



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of “Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service”,our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



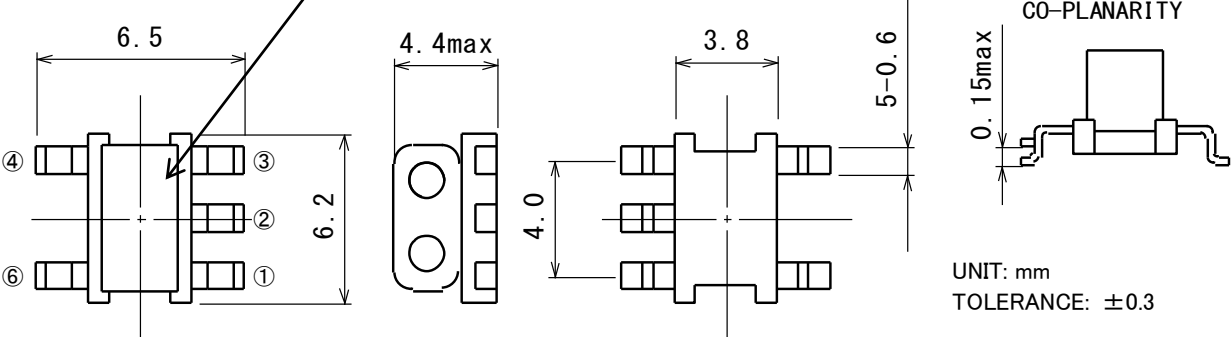
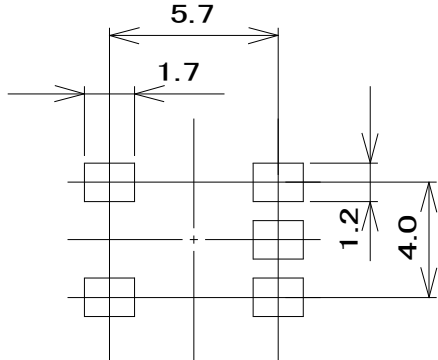
Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

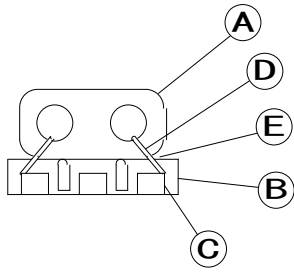
Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China



納入仕様書 SPECIFICATION		型名 TYPE	B5F
構造 Structure			
外観寸法 Physical Dimensions 部品番号 捺印箇所 Marking  UNIT: mm TOLERANCE: ± 0.3			
端子幅 : はんだつらら部分の寸法は含まない。 Terminal width: Dimensions of solder tip are not included. 端子間 : 端子根本部分の寸法を表す。 Terminal distance: Dimension are shown at root of pin to pin. 端子長 : はんだのつらら部分の寸法は含まない。 Terminal length: Dimensions of solder tip are not included. 質量 : 0.22 g (参考値) Weight:			
接続 (底面図) Connection (Bottom view)	推奨パターン図 Recommended pad layout ($\pm 0.05\text{mm}$) 		

使用材料 Materials



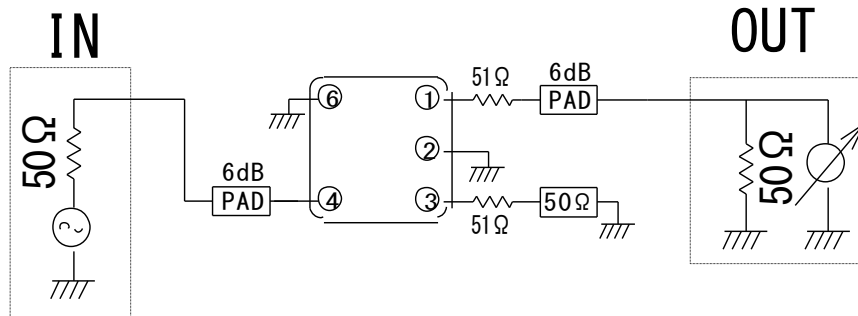
	構成部品 Components	材質 Materials
A	コア Core	Ni-Zn フェライト Ni-Zn Ferrite
B	ベース Base	ジアリルフタレート Diallylphthalate
C	端子 Terminal	りん青銅 Ni/Sn めっき Phosphor-bronze with Ni/Sn plating
D	線材 Wire	ポリウレタン銅線 Polyurethane-system coated copper wire
E	接着剤 Adhesive	エポキシ樹脂 Epoxy-system

巻線仕様 Winding Method

Please refer next page

測定回路(底面図) Test Circuit(Bottom view)

代表品番



Calibration:

Short the pin 4 to the pin 1
and the pin 4 to pin 3 together
on the test fixture.

Measurement instrument:
HP8753D or equivalent.

電気的特性 Electrical Characteristics

項目 Item	規格(A) Specification(A)	規格(B) Specification(B)
	Please refer next page	初期値 Initial value ± 1.5 dB
耐電圧 Dielectric Strength.	巻線・フェライト間に DC100V を 1 分間印加した後、絶縁破壊しないこと。 100 V DC shall be applied respectively between a ferrite and wires for 1 minute. Without dielectric breakdown.	
絶縁抵抗 Insulation Resistance.	巻線・フェライト間に DC100V を 1 分間印加後、電圧印加の状態で測定し、 100M Ω 以上であること。 100 V DC shall be applied respectively between a ferrite and wires for 1 minute. Insulation resistance shall be measured with application of the voltage , and shall be 100M Ω or more.	

・規格(A)は初期特性に適用する。 Spec(A) is initial value.

巻線仕様 Winding Method

品番 Part Number	巻数 Number of turns			線材 Wire
	1 - 2	2 - 3	4 - 6	
#458PT-1619=P3	2 turns	2 turns	2 turns	φ0.12 0UEW
#458PT-1586=P3	3 turns	3 turns	3 turns	φ0.1 0UEW
#458PT-1587=P3	4 turns	4 turns	4 turns	φ0.1 0UEW
#458PT-1565=P3	5 turns	5 turns	5 turns	φ0.12 0UEW
#458PT-1566=P3	3 turns	3 turns	6 turns	φ0.12 0UEW
#458PT-1720=P3	2 turns	2 turns	5 turns	φ0.12 0UEW
#458PT-2002=P3	2 turns	2 turns	6 turns	φ0.12 0UEW
#458PT-2078=P3	1 turns	1 turns	4 turns	φ0.16 2UEW

電気的特性 Electrical Characteristics

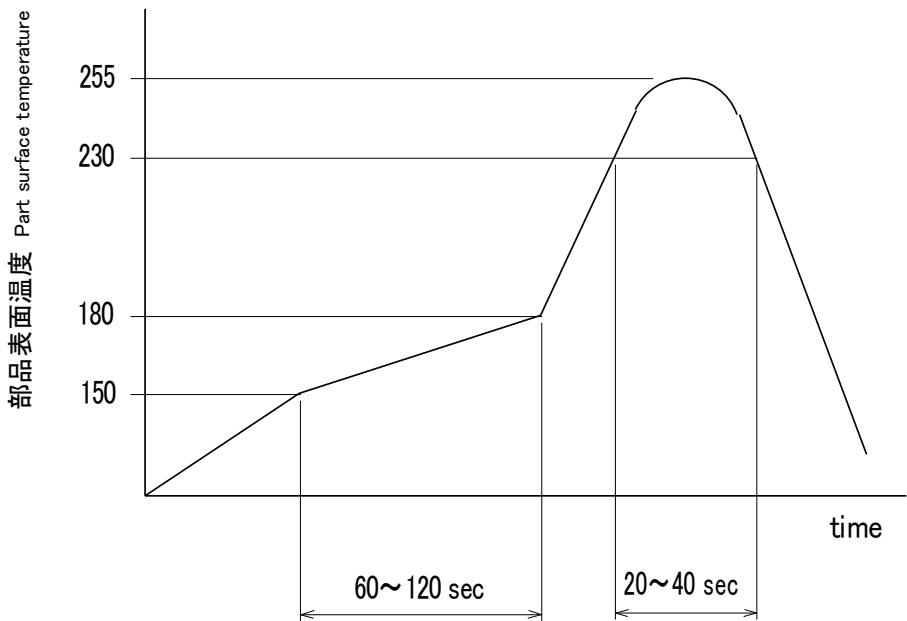
品番 Part Number	挿入損失						
	5MHz	10MHz	50MHz	65MHz	85MHz	100MHz	200MHz
#458PT-1619=P3	—	4.0 dB max.	3.0 dB max.	—	—	3.0 dB max.	—
#458PT-1586=P3	3.0 dB max.	2.5 dB max.	—	—	—	2.5 dB max.	3.5 dB max.
#458PT-1587=P3	1.5 dB max.	1.5 dB max.	1.5 dB max.	—	—	2.5 dB max.	—
#458PT-1565=P3	1.5 dB max.	1.5 dB max.	—	1.5 dB max.	—	2.0 dB max.	—
#458PT-1566=P3	1.5 dB max.	1.5 dB max.	—	1.5 dB max.	—	2.0 dB max.	—
#458PT-1720=P3	1.5 dB max.	1.5 dB max.	1.5 dB max.	—	—	2.0 dB max.	—
#458PT-2002=P3	1.0 dB max.	1.0 dB max.	1.0 dB max.	—	—	2.0 dB max.	—
#458PT-2078=P3	1.0 dB max.	—	1.5 dB max.	—	1.5 dB max.	1.5 dB max.	—

B5F		
項 目 Items	規 格 Specifications	条 件 Conditions
端子強度 Lead Terminal Strength.	端子の切断、ゆるみのないこと。 There shall be no breakage or loosening of the lead terminals.	端子の引き出し方向、及び押込み方向に 2.5N の静荷重を徐々に加え 30±5 秒間保持する。 Terminals are subjected to a pulling and pushing force of 2.5N in a direction parallel to the lead terminals for 30±5 seconds.
耐 振 性 Vibration Test.	電気的特性の規格(B)を満足すること。 Satisfies (B) specification.	周波数範囲 10～55Hz 全振幅 1.5mm、掃引の割合が 10～55～10Hz 約 1 分間の振動を互いに垂直な 3 方向に各 2 時間(計 6 時間)加える。 Samples shall be subjected to vibration of 1.5mm amplitude, frequency 10～55Hz (10Hz to 55Hz to 10Hz in a period of one minute) for 2 hours in each of three (x,y,z) axes.
リフローはんだ耐熱性 Resistance to Reflow Soldering Heat.	電気的特性の規格(B)を満足すること。 Satisfies (B) specification.	プリヒート温度 150～180℃ 時間 60～120 秒 ピーク 温度 250^{+5}_{-0} ℃ (230℃以上 20～40 秒) 試料を板厚 0.8mm セラミック基板に置き、上記条件にてリフロー炉を 2 回通す。 Preheat 150～180℃、60～120s Peak temperature 250℃ +5℃/-0℃ (Temp. maintained above 230℃. 20～40s) The specimen shall be subjected to the reflow process under the above condition 2 times. Thickness of test board shall be 0.8 mm.
はんだ付け性 Solderability Test.	はんだに浸した部分の表面の 90% 以上が新しいはんだで付着されていること。 Solder covered surface should be more than 90%.	供試品の端子をフラックスに 3～5 秒間浸した後、245±3℃のはんだ槽に 2～3 秒間浸す。 Terminals shall be immersed for 3～5 seconds in flux at room temperature. Dip sample into solder bath containing molten solder at 245±3℃ for 2～3 seconds.
耐洗浄性 Resistance to Solvent.	電気的特性の規格(B)を満足すること。 Satisfies (B) specification.	供試品を厚さ 0.8mm 以上の基板に取り付け、HC-FX50(炭化水素系)液による浸せきを 1 分間行い、室温にて 1～2 時間放置後測定する。 The samples must be fixed on a PCB. Thickness of PCB should be 0.8 mm or more. Immerse for one minute in HC-FX50. Measure after 1 to 2 hours exposure at room temperature and humidity.
耐衝撃性 Shock Test.	電気的特性の規格(B)を満足すること。 Satisfies (B) specification.	落下式衝撃試験機により衝撃の大きさ 981m/s ² 衝撃時間 0.01 秒の衝撃を互いに垂直な 3 方向に各 3 回(計 9 回)加える。 Samples shall be subjected to shock force of 981m/s ² for 0.01 second 3 times in each of three(x,y,z) axes.

B5F		
項 目 Items	規 格 Specifications	条 件 Conditions
耐寒特性 Cold Test.	電氣的特性の規格(B)を満足すること。 Satisfies (B) specification.	温度 $-40\pm 3^{\circ}\text{C}$ 中に 500 $\pm$ 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。 The specimen shall be stored at a temperature of $-40\pm 3^{\circ}\text{C}$ for 500 $\pm$ 12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
耐熱特性 Dry Heat Test.	電氣的特性の規格(B)を満足すること。 Satisfies (B) specification.	温度 $+85\pm 2^{\circ}\text{C}$ 中に 500 $\pm$ 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。 The specimen shall be stored at a temperature of $+85\pm 2^{\circ}\text{C}$ for 500 $\pm$ 12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
温度サイクル Temperature Cycle Test.	電氣的特性の規格(B)を満足すること。 Satisfies (B) specification.	-40°C (30 分) $\rightarrow$ 常温(2 分以内) $\rightarrow$ $+85^{\circ}\text{C}$ (30 分) $\rightarrow$ 常温(2 分以内)を 1 サイクルとし、これを 500 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。 The specimen shall be subjected to 500 continuous cycles of temperature change of -40°C for 30 min and $+85^{\circ}\text{C}$ for 30 min with the transit period of 2 min or less. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
温度特性 Temperature Characteristics.	電氣的特性の規格(B)を満足すること。 Satisfies (B) specification.	$-40^{\circ}\text{C}\sim +25^{\circ}\text{C}\sim +85^{\circ}\text{C}$ の温度にて測定する。 $+25^{\circ}\text{C}$ を基準とする。 Samples shall be subjected to -40°C , $+25^{\circ}\text{C}$, and $+85^{\circ}\text{C}$. Characteristic changes are measured at -40°C , and $+85^{\circ}\text{C}$ in reference to $+25^{\circ}\text{C}$ initial value.
耐 湿 性 Humidity Test.	電氣的特性の規格(B)を満足すること。 Satisfies (B) specification.	温度 $+60\pm 2^{\circ}\text{C}$ 湿度 90 $\sim$ 95%中に 500 $\pm$ 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。 The specimen shall be stored at a temperature of $+60\pm 2^{\circ}\text{C}$ with relative humidity of 90 $\sim$ 95% for 500 $\pm$ 12 h. Then it shall be stabilized under standard atmospheric conditions for 1 h before measurement. Measurement shall be made within 1 h.
使用温度範囲 Using Temperature.	$-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$	
保存温度範囲 Keeping Temperature.	$-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$	
標準状態 Standard atmospheric condition 特に指定が無い限り、測定は常温(温度 15$\sim$35$^{\circ}\text{C}$)、常湿(湿度 25$\sim$85%)、常気圧(気圧 86$\sim$106kPa)にて行う。 ただし、判定に疑義が生じた場合は温度 20$\pm$1$^{\circ}\text{C}$、湿度 63$\sim$67%、気圧 86$\sim$106kPa にて行う。 Unless otherwise specified, the standard range of atmospheric conditions in making measurements and test as follows; Ambient temperature : 15$^{\circ}\text{C}$ to 35$^{\circ}\text{C}$, Relative humidity : 25% to 85%, Air pressure : 86kPa to 106kPa If more strict measurement is required, measurement shall be made within following limits; Ambient temperature : 20$\pm$1$^{\circ}\text{C}$, Relative humidity : 63% to 67%, Air pressure : 86kPa to 106kPa		

B5F リフローはんだ条件

B5F recommended soldering condition

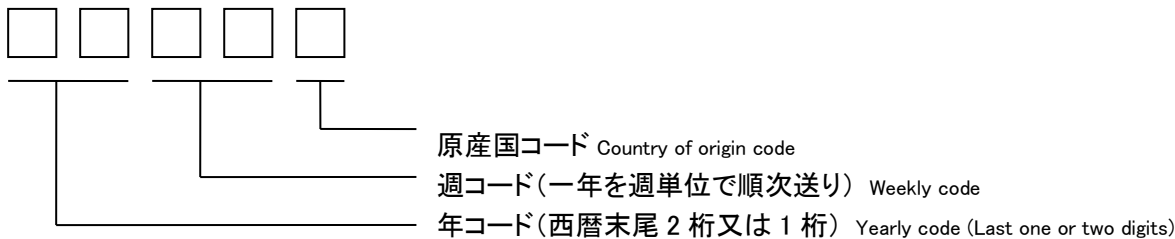


プリヒート Preheat	温度 Temperature 150~180℃、時間 Time 60~120 秒 sec.
ピーク Peak	温度 Temperature 255℃ (230℃以上、20~40 秒)

リフロー可能回数 Reflow possibility times : 2回 times
2度目のリフロー時は常温に8~10時間放置後行うこと。
Interval of reflow process : 8~10 hours

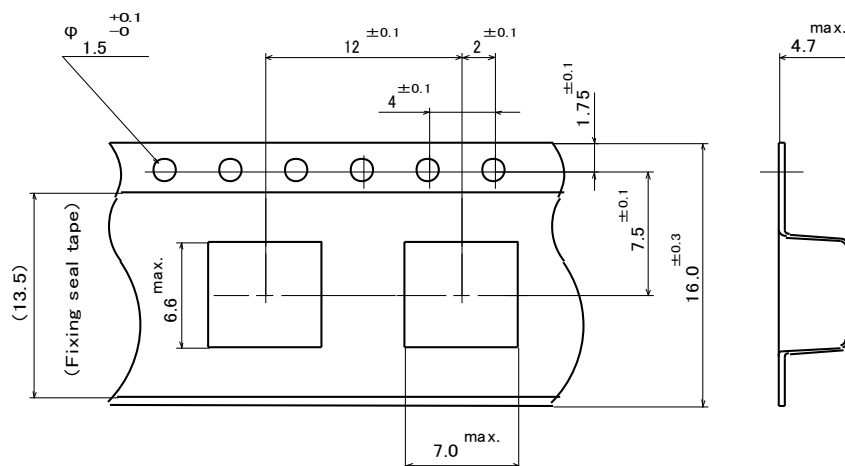
手はんだ条件 Soldering iron condition
コテ先温度 Bit temperature : 350±10℃
はんだ付け時間 Period of soldering : 3⁺¹₀ 秒 sec.

ロット番号構成 Lot No. configuration



B5F TYPE テーピング仕様 TAPING SPECIFICATION

テープ寸法図 TAPE DETAILS



(記事 Note)

1. 装着テープの材料は、ポリスチレンとする。

Carrier tape material shall be Polystyrene.

2. シールテープの材質は、ポリエチレンおよびポリエチレンテレフタレートとする。

Fixing seal tape material shall be Polyethylene or Polyethylene Terephthalate.

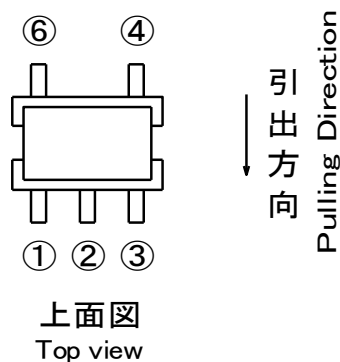
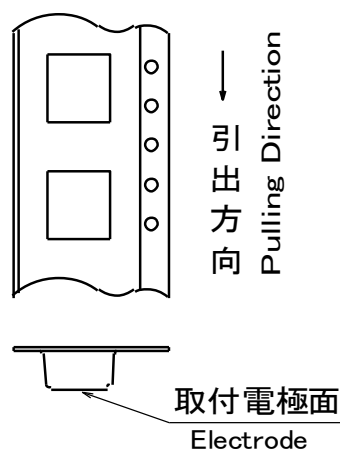
3. シールテープは送り穴をふさいだり、装着テープからはみ出したりしていないこととする。

Fixing seal tape shall neither cover feed hole nor bulge out of carrier tape.

4. シールテープ剥離強度
0.2~0.7N 以内

The range of the force to peel away the fixing seal tape shall be; Min. 0.2N , Max. 0.7N

部品装着図 TAPING METHOD



(記事 Note)

1. 部品の挿入は取付け電極を下面とする。また引き出し方向は左図とする。

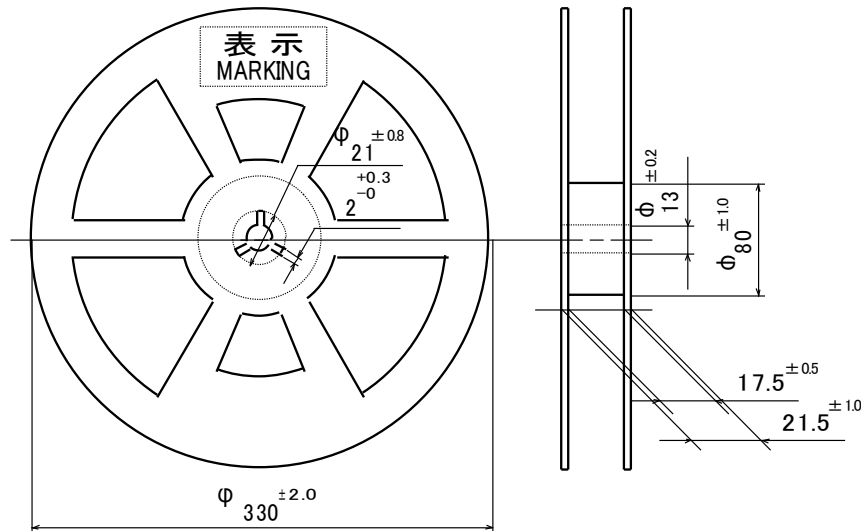
Electrode shall be packaged in the tapes upside down against fixing seal tape. Pulling direction of tape refer to this picture.

2. 部品装着部の前後には各々20ピッチ以上の空部を設ける。引き出し側には空ポケットを含み400mm以上のシールテープ部を設ける。

20 pitches(no components) minimum
leaders shall be provided at the beginning
and the end of each reel. 400mm minimum
leaders including no component carrier tape
shall be provided at the end of each reel.

B5F TYPE テーピング仕様 TAPING SPECIFICATION

リール寸法図 REEL DETAILS



(記事 Note)

1. リールは EIAJ ET-7200 に準拠する。
Reel conform to EIAJ ET-7200.
2. リール材質はポリスチレンとする。
Reel material shall be Polystyrene.
3. 1リール当たりの数量は、1,000 個入りとする。
Parts quantity per reel shall be 1000 pieces (1000 pcs. / 1 reel)
4. リールには貴社部品番号、数量、ロット番号および社名を表示する。
Each reel shall be marked with the followings ;
Customer's part number
Quantity
Company name

荷姿 PACKING CASE



(記事 Note)

1. 梱包材の材質は紙とする。
Packing case material shall be kraft paper.
2. 梱包箱は1リール入りとする。
Reel quantity per packing case shall be one (1) reel.
3. 梱包箱には貴社部品番号、数量、ロット番号および社名を表示する。
Each packing case shall be marked with the followings ;
Customer's part number
Quantity
Company name

B5F Type 注意事項

Notice

使用上の注意事項 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ください。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 highcure-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, 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.

(2) Storage conditions

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

Temperature : -10° C to 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 oxidation of electrode, resulting in poor solderability.

- 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.

- Products should be stored under the airtight packaged condition.

(3) Handling Condition

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

B5F Type お問い合わせ 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

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（自動車、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

(10) Data-processing equipment

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。
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

(1) 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.