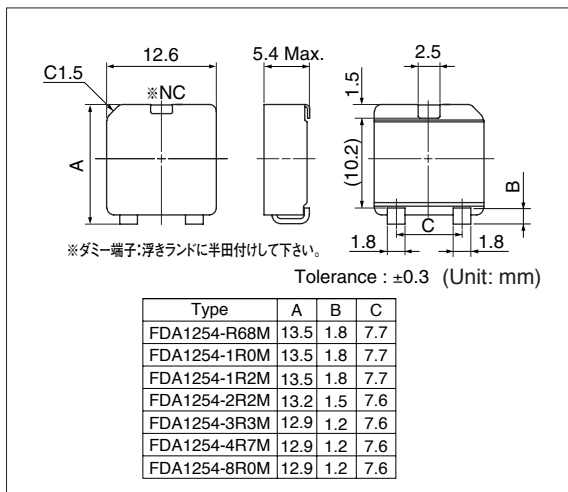
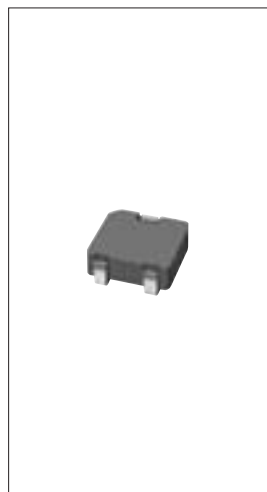


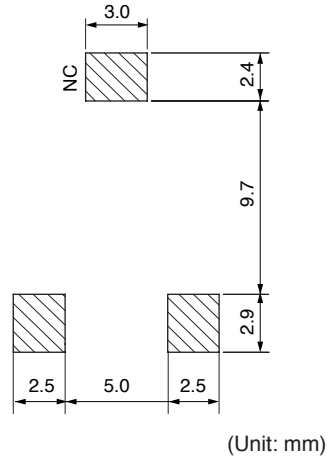
■ FDA1254 ■

Inductance Range: 0.68~8.0 μ H

DIMENSIONS / 外形寸法図



Recommended patterns 推奨パターン図



FEATURES / 特長

- 13.5×12.6mm square and 5.4mm Max. height.
- Magnetically shielded construction low DC resistance.
- Suitable for large current.
- The use of magnetic metal alloy powder ensure capability for large current and compact size.
- Low audible core noise.
- Ideal for DC-DC converter applications in hand held personal computer and etc.
- RoHS compliant
- 13.5×12.6 角、高さ5.4mm Max.
- 閉磁路構造、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と小型化を両立
- 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 FDA1254 (Quantity/reel; 500 PCS)

東光品番 TOKO Part Number	インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾ (μ H)	許容差 Tolerance (%)	直流抵抗 ⁽²⁾ DC Resistance ⁽²⁾ (m Ω) Max. (Typ.)	直流重量許容電流 ⁽³⁾ Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 20\%$	温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾ Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ.)
FDA1254-R68M	0.68	± 20	1.5 (1.24)	29.1 (38.8)	23.7 (29.7)
FDA1254-1R0M	1.0	± 20	2.0 (1.63)	25.2 (33.7)	20.5 (25.7)
FDA1254-1R2M	1.2	± 20	2.6 (2.05)	20.2 (26.9)	18.4 (23.1)
FDA1254-2R2M	2.2	± 20	4.5 (3.61)	14.7 (19.6)	14.2 (17.8)
FDA1254-3R3M	3.3	± 20	7.0 (5.51)	13.1 (17.5)	11.5 (14.4)
FDA1254-4R7M	4.7	± 20	8.8 (7.12)	11.2 (14.9)	10.2 (12.8)
FDA1254-8R0M	8.0	± 20	16.0 (12.8)	9.1 (12.3)	7.1 (8.9)

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

(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 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。

(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。