

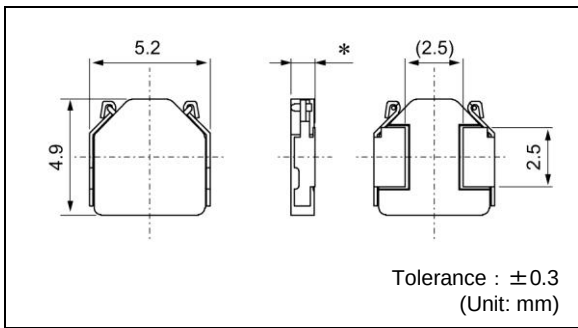
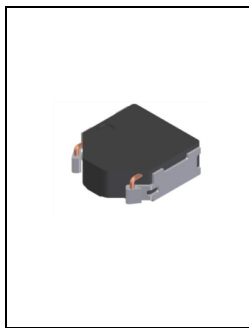


# Metal Alloy Inductors

メタルアロイ®インダクタ

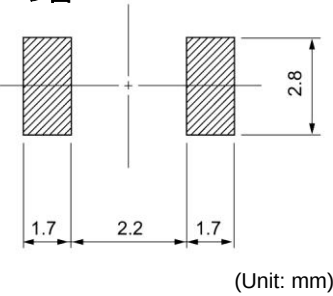
## FDSD0518

Inductance Range: 0.68~10μH



\* : FDSD0518 : 1.8mm Max.

### Recommended patterns 推奨パターン図



### FEATURES 特長

- 5.2 × 4.9mm square and 1.8mm 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.
- 5.2 × 4.9mm 角、高さ1.8mm 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 FDSD0518 (Quantity/reel; 2,000 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> Inductance 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.)
FDSD0518-H-R68M=P3	0.68	± 20	19 (16)	9.0 (11)	6.8 (8.0)
FDSD0518-H-1R0M=P3	1.0	± 20	21 (18)	8.7 (11)	6.1 (7.2)
FDSD0518-H-1R5M=P3	1.5	± 20	29 (24)	6.7 (8.4)	5.3 (6.2)
FDSD0518-H-2R2M=P3	2.2	± 20	40 (33)	5.4 (6.7)	4.3 (5.0)
FDSD0518-H-3R3M=P3	3.3	± 20	58 (51)	4.6 (5.7)	3.4 (4.0)
FDSD0518-H-4R7M=P3	4.7	± 20	73 (64)	3.9 (4.9)	3.0 (3.5)
FDSD0518-H-6R8M=P3	6.8	± 20	106 (88)	2.9 (3.6)	2.6 (3.0)
FDSD0518-H-100M=P3	10	± 20	150 (128)	2.7 (3.4)	2.4 (2.8)

- (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。