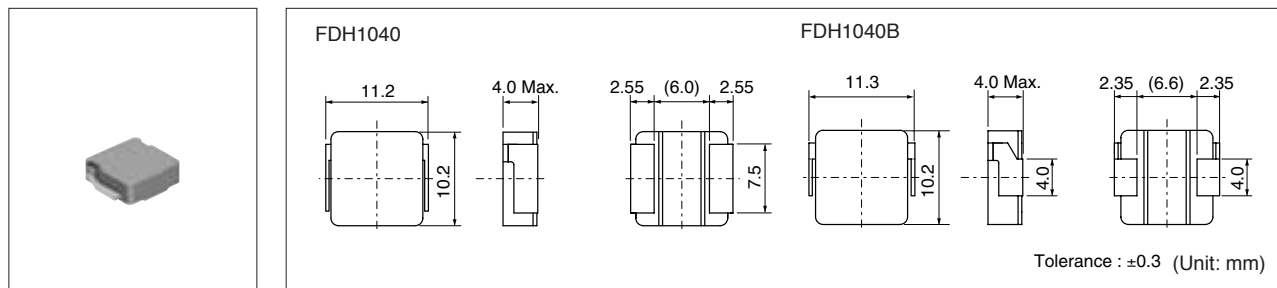


■ FDH1040/FDH1040B ■

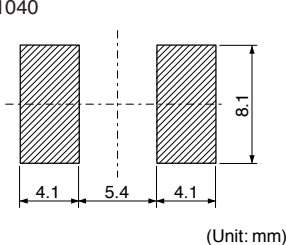
Inductance Range: 0.36~0.56 μ H

DIMENSIONS / 外形寸法図

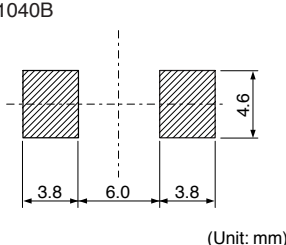


Recommended patterns 推奨パターン図

FDH1040



FDH1040B



FEATURES / 特長

- 11.3×10.2mm square and 4.0mm 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.
- 11.3×10.2mm 角、高さ 4.0mm 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 FDH1040(B) (Quantity/reel; 500 PCS)

タイプ Type	東光品番 TOKO Part Number	インダクタンス ⁽¹⁾ Inductance ⁽¹⁾ (μ H)	許容差 Tolerance (%)	直流抵抗 ⁽²⁾ DC Resistance ⁽²⁾ (m Ω) Max. (Typ.)	直流重畠許容電流 ⁽³⁾ Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 20\%$	温度上昇許容電流 ⁽⁴⁾ Temperature Rise Current ⁽⁴⁾ $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ.)
FDH1040(B)	FDH1040(B)-R36M	0.36	±20	1.4 (1.22)	28 (38.4)	24 (29.7)
	FDH1040(B)-R56M	0.56	±20	1.9 (1.66)	22 (30.2)	20 (25.4)

(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) 直流重畠許容電流：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

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。