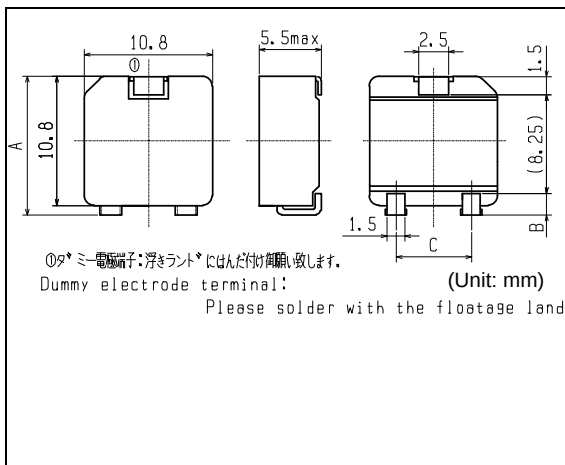
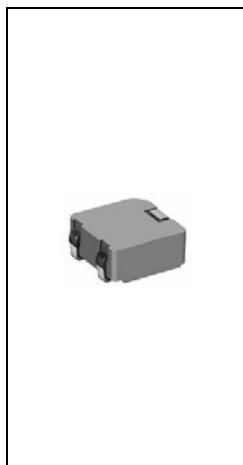
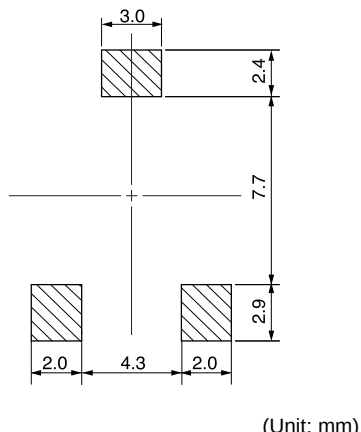


## ■ FDA1055 ■

Inductance Range: 0.56~5.6μH

Recommended patterns  
推奨パターン図

## FEATURES 特長

- 11.6 × 10.8mm square and 5.5mm Max. height.
- Magnetically shielded construction, low DC resistance.
- The use of magnetic iron 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. Halogen Free.

- 11.6 × 10.8mm 角、高さ 5.5mm 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
- ノートパソコンなどのDC-DC コンバータ用インダクタなどに最適
- RoHS指令対応、ハロゲンフリー

## TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

## TYPE FDA1055 (Quantity/reel; 500 PCS)

東光品番 TOKO 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) Max. (Typ.)	直流重量許容電流 <sup>(3)</sup> Inductance Decrease Current <sup>(3)</sup> (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 20\%$		温度上昇許容電流 <sup>(4)</sup> Temperature Rise Current <sup>(4)</sup> $\Delta T=40^\circ\text{C}$ (A) Max. (Typ.)	Dimension (mm)		
				(A)	(Typ.)		A	B	C
FDA1055-H-R56M	0.56	± 20	1.8 (1.42)	27.7 (36.9)		22.7 (28.4)	11.6	1.9	6.5
FDA1055-H-1R2M	1.2	± 20	2.9 (2.34)	20.0 (26.6)		17.9 (22.4)	11.6	1.9	6.5
FDA1055-H-1R5M	1.5	± 20	3.5 (2.80)	18.0 (24.0)		16.6 (20.8)	11.6	1.9	6.5
FDA1055-H-2R2M	2.2	± 20	4.8 (3.94)	15.5 (20.6)		13.6 (17.0)	11.4	1.7	6.4
FDA1055-H-3R3M	3.3	± 20	7.3 (5.92)	11.7 (15.6)		11.2 (14.0)	11.3	1.4	6.4
FDA1055-H-4R7M	4.7	± 20	11.0 (8.93)	9.9 (13.1)		9.1 (11.4)	11.3	1.4	6.4
FDA1055-H-5R6M	5.6	± 20	12.0 (9.9)	8.0 (10.6)		7.5 (9.4)	11.3	1.4	6.4

(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 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。  
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：直流重畳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.

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。