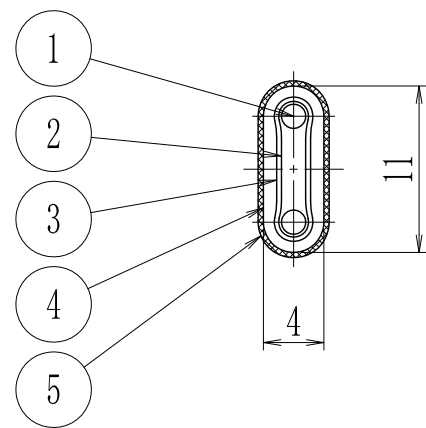


断面“A”-“A”



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：105kg/km

項目 機種	電圧	出力 (10℃時)	最適保持温度	耐熱温度		最大使用長さ (10℃時)
				連続	瞬時	
NSAL-10S	100V	4W/m	10℃以下	65℃	85℃	90m
	200V	13W/m	10℃以下	65℃	85℃	140m
NSAL-14S	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
5	防護用ワイヤー編組	Cu	1	Snメッキ
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-S型スーパートレースII	
CAD REFERENCE No. STANDARD. NSAL-S	尺度 SCALE	年月 DATE OF DWG.
製作数 QUANTITY	1:1	FEB. 23. 2017
検図 CHECKED	設計 DESIGNED	製図 DRAWN
図番 DRAWING No. NSAL-S		REV.
泉電熱株式会社 IZUMI DENNETSU CO., LTD.		

REV.	DATE	BY	CHK'D	DESCRIPTION