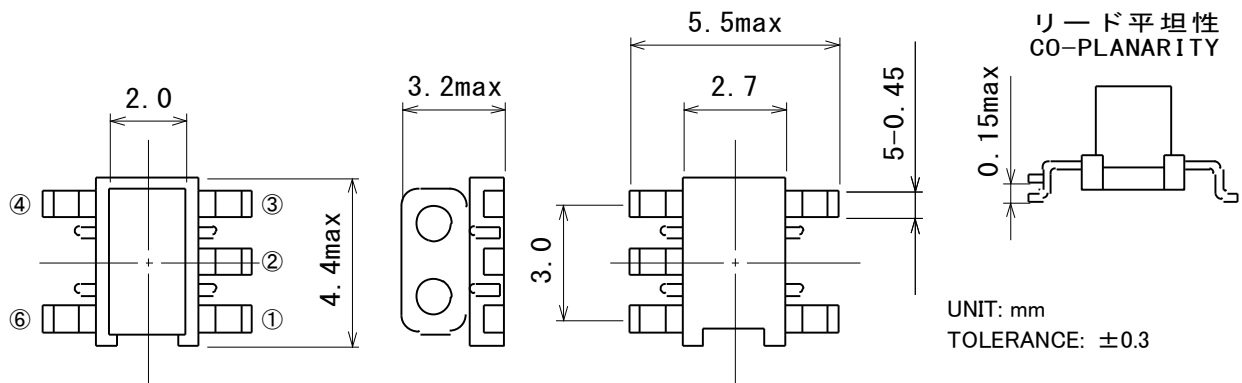


納入仕様書 SPECIFICATION	型名 TYPE	B4F
----------------------------	---------	------------

構造 Structure

外観寸法

Physical Dimensions



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.

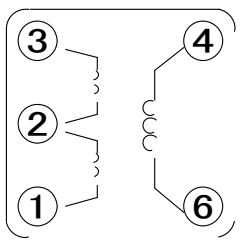
端子長 : はんだのつらら部分の寸法は含まない。

Terminal length: Dimensions of solder tip are not included.

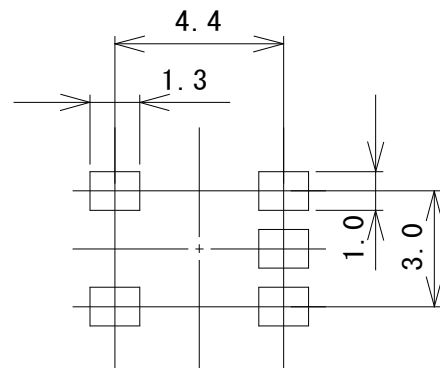
質量 : 0.078 g (参考値)

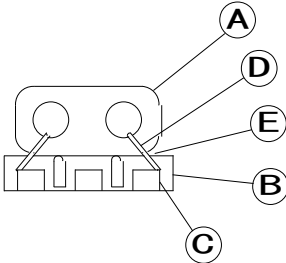
Weight:

接続 (底面図) Connection (Bottom view)



推奨パターン図 Recommended pad layout (±0.05mm)

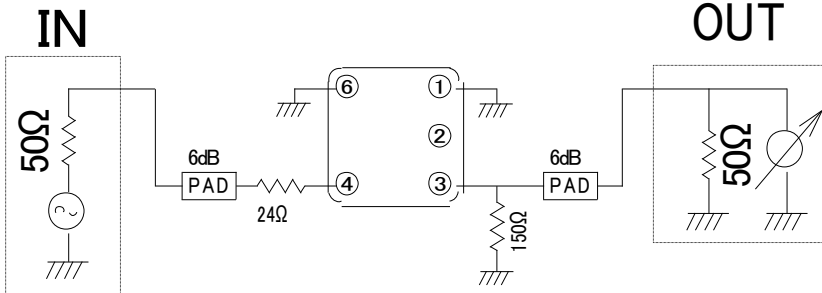


使用材料 Materials		構成部品 Components	材質 Materials
	A	コア Core	Ni-Zn フェライト Ni-Zn Ferrite
	B	ベース Base	ジアリルフタレート Diallylphthalate
	C	端子 Terminal	りん青銅 Ni/Sn めっき Phosphor-bronze with Ni/Sn plating
	D	線材 Wire	ポリウレタン銅線 Polyurethane-system coated copper wire
	E	接着剤 Adhesive	エポキシ樹脂 Epoxy-system

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:
In and Out are shorted by short connector without test fixture.

Measurement instrument:
HP8753D or equivalent

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、電圧印加の状態測定し、100MΩ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 100MΩ 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	
#617PT-2038=P3	3 turns	3 turns	6 turns	φ0.08 OUEW
#617PT-2270=P3	2 turns	2 turns	6 turns	φ0.08 OUEW
#617PT-2291=P3	2 turns	2 turns	6 turns	φ0.1 OUEW
#617PT-2301=P3	1 turn	1 turn	4 turns	φ0.1 OUEW
#617PT-2304=P3	1 turn	1 turn	6 turns	φ0.1 OUEW
#617PT-2323=P3	3 turns	3 turns	6 turns	φ0.08 OUEW

電気的特性 Electrical Characteristics

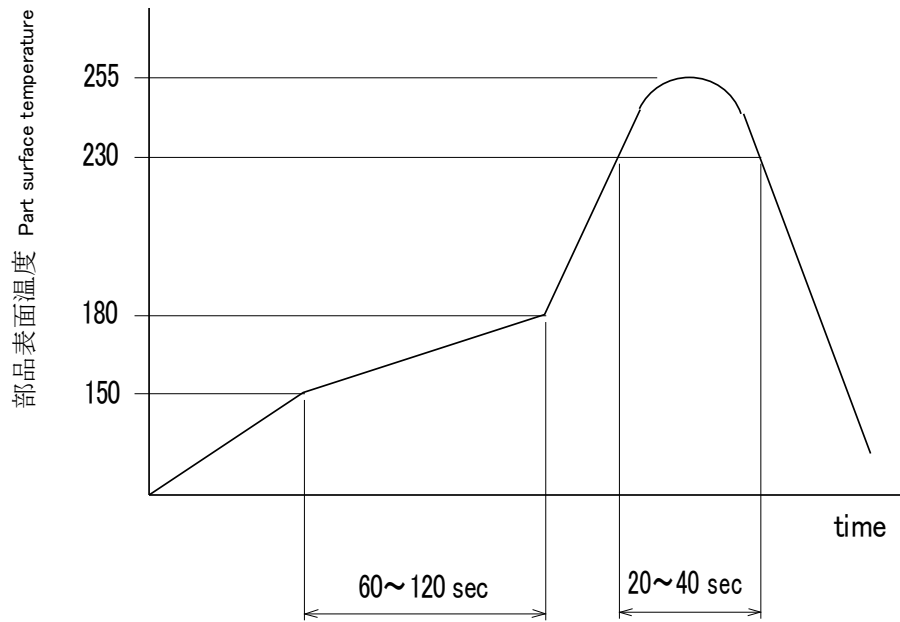
品番 Part Number	挿入損失					
	5MHz	10MHz	50MHz	85MHz	100MHz	200MHz
#617PT-2038=P3	2.0 dB max.	2.0 dB max.	-	-	3.0 dB max	4.5 dB max
#617PT-2270=P3	1.0 dB max.	1.0 dB max.	-	1.0 dB max.	1.5 dB max.	-
#617PT-2291=P3	1.0 dB max.	-	1.0 dB max.	-	1.5 dB max.	2.0 dB max.
#617PT-2301=P3	2.0 dB max.	-	2.0 dB max.	-	3.0 dB max.	4.0 dB max.
#617PT-2304=P3	1.5 dB max.	-	1.5 dB max.	2.0 dB max.	2.5 dB max.	-
#617PT-2323=P3	1.0 dB max.	-	1.0 dB max.	-	1.0 dB max.	1.2 dB max.

B4F		
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、及び押し込み方向に 1.5N 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 1.5N 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°C 時間 60~120 秒 ピーク 温度 250 ⁺⁵ ₀ °C (230°C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°C, 60~120s Peak temperature 250°C +5°C/-0°C (Temp. maintained above 230°C. 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°C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°C 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 hour 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.

B4F		
項目 Items	規格 Specifications	条件 Conditions
耐寒特性 Cold Test.	電気的特性の規格(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.	電気的特性の規格(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.	電気的特性の規格(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.	電気的特性の規格(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.	電気的特性の規格(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.	$-40^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$	
<p>標準状態 Standard atmospheric condition 特に指定が無い限り、測定は常温(温度 15\sim35$^{\circ}\text{C}$)、常湿(湿度 25\sim85%)、常気圧(気圧 86\sim106kPa)にて行う。 ただし、判定に疑義が生じた場合は温度 20\pm1$^{\circ}\text{C}$、湿度 63\sim67%、気圧 86\sim106kPa 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\pm1$^{\circ}\text{C}$, Relative humidity : 63% to 67%, Air pressure : 86kPa to 106kPa</p>		

B4F リフローはんだ条件

B4F recommended soldering condition



{	プリヒート Preheat	温度 Temperature 150~180°C、時間 Time 60~120 秒 sec.
	ピーク Peak	温度 Temperature 255°C (230°C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。

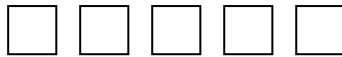
Interval of reflow process : 8~10 hours

手はんだ条件 Soldering iron condition

コテ先温度 Bit temperature : 350±10°C

はんだ付け時間 Period of soldering : 3⁺¹₀ 秒 sec.

ロット番号構成 Lot No. configuration



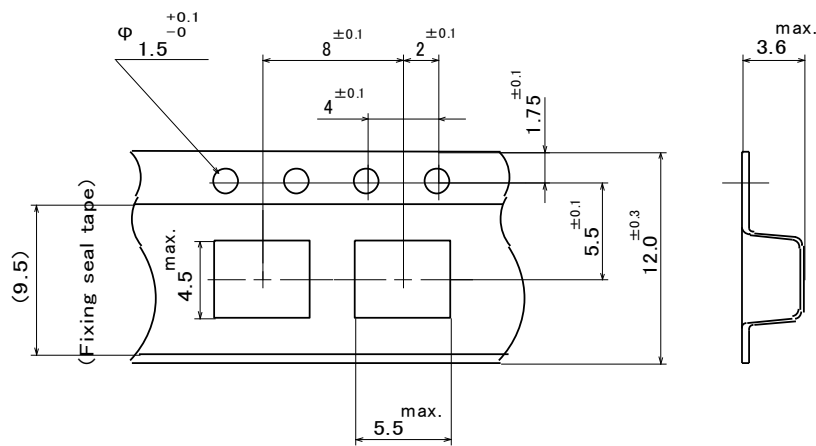
原産国コード Country of origin code

週コード(一年を週単位で順次送り) Weekly code

年コード(西暦末尾 2 桁又は 1 桁) Yearly code (Last one or two digits)

B4F TYPE テーピング仕様 TAPING SPECIFICATION

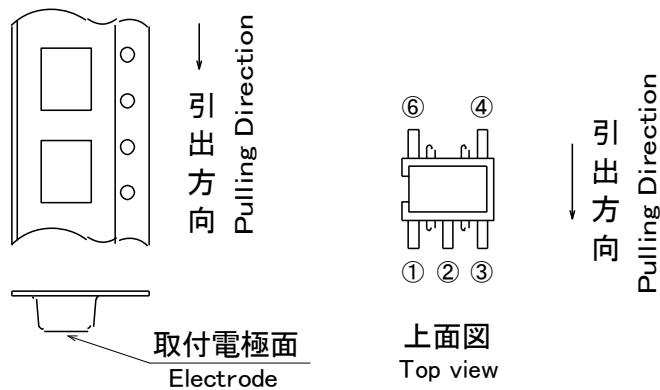
テープ寸法図 TAPE DETAILS



(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

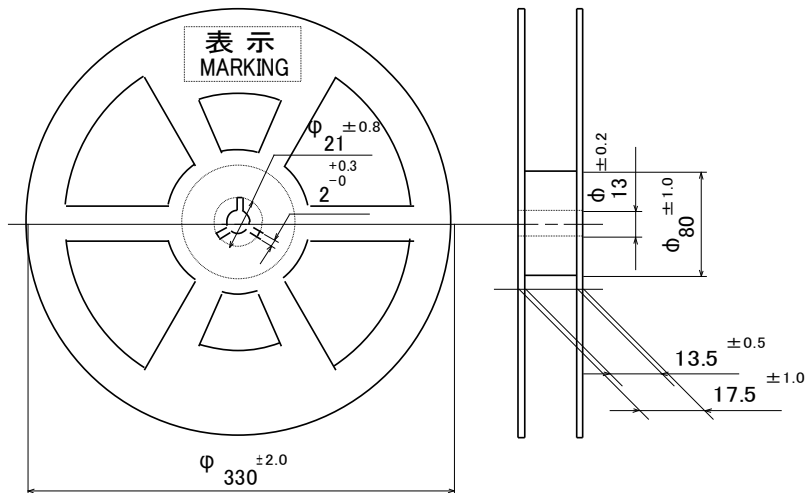


(記事 Note)

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.

B4F 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 conforms 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、2,000 個入りとする。
Parts quantity per reel shall be 2000 pieces (2000 pcs. / 1 reel)
4. リールには貴社部品番号、数量、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、社名を表示する。
Each packing case shall be marked with the followings ;
Customer's part number
Quantity
Company name

B4F 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 $-10^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ 、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.