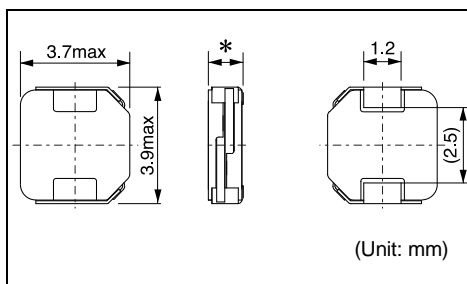
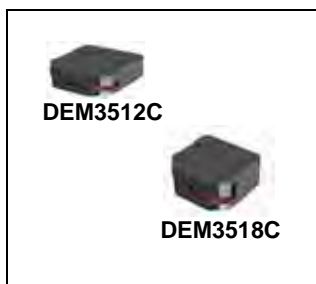
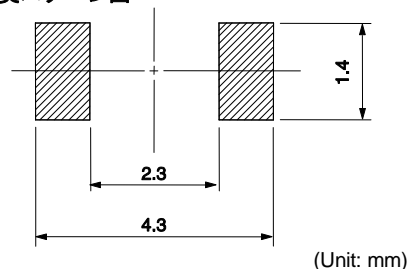


# DEM3512C/DEM3518C

 Inductance Range: 0.68~22 $\mu$ H (DEM3512C), 0.56~22 $\mu$ H (DEM3518C)

 \*DEM3512C: 1.2mm Max.  
 DEM3518C: 1.8mm Max.

**Recommended patterns**  
 推奨パターン図

**FEATURES 特長**

- Low profile (3.5 × 3.7mm square, 1.2 and 1.8mm Max. height).
- Magnetically shielded construction and low DC resistance.
- Ideal for a variety of DC-DC converter inductor applications.
- RoHS compliant.
- 小型薄形構造(3.5 × 3.7mm角, 高さ1.2および1.8mm 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
- RoHS指令対応

**TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧**
**TYPE DEM3512C (Quantity/reel; 2,000 PCS)**

東光品番	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>(3)</sup>
TOKO Part Number	Inductance <sup>(1)</sup> ( $\mu$ H)	Tolerance (%)	DC Resistance <sup>(2)</sup> (m $\Omega$ ) Max. (Typ.)	Inductance Decrease Current <sup>(3)</sup> (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	Temperature Rise Current <sup>(3)</sup> $\Delta T = 40^\circ\text{C}$ (A) Max. (Typ.)
1229AS-H-R68N	0.68	± 30	52 (43)	2.50 (3.30)	2.25 (2.65)
1229AS-H-1R0N	1.0	± 30	65 (54)	2.05 (2.75)	1.85 (2.20)
1229AS-H-1R5N	1.5	± 30	75 (62)	1.65 (2.20)	1.80 (2.10)
1229AS-H-2R0M	2.0	± 20	88 (73)	1.50 (2.00)	1.70 (2.00)
1229AS-H-3R3M	3.3	± 20	96 (80)	1.30 (1.75)	1.65 (1.95)
1229AS-H-4R7M	4.7	± 20	126 (105)	1.10 (1.45)	1.35 (1.60)
1229AS-H-6R8M	6.8	± 20	192 (160)	0.90 (1.20)	1.20 (1.40)
1229AS-H-100M	10	± 20	288 (240)	0.75 (1.00)	0.85 (1.00)
1229AS-H-120M	12	± 20	336 (280)	0.65 (0.87)	0.79 (0.93)
1229AS-H-150M	15	± 20	408 (340)	0.59 (0.78)	0.72 (0.84)
1229AS-H-220M	22	± 20	672 (560)	0.50 (0.66)	0.53 (0.62)

**TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧**
**TYPE DEM3518C (Quantity/reel; 2,000 PCS)**

東光品番	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>(3)</sup>
TOKO Part Number	Inductance <sup>(1)</sup> ( $\mu$ H)	Tolerance (%)	DC Resistance <sup>(2)</sup> (m $\Omega$ ) Max. (Typ.)	Inductance Decrease Current <sup>(3)</sup> (A) Max. (Typ.) $\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	Temperature Rise Current <sup>(3)</sup> $\Delta T = 40^\circ\text{C}$ (A) Max. (Typ.)
1231AS-H-R56N	0.56	$\pm 30$	29 (24)	3.30 (4.40)	3.40 (4.00)
1231AS-H-1R2N	1.2	$\pm 30$	36 (30)	2.40 (3.20)	2.90 (3.40)
1231AS-H-1R5N	1.5	$\pm 30$	42 (35)	2.10 (2.75)	2.70 (3.20)
1231AS-H-2R2M	2.2	$\pm 20$	48 (40)	1.90 (2.55)	2.55 (3.00)
1231AS-H-3R3M	3.3	$\pm 20$	60 (50)	1.60 (2.10)	2.25 (2.70)
1231AS-H-4R7M	4.7	$\pm 20$	72 (60)	1.35 (1.75)	2.00 (2.45)
1231AS-H-6R4M	6.4	$\pm 20$	102 (85)	1.15 (1.50)	1.65 (2.00)
1231AS-H-100M	10	$\pm 20$	174 (145)	0.90 (1.20)	1.25 (1.50)
1231AS-H-120M	12	$\pm 20$	186 (155)	0.85 (1.15)	1.20 (1.45)
1231AS-H-150M	15	$\pm 20$	222 (185)	0.80 (1.05)	1.10 (1.30)
1231AS-H-220M	22	$\pm 20$	342 (285)	0.65 (0.84)	0.88 (1.05)

(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。)