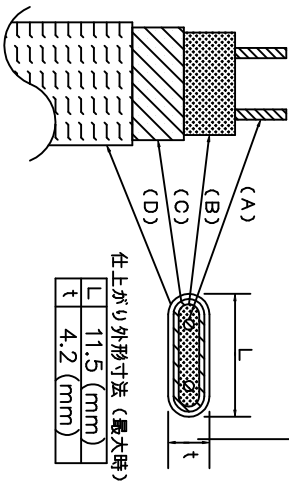


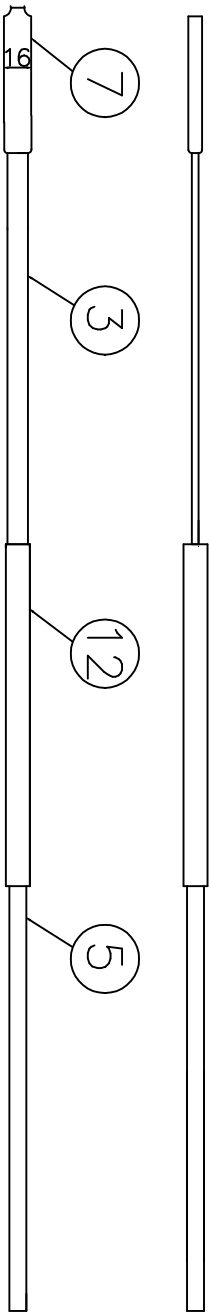
スノSSヒーター線構造

No.	材質
(A)	芯線 1.25mm ² 導体 (19/0.29TA)
(B)	発熱体
(C)	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ヒーター線仕様	
使用電圧	200V
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℃
漏電レベーカー(※3)	20A以上 (0.53A/m)

(※1) 50A以下取付時 (断熱材厚をGW25mm) を示す。
(※2) 許容温度とは、外側からの加熱を受けた場合の許容温度です。
(※3) 露出電圧最大3.4m時。
最適保持温度の範囲は、10℃以下で対応下さい。




ヒーター長さ HL	ジョイント部分 150MM	ケーブル長さ 2000mm
-----------	---------------	---------------

型式	ヒーター長さ (L)	電圧	容量
-30	30,000mm		600W
-40	40,000mm		800W
-50	50,000mm		1000W
-60	60,000mm		1200W
-70	70,000mm	200V	1400W
-80	80,000mm		1600W
-90	90,000mm		1800W
-100	100,000mm		2000W

符号	名称	仕様等
①		
②		
③	ヒーター線	スノSSヒーター
④		
⑤	ケーブル	SVCT1.25*3
⑥		
⑦	ヒーター末端部	
⑧		
⑨		
⑩		
⑪		
⑫	ジョイント部分	

名称	SS型200V		
作図年月日	2022年4月1日	尺度	
承認	設計	製図	
図面番号	SS-SS1-TYPE1-2		図面用紙

 **スノシステム株式会社**
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