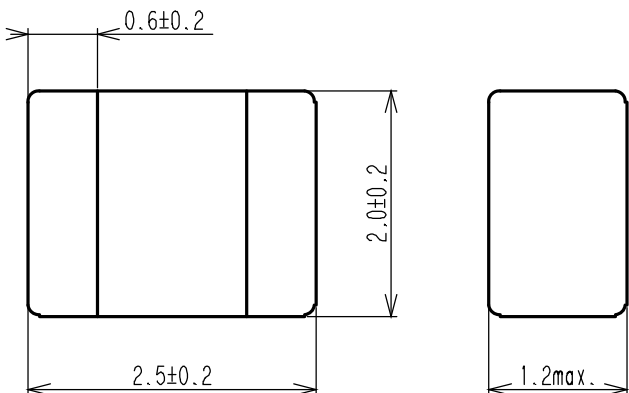


**参考図 Reference Specifications**

型名 Type

**DFE252012P****外形寸法 Physical Dimensions**

单位 Unit : mm

## ■部品質量(参考値)

Unit Mass(Typical value)  
0.0284g

※製品本体への表示はありません。

No Marking

**優先言語 Priority language**

優先言語は日本語とする。

Let a priority language be Japanese.

## DFE252012P Type 電気的個別性能 Electrical specifications

部品番号 Customer's Part No.	品番 Part No.	インダクタンス Inductance		直流抵抗 DC Resistance	定格電流 (インダクタンス変化に基づく場合)	定格電流 (温度上昇に基づく場合)
		公称値 Nominal Value	許容差 Tolerance (%)		Rated Current Based on Inductance Change (A) (Max.)	Rated Current Based on Temperature rise (A) (Max.)
	DFE252012PD-R33M=P2	0.33	±20	23	6.0	4.6
	DFE252012PD-R47M=P2	0.47	±20	27	5.2	4.0
	DFE252012PD-R68M=P2	0.68	±20	37	4.3	3.5
	DFE252012PD-1R0M=P2	1.0	±20	42	3.8	3.2
	DFE252012PD-1R5M=P2	1.5	±20	60	3.3	2.6
	DFE252012PD-2R2M=P2	2.2	±20	84	2.8	2.2
	DFE252012PD-3R3M=P2	3.3	±20	140	2.1	1.7
	DFE252012PD-4R7M=P2	4.7	±20	200	1.9	1.4
	DFE252012PD-6R8M=P2	6.8	±20	400	1.3	1.0
	DFE252012PD-100M=P2	10.0	±20	530	1.1	0.8

- (1) インダクタンス  
Inductance : LCRメータ 4284A(KEYSIGHT)または同等品により測定。(測定周波数 1MHz、レベル 0.5V)  
: Measured with a LCR meter 4284A(KEYSIGHT) or equivalent. (Test Freq. 1MHz, Level 0.5V)
- (2) 直流抵抗  
DC Resistance : 抵抗計 3541(HIOKI)または同等品により測定。  
: Measured with a Resistance Hitester 3541(HIOKI) or equivalent.
- (3) 定格電流  
Rated Current : 定格電流(インダクタンス変化に基づく場合)又は定格電流(温度上昇に基づく場合)の  
何れか小さい方の直流電流値とします。  
: Value defined when DC current flows and Rated Current (Based on Inductance change)  
or when DC current flows and Rated Current (Based on Temperature rise) whichever is smaller.
- ・定格電流  
(インダクタンス変化に基づく場合) : 定格電流(インダクタンス変化に基づく場合)とはインダクタンスが初期値より30%低下した時の  
電流値。  
: The saturation allowable DC current value is specified when the decrease of the  
initial Inductance value at 30%.
- ・定格電流  
(温度上昇に基づく場合) : 定格電流(温度上昇に基づく場合)とは、試験基板(6層基板)に実装したインダクタに直流を  
流した時の製品温度上昇が 40°C に達する電流値。  
: Rated Current (Based on Temperature rise) is specified when temperature of the  
inductor on our PCB(6 layers) for test purpose is raised 40°C by DC current.
- ・Rated Current  
(Based on Temperature rise) : 絶対最大電圧は20V DC です。  
: Withstand voltage 20V DC.

\*特に指定がない限り、測定は標準状態で行う。  
Unless otherwise specified, measurements are the standard atmospheric condition.

**DFE252012P Type 一般仕様 General Specifications (1/2)**

項目 Item	規格 Specification	条件 Condition
1 使用温度範囲 Operating temperature range	-40 ~ +125°C	自己温度上昇を含む。(ΔT=40°C Max.) Including self temperature rise.(ΔT=40°C Max.)
2 保存温度範囲 Storage temperature range	-40 ~ +85°C	

**DFE252012P Type 一般仕様 General Specifications (2/2)****標準状態 Standard atmospheric conditions**

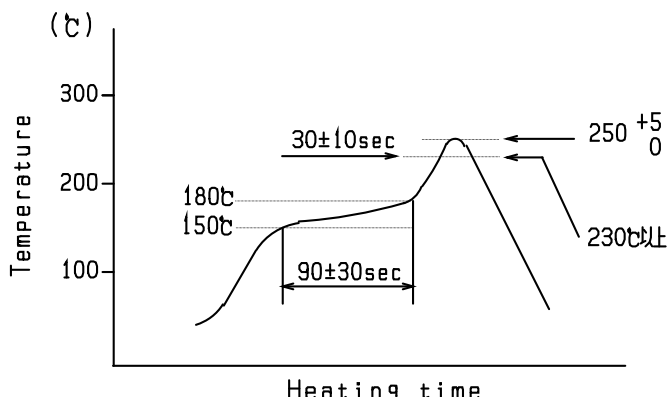
特に指定が無い限り、測定は常温(温度 5~35°C)、常湿(湿度45~85%)、常気圧(気圧86~106kPa)にて行う。  
ただし、判定に疑義を生じた場合は温度20±2°C、湿度65±5%、気圧86~106kPaにて行う。

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

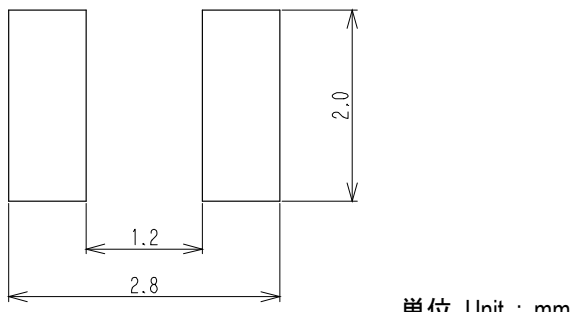
**リフローはんだ条件 Reflow soldering condition**

\* リフロー回数 : 2回まで

Reflow times : 2 times max

\* リフロー炉の熱源には、遠赤外線を推奨致します。  
熱源としてハロゲンランプを使用されると、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 infrared ray as heat source of reflow bath.  
However halogen lamp shall be used, side heat will be beyond  
range of resistance heat, so we can't recommend it.

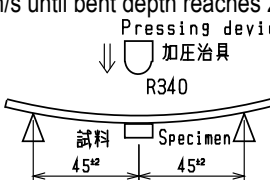
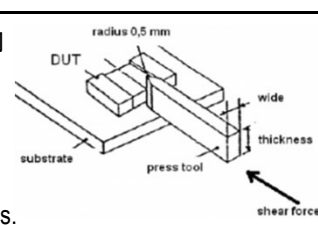
**推奨パターン図 Recommended PCB pattern**

単位 Unit : mm

## DFE252012P Type 信頼性試験項目一覧 Reliability Test Item List [1/2]

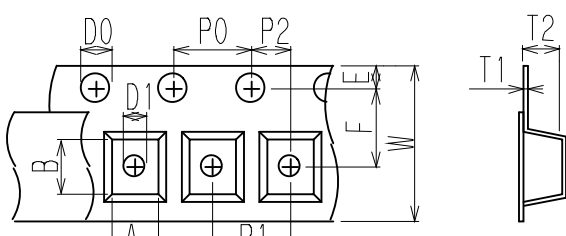
項目 Item	規格 Specification	条件 Condition
1 耐熱性 High temperature exposure  AEC-Q200 Test No.3	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内  Change from an initial value L : within ± 10%	温度+125±2°C中に 1000±12時間放置後、常温常湿中に放置し、24±2時間以内に測定。  The specimen shall be stored at a temperature of 125±2°C for 1000±12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions. Measurement shall be made within 24±2 h.
2 温度サイクル Temperature cycling  AEC-Q200 Test No.4	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内  Change from an initial value L : within ± 10%	-40°C(30分)→常温(2分以内)→+125°C(30分)→常温(2分以内)を1サイクルとし、これを 1000サイクル行い、常温常湿中に放置し、24±2時間以内に測定。  The specimen shall be subjected to 1000 continuous cycles of temperature change of -40°C for 30 min and 125°C for 30 min with the transit period of 2min or less. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions. Measurement shall be made within 24±2 h.
3 耐湿性 Biased humidity  AEC-Q200 Test No.7	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内  Change from an initial value L : within ± 10%	温度+85±2°C、湿度85%中に 1000±12時間放置後、常温常湿中に放置し、24±2時間以内に測定。  The specimen shall be stored at a temperature of 85±2°C with relative humidity of 85% for 1000±12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions. Measurement shall be made within 24±2 h.
4 高温負荷 Operational life  AEC-Q200 Test No.8	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内  Change from an initial value L : within ± 10%	温度85±2°C中に 1000±12時間定格電流印加後、常温常湿中に放置し、24±2時間以内に測定。  The specimen shall be stored at the rating current in temperature 85±2 °C after 1000±12. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions. Measurement shall be made within 24±2 h.
5 外形寸法 Physical Dimension  AEC-Q200 Test No.10	外形寸法仕様による  According to specification	デジタルノギスおよび光学顕微鏡を用いて測定  Measures using digital slide calipers and an optical microscope.
6 耐衝撃性 Mechanical shock  AEC-Q200 Test No.13	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内  Change from an initial value L : within ± 10%	加速度 Peak acceleration : 981 m/s <sup>2</sup> (≈100G) 作用時間 Duration of pulse : 6 ms 6方向に各3回(計18回) : 3 times in each of 6(±X, ±Y, ±Z) axes.  Three successive shock shall be applied in the perpendicular direction of each surface of the specimen.
7 耐振性 Vibration  AEC-Q200 Test No.14	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内  Change from an initial value L : within ± 10%	掃引割合10~2000~10Hz、掃引時間20分、全振幅1.5mm、5G X·Y·Z 方向に各 4時間(計 12時間)加える。  The specimen shall be subjected to a vibration of 1.5mm amplitude, sweep time 20min, 5G, sweep frequency 10~2000Hz (10Hz to 2000Hz to 10Hz) for 4 h in each of 3(X, Y, Z) axes.

## DFE252012P Type 信頼性試験項目一覧 Reliability Test Item List [2/2]

項目 Item	規格 Specification	条件 Condition
8 はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat  AEC-Q200 Test No.15	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内  Change from an initial value L : within ± 10%	<p>試験方法 Test method MIL-STD-202G METHOD 210F Test condition Kに基づく。 リフローはんだ Reflow soldering method 温度条件 · 183°C以上 above 183°C, 90~120 s Temperature condition · 250±5°C, 30±5s 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3回通す。</p> <p>Based on MIL-STD-202G METHOD 210F Test condition K. The specimen shall be subjected to the reflow process under the above condition 3 times. Test board shall be 0.8 mm thick. Base material shall be glass epoxy resin.</p> <p>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.</p>
9 ESD 試験 ESD Test  AEC-Q200 Test No.17	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内  Change from an initial value L : within ± 10%	両端子及び本体上部に各3回印加する。 接触放電:<0.5kV (AEC-Q200-002 Component Classification:1A)  Test conditions: 3 times in each of terminals and top side of component. Direct contact discharge:<0.5kV
10 はんだ付け性 Solderability  AEC-Q200 Test No.18	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。  New solder shall cover 90% minimum of the surface immersed.	電極を常温にてフラックスを塗布し下記条件にて プリヒート後試料全体をはんだ槽に浸漬する。 J-STD-002 Condition SMD)C Method D  Electrode shall be immersed in flux at room temperature and then shall be immersed in solder bath after preheat. ·はんだ付け Soldering 245±5°C, 5s
11 電気的評価 Electrical Characterization  AEC-Q200 Test No.19	電気的個別性能による  According to specification	温度-40~+125°Cの間で測定。 パラメータ試験のロット、サンプル数要求、最大、最小、平均を確認。 試験環境温度の最大、最小で実施。  To be measured in the range of -40°C to 125°C. Parametrically test per lot and sample size requirements, summary to show Min, Max, Mean and Standard deviation at room as well as Min and Max operating temperatures.
12 たわみ強度 Board flex  AEC-Q200 Test No.21	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内  Change from an initial value L : within ± 10%	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 60秒間保持する。  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 60 s.  <p>Pressing device ↓ 加圧治具 R340 試料 Specimen</p> <p>基板 Board : 40 × 100mm 厚さ Thickness 1.6mm</p>
13 固着強度 Terminal strength  AEC-Q200 Test No.22	初期値に対する Lの変化率 ± 10%以内  Change from an initial value L : within ± 10%	R0.5の押し治具を使用して、矢印の方向 に静荷重を加え60秒間保持する。 測定は、荷重を取り去った後に行なう。  A static load using a R0.5 pressing tool shall be applied to the body of the specimen in the direction of the arrow and shall be hold for 60s. Measure after removing pressure.  <p>DUT substrate radius 0.5 mm press tool shear force thickness</p> <p>荷重 Pressure 18N</p>

# DFE252012P Type 梱包仕様 Packing Specifications

## 1. テープ寸法図 Tape dimensions



引き出し方向 →  
Unreeling direction

・シールテープ剥離強度  
The force to peel away the fixing seal tape 0.1~1.0N

単位 Unit : mm	
A	2.20 ±0.1
B	2.75 ±0.1
D0	$\phi 1.5^{+0.1}_0$
D1	$\phi 1.0^{+0.1}_0$
E	1.75 ±0.1
F	3.5 ±0.05
P0	4.0 ±0.1
P1	4.0 ±0.1
P2	2.0 ±0.05
T1	0.25 ±0.05
T2	1.3 ±0.1
W	8.0 ±0.2

・装着テープ材質 Carrier tape material

ポリスチレン または ポリカーボネート  
Polystyrene or Polycarbonate

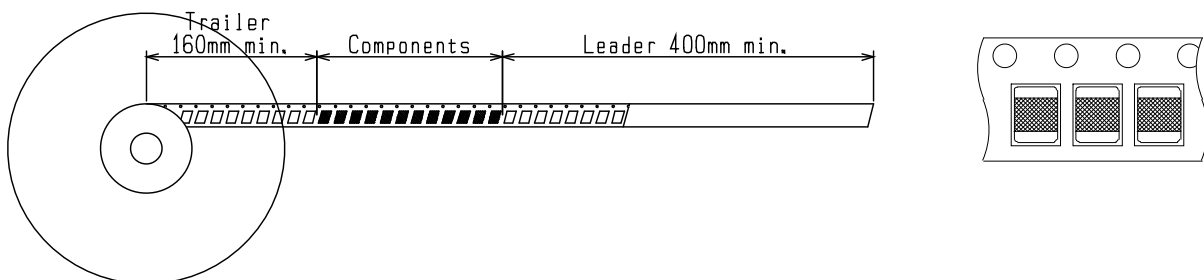
・シールテープ材質 Fixing seal tape material

ポリスチレン および ポリエチレンテレフタレート  
Polystyrene and Polyethylene Terephthalate

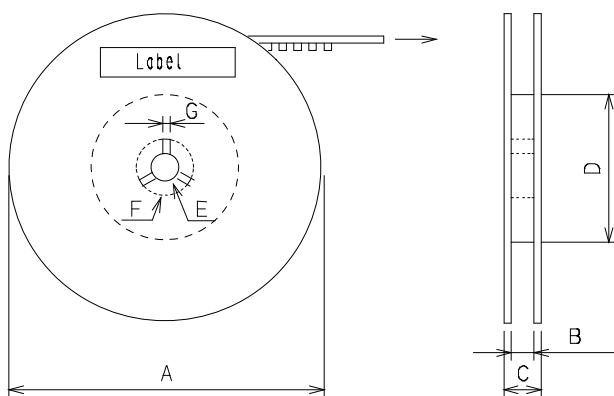
## 2. テーピング方法 Taping method

( トップカバー テープ側からみる。 )

( The direction shall be seen from the top cover tape side. )



## 3. リール寸法図 Reel dimensions



単位 Unit : mm

A	$\phi 180^{+0}_{-3}$
B	9 ±0.3
C	11.4 ±1
D	$\phi 60 \pm 1$
E	$\phi 13 \pm 0.2$
F	$\phi 21 \pm 0.8$
G	2.0 ±0.5

・リール材質 Reel material

ポリスチレン Polystyrene

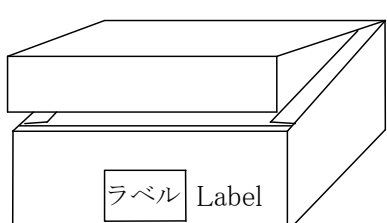
・表示 Marking

貴社部品番号, 数量, RoHS Comp.  
Customer's part number, Quantity, RoHS Comp.

## 4. 数量 Quantity

3,000 個/リール  
pieces/reel

## 5. 梱包箱 Packing box



・梱包箱材質 Packing box material

紙 Kraft paper

・収納数 Real quantity per packing box

5リール 5reel/1box

・表示 Marking

貴社部品番号, 数量, RoHS Comp.

Customer's part number, Quantity, RoHS Comp.

# DFE252012P 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 when you select resin. In prior to use, please make the reliability evaluation with the product mounted in your application set.

### 2. この商品は、従来形のコイルに比べ、絶縁抵抗が低いため、ご使用にあたり注意が必要です。

This product employs a core with low insulation resistance. Pay strict attention when use it.

a) コイルの下には電極部を除きスルーホールやパターンの設置をお避け下さい。

Do not make any through holes and copper pattern under the coil.  
except a copper pattern to the electrode.

b) コイルに他の部品が触れない様にご設計をお願いします。

Design/mount any components not to contact this product.

### 3. 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.

### 4. 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.

### 5. 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.

### 6. 腐食性ガス Corrosive gases

腐食性ガス(イオウ系ガス[硫化水素、二酸化イオウなど]、塩素、アンモニア、など)の環境にさらされる、または前記腐食性ガス環境下にさらされたオイルなど(切削油、シリコーン油等)と接触した場合に、製品電極の腐食などによって特性劣化または劣化からオープンに至る可能性がありますので、ご使用はお避けください。なお、当環境下でのご使用について弊社は一切の責任を負いません。

Please refrain from use since contact with environments with corrosive gases

(sulfur gas [hydrogen sulfide, sulfur dioxide, etc.], chlorine, ammonia, etc.) or oils (cutting oil, silicone oil, etc.) that have come into contact with the previously stated corrosive gas environment will result in deterioration of product quality or an open from deterioration due to corrosion of product electrode, etc.

We will not bear any responsibility for use under these environments.

# DFE252012P Type 注意事項 Precautions

## 使用上の注意事項(安全対策) Notice

### 7. 保管・運搬 Storage and Handling Requirements

#### ① 保管期間 Storage period

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。

Use the products within 6 months after delivered.

Solderability should be checked if this period is exceeded.

#### ② 保管方法 Storage Conditions

・当製品は、温度-10°C～+40°C、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ると、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。

• Products should be stored in the warehouse on the following conditions.

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 運搬 Handling Condition

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。

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

## DFE252012P Type 注意事項 Precautions

### 使用上の注意事項(安全対策) Notice

#### 8. ディレーティング Derating

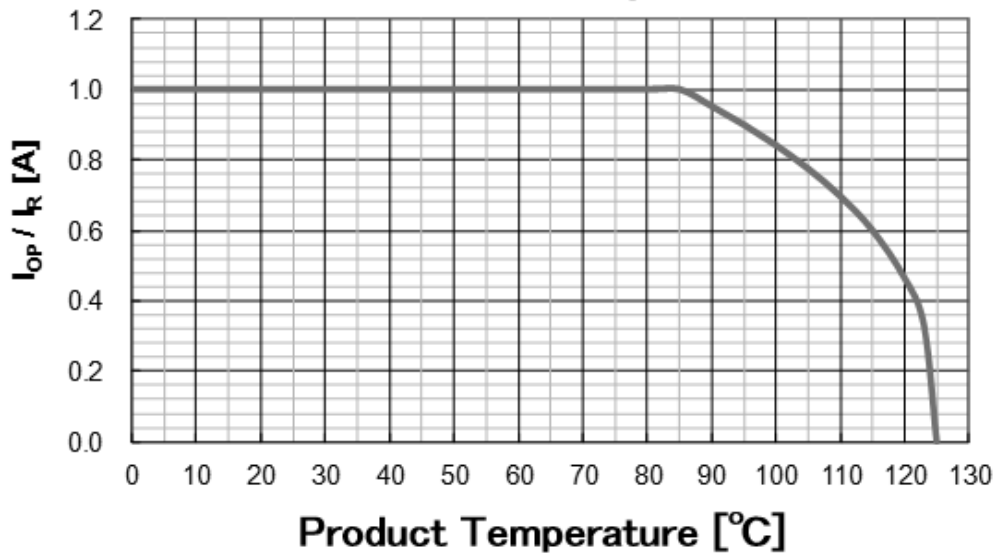
各製品温度下においてはディレーティングカーブの負荷以下にて使用して下さい。

Max. current (DC, AC) as function of product temperature (derating curve)

$I_{OP}$  : Loaded Current

$I_R$  : Rated Current

**Current Derating Curve**



## DFE252012P Type お願い Note

### 適用範囲 Scope

この製品は、パワートレインやセーフティを除く車載用電子機器に使用される製品です。  
This product applies to automotive Electronics except for Power train and Safety.

### ⚠ 注意 Caution

#### 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（列車・船舶等）
- ⑨情報処理機器 ⑩その他上記機器と同等の機器

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 (trains, ships, etc.)
- (9) Data-processing equipment (10) Applications of similar complexity and /or reliability requirements

### ⚠ お願い

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。

Please make sure that your product has been evaluated in view of your specifications  
with our product being mounted to your product.

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。

You are requested not to use our product deviating from the reference specifications.

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。

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.