



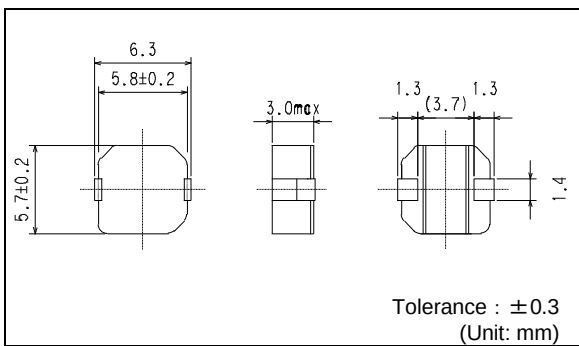
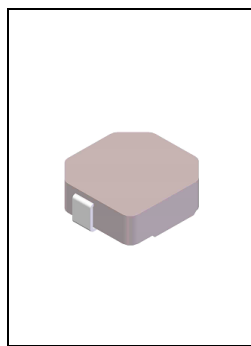
## Metal Alloy Inductors

メタルアロイ®インダクタ

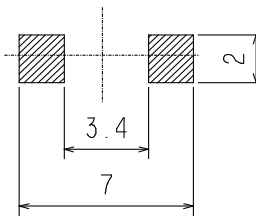
# FCUL0530

Low core loss type  
低コアロス タイプ

Inductance Range: 0.36~0.47μH



Recommended patterns  
推奨パターン図



(Unit: mm)

## FEATURES 特長

- 6.3 × 5.7mm square and 3.0mm Max. height.
- Magnetically shielded construction, low DC resistance.
- The use of magnetic iron powder ensures capability for large current.
- Low audible core noise.
- Ideal for DC-DC converter applications.

- 6.3 × 5.7mm 角、高さ3.0mm Max.
- 閉磁路構造、低直流抵抗
- 磁性材に鉄系磁性粉を用いた大電流対応
- 低コア鳴きノイズ
- DC-DCコンバータ用インダクタに最適

## STANDARD PART NUMBERS 標準品一覧

### TYPE FCUL0530 (Quantity/reel; 2000 PCS)

品番 Part Number	インダクタンス <sup>(1)</sup> Inductance <sup>(1)</sup> (μH)	許容差 Tolerance (%)	直流抵抗 <sup>(2)</sup> DC Resistance <sup>(2)</sup> (mΩ) ±7%	直流重量許容電流 <sup>(3)</sup> Inductance Decrease Current <sup>(3)</sup> (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	温度上昇許容電流 <sup>(4)</sup> Temperature Rise Current <sup>(4)</sup> $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ.)
FCUL0530-R36M=P3	0.36	±20	2.40	17 (22)	18 (21)
FCUL0530-R47M=P3	0.47	±20	2.85	14 (18)	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 20°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) 直流重量許容電流：直流重量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20°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。