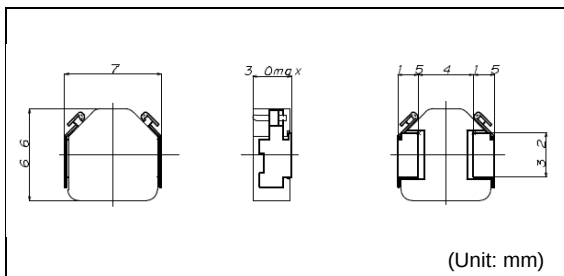
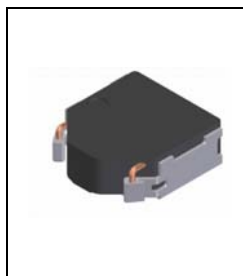
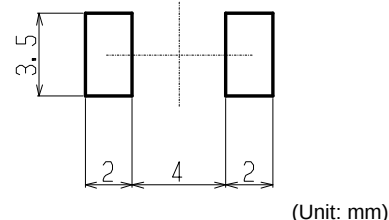


FDSD0630

Inductance Range: 1.0~10μH

Recommended patterns
推奨パターン図

FEATURES 特長

- 7.0 × 6.6mm square and 3.0mm 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.
- 7.0 × 6.6mm 角、高さ3.0mm 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 FDSD0630 (Quantity/reel; 1,000 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⁾ ΔT=40°C (A) Max. (Typ.)
FDSD0630-H-1R0M	1.0	± 20	11 (9)	11.0 (14.5)	9.3 (11.0)
FDSD0630-H-1R5N	1.5	± 30	13 (11)	9.8 (13.0)	8.5 (10.0)
FDSD0630-H-2R2M	2.2	± 20	17 (14)	8.1 (11.0)	7.1 (8.3)
FDSD0630-H-3R3M	3.3	± 20	28 (23)	6.1 (8.2)	5.6 (6.6)
FDSD0630-H-4R7M	4.7	± 20	40 (33)	5.6 (7.5)	4.7 (5.5)
FDSD0630-H-5R6M	5.6	± 20	46 (38)	4.8 (6.4)	4.1 (4.9)
FDSD0630-H-6R8M	6.8	± 20	61 (51)	4.1 (5.5)	3.7 (4.3)
FDSD0630-H-8R2M	8.2	± 20	70 (58)	3.8 (5.1)	3.4 (4.0)
FDSD0630-H-100M	10	± 20	74 (62)	3.6 (4.8)	3.2 (3.8)

- (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). (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.

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.

- (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：直流重畠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

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。