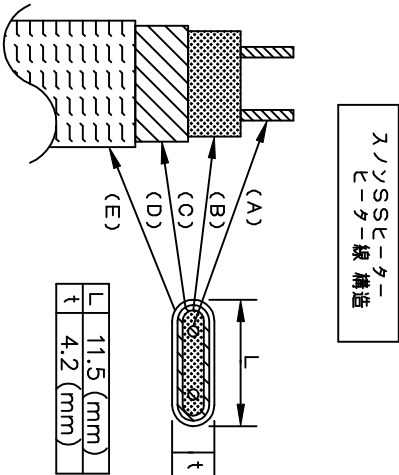
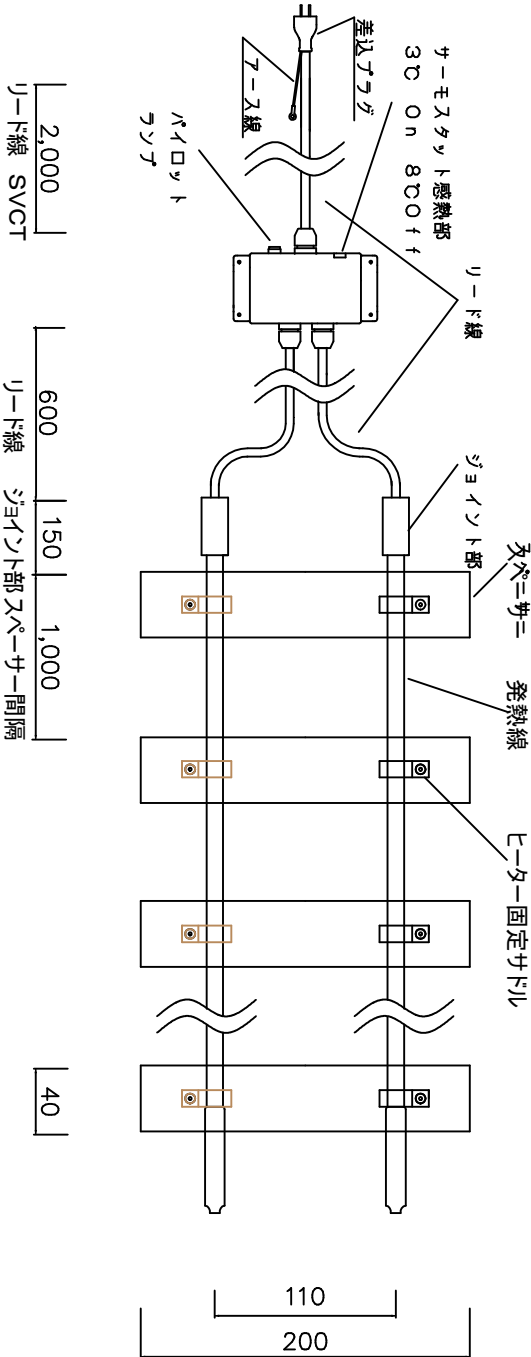


BOX サイズ 100*65*45

ヒーター部 長さ L



サーモスタット動作温度
30 ON 80OFF ± 3℃

No.	材質
(A)	芯線 1.25mmφ 導体 (19/0.29TA)
(B)	発熱体 自己制御性抵抗体
(C)	プラスチック内層被覆
(D)	難燃性プラスチック外層被覆
(E)	スズメッキ軟銅線シールド 難燃性プラスチック外層被覆

ヒーター線規格	
適合規格	JIS 3651
品管基準	IEEE 515-1995

スリットヒーター線仕様	
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-※3)	20A以上 (0.53A/m)

(※1) 50Aバイテ取付時(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%マージンで対応下さい。

名称 SDH型100V

名	図	年	月	日	尺	度
作図	2022	年	4	月	1	日
承認	設計				製図	
図面番	SDH-SS1-TYPE1				図面用紙	



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
TEL (011)699-8000 FAX (011)699-8001