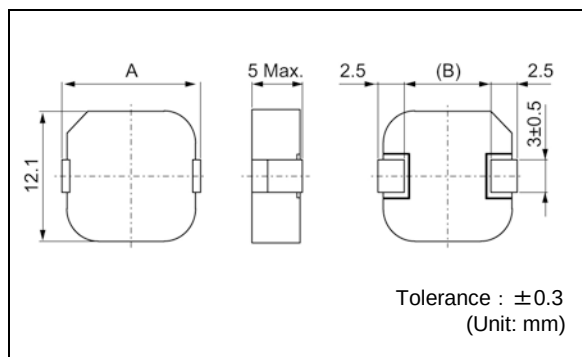
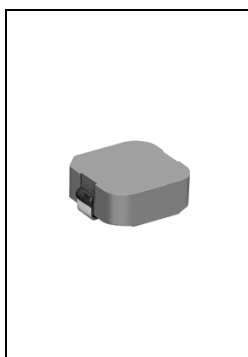
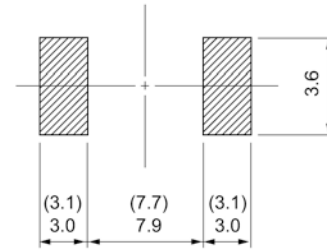


## FDU1250

Inductance Range: 0.5~1.5μH

Recommended patterns  
推奨パターン図

( ) Shows the dimension of FDU1250C-1R5M

(Unit: mm)

## FEATURES 特長

- 13.3 × 12.1mm square and 5mm 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.

- 13.3 × 12.1mm 角、高さ5.0mm 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
- 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

## STANDARD PART NUMBERS 標準品一覧

## TYPE FDU1250 (Quantity/reel; 500 PCS)

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>	Dimension (mm)	
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> ΔT=40°C (A) Max. (Typ.)	A	B
FDU1250C-H-R50M=P3	0.50	± 20	1.3 (1.07)	34.0 (46.3)	27.2 (34.1)	13.3	8.3
FDU1250C-H-R56M=P3	0.56	± 20	1.6 (1.21)	32.0 (42.6)	25.7 (32.2)	13.3	8.3
FDU1250C-H-R75M=P3	0.75	± 20	1.7 (1.29)	24.5 (32.7)	25.2 (31.6)	13.3	8.3
FDU1250C-H-1R0M=P3	1.0	± 20	2.2 (1.72)	23.5 (31.3)	21.2 (26.5)	13.3	8.3
FDU1250C-H-1R5M=P3	1.5	± 20	3.6 (2.80)	17.9 (24.0)	18.2 (22.8)	13.2 ± 0.4	8.2

- (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

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。