

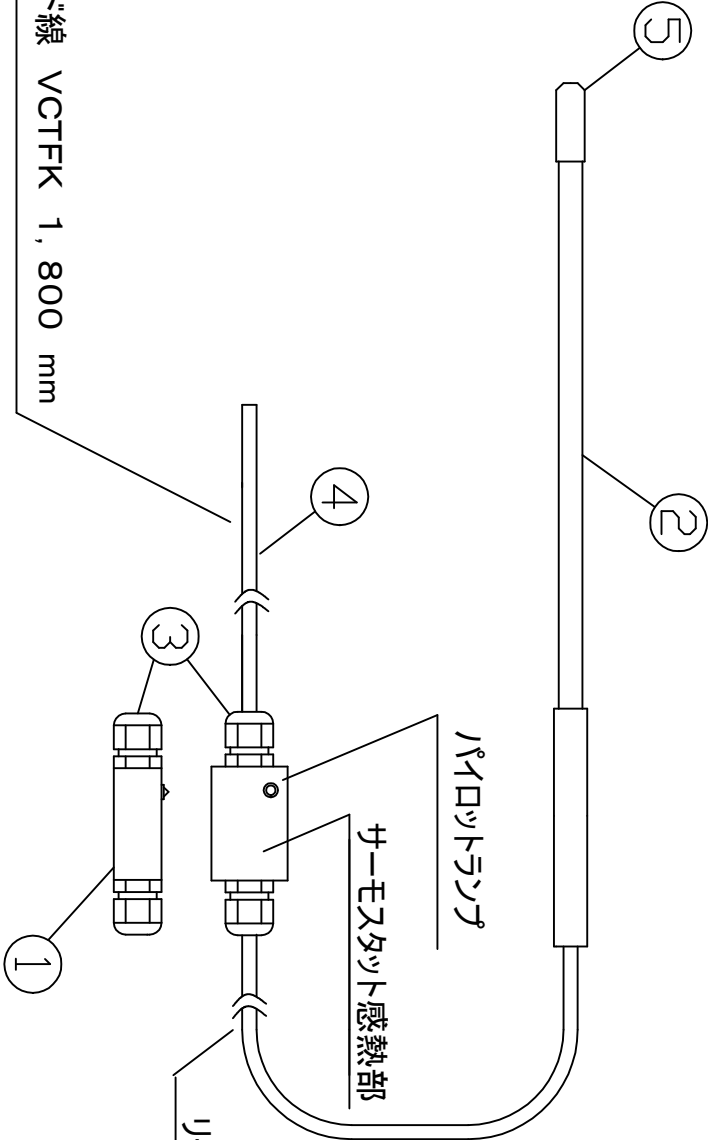
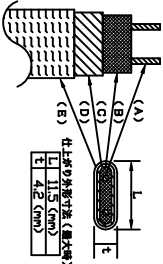
ヒーター線規格
適合規格 JIS 3051
品物名称 IEEE 515-1995


スノッSSC-ターヒーター線仕様	
定格電圧	200V
定格電圧(10V)	20V/φ (種)
線径	5.6φ/φ
許容耐熱温度(℃)	55℃(連続)
許容耐熱温度(℃)	85℃(断水)
最高耐熱温度	~40℃
重量(1m)	20kg/m
重量(1m)	(0.534kg/m)

※1 許容耐熱温度は、断水時を前提とした値であり、断水時の耐熱温度は、断水時の耐熱温度に準拠する。

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
(D)	ガラスチップ内層被覆
(E)	難燃性ガラスチップ外層被覆
(F)	スノッキ軟銅線シールド
(G)	難燃性プラスチック外層被覆

スノッSSC-ターヒーター線仕様



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		
SSC-1		1,000mm	200V	20w		SSC-12		200V	240w		
-2		2,000mm		40w		-14			14,000mm	280w	
-3		3,000mm		60w		-15			15,000mm	300w	
-4		4,000mm		80w		-16			16,000mm	320w	
-5		5,000mm		100w		-18			18,000mm	360w	
-6		6,000mm	200V	120w		-20		200V	400w		
-7		7,000mm		140w		-24			24,000mm	480w	
-8		8,000mm		160w		-30			30,000mm	600w	
-10		10,000mm		200w		-40			40,000mm	800w	
サーモスタット動作温度											
3℃ ON 8℃ OFF±3℃											
符号		名 称		仕 様 等							
①		ジョイントボックス		W50×D30×H20							
②		ヒーター線		スノッSSC-ター							
③		ケーブルロック									
④		ケーブル		VCTFK 1.25*2C							
⑤		ヒーター末端部									
⑥											
名 称		SSC 型200V				作図日		2022年4月1日		尺 度	
承認				設計				製図			
図面番号		SSC-SS1-TYPE1-2						図面用紙			
 スノッシステム株式会社											
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											