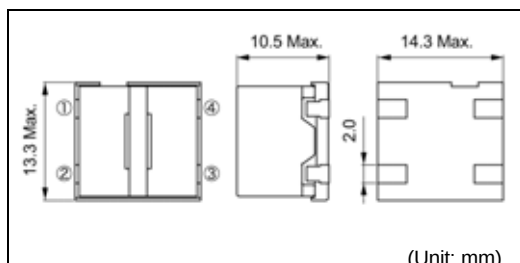
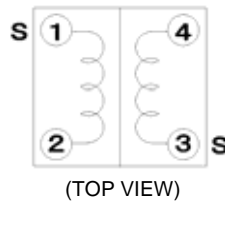
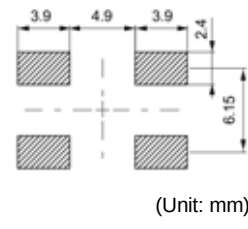
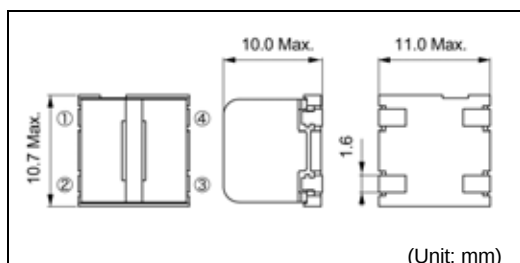
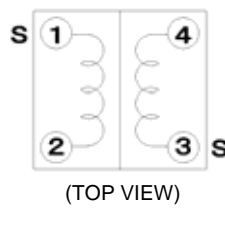
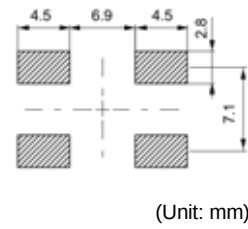


## HEAW/HEAWS

Inductance Range: 10μH×2

Recommended patterns  
推奨パターン図PIN connections  
接続図

## FEATURES 特長

- Less space by "2 coils in 1unit" structure
- High reliability for automotive application.
- Pin coplanarity is less than 0.1mm.
- High quality sound by use of oxygen free copper wire.
- Suitable for large current.
- AEC-Q200 compliant.
- RoHS compliant.
- 2in1構造による省スペース
- 車載機器向け高信頼性
- 端子平坦性0.1mm以下を実現
- 無酸素銅線採用による高音質対応
- 大電流対応
- AEC-Q200対応
- RoHS指令対応

## TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

## TYPE HEAW (2coils in 1unit)

東光品番	インダクタンス <sup>(1)</sup>	許容差	直流抵抗 <sup>(2)</sup>	直流重量許容電流 <sup>(3)</sup>	温度上昇許容電流 <sup>(4)</sup>
TOKO Part Number	Inductance <sup>(1)</sup> L(μH)	Tolerance (%)	DC Resistance <sup>(2)</sup> (mΩ) Max. (Typ. Value at room temp.)	Inductance Decrease Current <sup>(3)</sup> Max. $\frac{\Delta L}{L} = 25\%$ (Typ. Value at room temp.)	Temperature Rise Current <sup>(4)</sup> $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ. Value at room temp.)
1155EA-0001	10.0	± 20	25.0 (22.0)	7.2(9.2)	3.0(3.8)

## TYPE HEAWS (2coils in 1unit)

東光品番	インダクタンス <sup>(1)</sup>	許容差	直流抵抗 <sup>(2)</sup>	直流重量許容電流 <sup>(3)</sup>	温度上昇許容電流 <sup>(4)</sup>
TOKO Part Number	Inductance <sup>(1)</sup> L(μH)	Tolerance (%)	DC Resistance <sup>(2)</sup> (mΩ) Max. (Typ. Value at room temp.)	Inductance Decrease Current <sup>(3)</sup> (A) Max. $\frac{\Delta L}{L} = 25\%$ (Typ. Value at room temp.)	Temperature Rise Current <sup>(4)</sup> $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max (Typ. Value at room temp.)
1211EA-1004	10.0	± 20	25.0 (22.0)	5.0 (6.4)	2.8 (3.6)

(1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A (Agilent Technologies) or equivalent.

Test frequency at 100kHz.

(2) DC resistance is measured with a Digital Multimeter TR6871 (Advantest) or equivalent.

(3) Inductance decrease current based upon 25% inductance reduction from the initial value.

(4) Temperature rise current is that which coil temperature rises by 40°C. (Two built-in coils are connected in series, when measuring.)

※The electrical characteristics specification above shall be achieved in 25°C. ※上記の電気的性能規格は25°Cの保証となります。

(1) インダクタンスはLCRメータ 4284A (Agilent Technologies) または同等品により測定する。  
測定周波数は100kHz。

(2) 直流抵抗値はデジタルマルチメータ TR6871 (Advantest) 又は同等品にて測定する。

(3) 直流重量許容電流：直流電流を流した時インダクタンスの値が初期値より25%減少する電流値。

(4) 温度上昇許容電流は直流電流を流した時に40°C温度が上昇する電流値（内蔵された2つのコイルは直列接続し通電）。



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331