

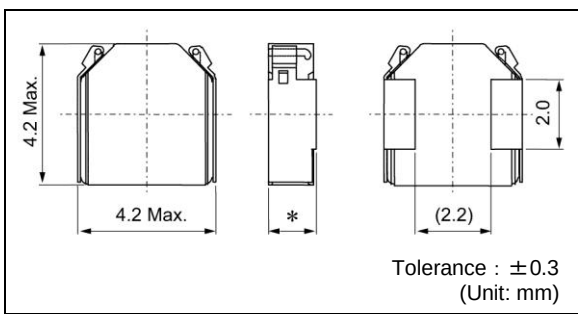
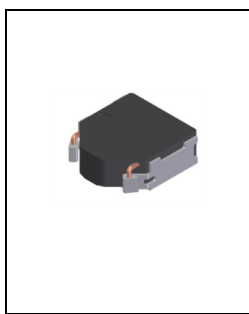


# Metal Alloy Inductors

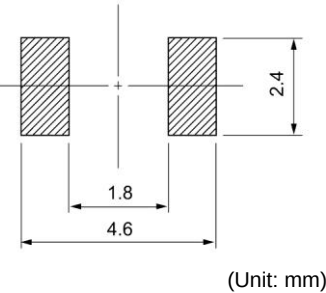
メタルアロイ®インダクタ

## |FDSD0415|

Inductance Range: 0.22~4.7μH



### Recommended patterns 推奨パターン図



### FEATURES 特長

- 4.2 × 4.2mm Max. square and 1.2mm 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

- 4.2 × 4.2mm 角 Max.、高さ 2.0mm 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

### STANDARD PART NUMBERS 標準品一覧

#### TYPE FDSD0415 (Quantity/reel; 4,000 PCS)

品番 Part Number	インダクタンス <sup>(1)</sup> Inductance <sup>(1)</sup> (μH)	許容差 Tolerance (%)	直流抵抗 <sup>(2)</sup> DC Resistance <sup>(2)</sup> (mΩ) Max. (Typ.)	直流重量許容電流 <sup>(3)</sup> Decrease Current <sup>(3)</sup> (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	温度上昇許容電流 <sup>(4)</sup> Temperature Rise Current <sup>(4)</sup> $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ.)
FDSD0415-H-R22M=P3	0.22	± 20	14 (11)	12 (16)	7.7 (9.0)
FDSD0415-H-R47M=P3	0.47	± 20	18 (15)	9.0 (12)	6.1 (7.2)
FDSD0415-H-1R0M=P3	1.0	± 20	41 (34)	5.3 (7.1)	4.5 (5.3)
FDSD0415-H-1R5M=P3	1.5	± 20	47 (39)	5.0 (6.6)	3.7 (4.3)
FDSD0415-H-2R2M=P3	2.2	± 20	65 (54)	4.1 (5.4)	3.1 (3.6)
FDSD0415-H-3R3M=P3	3.3	± 20	95 (79)	3.4 (4.5)	2.6 (3.1)
FDSD0415-H-4R7M=P3	4.7	± 20	120 (100)	2.9 (3.9)	2.1 (2.5)

- (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% 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30%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。