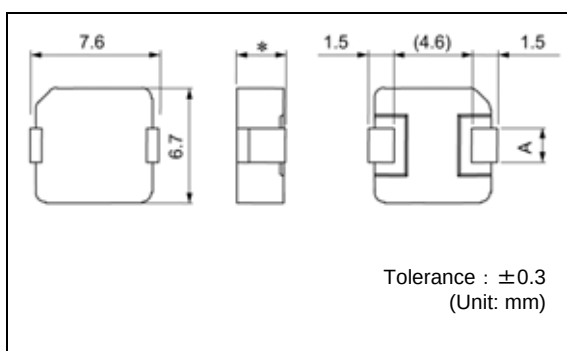
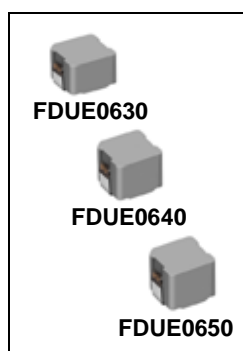


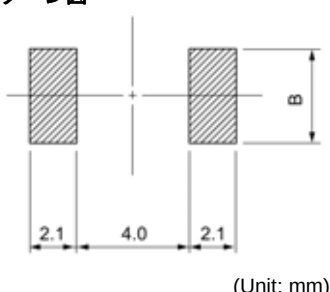
FDUE0630 / FDUE0640 / FDUE0650

Inductance Range: 0.12μH~0.24μH (FDUE0630), 0.15μH~0.42μH (FDUE0640), 0.6μH~1.0μH (FDUE0650)



* FDUE0630: 3.0mm Max.
FDUE0640: 4.0mm Max.
FDUE0650: 5.0mm Max.

Recommended patterns 推奨パターン図



FEATURES 特長

- 6.7 × 7.6mm square and 3.0 or 4.0 or 5.0mm Max. height.
- Magnetically shielded construction, low DC resistance.
- The use of magnetic iron powder ensures 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.
- 6.7 × 7.6mm 角、高さ3.0, 4.0 または 5.0 mm 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
- DC-DC コンバータ用インダクタに最適
- RoHS指令対応,ハロゲンフリー

TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

TYPE FDUE0630 (Quantity/reel; 1000 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⁾	Dimensions (mm)
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μH)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ)	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ ΔT=40°C (A) Max. (Typ.)	A B
FDUE0630-H-R12M	0.12	± 20	0.58	33 (43)	36 (42)	2.0 2.5
FDUE0630-H-R24M	0.24	± 20	1.12	23 (30)	27 (32)	2.0 2.5

TYPE FDUE0640 (Quantity/reel; 1000 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⁾	Dimensions (mm)
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μH)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ)	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 20\%$	Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ ΔT=40°C (A) Max. (Typ.)	A B
FDUE0640-H-KR15M	0.15	± 20	0.61	25 (33)	33 (39)	2.0 2.5
FDUE0640-H-R24M	0.24	± 20	0.89	19 (25)	27 (34)	2.0 2.5
FDUE0640-H-R42M	0.42	± 20	1.48	15 (20)	22 (28)	2.0 2.5

continued on next page 次頁へ続く



Metal Alloy Inductors

メタルアロイ®インダクタ

continued from previous page 前頁より続く

TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

TYPE FDUE0650 (Quantity/reel; 1000 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⁾	Dimensions (mm)
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μ H)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (m Ω)	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 20\%$	Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ $\Delta T=40^\circ\text{C}$ (A) Max. (Typ.)	A B
FDUE0650-H-R60M	0.6	± 20	2.35	12 (16)	18 (21)	2.7 3.5
FDUE0650-H-1R0M	1.0	± 20	3.45	9.8 (13)	16 (19)	2.7 3.5

- (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 30% (FDUE0630) or 20% (FDUE0640, FDUE0650) 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30%減少(FDUE0630), 20%減少(FDUE0640, FDUE0650)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。