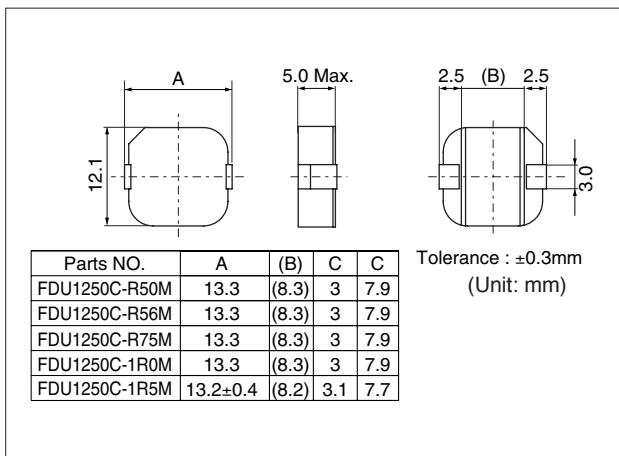
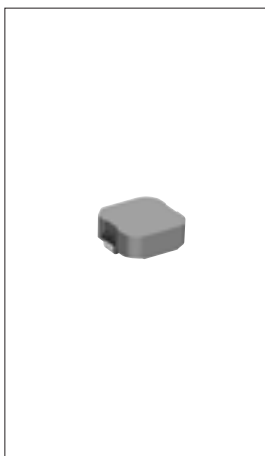


FDU1250

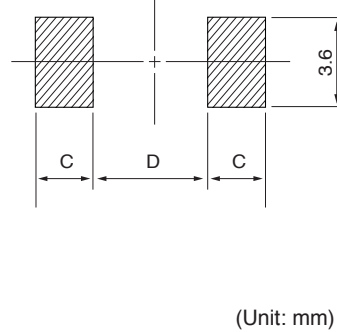
Inductance Range: 0.5~1.5μH

DIMENSIONS / 外形寸法図



Recommended patterns

推奨パターン図



FEATURES / 特長

- 13.3×12.1mm square and 5mm Max. height.
- Magnetically shielded, low DC resistance.
- Suitable for large current
- The use of magnetic metal alloy powder ensure capability for large current.
- Low audible core noise.
- Ideal for DC-DC converter applications in hand held personal computer and etc.
- RoHS compliant.
- 13.3×12.1mm 角、高さ 5.0mm Max.
- 閉磁路、低直流抵抗
- 大電流対応
- 磁性材に合金系磁性粉を用いた大電流対応
- 低コア鳴きノイズ
- ノートパソコンなどのDC-DC コンバータなどに最適
- RoHS指令対応

SELECTION GUIDE FOR STANDARD COILS

TYPE FDA1250 (Quantity/reel; 500 PCS)

東光品番	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	直流抵抗 ⁽²⁾	直流重量許容電流 ⁽³⁾	温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μH)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Max. (Typ.)	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 20\%$	Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ Δ T=40°C (A) Max. (Typ.)
FDU1250C-R50M	0.50	±20	1.3 (1.07)	34.0 (46.3)	27.2 (34.1)
FDU1250C-R56M	0.56	±20	1.6 (1.21)	32.0 (42.6)	25.7 (32.2)
FDU1250C-R75M	0.75	±20	1.7 (1.29)	24.5 (32.7)	25.2 (31.6)
FDU1250C-1R0M	1.0	±20	2.2 (1.72)	23.5 (31.3)	21.2 (26.5)
FDU1250C-1R5M	1.5	±20	3.6 (2.80)	17.9 (24.0)	18.2 (22.8)

- (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). (environment temp. of 25°C)
- (3) Inductance Decrease Current based upon 20% 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.

- (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です。
- (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20%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.

御注意：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。