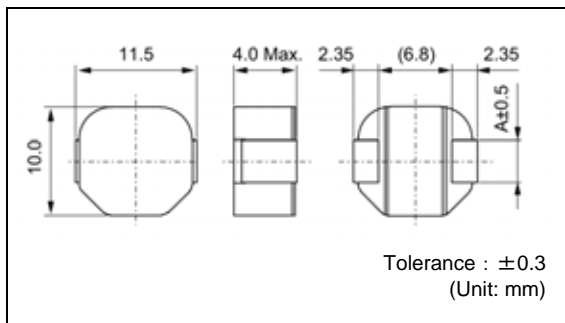
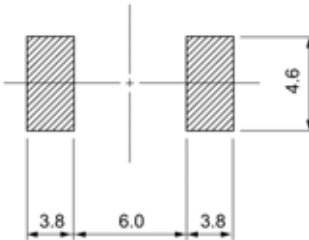


FCUL1040

Low core loss type
低コアロス タイプ

Inductance Range: 0.18~0.42μH

Recommended patterns
推奨パターン図

(Unit: mm)

FEATURES 特長

- 11.5 × 10.0mm square and 4.0mm Max. height.
- Magnetically shielded construction, low DC resistance.
- Suitable for large current
- The use of low loss iron powder ensure capability for high efficiency.
- Low audible core noise.
- Ideal for DC-DC converter applications
- RoHS compliant. Halogen Free.
- 11.5 × 10.0mm 角、高さ4.0mm Max.
- 閉磁路構造、低直流抵抗
- 大电流対応
- 低コアロス鉄系磁性粉を用いた高効率化対応
- 低コア鳴きノイズ
- DC-DC コンバータ用インダクタなどに最適
- RoHS指令対応、ハロゲンフリー

TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

TYPE FCUL1040 (Quantity/reel; 500 PCS)

東光品番 TOKO Part Number	インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾ (μH)	許容差 Tolerance (%)	直流抵抗 ⁽²⁾ DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Tolerance ±7%	直流重量許容電流 ⁽³⁾ Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾ Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ.)	Dimension (mm)
						A
FCUL1040-H-R18M	0.18	± 20	0.54	53 (70)	38 (45)	3.9
FCUL1040-H-R36M	0.36	± 20	0.82	36 (48)	31 (36)	3.9
FCUL1040-H-R42M	0.42	± 20	1.02	34 (45)	30 (35)	3.5

(1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A (Agilent Technologies) or equivalent.
Test frequency at 100kHz

(2) DC resistance is measured with 34420A (Agilent Technologies) or 3541(HIOKI). (Reference ambient temperature 25°C)

(3) Inductance Decrease Current based upon 30% inductance reduction from the initial value

(4) Temperature Rise Current based upon 40°C temperature rise.
(Reference ambient temperature 25°C)

(5) Absolute maximum voltage 30VDC.

(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) 直流抵抗は測定器34420A (Agilent Technologies) または3541(HIOKI)と同等品により測定する。(周囲温度25°C)

(3) 直流重量許容電流：直流重置電流を流した時インダクタンスの値が初期値より30%減少する直流電流値

(4) 温度上昇許容電流：コイルの温度が40°C上昇する値
(周囲温度25°Cを基準とする。)

(5) 絶対最大電圧 30VDC

NOTICE: Please be sure that you carefully discuss your planned purchase with our sales division if you intend to use the product for business use etc. is severe.

ご注意：業務用など、厳しい使用条件でのご使用をご検討の場合
は必ず事前に弊社営業窓口までご相談ください。