

公称インダクタンス値を3文字で表す。The nominal inductance value is identified by 3 digits.

- 3 桁数字の場合、最初の2桁の数字は公称インダクタンス値の有効数2桁を表し、 3 桁目の数字は単位を μH とした場合の有効数2桁に続く零の数を表す。 3 digits ID,First 2 digits indicate the effective inductance value The last digit indicates the number of "0"following first 2 digits.The unit is μH.
- R と 2つの数字で表す場合、単位を μ H とし公称インダウタンス値の 小数点の位置をRIこて示し、2つの数字と組み合わせて表す。
   2 digits and letter "R" ID,The unit is μ H. Letter "R"represent the decimal point.

#### 優先言語 Priority language

優先言語は日本語とする Let a priority language be Japanese

### DG6045C Type 電気的個別性能 Electrical Specifications

1		インタ゛クタンス		直流抵抗	定格電流	定格電流
			Inductance		(インダクタンス変	(温度上昇に基づく
部 品 番 号	番号	公称值	許容差		化に基づく場合)	場合)
		Nominal	Tolerance	DC	Rated Current	Rated Current
Customer's Part No.	Part No.	Value		Resistance	Based on	Based on
				±20%	Inductance Change	Temperature rise
		( <i>μ</i> H)	(%)	$(m \Omega)$	(A) (Max.)	(A) (Max.)
	1255AY-1R0N=P3	1.0	±30	10	9.5	6.5
	1255AY-1R2N=P3	1.2	±30	12	8.4	5.9
	1255AY-1R8N=P3	1.8	±30	14	6.8	5.3
	1255AY-2R2N=P3	2.2	±30	16	6.3	4.7
	1255AY-2R7N=P3	2.7	±30	18	5.6	4.6
	1255AY-3R3N=P3	3.3	±30	21	5.2	4.4
	1255AY-3R9N=P3	3.9	±30	22	4.7	4.2
	1255AY-4R7M=P3	4.7	±20	23	4.5	4.0
	1255AY-6R8M=P3	6.8	±20	36	3.6	3.4
	1255AY-100M=P3	10	±20	47	3.1	2.9
	1255AY-150M=P3	15	±20	63	2.5	2.4
	1255AY-220M=P3	22	±20	98	2.0	1.9
	1255AY-270M=P3	27	±20	135	1.8	1.8
	1255AY-330M=P3	33	±20	145	1.7	1.5
	1255AY-470M=P3	47	±20	210	1.4	1.3
	1255AY-680M=P3	68	±20	310	1.2	1.0
	1255AY-101M=P3	100	±20	460	0.9	0.9
Inductance (2)直流抵抗	: LCRメータ 4284A(アジレ : Measured with a LCR m : デジタルマルチメータ TR68 : Measured with a digital	ieter 4284A 371 (ፖኑ <sup>*</sup> /እ <sup>*</sup> )	(Agilent) or ンテスト) また	equivalent. (Te :は同等品に。	st Freq. 100kHz、L より測定。	
Inductance (2)直流抵抗 DC Resistance	: Measured with a LCR m : デジタルマルチメータ TR68 : Measured with a digital : 定格電流(インダクタンス	ieter 4284A 371 (アドベ) multimeter <sup>-</sup> 変化に基	(Agilent) or ( ンテスト) また TR6871(AD' づく場合) 3	equivalent. (Te は同等品に。 VANTEST) or e 又は定格電流	st Freq. 100kHz、L より測定。 equivalent. 〔(温度上昇に基1	evel 0.1V)
Inductance (2)直流抵抗 DC Resistance	: Measured with a LCR m : デジタルマルチメータ TR68 : Measured with a digital	eter 4284A 371 (アドハギ multimeter 変化に基 直流電流fi current flov	(Agilent) or v ンテスト) また TR6871(AD) づく場合) 3 道とします。 vs and Rated	equivalent. (Te は同等品に。 VANTEST) or e 又は定格電流 (周囲) d Current (Base (Based on Terr	st Freq. 100kHz、L より測定。 equivalent. : (温度上昇に基 温度 20°C) ed on Inductance ch	evel 0.1V) づく場合)の nange) hever is smaller.
Inductance (2) 直流抵抗 DC Resistance (3) 定格電流 Rated Current 定格電流 (1)ダックシス変化に基づく場合	: Measured with a LCR m : デジタルマルチメータ TR68 : Measured with a digital : 定格電流(インダウタンス 何れか小さい方の) : Value defined when DC or when DC current flo : 定格電流(インダウタンス	eter 4284A 371 (アドハギ multimeter <sup>-</sup> 変化に基 直流電流fl current flov ows and Rai 変化に基	(Agilent) or ( シテスト) また TR6871(AD) づく場合) 3 値とします。 vs and Rate ied Current	equivalent.(Te は同等品に。 VANTEST) or e 又は定格電流 (周囲) d Current (Base (Based on Terr (Refe とはインダウタンス (周囲	st Freq. 100kHz、L より測定。 equivalent. (温度上昇に基づ 温度 20°C) ed on Inductance ch operature rise) whic rence : Ambient tem が初期値より30% (温度 20°C)	evel 0.1V) づく場合)の hange) hever is smaller. pperature is 20°C)
(2) 直流抵抗 DC Resistance (3) 定格電流	: Measured with a LCR m : デジタルマルチメータ TR68 : Measured with a digital : 定格電流(インダウタンス 何れか小さい方の頁 : Value defined when DC or when DC current flo : 定格電流(インダウタンス 斎) 電流値。	eter 4284A 371 (アドハギ multimeter <sup>-</sup> 変化に基 直流電流値 current flov ows and Rai 変化に基 変化に基	(Agilent) or ( シテスト) また TR6871(AD) づく場合) 3 値とします。 vs and Rate ied Current	equivalent.(Te は同等品に。 VANTEST) or e 又は定格電流 d Current (Base (Based on Terr (Refe とはインダウタンス (周囲 ecified when th	st Freq. 100kHz、L より測定。 equivalent. (温度上昇に基づ 温度 20°C) ed on Inductance ch operature rise) whic rence : Ambient tem が初期値より30% (温度 20°C)	evel 0.1V) づく場合)の hange) hever is smaller. nperature is 20℃) %低下した時の
Inductance (2) 直流抵抗 DC Resistance (3) 定格電流 Rated Current ・定格電流 インダウタンス変化に基づく場合 ・Rated Current	: Measured with a LCR m : デジタルマルチメータ TR68 : Measured with a digital : 定格電流(インダウタンス 何れか小さい方のī : Value defined when DC or when DC current flo : 定格電流(インダウタンス う) 電流値。 : The saturation allowable	eter 4284A 371 (アドハギ) multimeter <sup>-</sup> 変化に基 直流電流値 current flov ows and Rai 変化に基 のC curren e at 30%. に基づく場	(Agilent) or ( シテスト) また TR6871(AD) づく場合) S 値とします。 vs and Rate ied Current づく場合) と t value is sp 合)とは、	equivalent.(Te には同等品に。 VANTEST) or e 又は定格電流 (周囲) d Current (Base (Based on Terr (Refe とはインダウタンス (周囲 cecified when th (The a 試験基板に写 する電流値。	st Freq. 100kHz、L より測定。 equivalent. (温度上昇に基 温度 20°C) ed on Inductance ch operature rise) whic rence : Ambient tem が初期値より309 温度 20°C) ne decrease of the mbient reference te	evel 0.1V) づく場合)の hange) hever is smaller. nperature is 20°C) 6低下した時の mperature is 20°C

Unless otherwise specified, measurements are the standard atmospheric condition.

D	G6045C Type	一般仕様 Gen	eral Specifications (1/3)
	項目Item	規格 Specification	条件 Condition
1	たわみ強度 Bending test	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	矢印の方向に曲げ幅 2mm になるまで毎秒約 0.5mm の速さで 加圧し 30±5秒間 保持する。
		Change from an initial value L : within ± 10%	Apply pressure gradually in the direction of the arrow at a rate of about 0.5mm/s until bent depth reaches 2mm and hold for 30±5 s. Pressing device
2	固着強度 Adhesion strength	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	、 <del>、、</del> R1.0の押し治具を使用して、矢印の方向に静荷重を加え60±5秒間 
		Change from an initial value L : within ± 10%	A static load using a R1.0 pressing tool shall be applied to the body of the specimen in the direction of the arrow and shall be hold for $60\pm5$ s. Measure after removing pressure.
3	耐振性 Vibration	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	掃引の割合 10~55~10Hz/分、全振幅 1.5mm X·Y·Z 方向に各 2時間(計 6時間)加える。
		Change from an initial value L : within ± 10%	The specimen shall be subjected to a vibration of 1.5mm amplitude, sweep frequency $10 \sim 55$ Hz(10Hz to 55Hz to 10Hz in a period of one minute) for 2 h in each of 3(X, Y, Z) axes.
4	耐衝撃性 Mechanical shock	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	供試品を試験基板に取り付けた状態で落下式衝撃試験機 により衝撃の大きさ 1962m/s <sup>2</sup> 衝撃持続時間 6ms の衝撃を 互いに垂直な 3方向に各 3回(計 9回)加える。
		Change from an initial value L <i>:</i> within ± 10%	Peak acceleration : $1962 \text{ m/s}^2$ Duration of pulse : $6 \text{ ms}$ 3 times in each of 3(X, Y, Z) axes.The specimen must be fixed on test board. Three successive shock shall be applied in the perpendicular direction of each surface of the specimen.
5	自由落下試験 Free fall test	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	供試品を取り付けた試験基板を、質量 500g の治具に 取り付け、高さ 1m から堅い木板上に、互いに垂直な 3方向に、各 3回(計 9回)自然落下させる。
		Change from an initial value L : within ± 10%	The specimen must be fixed on test board. It must be equipped with instruments of which weight is 500g. Then it shall be fallen freely from 1m height to rigid wood 3 times in each of three axes.
6	はんだ付け性 Solder ability	浸漬した電極面の 90% 以上新しいはんだで覆 われている事。	供試品の端子をフラックスに 5~10秒間 浸した後、245±5℃ の はんだ槽に 3±0.5秒間 浸す。
		New solder shall cover 90% minimum of the surface immersed.	Terminals shall be immersed for 5 to 10 seconds in flux at room temperature. Dip sample into solder bath containing molten solder at $245\pm5^{\circ}C$ for $3\pm0.5$ seconds.
7	はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内	試験方法 Test method リフローはんだ Reflow soldering method ・プリヒート Preheat 150~180°C , 90±30 s ・ピーク温度 Peak temp. 250(+5,-0)°C (230°Cmin , 30±10 s) 試料を板厚0.8mmガラスエポキシ基板に置き、上記 条件にてリフロー炉を2回通す。
		Change from an initial value L : within ± 10%	The specimen shall be subjected to the reflow process under the above condition 2 times. Test board shall be 0.8 mm thick. Base material shall be glass epoxy resin. 測定 Measurement 常温常湿中に1時間放置後測定。 The specimen shall be stored at standard atmospheric
			conditions for 1 h in prior to the measurement.

	G6045C Type	一般仕様 G	eneral	Specifications (2/3)
	項目 Item	規格 Specifica	ation	条件 Condition
8	耐電圧	異常がないこと。		端子・コ7間に DC100V を 1分間印加。
	Dielectric strength	Without damage.		100V DC shall be applied for 60 s between the terminal and the core.
9	絶縁抵抗	100MΩ以上		端子・コ7間に DC100V を印加。
	Insulation resistance	100M $\Omega$ or more.		100V DC shall be applied between the terminal and the core.
10	耐寒性 Low temperature	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以	内	温度-40±3℃中に 500±12時間放置後常温常湿中に 1時間放置し、1時間以内に測定。
		Change from an initial valu L : within ± 10%	ue	The specimen shall be stored at a temperature of -40±3°C for 500±12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
11	耐熱性 Dry heat	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以	内	温度+85±2℃中に 500±12時間放置後常温常湿中に 1時間放置し、1時間以内に測定。
		Change from an initial valu L : within ± 10%	ue	The specimen shall be stored at a temperature of 85±2°C for 500±12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
12	耐湿性 Damp heat	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以	内	温度60±2℃、湿度90~95%中に 500±12時間放置後 常温常湿中に1時間放置し、1時間以内に測定。
		Change from an initial valu L : within ± 10%	ue	The specimen shall be stored at a temperature of $60\pm2^{\circ}C$ with relative humidity of $90 \sim 95\%$ for $500\pm12$ h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
13	温度サイクル Temperature cycle	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以	内	-40℃(30分)→常温(2分以内)→85℃(30分)→常温 (2分以内)を1サイクルとし、これを 100サイクル行い、 常温常湿中に1時間放置し、1時間以内に測定。
		Change from an initial valu L : within ± 10%	ue	The specimen shall be subjected to 100 continuous cycles of temperature change of -40°C for 30 min and 85°C for 30 min with the transit period of 2min or less. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
14	温度特性 Temperature drift	インダクタンス温度係数 3000 ppm/℃ 以下		温度−40~+85℃の間で測定。
		Inductance temperature c 3000 ppm/°C or less	oefficient	To be measured in the range of -40°C to 85°C.
15	使用温度範囲	-40 <b>~</b> +85°C		自己温度上昇を含む。
	Operating temperature range			Including self temperature rise.
16	保存温度範囲	-40 <b>~</b> +85°C		
	Storage temperature range			

#### 標準状態 Standard atmospheric conditions

特に指定が無い限り、測定は常温(温度 5~35℃)、常湿(湿度45~85%)、常気圧(気圧86~106kPa)にて行う。 ただし、判定に疑義を生じた場合は温度20±2℃、湿度65±5%、気圧86~106kPaにて行う。

Unless otherwise specified, the standard range of atmospheric conditions in making measurements and test as follows; Ambient temperature : 5°C to 35°C, Relative humidity : 45% to 85%, Air pressure : 86kPa to 106kPa If more strict measurement is required, measurement shall be made within following limits;

Ambient temperature : 20±2°C, Relative humidity : 65±5%, Air pressure : 86kPa to 106kPa



## \* リフロー回数 : 2回まで Reflow times : 2 times max \* リフロー炉は熱風方式を推奨致します。 熱源としてハロケンランプを使用されますと、輻射熱が高く、耐熱範囲を超える場合があり推奨できません。

We recommend convection reflow for mounting this product. However halogen lamp shall be used, side heat will be beyond range of resistance heat, so we can't recommend it.

#### 推奨パターン図 Recommended PCB pattern



単位 Unit : mm

### DG6045C Type 梱包仕様 Packing Specifications



### DG6045C Type 注意事項 Precautions

#### 使用上の注意事項(安全対策) Notice

1, 樹脂コーティング Resin coating

製品を樹脂で外装される場合、樹脂のキュアストレスが強いとインダクタンスが変化したり製品の性能に 影響を及ぼすことがありますので、樹脂の選択には十分ご注意下さい。また、実装された状態での信頼性評 価を実施下さい。

The inductance value may change and/or it may affect on the product's performance due to high cure-stress of resin to be used for coating / molding products. So please pay your careful attention whenyou select resin. In prior to use, please make the reliability evaluation with the product mounted in your application set.

2, フェールセーフ Fail-safe

当製品に万が一異常や不具合が生じた場合でも、二次災害防止のために完成品に適切な フェールセーフ機能を必ず付加して下さい。

Be sure to provide an appropriate fail-safe function on your product to prevent a second damage that may be caused by the abnormal function or the failure of our product.

3, 定格上の注意 Caution(Rating)

定格電流を超えてのご使用は避けてください。定格電流を超えて使用しますと、当製品は発熱し、 ワイヤー間のショート、断線あるいははんだが溶けて部品が脱落する恐れがあります。 Do not exceed maximum rated current of the product. Thermal stress may be transmitted to the product and short/open circuit of the product or falling off the product may be occurred.

4, 温度上昇 Temperature Rise

コイルの温度はご設計環境で大きく変わります。 熱設計には充分ご注意をされ温度保証範囲でのご設計をお願いします。 Temperature rise of power choke coil depends on the installation condition in end products. It shall be confirmed in the actual end product that temperature rise of power choke coil is in the limit specified temperature class.

### DG6045C Type 注意事項 Precautions

#### <u>使用上の注意事項(安全対策) Notice</u>

5,	保管・運搬 Storage and Handling Requirements ① 保管期間 納入後、6ヶ月以内にご使用下さい。
	なお、6ヶ月を超える場合は、はんだ付け性をご確認の上ご使用ください。 ② 保管方法
	・当製品は、温度-10℃~+40℃、相対湿度15%~85%で、且つ、急激な温湿度の変化の ない室内で保管ください。
	硫黄・塩素ガス・酸など腐食性ガス雰囲気中で保管されますと、電極が酸化し、はんだ付け性不良が 生じたり、製品の巻線部分が腐食する等の原因となります。
	・バルクの状態での保管は避けてください。バルクでの保管は製品同士あるいは製品と他の部品が 衝突し、コアカケや断線を生じることがあります。
	・湿気、塵などの影響を避けるため、床への直置は避けパレットなどの上に保管ください。 ・直射日光、熱、振動などが加わる場所での保管は避けてください。
	③ 運搬 過度の振動、衝撃は製品の信頼性を低下させる原因となりますので、取り扱いには充分注意をお願い します。
	(1) Storage period
	Use the products within 6 months after delivered.
	Solderability should be checked if this period is exceeded.
	<ul> <li>(2) Storage conditions</li> <li>Products should be stored in the warehouse on the following conditions.</li> </ul>
	Temperature : -10 ~ 40°C
	Humidity : 15 to 85% relative humidity No rapid change on temperature and humidity
	Don't keep products in corrosive gases such as sulfur,
	chlorine gas or acid, or it may cause oxidization of electrode, resulting in poor solderability.

- Products should not be stored on bulk packaging condition to prevent the chipping of the core and the breaking of winding wire caused by the collision between the products.
- Products should be stored on the palette for the prevention of the influence from humidity, dust and so on.
- Products should be stored in the warehouse without heat shock, vibration, direct sunlight and so on.

#### (3) Handling Condition

Care should be taken when transporting or handling product to avoid excessive vibration or mechanical shock.

### DG6045C Type お願い Note

#### 適用範囲 Scope

この製品は、民生用電子機器に使用される製品です。 This product applies to Consumer Electronics only.

#### 注意 Caution

1, 用途の限定 Limitation of Applications

当製品について、その故障や誤動作が人命または財産に危害を及ぼす恐れがある等の理由により、 高信頼性が要求される以下の用途でのご使用をご検討の場合は、必ず事前に当社までご連絡下さい。 ①航空機器 ②宇宙機器 ③海底機器 ④発電所制御機器

⑤医療機器 ⑥防災/防犯機器 ⑦交通用信号機器 ⑧輸送機器(車·列車·船舶等)

⑨その他上記機器と同等の機器 ⑩サーバー

Please contact us before using our products for the applications listed below which require especially high reliability for the prevention of defects which might directly cause damage to the third party's life, body or property.

- (1) Aircraft equipment (2) Aerospace equipment (3) Undersea equipment (4) Power plant control equipment
- (5) Medical equipment to the applications listed in the above (6) Disaster prevention / crime prevention equipment
- (7) Traffic signal equipment (8) Transportation equipment (vehicles, trains, ships, etc.)
- (9) Applications of similar complexity and /or reliability requirements (10) Data-processing equipment

#### <u>お願い</u>

- ①ご使用に際しては、貴社製品に実装された状態で必ず評価して下さい。
- ② 当製品を当参考図の記載内容を逸脱して使用しないで下さい。
- ③ 当参考図の内容は予告なく変更することがございます。ご注文の前に、納入仕様書の内容をご確認いただくか 承認図の取り交わしをお願いします。

#### Note

- Please make sure that your product has been evaluated in view of your specifications with our product being mounted to your product.
- (2) You are requested not to use our product deviating from the reference specifications.
- (3) The contents of this reference specification are subject to change without advance notice. Please approve our product specifications or transact the approval sheet for product specifications before ordering.