



# PARTS LIST

ITEMS	DESCRIPTION	REF. DATA	REQ.
1	GRID	CUPPER NICKEL ALLOY	1
2	GAGE LEAD	POLYURETHANE $\phi 0.14 \times 100 \text{mm}$	2
3	BASE	POLYIMIDE	1
4	COVER	POLYIMIDE	1
5	LEAD WIRE	7/0.12 2C 3M (RED)	1

# SPECIFICATIONS

RESISTANCE	:	120.0 $\Omega$ $\pm$ 1.0 $\Omega$
GAGE LENGTH	:	1mm
GAGE FACTOR	:	1.9~2.1
TEMPERATURE RANGE	:	-50 $^{\circ}\text{C}$ to 70 $^{\circ}\text{C}$



					<b>ミネベア株式会社</b> MINEBEA CO.,LTD. <b>計測機器事業部</b>			単位 UNIT mm 尺度 SCALE FREE		材質 MATERIAL - 表面粗さ SURF.ROUGH. - 熱処理 HEAT TREAT. - 表面処理 FINISH -		作成日 DATE 2013/07/25 品名 DESCRIPTION <b>J-1-12L10W3MS</b>														
					APPROVED	CHECKED	DRAWN	一般公差 TOL <table border="1"> <tr> <th>寸法 L</th> <th>公差</th> </tr> <tr> <td>&lt;L<math>\leq</math>4</td> <td><math>\pm 0.1</math></td> </tr> <tr> <td>4&lt;L<math>\leq</math>16</td> <td><math>\pm 0.2</math></td> </tr> <tr> <td>16&lt;L<math>\leq</math>63</td> <td><math>\pm 0.3</math></td> </tr> <tr> <td>63&lt;L<math>\leq</math>250</td> <td><math>\pm 0.5</math></td> </tr> <tr> <td>250&lt;L<math>\leq</math>1000</td> <td><math>\pm 0.8</math></td> </tr> <tr> <td>角度 DEG</td> <td><math>\pm 0.5</math></td> </tr> </table>	寸法 L	公差	<L $\leq$ 4	$\pm 0.1$	4<L $\leq$ 16	$\pm 0.2$	16<L $\leq$ 63	$\pm 0.3$	63<L $\leq$ 250	$\pm 0.5$	250<L $\leq$ 1000	$\pm 0.8$	角度 DEG	$\pm 0.5$	品番 PART NO.(MODEL NO.) -		葉番 SHEET /	
寸法 L	公差																									
<L $\leq$ 4	$\pm 0.1$																									
4<L $\leq$ 16	$\pm 0.2$																									
16<L $\leq$ 63	$\pm 0.3$																									
63<L $\leq$ 250	$\pm 0.5$																									
250<L $\leq$ 1000	$\pm 0.8$																									
角度 DEG	$\pm 0.5$																									
符号 MARK	日付 DATE	変更事項 REASON	ECN NO.	担当 ENGINEER	承認 APPROVED	D. Inomori	E.MISAIZU	E.MISAIZU	図番 DRAWING NO. G900478-1		改訂 REV. -															
-	2013/07/25	NEW		MISAIZU	D. Ina				作番 PART NO.(MODEL NO.) -		改訂 REV. -															