

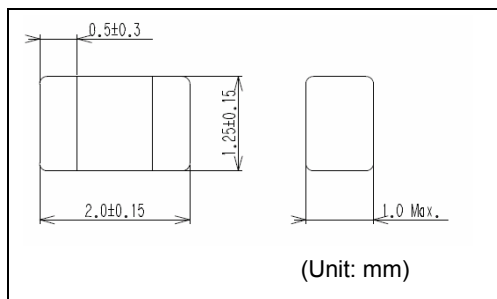
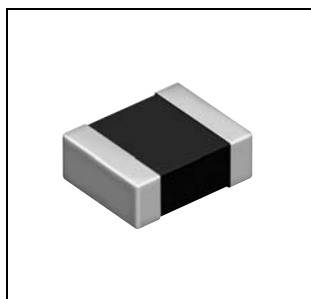
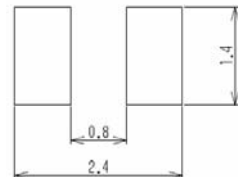
MDT2012-CR Type

FEATURES / 特長

- Miniature size: 2012 footprint (2.0mm × 1.2mm) and low profile(1.0mm max. Height)
- Magnetically shielded
- Ideal for a variety of DC-DC converter Inductor application (DVC,DSC,Cellular phone,PDA)
- Operating temperature:-40 ~ 85
- RoHS compliant

- 小型薄形形状 (2.0mm × 1.2mm、高さ1.0mm max)
- 閉磁路構造
- 各種機器のDC-DCコンバータ用インダクタに最適 (DVC,DSC,Cellular phone,PDA)
- 動作温度範囲 : - 40 ~ 85
- RoHS指令対応

DIMENSIONS / 外形寸法図

Recommended patterns
推奨パターン図

ELECTRICAL CHARACTERISTICS / 電気的特性

TYPE MDT2012-CR,(Quantity/reel; 3,000 PCS)

東光品番 TOKO Part Number	インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾ (μ H)at 1MHz	許容差 Tolerance (%)	直流抵抗 ⁽²⁾ DC Resistance ⁽²⁾ (m Ω) $\pm 30\%$	温度上昇許容電流 ⁽³⁾ Temperature Rise Current ⁽³⁾ $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$ (A) Max.
MDT2012-CRR56N	0.56	± 30	65	1.50
MDT2012-CR1R0N	1.00	± 30	80	1.35

(1) Inductance is measured with a a |Z| Analyzer 4291A/ B (Agilent Technologies) or equivalent. Test frequency at 1MHz, 0.5V

(1) インダクタンスはインピーダンスアナライザ4291A/ B(Agilent Technologies)または同等品により測定する。 1MHz, 0.5V

(2) DC Resistance is measured with a milliohmmeter 4338B (Agilent Technologies) or equivalent.

(2) 直流抵抗はミリオームメータ4338B (Agilent Technologies) または同等品により測定する。

(3) Maximum allowable DC current is that causes coil temperature to rise by 40°C . (The ambient reference temperature: 20°C)(3) 最大許容電流は直流を流した時の温度上昇が 40°C に達する電流値。 (周囲温度 : 20°C)

EXAMPLES OF CHARACTERISTICS / 代表特性例

