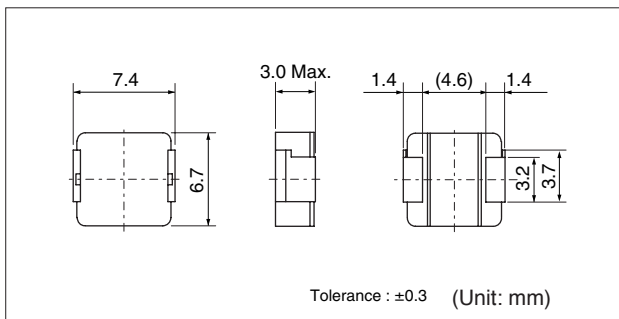
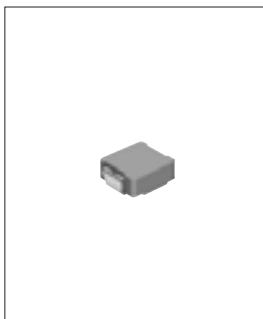


## FDV0630

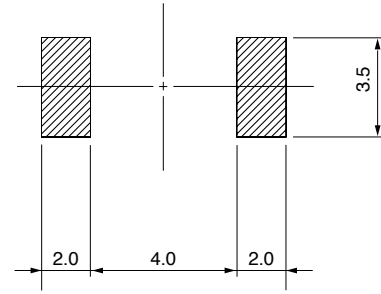
Inductance Range: 0.2~4.7μH

## DIMENSIONS / 外形寸法図



## Recommended patterns

推奨パターン図



(Unit: mm)

## FEATURES / 特長

- 7.4×6.7mm square and 3.0mm Max. height.
- Magnetically shielded construction low DC resistance.
- Suitable for large current
- The use of magnetic metal alloy powder ensure capability for large current and compact size.
- Low audible core noise.
- Ideal for DC-DC converter applications in hand held personal computer and etc.
- RoHS compliant.

- 7.4×6.7mm 角、高さ3.0mm Max.
- 閉磁路構造、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と小型化を両立
- 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 FDV0630 (Quantity/reel; 1,000 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.) $\frac{\Delta L}{L} = 20\%$	Temperature Rise Current <sup>(4)</sup> Δ T=40°C (A) Max. (Typ.)
FDV0630-R20M	0.20	±20	2.4 (1.8)	19.0 (25.7)	16.3 (21.8)
FDV0630-R47M	0.47	±20	4.6 (3.5)	16.0 (18.0)	11.5 (16.6)
FDV0630-R60M	0.60	±20	6.5 (5.1)	13.5 (17.0)	10.0 (13.3)
FDV0630-R75M	0.75	±20	7.5 (5.9)	10.0 (13.9)	8.9 (11.8)
FDV0630-1R0M	1.0	±20	10.0 (7.9)	9.1 (11.9)	7.7 (10.3)
FDV0630-1R8M	1.8	±20	18.0 (14.3)	6.6 (9.0)	5.7 (7.5)
FDV0630-2R2M	2.2	±20	21.0 (16.1)	6.4 (8.7)	5.3 (7.2)
FDV0630-2R7M	2.7	±20	27.0 (21.7)	5.4 (7.3)	4.4 (5.9)
FDV0630-3R3M	3.3	±20	31.0 (24.5)	5.2 (6.9)	4.3 (5.7)
FDV0630-4R3M	4.3	±20	45.0 (35.6)	4.5 (5.8)	3.4 (4.6)
FDV0630-4R7M	4.7	±20	49.0 (39.0)	4.2 (5.5)	3.3 (4.4)

(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). (environment temp. of 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です。

(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) 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.

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。