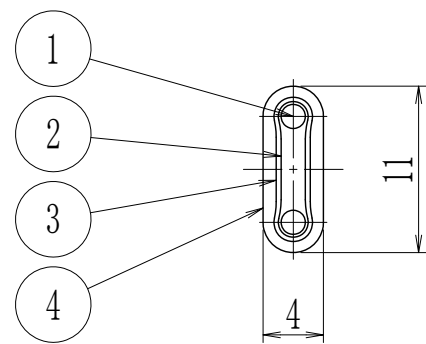


断面“A”-“A”



仕 様

絶縁抵抗：100MΩ-km以上

耐電圧：AC1500V/minに耐える事。(冷時)

概算重量：65kg/km

項目 機種	電圧	出力 (10℃時)	最大保持温度	耐熱温度		最大使用長さ (10℃時)
				連続	瞬時	
NSAL-10	100V	4W/m	10℃以下	65℃	85℃	90m
	200V	13W/m	10℃以下	65℃	85℃	140m
NSAL-14	100V	11W/m	40℃以下	65℃	85℃	60m
	200V	23W/m	40℃以下	65℃	85℃	100m

部番 ITEM	部品名称 PARTS NAME	材質 MATERIAL	数量 QUANTITY	記事 REMARKS
4	絶縁体(外層)	難燃性ポリオレフィン	1	
3	絶縁体(内層)	ポリウレタン	1	
2	発熱体(抵抗体)		1	
1	導体	Cu	2	1.25mm ²

客先 JOB No. CUSTOMER JOB No.	客先名 CUSTOMER
関連図 RELATIVE DWG. No.	名称 TITLE
工事番号 IZ JOB No.	自己温度調整型 NSAL型スーパートレースII
CAD REFERENCE No. STANDARD. NSAL	尺度 SCALE 1:1
製作数 QUANTITY	年月 DATE OF DWG. APR. 27. 2023 Final FEB. 23. 2017
検図 CHECKED	設計 DESIGNED
製図 DRAWN	図番 DRAWING No. NSAL
REV.	

泉電熱株式会社
IZUMI DENNETSU CO., LTD.

REV.	DATE	BY	CHK'D	DESCRIPTION