



サーモスタット動作温度  
3℃ ON 8℃ OFF ± 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

スソシスケーターヒーター線仕様
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℃
漏電レベル-カー(※3) 20A以上 (0.53A/m)

(※1) 50Aパイプ取付時(断熱材厚さGW25mm)を示す。  
(※2) 許容断熱温度とは、外部からの加熱を受けた場合の許容断熱温度です。  
(※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	STH型200V
作図日	2022年4月1日
承認	設計
図面番号	STH-SS1-TYPE1-2
	図面用紙
	スソシステム株式会社
	北海道札幌市手稲区曙2条3丁目2番56号
	TEL (011)699-8000 FAX (011)699-8001