

# 一般民生用 巻線フェライト系パワーインダクタ LSRN シリーズ 医療機器(国際分類クラス I・II)用 巻線フェライト系パワーインダクタ LLRN シリーズ

## ■信頼性

### 1. 使用温度範囲

規格値	−40～+125°C
試験方法・摘要	自己発熱による温度上昇を含む。

### 2. 保存温度範囲

規格値	−40～+85°C
試験方法・摘要	テーピング状態で−5～+40°C

### 3. 定格電流

規格値	規定の範囲内にあること
-----	-------------

### 4. インダクタンス

規格値	規定の範囲内にあること
試験方法・摘要	測定器 : LCR メータ(HP4285A 又は同等品) 測定周波数 : 100kHz、1V

### 5. 直流抵抗

規格値	規定の範囲内にあること
試験方法・摘要	測定器 : 直流抵抗計(HIOKI 3227 又は同等品)

### 6. 自己共振周波数

規格値	—
-----	---

### 7. 温度特性

規格値	インダクタンス変化率 : ±15%以内												
試験方法・摘要	周囲温度−40°C～+125°Cの間で測定し、20°Cの値を基準に算出する。 段階1～5における最大インダクタンス偏差の変化率 <table border="1"><thead><tr><th>段階</th><th>温度(°C)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>20</td></tr><tr><td>2</td><td>最低使用温度</td></tr><tr><td>3</td><td>20(基準温度)</td></tr><tr><td>4</td><td>最高使用温度</td></tr><tr><td>5</td><td>20</td></tr></tbody></table>	段階	温度(°C)	1	20	2	最低使用温度	3	20(基準温度)	4	最高使用温度	5	20
段階	温度(°C)												
1	20												
2	最低使用温度												
3	20(基準温度)												
4	最高使用温度												
5	20												

当カタログには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、当社製品をご検討頂く際には、納入仕様書にて詳細な仕様の確認をお願いします。  
また、各商品の詳細情報(特性グラフ、信頼性情報、使用上の注意事項など)につきましては、当社 Web サイト(<http://www.ty-top.com/>)に掲載しております。

i\_smd\_NS\_S\_L\_reli\_j-E11R01

## 8. 耐基板曲げ性

規格値	破損しないこと												
	<p>供試試料を試験基板にはんだ付けし、図に示す方法で基板を矢印の方向へたわみ量が2mmになるまで荷重を加える。</p> <p>基板寸法 : 100×40×1.0mm 基板材質 : ガラス布基材エポキシ樹脂 クリームはんだ厚 : 0.15 mm</p>												
試験方法・摘要	<p>ランド寸法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>101</td> <td>2.5</td> <td>5.6</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>2.5</td> <td>8.6</td> <td>3.2</td> </tr> </tbody> </table>	Type	A	B	C	101	2.5	5.6	3.2	125	2.5	8.6	3.2
Type	A	B	C										
101	2.5	5.6	3.2										
125	2.5	8.6	3.2										

## 9. 絶縁抵抗:巻線間

規格値	—
-----	---

## 10. 絶縁抵抗:巻線ーコア間

規格値	—
-----	---

## 11. 耐電圧:巻線ーコア間

規格値	—
-----	---

## 12. 端子電極固着力

規格値	試験基板から外れないこと
	<p>供試試料を試験基板にはんだ付けし、X方向、Y方向に10Nの静荷重を加え、5秒間保持する。</p> <p>はんだ厚み: 0.15 mm</p>
試験方法・摘要	

## 13. 耐振性

規格値	外観に著しい異常の無いこと。 インダクタンス変化率: ±10%以内														
試験方法・摘要	<p>製品をプリント基板にはんだ付けし、下表に示す条件に従い、試験を行う。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>振動周波数範囲</th> <th>10~55Hz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全振幅</td> <td>1.5mm(但し、加速度 196m/s<sup>2</sup>を越えないこと)</td> </tr> <tr> <td>1サイクル</td> <td>1分間(10→55→10Hz)</td> </tr> <tr> <td>時間</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td></td> </tr> </table>           各 2 時間         </td> </tr> </tbody> </table> <p>後処理：試験後、標準状態に2時間以上放置後、48時間以内に測定する。</p>	振動周波数範囲	10~55Hz	全振幅	1.5mm(但し、加速度 196m/s <sup>2</sup> を越えないこと)	1サイクル	1分間(10→55→10Hz)	時間	<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td></td> </tr> </table> 各 2 時間	X		Y		Z	
振動周波数範囲	10~55Hz														
全振幅	1.5mm(但し、加速度 196m/s <sup>2</sup> を越えないこと)														
1サイクル	1分間(10→55→10Hz)														
時間	<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td></td> </tr> </table> 各 2 時間	X		Y		Z									
X															
Y															
Z															

14. はんだ付け性																			
規格値	電極面に 90%以上付着。																		
試験方法・摘要	<p>供試試料をフラックスに浸漬後、下表に示す条件に従い、試験を行う。            フラックス：ロジン約 25%のエタノール溶液。</p> <table border="1"> <tr> <td>はんだ温度</td><td>245±5°C</td></tr> <tr> <td>浸漬時間</td><td>5±1.0 秒間</td></tr> </table> <p>※浸漬深さ：実装端子側面を浸漬する。</p>	はんだ温度	245±5°C	浸漬時間	5±1.0 秒間														
はんだ温度	245±5°C																		
浸漬時間	5±1.0 秒間																		
15. はんだ耐熱性																			
規格値	外観に著しい異常のこと。 インダクタンス変化率：±10%以内																		
試験方法・摘要	<p>ピーク温度 260±5°C・5 秒、230±5°C・40 秒 MAX のリフロー炉に 2 回通す。            試験基板材質：ガラス布基材エポキシ樹脂            試験基板厚さ：1.0mm</p>																		
16. 温度サイクル																			
規格値	外観に著しい異常のこと。 インダクタンス変化率：±10%以内																		
試験方法・摘要	<p>供試試料をプリント基板にはんだ付けし、下表に示す段階を 1 サイクルとして 100 回繰り返した後、測定を行う。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">1 サイクルの条件</th> </tr> <tr> <th>段階</th> <th>温度 (°C)</th> <th>時間 (min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-40±3</td> <td>30±3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>常温</td> <td>3 以下</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>+85±2</td> <td>30±3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>常温</td> <td>3 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>後処理：試験後、標準状態に 2 時間以上放置後、48 時間以内に測定する。</p>	1 サイクルの条件			段階	温度 (°C)	時間 (min)	1	-40±3	30±3	2	常温	3 以下	3	+85±2	30±3	4	常温	3 以下
1 サイクルの条件																			
段階	温度 (°C)	時間 (min)																	
1	-40±3	30±3																	
2	常温	3 以下																	
3	+85±2	30±3																	
4	常温	3 以下																	
17. 耐湿性																			
規格値	外観に著しい異常のこと。 インダクタンス変化率：±10%以内																		
試験方法・摘要	<p>供試試料をプリント基板にはんだ付けし、下表に示す条件の恒温恒湿槽に入れ、規定時間放置する。</p> <table border="1"> <tr> <td>温度</td><td>60±2°C</td></tr> <tr> <td>相対湿度</td><td>90～95%RH</td></tr> <tr> <td>放置時間</td><td>500+24/-0 時間</td></tr> </table> <p>後処理：試験後、標準状態に 2 時間以上放置後、48 時間以内に測定する。</p>	温度	60±2°C	相対湿度	90～95%RH	放置時間	500+24/-0 時間												
温度	60±2°C																		
相対湿度	90～95%RH																		
放置時間	500+24/-0 時間																		
18. 耐湿負荷																			
規格値	外観に著しい異常のこと。 インダクタンス変化率：±10%以内																		
試験方法・摘要	<p>供試試料をプリント基板にはんだ付けし、下表に示す条件の恒温恒湿槽に入れ、定格電流を連続的に印加する。</p> <table border="1"> <tr> <td>温度</td><td>60±2°C</td></tr> <tr> <td>相対湿度</td><td>90～95%RH</td></tr> <tr> <td>印加電流</td><td>定格電流</td></tr> <tr> <td>印加時間</td><td>500+24/-0 時間</td></tr> </table> <p>後処理：試験後、標準状態に 2 時間以上放置後、48 時間以内に測定する。</p>	温度	60±2°C	相対湿度	90～95%RH	印加電流	定格電流	印加時間	500+24/-0 時間										
温度	60±2°C																		
相対湿度	90～95%RH																		
印加電流	定格電流																		
印加時間	500+24/-0 時間																		
19. 低温放置																			
規格値	外観に著しい異常のこと。 インダクタンス変化率：±10%以内																		
試験方法・摘要	<p>供試試料をプリント基板にはんだ付けし、下表に示す条件に従い試験を行う。</p> <table border="1"> <tr> <td>温度</td><td>-40±2°C</td></tr> <tr> <td>放置時間</td><td>500+24/-0 時間</td></tr> </table> <p>後処理：試験後、標準状態に 2 時間以上放置後、48 時間以内に測定する。</p>	温度	-40±2°C	放置時間	500+24/-0 時間														
温度	-40±2°C																		
放置時間	500+24/-0 時間																		

▶ 当カタログには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、当社製品をご検討頂く際には、納入仕様書にて詳細な仕様の確認をお願いします。  
 また、各商品の詳細情報(特性グラフ、信頼性情報、使用上の注意事項など)につきましては、当社 Web サイト(<http://www.ty-top.com/>)に掲載しております。

i\_smd\_NS\_S\_L\_reli\_j-E11R01

## 20. 高温放置

規格値	—
-----	---

## 21. 高温負荷

規格値	外観に著しい異常のないこと。 インダクタンス変化率 : $\pm 10\%$ 以内						
試験方法・摘要	供試試料をプリント基板にはんだ付けし、下表に示す条件の恒温槽に入れ、定格電流を連続的に印加する。 <table border="1"><tr><td>温度</td><td>85<math>\pm 2^{\circ}\text{C}</math></td></tr><tr><td>印加電流</td><td>定格電流</td></tr><tr><td>印加時間</td><td>500+24/-0 時間</td></tr></table> 後処理 : 試験後、標準状態に 2 時間以上放置後、48 時間以内に測定する。	温度	85 $\pm 2^{\circ}\text{C}$	印加電流	定格電流	印加時間	500+24/-0 時間
温度	85 $\pm 2^{\circ}\text{C}$						
印加電流	定格電流						
印加時間	500+24/-0 時間						

## 22. 標準状態

規格値	標準試験条件 : 特に指定の無い限り、温度 20 $\pm 15^{\circ}\text{C}$ 、湿度 65 $\pm 20\%$ とする。 但し、疑義を生じた場合は、温度 20 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、湿度 65 $\pm 5\%$ とする。 インダクタンスは当社測定値を標準にお願いします。
-----	---

► 当カタログには、紙面の都合上代表的な仕様しか記載しておりませんので、当社製品をご検討頂く際には、納入仕様書にて詳細な仕様の確認をお願いします。  
また、各商品の詳細情報(特性グラフ、信頼性情報、使用上の注意事項など)につきましては、当社 Web サイト(<http://www.ty-top.com/>)に掲載しております。

i\_smd\_NS\_S\_L\_reli\_j-E11R01

**TAIYO YUDEN**