



PARTS LIST

ITEMS	DESCRIPTION	REF. DATA	REQ.
1	GRID	COPPER NICKEL ALLOY (T11)	1
2	GAGE LEAD	POLYURETHANE WIRE $\phi 0.14 \times 19\text{mm}$	2
3	BASE	POLYIMIDE	1
4	COVER	POLYIMIDE	1
5	LEAD WIRE	7/0.12 2C 3000mm RED $\triangle B$	1

SPECIFICATION

RESISTANCE : $120.0\Omega \pm 0.6\Omega$
 GAGE LENGTH : 2mm
 GAGE FACTOR : 2.0~2.1
 TEMPERATURE RANGE : -50°C to 70°C



					ミネベア株式会社 MINEBEA CO.,LTD. 計測機器事業部				単位 UNIT	材質 MATERIAL	作成日 DATE													
									mm	-	2007/4/17													
								尺度 SCALE	表面粗さ SURF.ROUGH.	品名 DESCRIPTION														
								FREE	-	J-2N-12T11W3MS														
B	2010.02.11	KN10-0045	Kurashima D. Ina	APPROVED	CHECKED	DRAWN	一般公差 TOL <table border="1"> <tr><th>寸法 L</th><th>公差</th></tr> <tr><td>$L \leq 4$</td><td>± 0.1</td></tr> <tr><td>$4 < L \leq 16$</td><td>± 0.2</td></tr> <tr><td>$16 < L \leq 63$</td><td>± 0.3</td></tr> <tr><td>$63 < L \leq 250$</td><td>± 0.5</td></tr> <tr><td>$250 < L \leq 1000$</td><td>± 0.8</td></tr> <tr><td>角度 DEG</td><td>± 0.5</td></tr> </table>	寸法 L	公差	$L \leq 4$	± 0.1	$4 < L \leq 16$	± 0.2	$16 < L \leq 63$	± 0.3	$63 < L \leq 250$	± 0.5	$250 < L \leq 1000$	± 0.8	角度 DEG	± 0.5	熟処理 HEAT TREAT.	品番 PART NO. (MODEL NO.)	葉番 SHEET
寸法 L	公差																							
$L \leq 4$	± 0.1																							
$4 < L \leq 16$	± 0.2																							
$16 < L \leq 63$	± 0.3																							
$63 < L \leq 250$	± 0.5																							
$250 < L \leq 1000$	± 0.8																							
角度 DEG	± 0.5																							
A	2009.02.19	KN09-0055	Kurashima D. Ina			FUJIMURA	-	-	-	/														
行号 MARK	日付 DATE	ECN NO.	担当 ENGINEER	承認 APPROVED	D. Inamor'i	E. MISAIZU	表面処理 FINISH	図番 DRAWING NO.	改訂 REV.															
						K. KURASHIMA	-	G900285-1	B															