

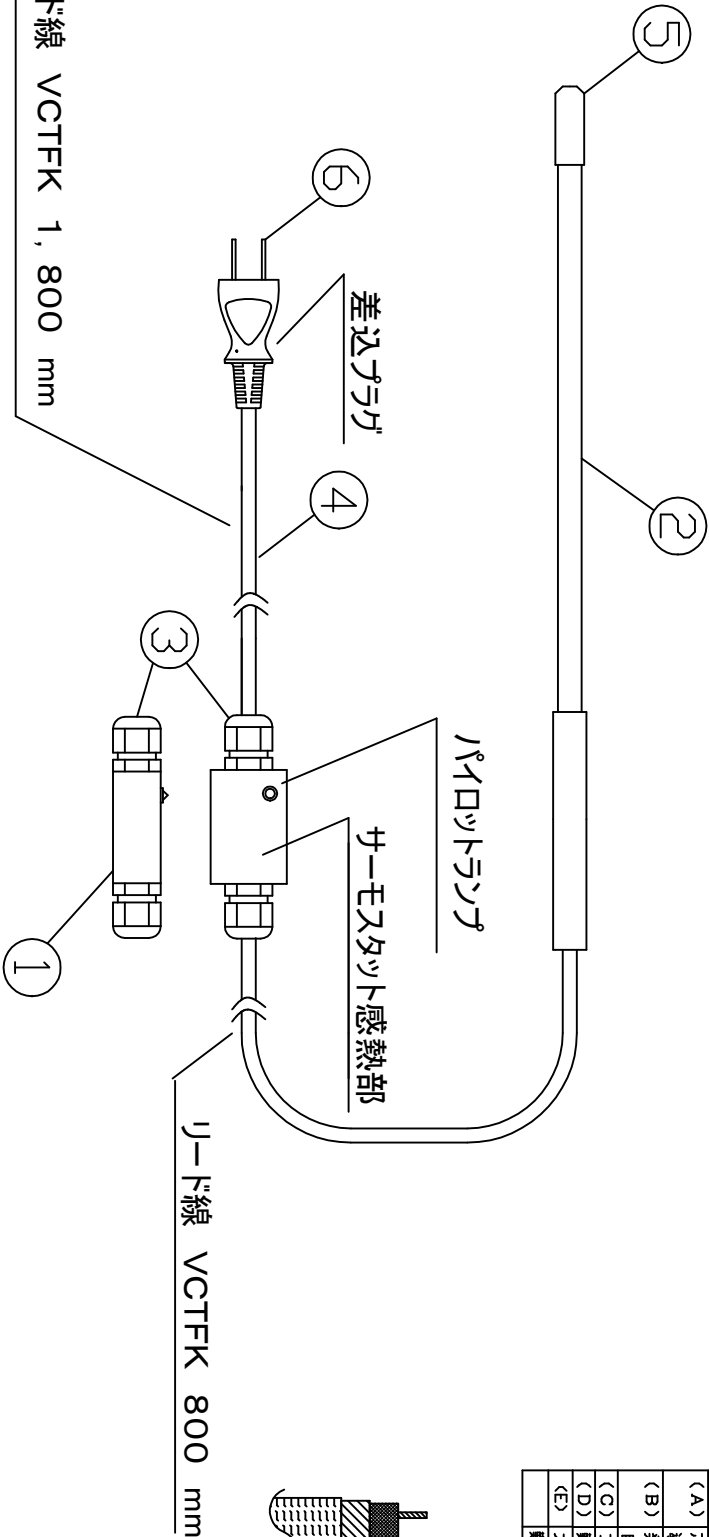
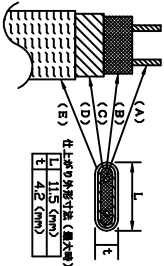
ヒーター規格
適合規格 JIS 3051
品番規格 IEEE 515-1995

ヒーター 長さ (L)                      ジョイント部 100mm

スノッSCヒーター仕様書	
使用電圧	100V
最高使用温度(10℃)	20V/7 (W)
巻線径	556φ (mm)
許容最高温度(絶縁体)	65℃(連続)
許容最高温度(巻線)	85℃(最大)
巻線長	20m以上
巻線ケーブル径	φ20 (mm)
巻線ケーブル径	φ20 (mm)

No.	材質
(A)	芯線 1.25mm <sup>2</sup>
(B)	巻線 (19/0.291A)
(C)	自己制御性抵抗体
(D)	燃焼性プラスチック内層被覆
(E)	燃焼性プラスチック外層被覆
(F)	燃焼性プラスチック外層被覆

スノッSCヒーター仕様書



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
-1		1,000mm	100V	20w	-12	12,000mm	100V	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		120w	-20	20,000mm		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SCヒーター
③	ケーシング	
④	ケーシング	VCTFK 1.25×2C
⑤	ヒーター末端部	
⑥	プラグ	2P差込プラグ

名称 SSC 型100V			
作図日	2022年4月1日	尺度	
承認	設計	製図	
図面番号	SSC-SS1-TYPE1 用紙		
スノッSCヒーター株式会社			
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			