## チップコイル(チップインダクタ) LQM18FN □ □ □ □ □ 00D 参考図

#### 1.適用

当参考図は、LQM18FN\_00シリーズのチップコイル(チップインダクタ)に適用します。

## **2.品番の構成** (例)

 LQ
 M
 18
 F
 N
 1RO
 M
 O
 O
 D

 識別記号 構造
 寸法
 用途
 分類
 インダウタシス
 許容差
 性能
 電極仕様
 包装仕様コート・

 (L×W)
 及び特性
 D:テーピック・品

 \*B:パラ品

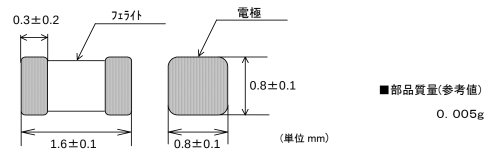
\*B:バラ品の対応も出来ます。

## 3.品番および定格

使用温度範囲 -55°C ~ +125°C
 保存温度範囲 -55°C ~ +125°C

貴社品番	弊社品番	インダクタンス		直流抵抗	自己共振 周波数	定格 電流
		公称値( μH)	許容差	(Ω)	(MHz 以上)	(mA)
	LQM18FN1R0M00D	1.0		$0.20 \pm 30\%$	120	150
	LQM18FN2R2M00D	2.2	±20%	$0.40 \pm 30\%$	80	120
	LQM18FN4R7M00D	4.7	1 20%	$0.60 \pm 30\%$	50	80
	LQM18FN100M00D	10		$0.90 \pm 30\%$	30	50

## 4.外観および寸法



## 5.試験および測定条件

《特に規定がない場合》

《判定に疑義を生じた場合》

温度 : 常温 / 15℃~35℃ 湿度 : 常湿 / 25%(RH)~85%(RH) 温度 : 20℃±2℃ 湿度 : 60%(RH)~70%(RH) 気圧 : 86kPa~106kPa

## 6.電気的性能

		1=1514	- bes 1 - 1	
No.	項目	規格値	試験方法	
6.1	インダクタンス	3項定格を満足します。	測定器: KEYSIGHT 4294A	
			または同等品(1mA)	
			測定周波数:1MHz	
6.2	直流抵抗		測定器:デジタルマルチメータ	
			測定回路:	
			デジタルマルチメータ (TR6846 または同等品)	
			端子1 <b>SW</b> 端子2	
			, 端子 2 に試料をセットし、SW を押した、 状態(a-b 間オープン)で測定し、試料の 出し入れの際は SW により a-b 間を ショートさせます。	
6.3	自己共振周波数		測定器: KEYSIGHT 4294A または同等品	
6.4	定格電流	製品の温度上昇:25℃以下	定格で規定した定格電流を通電します。	
		インダウタンス変化率:±50%以内		

# Reference Only

## 7.機械的性能

1.1 電極固着力   電極の剥離、またはその兆候は	No.	項目	規格値	試験方法
加圧力:10N	7.1	電極固着力	電極の剥離、またはその兆候は	加圧方向:
加圧力:10N 保持時間:5秒±1秒間 加圧方向:基板に水平			ありません。	79931110
加圧力:10N				加圧
加圧方:10N				
7.2 基板たわみ 外観に著しい機械的損傷はありませ				
加圧方向:基板に水平   加圧方向:基板に水平   試験基板:ガラスエポキシ試験基板 (100mm×40mm×1.6mm)   加圧速度:1mm/s				75
7.2 基板たわみ   外観に著しい機械的損傷はありませ				
ん。		# 1= 1   4		-
7.3 耐振性  7.4 はんだ付け性  電極面の90%以上が新しいはんだで覆われます。  で覆われます。  「はんだ耐熱性  「なんだ耐熱性  「なんだ耐熱性  「なんだ耐熱性  「なんだ耐熱性  「なんだ耐熱性  「なんだ耐熱性  「なんだいるのでは、アングクタンス変化率・±20%以内  「なんだいるのでは、アングクタンス変化率・20%以内  「なんだいるのでは、アングのできんでである。このでは、アングのできんでは、アングのできんでは、アングのできんでは、アングのできんでは、アングのできんでである。このでは、アングのアンスでいるでは、アングのアンスでいるでは、アングのアンスでいるでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアングには、アングのアンスでは、アングのアンスでは、アングのアングには、アングのアングによって、アングには、アングによりでは、アングによって、アン	7.2	基板たわみ		
7.3 耐振性			$\lambda_{\circ}$	(100mm × 40mm × 1.6mm)
7.3 耐振性				加圧治具
7.3 耐振性  7.3 耐振性  7.4 はんだ付け性  電極面の90%以上が新しいはんだで覆われます。  7.5 はんだ耐熱性  小観・著しい機械的損傷はありません。 インダクタンス変化率:±20%以内  7.6 はんだ調度:240℃±5℃  ラシックス:ロジンが 25(wt)%のエタール溶液に 55%~10秒間浸す はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ温度:240℃±5℃ 浸せき時間:3秒±1秒間 フラックス:ロジンが 25(wt)%のエタール溶液に 55%~10秒間浸す はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.05cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.05cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.04g-0.5Cu				R340  加圧方向
7.3 耐振性  7.3 耐振性  7.4 はんだ付け性  電極面の90%以上が新しいはんだで覆われます。  7.5 はんだ耐熱性  小観・著しい機械的損傷はありません。 インダクタンス変化率:±20%以内  7.6 はんだ調度:240℃±5℃  ラシックス:ロジンが 25(wt)%のエタール溶液に 55%~10秒間浸す はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ温度:240℃±5℃ 浸せき時間:3秒±1秒間 フラックス:ロジンが 25(wt)%のエタール溶液に 55%~10秒間浸す はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.05cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.04g-0.5Cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.05cu 予禁:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sp-3.04g-0.5Cu				
7.3 耐振性				たわみ量
7.3 耐振性				
加圧速度:1mm/s たわみ量:2mm 保持時間:30秒 振動周波数:10Hz~55Hz~10Hz/約1分間 全振幅:1.5mm 試験時間:互いに直角な3方向 各2時間(計6時間)  7.4 はんだ付け性 電極面の90%以上が新しいはんだ で覆われます。 フラックス:ロジンが 25(wt)%のエタノール溶液に 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ温度:240℃±5℃ 浸せき時間:3秒±1秒間 フラックス:ロジンが 25(wt)%のエタノール溶液に 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu				
7.3   耐振性   振動周波数:10Hz~55Hz~10Hz/約1分間 全振幅:1.5mm   試験時間:互いに直角な3方向 各2時間(計6時間)   フラックス:ロジンが 25(wt)%のエダノール溶液に 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu   予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ温度:240℃±5℃   浸せき時間:3秒±1秒間   フラックス:ロジンが 25(wt)%のエダノール溶液に 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu   予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu   子熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu   子熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ温度:270℃±5℃   浸せき時間:10秒間±1秒間				
7.3 耐振性 振動周波数:10Hz~55Hz~10Hz/約1分間 全振幅:1.5mm 試験時間:互いに直角な3方向 各2時間(計6時間)  7.4 はんだ付け性 電極面の90%以上が新しいはんだ で覆われます。 フラックス:ロジンが 25(wt)%のエタノール溶液に 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ温度:240℃±5℃ 浸せき時間:3秒±1秒間  7.5 はんだ耐熱性 外観:著しい機械的損傷はありません。 インダクタンス変化率:±20%以内 フラックス:ロジンが 25(wt)%のエタノール溶液に 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ温度:270℃±5℃ 浸せき時間:10秒間±1秒間				たわみ量:2mm
全振幅:1.5mm   試験時間:互いに直角な3方向   各2時間(計6時間)   7.4   はんだ付け性   電極面の90%以上が新しいはんだ   フラックス:ロジンが 25(wt)%のエタノール溶液に 5秒~10秒間浸す   はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu   予熱:150°C±10°C/60秒~90秒   はんだ温度:240°C±5°C   浸せき時間:3秒±1秒間   プラックス:ロジンが 25(wt)%のエタノール溶液に 5秒~10秒間浸す   はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu   予熱:150°C±10°C/60秒~90秒   はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu   予熱:150°C±10°C/60秒~90秒   はんだ温度:270°C±5°C   浸せき時間:10秒間±1秒間				保持時間:30秒
試験時間:互いに直角な3方向 各2時間(計6時間)	7.3	耐振性		振動周波数:10Hz~55Hz~10Hz/約1分間
A2時間(計6時間)   A2時間(計6時間)   T.4   はんだ付け性   電極面の90%以上が新しいはんだ   フラックス:ロシンが 25(wt)%のエタノール溶液に   5秒~10秒間浸す   はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu   予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒   はんだ温度:240°C±5°C   浸せき時間:3秒±1秒間   フラックス:ロシンが 25(wt)%のエタノール溶液に   5秒~10秒間浸す   はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu   予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒   はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu   予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒   はんだ温度:270°C±5°C   浸せき時間:10秒間±1秒間				全振幅:1.5mm
<ul> <li>7.4 はんだ付け性 電極面の90%以上が新しいはんだ で覆われます。 フラックス:ロジンが 25(wt)%のエタノール溶液に 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒 はんだ温度:240°C±5°C 浸せき時間:3秒±1秒間 フラックス:ロジンが 25(wt)%のエタノール溶液に 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒 はんだ温度:270°C±5°C 浸せき時間:10秒間±1秒間</li> </ul>				
で覆われます。				
はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒 はんだ温度:240°C±5°C 浸せき時間:3秒±1秒間  7.5 はんだ耐熱性 外観:著しい機械的損傷はありません。 インダクタンス変化率:±20%以内 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒 はんだ温度:270°C±5°C 浸せき時間:10秒間±1秒間	7.4	はんだ付け性	1	1
<ul> <li>予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒 はんだ温度:240°C±5°C 浸せき時間:3秒±1秒間</li> <li>7.5 はんだ耐熱性 外観:著しい機械的損傷はありません。 インダクタンス変化率:±20%以内 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒 はんだ温度:270°C±5°C 浸せき時間:10秒間±1秒間</li> </ul>			で覆われます。	
なんだ温度:240℃±5℃				
7.5 はんだ耐熱性 外観・著しい機械的損傷はありません。 インダクタンス変化率:±20%以内 5秒~10秒間浸すはんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒はんだ温度:270℃±5℃ 浸せき時間:10秒間±1秒間				
7.5 はんだ耐熱性 外観:著しい機械的損傷はありません。 フラックス:ロジンが 25(wt)%のエタール溶液に 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150℃±10℃/60秒~90秒 はんだ温度:270℃±5℃ 浸せき時間:10秒間±1秒間				
インダクタンス変化率:±20%以内 5秒~10秒間浸す はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒 はんだ温度:270°C±5°C 浸せき時間:10秒間±1秒間	7.5	はんだ耐熱性	外観·著しい機械的指傷はありません。	
はんだ:Sn-3.0Ag-0.5Cu 予熱:150°C±10°C / 60秒~90秒 はんだ温度:270°C±5°C 浸せき時間:10秒間±1秒間		.5 0 / C [m] /// [_		
予熱:150°C±10°C ∕ 60秒~90秒 はんだ温度:270°C±5°C 浸せき時間:10秒間±1秒間				1
はんだ温度:270℃±5℃ 浸せき時間:10秒間±1秒間				
				はんだ温度:270℃±5℃
後処理·室温厂24時間+2時間放置				
				後処理:室温に24時間±2時間放置

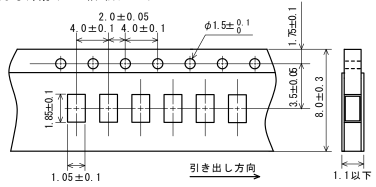
## 8.耐候性

製品を基板にはんだ付けし、試験を行ないます。

No.	項目	規格値	試験方法
8.1	耐熱性	外観:著しい機械的損傷はありません。 インダクタンス変化率:±20%以内	温度:125℃±2℃ 試験時間:1000時間(+48 時間,-0 時間)
			後処理:室温に48時間±2時間放置
8.2	耐湿性		温度:40℃±2℃
			湿度:90%(RH)~95%(RH)
			試験時間:1000時間(+48 時間,-0 時間)
			後処理:室温に48時間±2時間放置
8.3	温度サイクル	外観:著しい機械的損傷はありません。	1サイクル条件:
		インダクタンス変化率:±30%以内	1段階:-55℃±2℃/30分±3分
			2段階:常温/10分~15分
			3段階:+125℃±2℃/30分±3分
			4段階:常温/10分~15分
			試験回数:10回
			後処理:室温に48時間±2時間放置

#### 9.包装仕様

#### **9.1 テープ寸法および外観** (8mm 幅·紙テープ)



(単位 mm)

## 9.2 テーピング仕様

(1)包装数量(標準数量)

4,000 個/リール

(2)収納方法

製品をベーステープのキャビティの中に収納し、トップテープとボトムテープを貼付して封入します。

(3)送り穴位置

ベーステープの送り穴は、トップテープを手前に引出した時、右側となります。

(4)継ぎ目

ベーステープ、トップテープには継ぎ目はありません。

(5)製品の欠落数

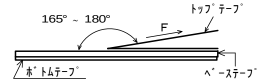
製品の欠落数は、1リールの総製品数(表示数)の 0.1 %または1個のいずれか大きい方以下で、連続の欠落はありません。ただし、1リール当たりの製品収納数は規定数(表示数)あります。

#### 9.3 引張り強度

トップテープ	5N以上
ボトムテープ	511以上

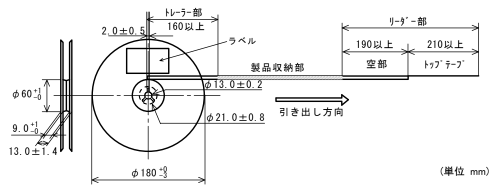
## 9.4 トップテープの剥離強度

- 0.1 N~0.6 N(ただし、下限値は参考値とします。)
- ※ 剥離速度:300 mm/min.



## 9.5 リーダー部、トレーラー部寸法及びリール寸法

テーピングの始め(リーダー部)と終わり(トレーラー部)には製品を収納しない空部を設け、さらに、リーダー部にはカバーテープだけの部分を設けます。(下図参照)



## Reference

#### 9.6 リールへの表示

貴社品番、弊社品番、出荷検査番号(※1)、RoHS対応表示(※2)、数量 等

※1) ≪出荷検査番号の表し方≫ 

①工場識別

②年月日 1桁目 : 年/西暦年号の末尾

2 桁目 : 月 / 1~ 9 月→1~9, 10~12 月→0, N, D

3,4 桁目:日

③連番

※2) ≪RoHS対応表示の表し方≫ ROHS-Y (△)

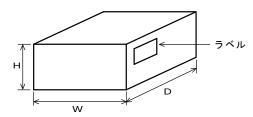
①RoHS指令対応品

②弊社管理記号

## 9.7 外装箱(段ボール箱)への表示

貴社名、ご注文番号、貴社品番、弊社品番、RoHS対応表示(※2)、納入数量 等

## 9.8 外装箱仕様



外装箱寸法(mm)		標準リール収納数	
W	D	н	(リール)
186	186	93	5

※外装箱は代表的なものです。 従いまして、貴社からの御注文数量に応じて異なります。

## 10. 1 注意

#### 用途の限定

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、必ず事前に弊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

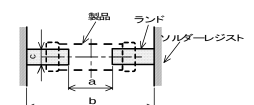
- ⑤ 医療機器
- ⑥ 防災/防犯機器 ⑦ 交通用信号機器 ⑧ 輸送機器(自動車·列車·船舶等)
- ⑨ 情報処理機器 ⑩ その他上記機器と同等の機器

#### 11.使用上の注意

本製品は、はんだ付けにて接合されることを意図して設計しておりますので、導電接着剤での接合等の 方法を使用される場合は事前に弊社にご相談ください。

## 11.1 ランド寸法設計

フロー、リフローはんだ付け時の標準ランド寸法を下記に示します。



はんだ付け	а	b	С
フロー	8.0	2.5	0.7
リフロー	0.7	2.0	0.7

(単位 mm)

#### 11.2 使用フラックス、はんだ

・フラックスはロジン系をご使用ください。

酸性の強いもの[ハロゲン化物含有量 0.2wt%(塩素換算値)を超えるもの]は使用しないでください。 水溶性フラックスは使用しないで下さい。

- •はんだは、Sn-3.0Ag-0.5Cu 組成のはんだをご使用下さい。
- ・クリームはんだ標準塗布厚:100 μm~150 μm

#### 11.3 はんだ付け条件(フロー・リフロー)

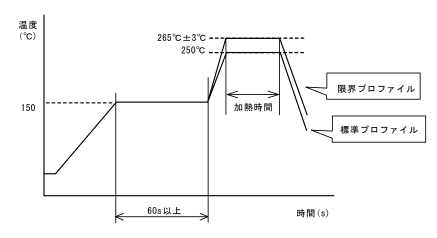
・はんだ付けに先立って、はんだ温度と製品表面の温度差が150°C以内になるように予熱を 行ってください。

また、はんだ付け後、溶剤への浸せきなどにより急冷される場合についても、温度差が 100°C以内となるようにしてください。

予熱が不充分な場合には、磁器素体にクラック等が入り特性劣化を生じる場合があります。

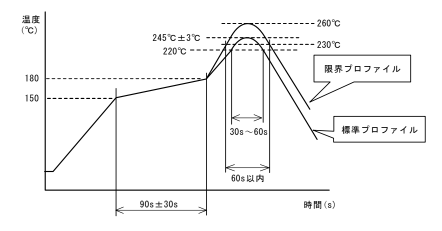
・標準プロファイルと限界プロファイルは以下の通りです。 限界プロファイルを超えたはんだ付けは、特性劣化、電極クワレ等発生の原因となります。

## (1)フロープロファイル



	標準プロファイル	限界プロファイル
予熱	150℃、60s 以上	
加熱	250°C,4s∼6s	265°C±3°C、5s
フロー回数	2 回	2 回

## (2)リフロープロファイル



	標準プロファイル	限界プロファイル	
予熱	150°C~180°C 、90s±30s		
加熱	220°C以上、30s~60s	230℃以上、60s 以内	
ピーク温度	245°C±3°C	260°C,10s	
リフロ一回数	2回	2回	

## Reference Only

#### 11.4 コテ修正法

- ・熱風等により150°C、1分程度の予熱を行って下さい。
- ・80W以下のはんだコテ(コテ先直径 Ø3mm以下)にて、コテ先温度350℃以下,3(+1,-0)秒で行って下さい。回数は2回までとしてください。
- ・はんだコテ先が直接製品に接触しないようにして下さい。 コテ先が製品に直接触れますと、サーマルショックにより磁器素体にクラック等が入ることがあります。

## 11.5 はんだ盛り量

・はんだ盛り量は、過多にならないよう確実にはんだを付着させてください。



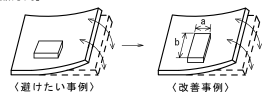
はんだ盛り量が多い程、製品が受ける機械的ストレスは大きくなり、はんだ盛り量が 過多の場合、クラックや特性不良の原因となります。

#### 11.6 部品配置

基板設計時、部品配置について次の点にご配慮下さい。

① 基板のそり・たわみに対して、ストレスが加わらないように部品を配置して下さい。



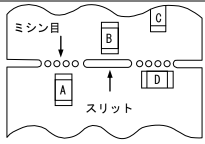


ストレスの作用する方向に対して、 横向き(長さ:a<b)に部品を配置して 下さい。

② 基板ブレイク付近での部品配置

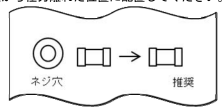
基板分割でのストレスを軽減するために下記に示す対応策を実施することが有効です。 下記に示す3つの対策をすべて実施することがベストですが、ストレスを軽減するために可能な限り の対策を実施ください。

対策内容	ストレスの大小
(1)基板分割面に対する部品の配置方向を平行方向とする。	A > D *1
(2) 基板分割部にスリットを入れる。	A > B
(3) 基板分割面から部品の実装位置を離す。	A > C



- \*1 上記の関係は、手割はカットラインに対して垂直に応力がかかることが前提です。 ディスクカット機などの場合は、応力が斜めにかかり、A>Dの関係が成り立ちません。
- ③ ネジ穴近辺での部品配置

ネジ穴近辺に部品を配置すると、ネジ締め時に発生する基板たわみの影響を受ける可能性があります。 ネジ穴から極力離れた位置に配置してください。



## Reference Only

#### 11.7 洗浄

当製品の洗浄は次の条件を守ってください。

- ① 洗浄温度は60℃以下(但し、IPA:40℃以下)で行ってください。
- ② 超音波洗浄は出力20W/I以下、時間5分以下、周波数28kHz~40kHzで行って下さい。 但し、実装部品およびプリント基板に共振現象が発生しないようにしてください。
- ③ 洗浄剤

1.アルコール系洗浄剤
・イソプロピルアルコール(IPA)

2.水系洗浄剤 ・パインアルファST-100S

- ④ フラックス残渣、洗浄剤残渣が残らないようにしてください。 水系洗浄剤をご使用の場合、純水で十分リンスを行った後、洗浄液が残らないよう完全に乾燥して ください。
- ⑤ その他の洗浄 弊社技術部門へお問い合わせください。

#### 11.8 樹脂コーティング

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。

#### 11.9 製品の取り扱い

磁気の影響でインダクタンスが変わる可能性があります。取り扱いの際には、磁気を帯びたピンセットや磁石などは使用しないで下さい。(樹脂や陶器で先端加工されたピンセットなどをご使用下さい。)

#### 11.10 磁気飽和

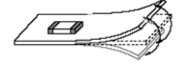
定格電流を超えた電流が流れた場合、磁気飽和によりインダクタンス値が低下します。

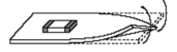
#### 11.11 基板の取扱い

部品を基板に実装した後は、基板ブレイクやコネクタの抜き差し、ネジの締め付け等の際、基板のたわみやひねり等により、部品にストレスを与えないようにしてください。 過度な機械的ストレスにより部品にクラックが発生する場合があります。

たわみ

ひわり





#### 11.12 保管•運搬

① 保管期間

納入後6ヶ月以内にご使用下さい。

尚、6ヶ月を超える場合は、はんだ付き性をご確認の上ご使用下さい。

#### 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。

当製品は、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、はんだ付け性 不良が生じる原因となります。

- ・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。
- ・直接外気にふれるような製品だけの裸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。

## 12.<u>小</u>お願い

- 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 取交しをお願いします。