

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


スノSS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温度です。

(※3) 電源投入温度-20℃、使用最大長さ34m時、容量決定の際には、10%マージンで対応下さい。

名 称 STH型100V				
作図日	2022年4月1日	尺度		
承認	設計	製図		
図面番号	STH-SS1-TYPE1	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
TEL (011)699-8000 FAX (011)699-8001