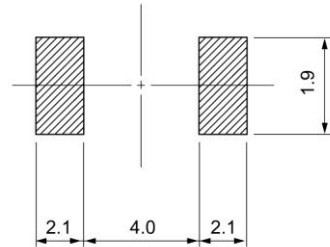
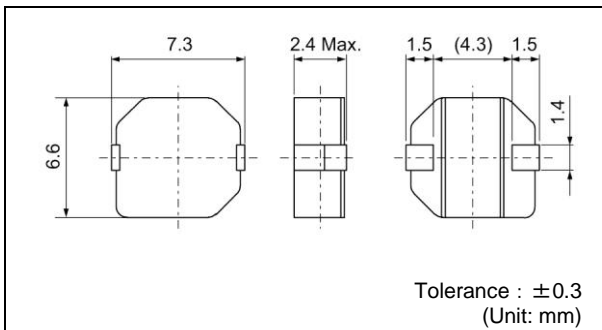
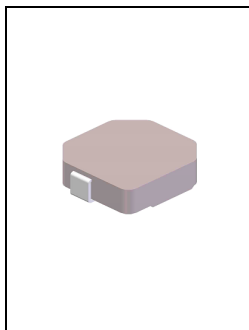


FCUL0624

Low core loss type
低コアロス タイプ

Inductance Range: 0.22~0.47μH

Recommended patterns
推奨パターン図

(Unit: mm)

FEATURES 特長

- 7.3 × 6.6mm square and 2.4mm 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

- 7.3 × 6.6mm 角、高さ2.4mm Max.
- 閉磁路構造、低直流抵抗
- 大電流対応
- 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

STANDARD PART NUMBERS 標準品一覧

TYPE FCUL0624 (Quantity/reel; 1500 PCS)

品番	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	直流抵抗 ⁽²⁾	直流量許容電流 ⁽³⁾	温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾
Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μH)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Tolerance $\pm 7\%$	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ.)
FCUL0624-H-R22M=P3	0.22	± 20	1.40	23 (30)	24 (28)
FCUL0624-H-R47M=P3	0.47	± 20	3.27	17 (23)	16 (19)

- (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.

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.

- (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) 直流量許容電流：直流重畠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

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。