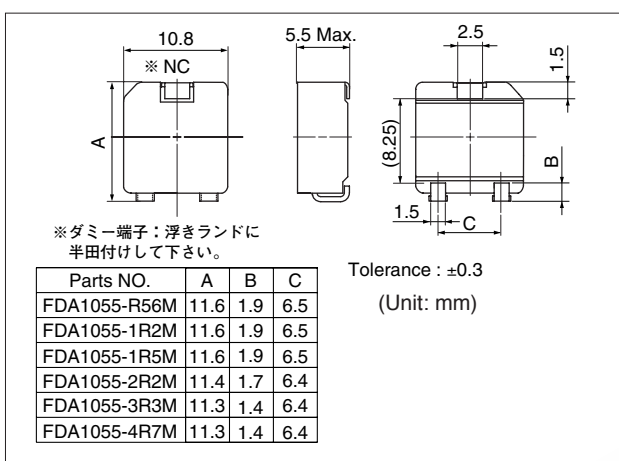
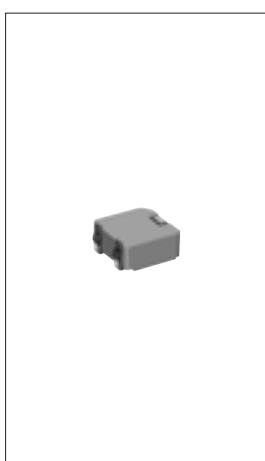


## ■ FDA1055 ■

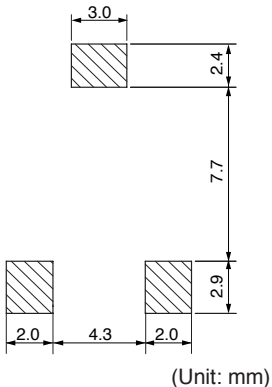
Inductance Range: 0.56~4.7μH

## DIMENSIONS／外形寸法図



## Recommended patterns

推奨パターン図



## FEATURES／特長

- 11.7×10.8mm square and 5.5mm 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.
- 11.6×10.8mm 角、高さ 5.5mm 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 FDA1055 (Quantity/reel; 500 PCS)

東光品番	インダクタンス <sup>(1)</sup>	許容差	直流抵抗 <sup>(2)</sup>	直流重量許容電流 <sup>(3)</sup>	温度上昇許容電流 <sup>(4)</sup>
TOKO Part Number	Inductance <sup>(1)</sup> (μH)	Tolerance (%)	DC Resistance <sup>(2)</sup> (mΩ) Max. (Typ.)	Inductance Decrease Current <sup>(3)</sup> (A) Max. (Typ.) $\Delta L = 20\%$	Temperature Rise Current <sup>(4)</sup> Δ T=40°C (A) Max. (Typ.)
FDA1055-R56M	0.56	±20	1.8 (1.42)	27.7 (36.9)	22.7 (28.4)
FDA1055-1R2M	1.2	±20	2.9 (2.34)	20.0 (26.6)	17.9 (22.4)
FDA1055-1R5M	1.5	±20	3.5 (2.80)	18.0 (24.0)	16.6(20.8)
FDA1055-2R2M	2.2	±20	4.8 (3.94)	15.5 (20.6)	13.6 (17.0)
FDA1055-3R3M	3.3	±20	7.3 (5.92)	11.7 (15.6)	11.2 (14.0)
FDA1055-4R7M	4.7	±20	11.0 (8.7)	9.9 (13.1)	9.1 (11.4)

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

(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。

Test frequency at 100KHz

測定周波数は100KHzです。

(2) DC resistance is measured with 34420A (Agilent Technologies) or 3541(HIOKI). (environment temp. of 25°C)

(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) Inductance Decrease Current based upon 20% inductance reduction from the initial value

(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) Temperature Rise Current based upon 40°C temperature rise.  
(Reference ambient temperature 20°C)

(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) Absolute maximum voltage 30VDC.

(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。