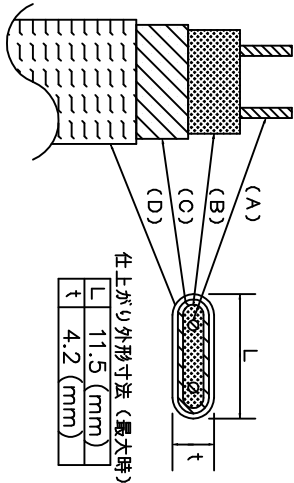


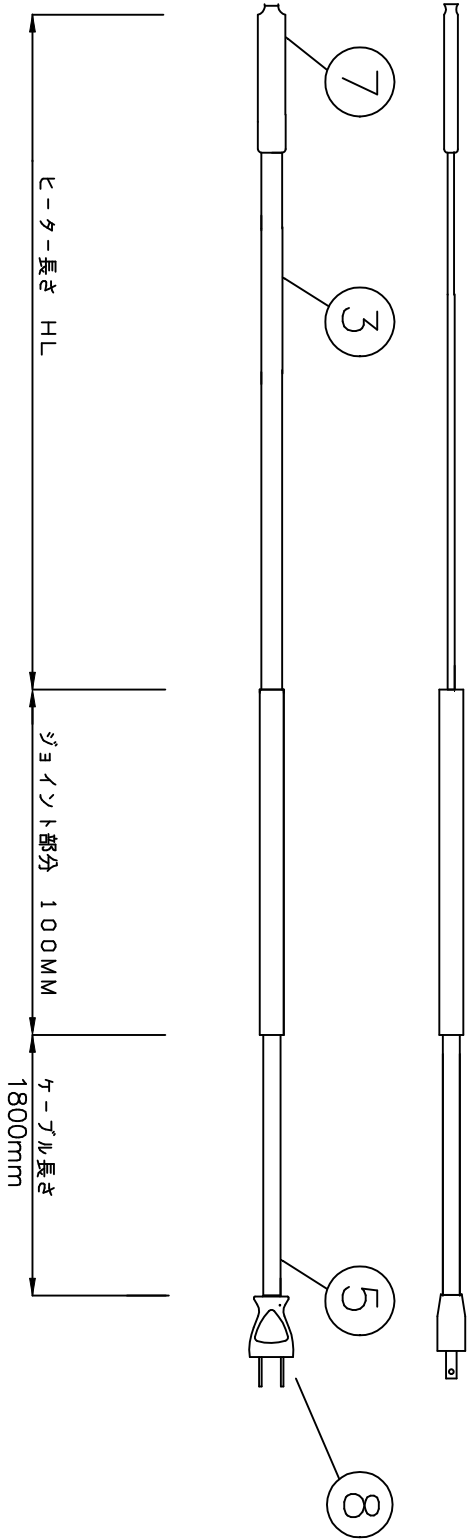
スノSSヒーター
ヒーター線 構造

No.	材 質
(A)	芯線 1.25mm ² 導体 (19/0.29TA)
(B)	発熱体 自己制御性抵抗体
(C)	フラスチック内層被覆
(D)	難燃性フラスチック外層被覆



スノSSヒーター ヒーター線仕様	
使用電圧	100V
発熱特性(10℃)	20W/m (※1)
標準重量	56g/m
許容耐熱温度(※2)	65℃ (連続) 85℃ (間欠)
最適保持温度	~40℃
漏電レベル-カー(※3)	20A以上 (0.53A/m)

(※1) 50Aタイプ取付時 (断熱材厚さGW25mm) を
示す。
(※2) 許容耐熱温度とは、外部からの加熱を受けた場合の
最高温度。
(※3) 許容漏電入温度-20℃、使用最大長さ3.4m時、
容量決定の値には、10mAタイプで対応下さい。



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
SST-1	1,000mm	100V	20 w	SST-14	14,000mm	100V	280 w
-2	2,000mm		40 w	-16	16,000mm		320 w
-3	3,000mm		60 w	-18	18,000mm		360 w
-4	4,000mm		80 w	-20	20,000mm		400 w
-5	5,000mm		100 w	-22	22,000mm		440 w
-6	6,000mm		120 w	-24	24,000mm		480 w
-7	7,000mm		140 w	-26	26,000mm		520 w
-8	8,000mm		160 w	-28	28,000mm		560 w
-10	10,000mm		200 w	-30	30,000mm		600 w
-12	12,000mm		240 w	-40	40,000mm		800 w

符号	名 称	仕 様 等	名 称	SST型100V		
①			名 称	SST型100V		
②			作図 年月日	2022年4月1日	尺度	
③	ヒーター線	スノSSヒーター	承認	設計	製図	
④			承認			
⑤	テ-ア-ル	VCTFK 2×0.75	承認			
⑥			承認			
⑦	ヒーター末端部	2P差込プラグ	承認			
⑧	プラグ		承認			
⑨			承認			
⑩			承認			
⑪			承認			
⑫			承認			

スノシテム株式会社
北海道札幌市手稲区曙2条3丁目2番56号 〒006-0832
TEL (011)699-8000 FAX (011)699-8001