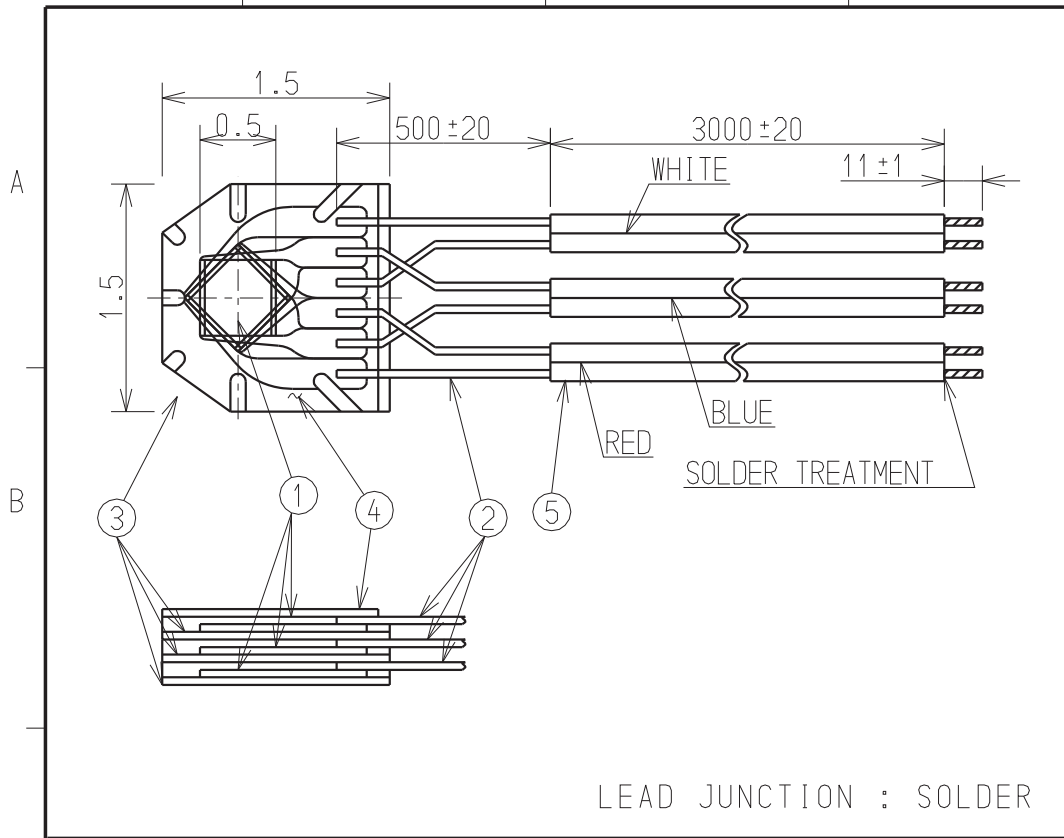


# PARTS LIST

ITEMS	DESCRIPTION	REF. DATA	REQ.
1	FOIL	NICKEL CHROMIUM ALLOY	3
2	GAGE LEAD	POLYURETHANE $\phi 0.1 \times 500\text{mm}$	6
3	BASE	EPOXY	3
4	COVER	POLYIMIDE	1
5	LEAD WIRE	7/0.12 2C DIA $\phi 1 \times 3000\text{mm}$	3

# SPECIFICATIONS

RESISTANCE	: 120.0 $\Omega$ $\pm$ 2.0 $\Omega$
GAGE LENGTH	: 0.5mm
GAGE FACTOR	: 1.8~2.1
TEMPERATURE RANGE	: -50 $^{\circ}\text{C}$ to 70 $^{\circ}\text{C}$



**出図**  
 技術部  


---

**2015.02.02**  
 ミネベア株式会社  
 計測機器事業部

公布	
K	
S	
T	
F	

ミネベア株式会社 MINEBEA CO.,LTD. 計測機器事業部					単位 UNIT mm 尺度 SCALE FREE	材質 MATERIAL	作成日 DATE 2015/02/02	
						-	品名 DESCRIPTION	
APPROVED    CHECKED    DRAWN D. Inamori    E. MISAIZU    E. MISAIZU					一般公差 TOL 寸法 L    公差 <L ≤ 4    ±0.1 4 <L ≤ 16    ±0.2 16 <L ≤ 63    ±0.3 63 <L ≤ 250    ±0.5 250 <L ≤ 1000    ±0.8 角度 DEG    ±0.5	表面粗さ SURF.ROUGH.	XFR-0512L50W3MS 品番 PART NO.(MODEL NO.) 葉番 SHEET	
						-		熱処理 HEAT TREAT.
符号 MARK	日付 DATE	ECN NO.	担当 ENGINEER	承認 APPROVED		表面処理 FINISH	図番 DRAWING NO.	改訂 REV.
-	2015/02/02	NEW	MISAIZU	D. Ina		-	G900561-1	-