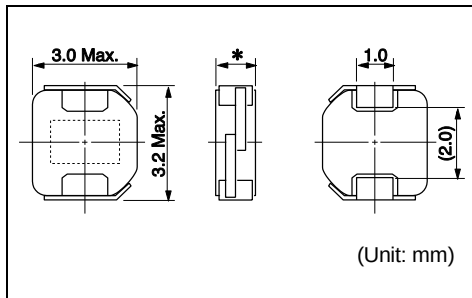


## DEM2815C

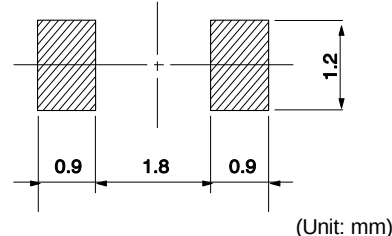
Inductance Range: 0.47~15μH



\*DEM2815C: 1.5mm Max.

## Recommended patterns

推奨パターン図



(Unit: mm)

## FEATURES 特長

- Low profile (2.8 × 3.0mm square, 1.5/mm Max.height).
- Magnetically shielded construction and low DC resistance.
- Ideal for a variety of DC-DC converter inductor applications.
- 小型薄形構造(2.8 × 3.0mm角 高さ 1.5mm Max.)
- 閉磁路構造、低直流抵抗
- 各種機器の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 DEM2815C (Magnetically Shielded, 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>(3)</sup> Temperature Rise Current <sup>(3)</sup> $\Delta T=40^\circ C$ (A) Max. (Typ.)
1226AS-H-R47N=P2	0.47	± 30	24 (20)	2.9 (3.8)	3.9 (4.6)
1226AS-H-1R0N=P2	1.0	± 30	32 (27)	2.1 (2.7)	3.3 (3.9)
1226AS-H-1R5N=P2	1.5	± 30	37 (31)	1.7 (2.3)	2.9 (3.4)
1226AS-H-2R2M=P2	2.2	± 20	52 (43)	1.4 (1.8)	2.2 (2.6)
1226AS-H-2R7M=P2	2.7	± 20	63 (53)	1.3 (1.7)	2.0 (2.4)
1226AS-H-3R3M=P2	3.3	± 20	68 (57)	1.1 (1.5)	1.9 (2.3)
1226AS-H-4R7M=P2	4.7	± 20	96 (80)	0.95 (1.3)	1.6 (1.9)
1226AS-H-6R8M=P2	6.8	± 20	156 (130)	0.80 (1.0)	1.2 (1.5)
1226AS-H-100M=P2	10	± 20	216 (180)	0.65 (0.90)	1.0 (1.2)
1226AS-H-120M=P2	12	± 20	275 (228)	0.60 (0.80)	0.85 (1.0)
1226AS-H-150M=P2	15	± 20	324 (270)	0.50 (0.70)	0.80 (0.95)

(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) Maximum allowable DC current is that which causes a 30% inductance reduction from the initial value, or coil temperature to rise by 40°C, whichever is smaller. (Reference ambient temperature 20°C)

(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) 最大許容電流は、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、または直流電流により、コイルの温度が40°C上昇の何れか小さい値。(周囲温度20°Cを基準とする。)