

チップノイズフィルタNFZ2MSD□□□SN10L 参考図

1. 適用

当参考図は、NFZ2MSD□□□SN10Lシリーズのチップノイズフィルタに適用します。

2. 品番の構成

(例)	NF	Z	2M	SD	100	S	N	1	0	L
	識別記号	構造	寸法 (L×W)	特徴	インピーダンス at 10MHz	性能	分類	回路数	特殊仕様	包装仕様コード L:テーピング品 φ180

3. 品番および定格

- ・使用温度範囲 (自己温度上昇を含まない周囲温度) -40 ~ +85℃
(自己温度上昇を含む製品温度) -40 ~ +125℃
- ・保存温度範囲 -40 ~ +85℃
- ・絶対最大電圧 20V DC

貴社品番	弊社品番	インピーダンス @10MHz		直流抵抗 (mΩ 以下)	定格電流*1 (A)
		公称値 (Ω)	許容差 (%)		
	NFZ2MSD100SN10L	10	±30%	20	5.2
	NFZ2MSD150SN10L	15		23	4.4
	NFZ2MSD200SN10L	20		28	3.9
	NFZ2MSD300SN10L	30		33	3.7
	NFZ2MSD600SN10L	60		54	2.7
	NFZ2MSD900SN10L	90		95	2.0
	NFZ2MSD131SN10L	130		144	1.5

*1: 定格電流を印加した際、製品の自己発熱による温度上昇は40℃以下です。

4. 試験および測定条件 (標準状態)

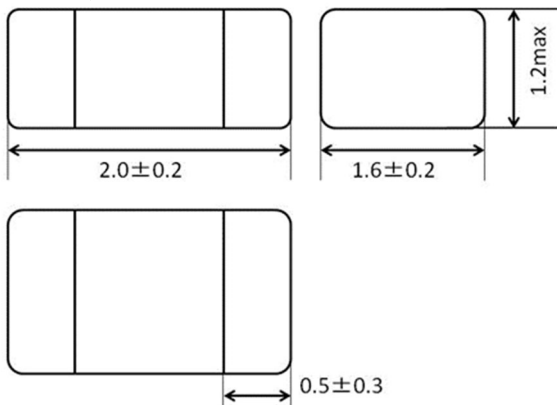
《 特に規定がない場合 》

温度：常温 (15 ~ 35℃)
湿度：常湿 (25 ~ 85% (RH))

《 判定に疑義を生じた場合 》

温度：20 ± 2℃
湿度：60 ~ 70% (RH)
気圧：86 ~ 106 kPa

5. 外観および寸法



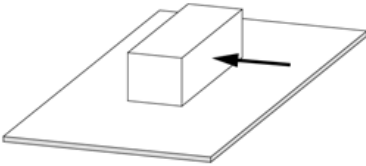
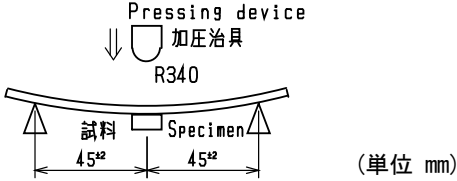
※マーキング無し
■部品質量 (参考値)
0.0188g

(単位：mm)

6. 電気的性能

No.	項目	規格値	試験方法
6.1	インピーダンス	3項定格を満足します。	測定器：KEYSIGHT 4287Aまたは同等品 (0.5V) 測定周波数：10MHz
6.2	直流抵抗		測定器：デジタルマルチメータ

7. 機械的性能

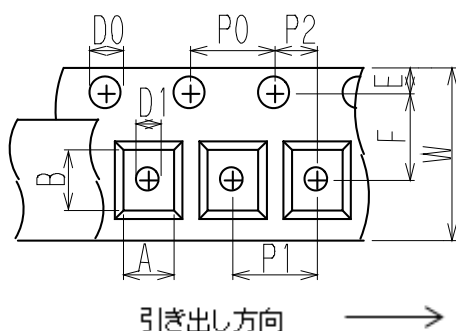
No.	項目	規格値	試験方法
7.1	電極固着力	著しい機械的損傷や電極の剥離の兆候はありません。	部品を基板にはんだ付けし、試験を行います。 荷重：10N 保持時間：5秒間 
7.2	基板たわみ	著しい機械的損傷や電極の剥離の兆候はありません。	試験基板：ガラスエポキシ試験基板 (100mm×40mm×1.0mm) 加圧速度：0.5mm/s たわみ量：2mm 保持時間：20秒 
7.3	耐振性	外観に著しい機械的損傷はありません。	製品を基板にはんだ付けし、試験を行います。 振動周波数：10～2000～10Hz/約20分間 全振幅：全振幅1.5mm又は加速度振幅98m/s ² いずれか小さい方 試験時間：上下、左右、前後に各2時間(計6時間)
7.4	はんだ付け性	電極の90%以上が、切れ目なく、新しいはんだで覆われています。	フラックス：ロジンエタノール25(wt)%溶液 5～10秒間浸漬 はんだ：Sn-3.0Ag-0.5Cu 組成はんだ 予熱：150℃±10℃/60秒～90秒間 はんだ温度：245℃±5℃ 浸せき時間：3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。 インピーダンス変化率：±30%以内	リフローはんだ フラックス：ロジンエタノール25(wt)% 溶液はんだ：Sn-3.0Ag-0.5Cu 組成はんだ 予熱：150～180℃/90±30秒間 はんだ温度：230℃以上/30±10秒間 ピーク温度：250℃+5/-0℃ リフロー回数：2回 試料を板厚0.8mmガラスエポキシ基板に設置 後処理：標準状態に1～2時間放置する

8. 耐候性（製品を基板にはんだ付けし、試験を行います。）

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。 インピーダンス変化率：±30%以内	温度：125±2℃ 試験時間：1000時間(±12時間) 後処理：標準状態に1～2時間放置する
8.2	耐寒性		温度：-40±2℃ 試験時間：1000時間(±12時間) 後処理：標準状態に1～2時間放置する
8.3	耐湿性		温度：40±2℃ 湿度：90～95%(RH) 試験時間：1000時間(±12時間) 後処理：標準状態に1～2時間放置する
8.4	温度サイクル		1サイクル条件： 1段階：-40±2℃/30±3分 2段階：常温/3分以内 3段階：125±2℃/30±3分 4段階：常温/3分以内 試験回数：100回 後処理：標準状態に1～2時間放置する

9. 包装仕様

9.1 プラスチックテープ寸法及び外観



A	1.85 ±0.1	P0	4.0 ±0.1
B	2.25 ±0.1	P1	4.0 ±0.1
D0	$\phi 1.5 \begin{smallmatrix} +0.1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	P2	2.0 ±0.05
D1	$\phi 1.0 \begin{smallmatrix} +0.1 \\ -0 \end{smallmatrix}$	T1	0.25 ±0.05
E	1.75 ±0.1	T2	1.3 ±0.1
F	3.5 ±0.05	W	8.0 ±0.2

(単位 mm)

9.2 テーピング仕様

- (1) 包装数量（標準数量）
3,000個／リール
- (2) 収納方法
製品をプラスチックテープのキャビティ中に収納し、カバーテープを貼付して封入します。
- (3) 送り穴位置
プラスチックテープの送り穴は、カバーテープを手前に引出した時、右側となります。
- (4) 継ぎ目
プラスチックテープ、カバー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。

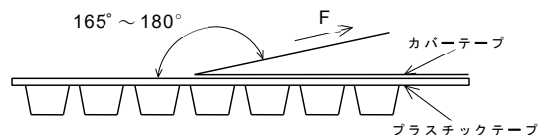
9.3 プラスチックテープ、カバーテープの引っ張り強度

プラスチックテープ	9.8 N以上
カバーテープ	5 N以上

9.4 カバーテープの剥離強度

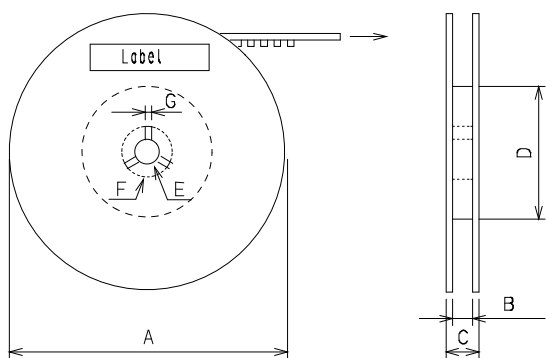
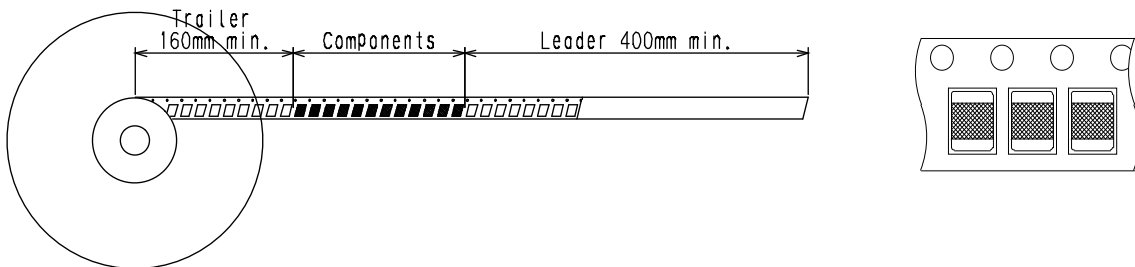
0.1 N～0.7 N（ただし、下限値は参考値とします。）

※ 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）



(単位 mm)

A	$\phi 180 \pm 0.3$
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

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 ② ③

- 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

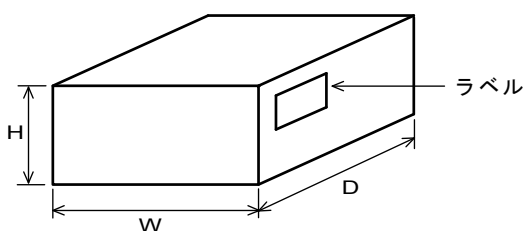
※2) 《RoHS対応表示の表し方》 ROHS-Y (△)
 ① ②

- 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 (リール)
W	D	H	
200	185	67	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. ⚠ 注意

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

10.2 腐食性ガス

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。

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。

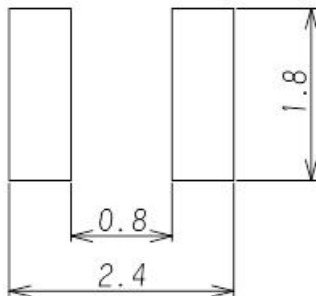
この商品は、従来形のフェライトコイルに比べ、絶縁抵抗が低いため、ご使用にあたり注意が必要です。

- 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。
- 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。

11.1 ランド寸法設計

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。

標準ランド寸法は、電気特性、実装性を考慮して設計されています。この寸法以外で設計されますと、これらの性能が十分発揮できないことがあります。場合によっては、位置ずれ等のはんだ付け不良となることがありますので、貴社にてご確認の上ご使用ください。



(単位：mm)

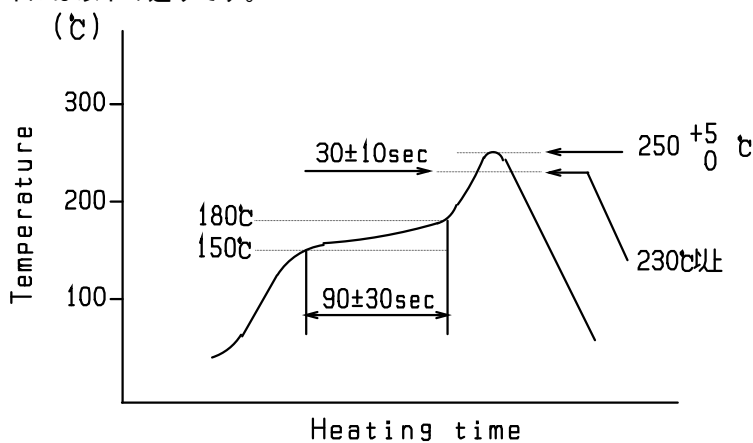
11.2 使用フラックス、はんだ

フラックス	<ul style="list-style-type: none"> ・ロジン系フラックスをご使用下さい。 ・酸性の強いもの〔ハロゲン化合物含有量 0.2 (wt) % (塩素換算値) を超えるもの〕は使用しないで下さい。 ・水溶性フラックスは使用しないで下さい。
はんだ	<ul style="list-style-type: none"> ・Sn-3.0Ag-0.5Cu 組成の無鉛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

上記以外のフラックスは、弊社技術部門へご確認の上ご使用下さい。

11.3 はんだ付け条件(リフロー)

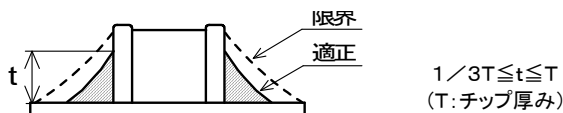
- ・ はんだ付けに先立って、はんだ温度と製品表面の温度差が100℃以内になるように予熱を行ってください。また、はんだ付け後、溶剤への浸せきなどにより急冷される場合についても温度差が100℃以内となるようにしてください。
- ・ 予熱が不十分な場合には、磁器素体にクラック等が入り特性劣化を生じる場合があります。
- ・ 標準プロファイルは以下の通りです。



標準プロファイル	
予熱	150℃～180℃、90s±30s
加熱	230℃以上、20s～40s
ピーク温度	250℃+5/-0℃
リフロー回数	2回

11.4 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。



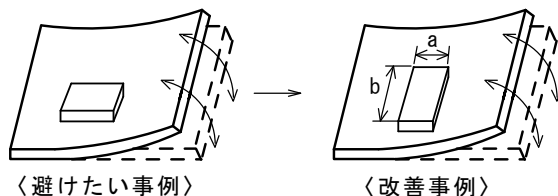
はんだ盛り量が多い程、製品が受ける機械的ストレスは大きくなり、はんだ盛り量が過多の場合クラックや特性不良の原因となります。

11.5 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。

[部品方向]



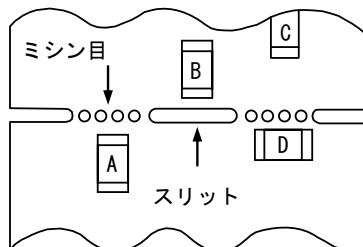
ストレスの作用する方向に対して、横向き(長さ:a<b)に部品を配置して下さい。

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。	$A > C$

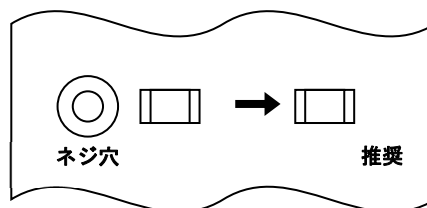


*1 上記の関係は、手割はカットラインに対して垂直に応力がかかることが前提です。
ディスクカット機などの場合は、応力が斜めにかかり、 $A > D$ の関係が成り立ちません。

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。



11.6 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。

11.7 基板、周辺部品の耐熱温度

当製品に定格電流(温度上昇に基づく場合)を通電すると、製品温度が最大 40℃上昇しますので、基板および周辺部品の耐熱温度にはご注意ください。

11.8 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。)

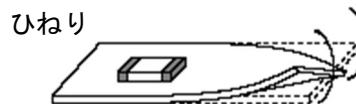
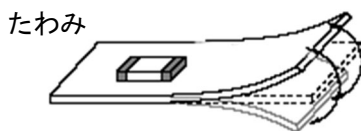
11.9 磁気飽和

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。

11.10 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。



11.11 保管・運搬

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 $15\%\sim85\%$ で、且つ、急激な温湿度の変化のない室内で保管ください。

当製品の電極ははんだコートされていますが、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

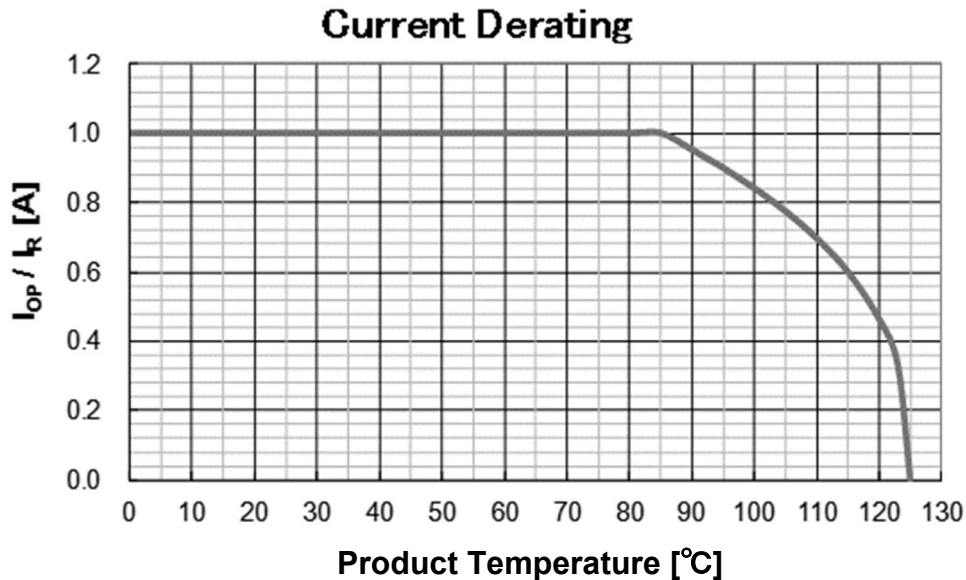
過度の振動、衝撃は製品の信頼性を低下させる原因となりますので、取り扱いには充分注意をお願いします。

11.12 ディレーティング

各製品温度下においてはディレーティングの負荷以下にて使用して下さい。

I_{OP} : Loaded Current

I_R : Rated Current



12. ⚠️ 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交しをお願いします。