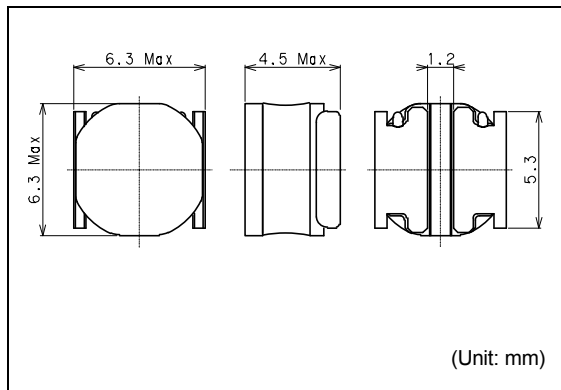
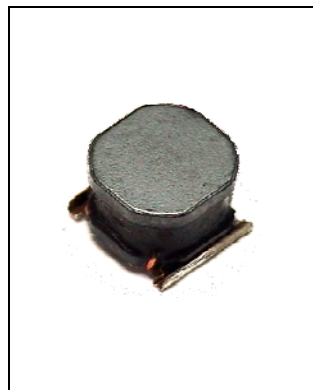
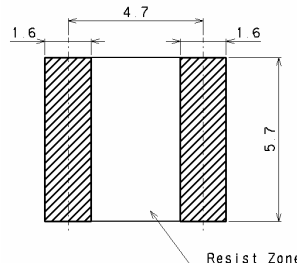


## ■DG6045C■

Inductance Range: 1.0~100μH

Recommended patterns  
推奨パターン図

## FEATURES 特長

- Low Profile (H=4.5mm Max).
- Magnetic Shield.
- Ideal for a variety of DC-DC converter inductor applications.(TV, DVC, etc.)
- RoHS compliant
- 薄形構造(高さ4.5mm Max.)
- 閉磁路構造
- 各種機器のDC-DCコンバータ用インダクタに最適(TV, DVC, etc.)
- RoHS指令対応

## TOKO STANDARD PART NUMBERS 東光 標準品一覧

## TYPE DG6045C (Quantity/reel; 1500 PCS)

東光品番 TOKO Part Number	インダクタンス <sup>(1)</sup> Inductance <sup>(1)</sup>	許容差 Tolerance (%)	測定周波数 Test Frequency	直流抵抗 <sup>(2)</sup> DC Resistance <sup>(2)</sup>		最大許容電流 <sup>(3)</sup> Rated DC Current <sup>(3)</sup>	
				±20% (kHz)	±20% (mΩ)	L/L=30% (A) Max. (Typ.)	T=40°C [ ]
1255AS-1R0N	1.0	±30	100	100	10	9.5(13)	6.5(8.1)
1255AS-1R2N	1.2	±30	100	100	12	8.4(11)	5.9(7.4)
1255AS-1R8N	1.8	±30	100	100	14	6.8(9.1)	5.3(6.6)
1255AS-2R2N	2.2	±30	100	100	16	6.3(8.4)	4.7(5.9)
1255AS-3R3N	3.3	±30	100	100	21	5.2(6.9)	4.4(5.5)
1255AS-4R7M	4.7	±20	100	100	23	4.5(6.0)	4.0(4.7)
1255AS-6R8M	6.8	±20	100	100	36	3.6(4.8)	3.4(4.2)
1255AS-100M	10	±20	100	100	47	3.1(4.1)	2.9(3.6)
1255AS-150M	15	±20	100	100	63	2.5(3.3)	2.4(3.0)
1255AS-220M	22	±20	100	100	98	2.0(2.7)	1.9(2.4)
1255AS-270M	27	±20	100	100	135	1.8(2.4)	1.8(2.1)
1255AS-330M	33	±20	100	100	145	1.7(2.2)	1.5(1.9)
1255AS-470M	47	±20	100	100	210	1.4(1.9)	1.3(1.6)
1255AS-680M	68	±20	100	100	310	1.2(1.6)	1.0(1.3)
1255AS-101M	100	± 20	100	100	460	0.9(1.2)	0.9(1.1)

(1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A (Agilent Technologies) or equivalent.

Test frequency at 100kHz

(2) DC resistance is measured with a Digital Multimeter TR6871 (Advantest) or equivalent.

(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) 直流抵抗はデジタルマルチメータTR6871 ( Advantest ) または同等品により測定する。

(3) 最大許容電流は、直流重畠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。)