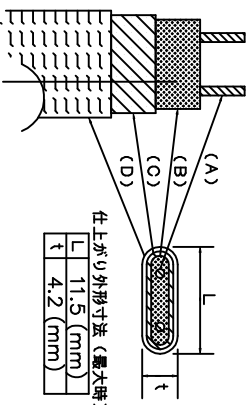


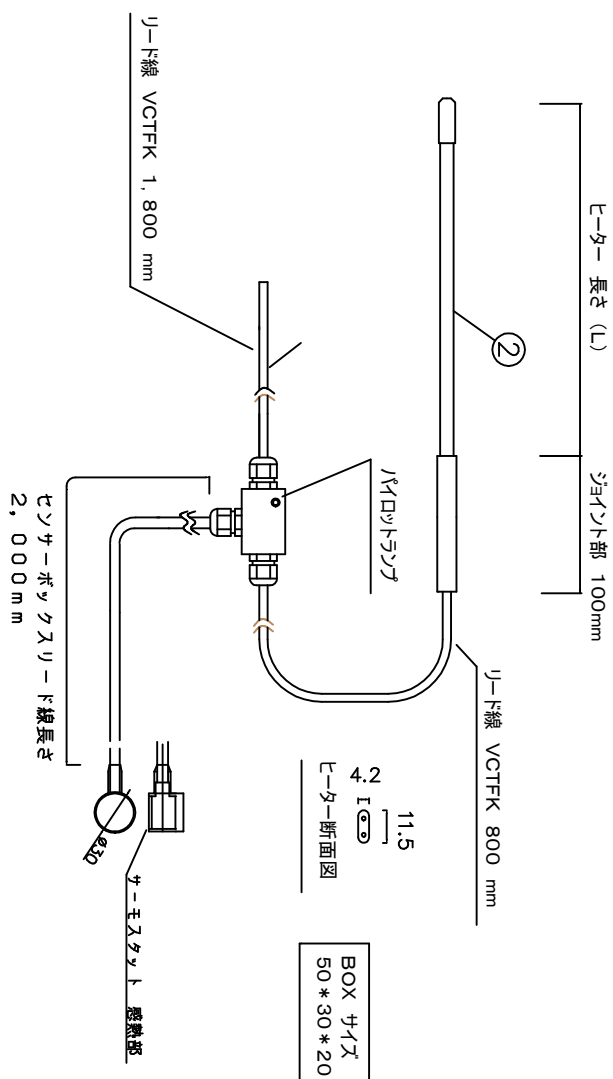
スノッSSヒーター線仕様	
使用電圧	200V
発熱特性(10℃)	20W/m (脚)
標準重量	56g/m
許容耐熱温度(脚2)	65℃(連続)
最高保持温度	85℃(間欠)
漏電レベル(脚3)	20A以上 (0.53A/m)

(脚1) 50Aパイプ埋付時(埋付深さ0.25m)を
(脚2) 許容温度とは、外部からの加温を受けた場合の
体3) 設置投入温度-20℃、使用最大値は3.4時間
容量決定の際には、10kVクラスでござります。

スノッSSヒーター線構造



No.	材 質
(A)	芯線 1.25mm ² 導体 (19/0.29TA)
(B)	発熱体 自己制御性抵抗体
(C)	ガラスチップ内層被覆
(D)	難燃性ガラスチップ外層被覆



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
-2	2,000mm	200V	40 W	-13	13,000mm	200V	260 W
-3	3,000mm		60 W	-14	14,000mm		280 W
-4	4,000mm		80 W	-15	15,000mm		300 W
-5	5,000mm		100 W	-16	16,000mm		320 W
-6	6,000mm		120 W	-18	18,000mm		360 W
-7	7,000mm		140 W	-20	20,000mm		400 W
-8	8,000mm		160 W	-22	22,000mm		440 W
-9	9,000mm		180 W	-24	24,000mm		480 W
-10	10,000mm		200 W	-26	26,000mm		520 W
-11	11,000mm		220 W	-28	28,000mm		560 W
-12	12,000mm		240 W	-30	30,000mm		600 W

サーモスタット動作温度
3℃ ON 8℃ OFF ±3℃

サ ー モ ス タ ッ ト 動 作 温 度		仕 様 等		名 称	
符号	名 称	作 図	尺 度	SSCLT型200V	
①	ジョイントボックス	年月日		2022年4月1日	
②	サーマルロック	承認	設計	製 図	
③	ケーブ	図面	番号	SSCLT-SS1-TYPE1-T2 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	