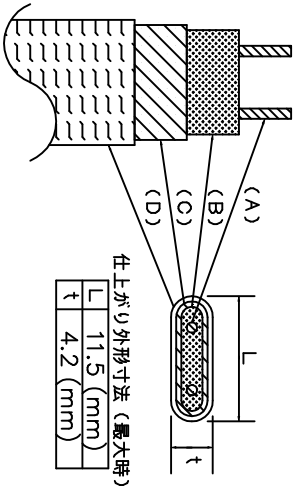
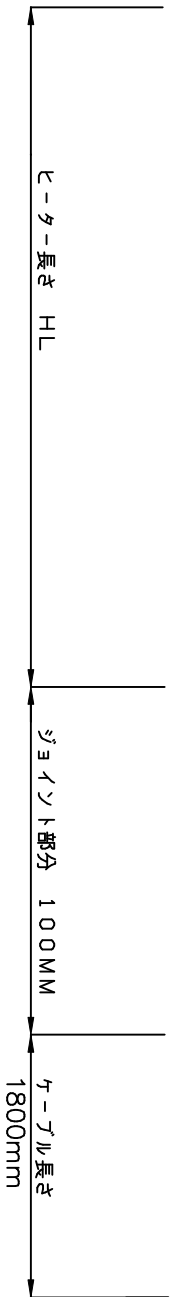
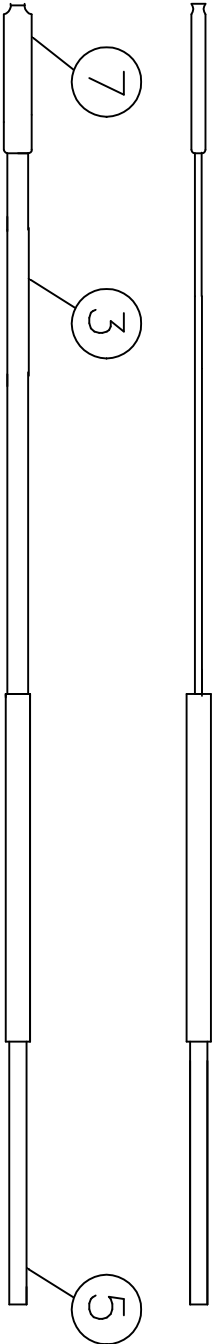


スノンスキーター  
ヒーター線 構造



スリットセクターレーザ線仕様	
使用電圧	200V
発熱特性(10℃)	20W/m (※)
標準重量	56g/m
許容耐熱温度(※)	65℃(連続) 85℃(間欠)
最適保持温度	~40℃
原電圧レバー(※)	20A以上 (0.53A/m)

(※1) 50Aパイプ取付時（断熱材厚さGW25mm）を示す。  
 (※2) 許容最高温度とは、外部からの加熱を受けた場合の許容温度です。  
 (※3) 電源投入温度-20℃、使用最大長さ3.4m時容量決定の際には、10%マージアで対応下さい。



No.	材 質
(A)	芯線 1.25mm <sup>2</sup> 導体 (19/0.29TA)
(B)	発熱体 自己制御性抵抗体
(C)	テラスチクク内層被覆
(D)	難燃性テラスチクク外層被覆

型式	ヒーター長さ(L)	電圧	容量	型式	ヒーター長さ(L)	電圧	容量
-1	1,000mm	200V	20w	-14	14,000mm	200V	280w
-2	2,000mm		40w	-16	16,000mm		320w
-3	3,000mm		60w	-18	18,000mm		360w
-4	4,000mm		80w	-20	20,000mm		400w
-5	5,000mm		100w	-22	22,000mm		440w
-6	6,000mm	200V	120w	-24	24,000mm	200V	480w
-7	7,000mm		140w	-26	26,000mm		520w
-8	8,000mm		160w	-28	28,000mm		560w
-10	10,000mm		200w	-30	30,000mm		600w
-12	12,000mm		240w	-40	40,000mm		800w

符号	名称	仕様等	名称			
①			SST型200V			
②			作図日 2022年4月1日		尺度	
③	ヒーター線	スノッSSヒーター	承認		設計	製図
④			承認		設計	製図
⑤	ケージル	VCTFK 2×0.75	承認		設計	製図
⑥			承認		設計	製図
⑦	ヒーター末端部		承認		設計	製図
⑧			承認		設計	製図
⑨			SST-SS1-TYPE1-2			
⑩			用紙			
⑪			用紙			
⑫			用紙			