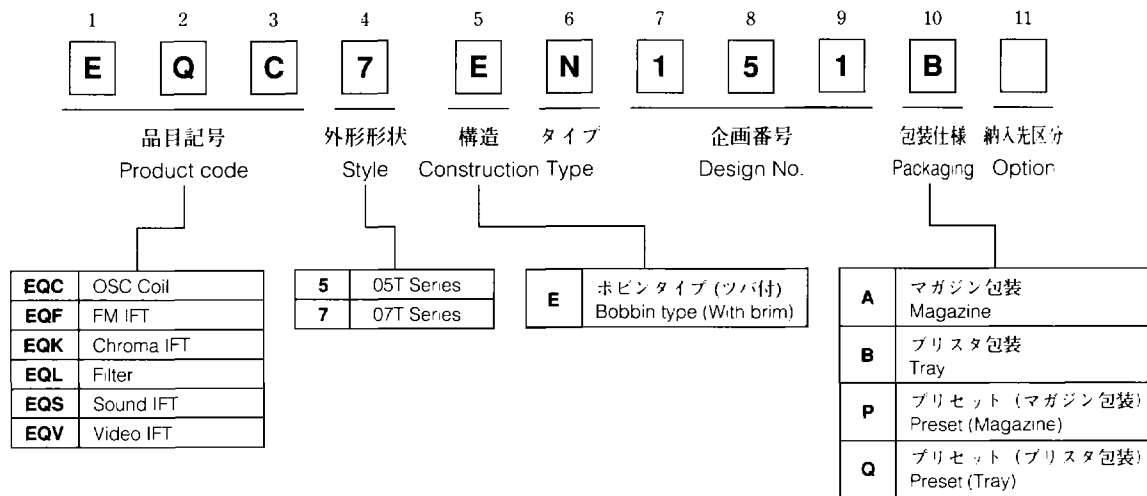
### ■ 主な用途

- テレビ、ビデオ、オーディオ
- コードレス電話、自動車電話

### Recommended Applications

- TVs, VTRs, Audios
- Cordless telephones, automotive telephones

### ■ 品番構成 Explanation of Part Numbers



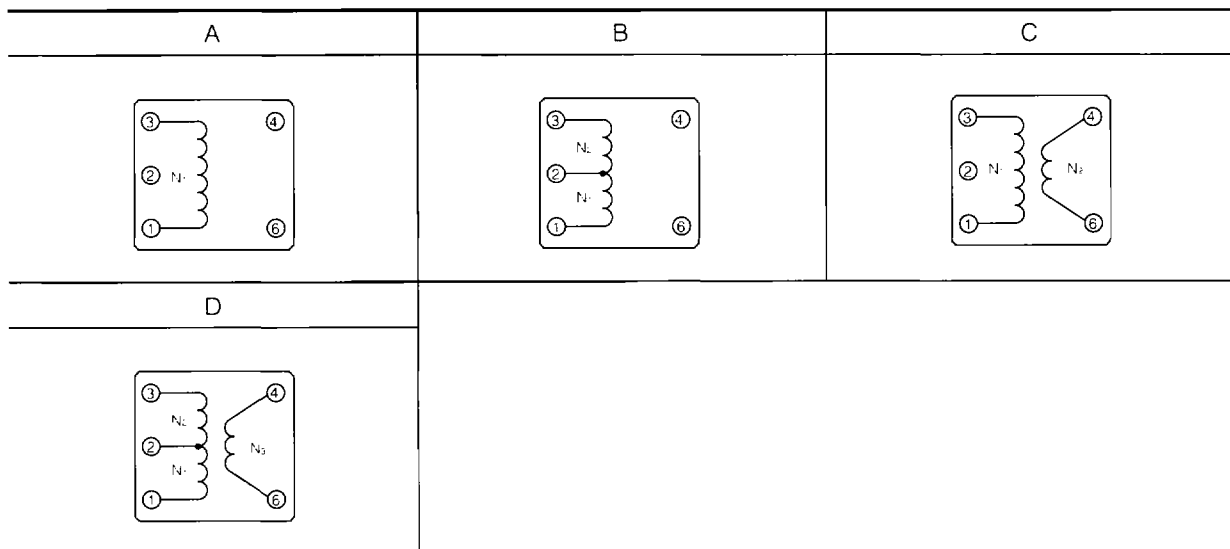
(注) '94年8月以降、新製品の品目記号は“E□□”から“EQ□□”に変更しています。新製品のご用命は“EQ□□”にてお願いします。  
From Aug '94, the product code of “E□□” was changed. Order new product code in “EQ□□”.

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。  
なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。  
Design, Specifications are subject to change without notice. Ask factory for technical specifications before purchase and/or use.  
Whenever a doubt about safety arises from this product, please inform us immediately for technical consultation without fail.

## Series 05T

タイプ Type	形状寸法 Dimensions in mm (not to scale)	磁気構造 Core Type	使用周波数 Freq. Range	L 範囲 L Range	無負荷Q Qu	内蔵可能 容量 Internal Capacitor
5EB			1 MHz to 150 MHz	0.1 $\mu$ H to 30 $\mu$ H	30 to 60	—
5EC			1 MHz to 150 MHz	0.1 $\mu$ H to 30 $\mu$ H	30 to 60	—
5EM			1 MHz to 150 MHz	0.1 $\mu$ H to 30 $\mu$ H	40 to 70	—

### ■ 標準結線図 Connection Schematics

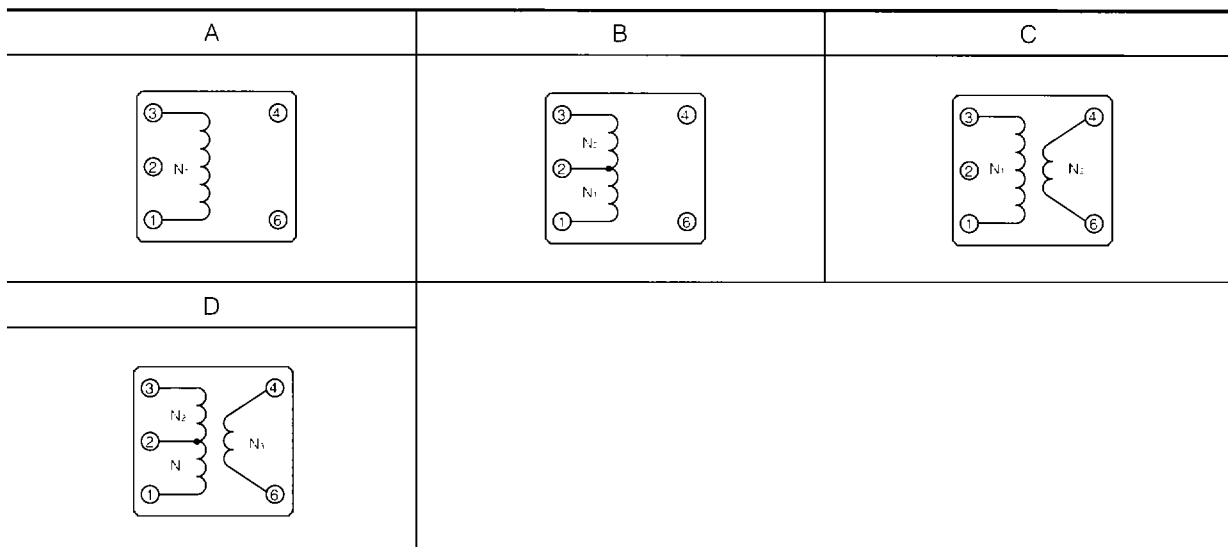


設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。  
 なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。  
 Design, Specifications are subject to change without notice. Ask factory for technical specifications before purchase and/or use.  
 Whenever a doubt about safety arises from this product, please inform us immediately for technical consultation without fail.

## Series 07T

タイプ Type	形状寸法 Dimensions in mm (not to scale)	磁気構造 Core Type	使用周波数 Freq. Range	L 範囲 L Range	無負荷Q Qu	内蔵可能容量 Internal Capacitor
7EL			1 MHz to 150 MHz	0.1 μH to 20 μH	30 to 70	10 pF to 120 pF
7EN			1 MHz to 150 MHz	0.1 μH to 50 μH	30 to 70	10 pF to 120 pF
7ES			500 kHz to 150 MHz	0.1 μH to 70 μH	40 to 80	10 pF to 120 pF
7EM			1 MHz to 150 MHz	0.1 μH to 70 μH	40 to 80	10 pF to 120 pF

### 標準結線図 Connection Schematics



設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。  
 なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。  
 Design, Specifications are subject to change without notice. Ask factory for technical specifications before purchase and/or use.  
 Whenever a doubt about safety arises from this product, please inform us immediately for technical consultation without fail.

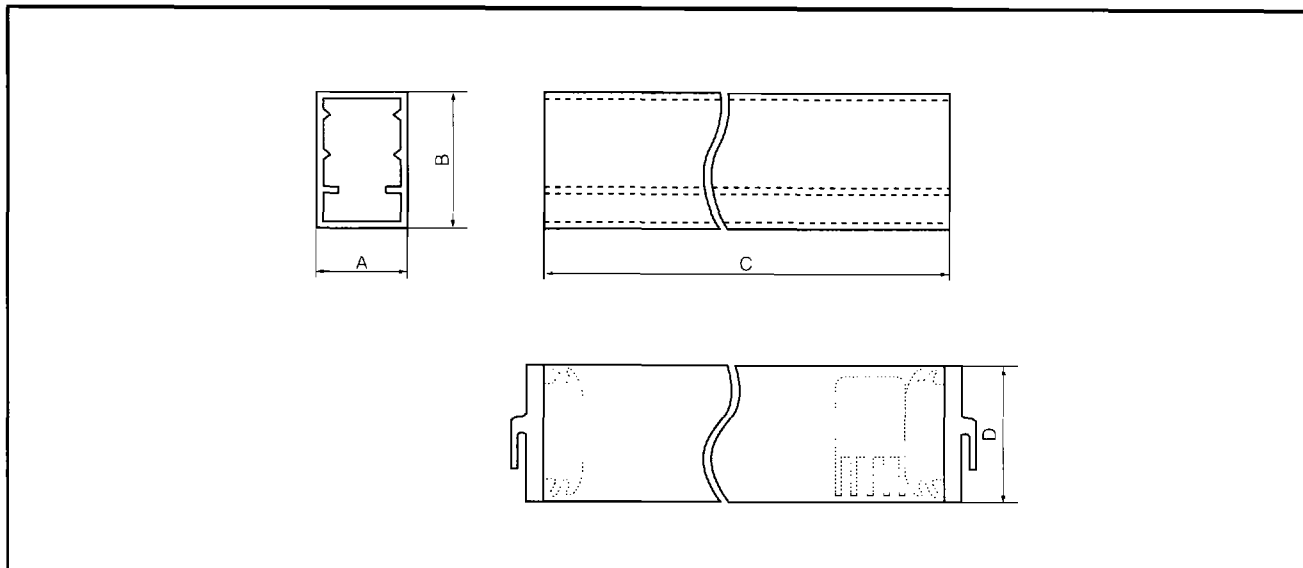
## マガジン包装仕様

### Magazine Pack Methods

Series: **05T, 07T**

● マガジンケース形状寸法 (mm)

Magazine Dimensions in mm (not to scale)



シリーズ Series	寸法 Dimensions			
	A	B	C	D
05T	7.6±0.5	13.2±0.5	620±2	14.0 max.
07T	9.5 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	22.2±0.3	414±2	25.0 max.

### ■ 基準包装数量 Standard Packing Quantity

シリーズ Series	包装数量 Quantity per Package	
	マガジン数量 Quantity per Magazine	外装包装数量 Quantity per Outer Carton
05T	100 pcs.	1000 pcs. (10 magazines/carton)
07T	50 pcs.	1000 pcs. (20 magazines/carton)

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などをお求め願ひ、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いいたします。  
 なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。  
 Design, Specifications are subject to change without notice. Ask factory for technical specifications before purchase and/or use.  
 Whenever a doubt about safety arises from this product, please inform us immediately for technical consultation without fail.