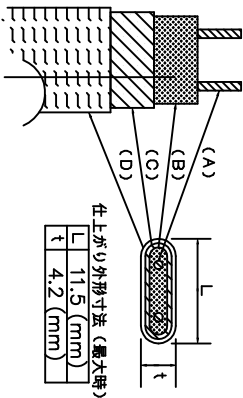


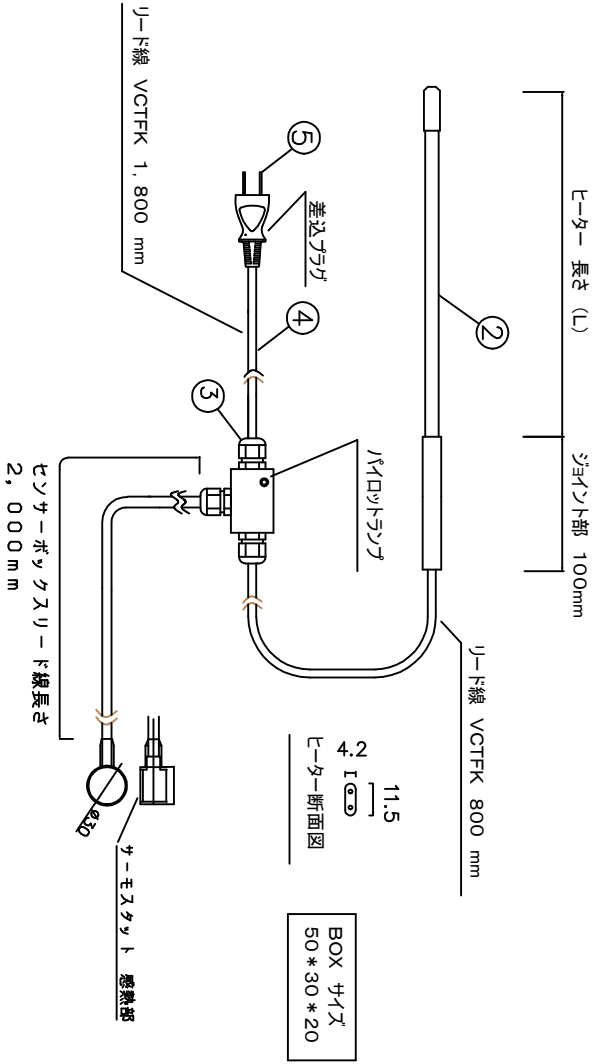
スノSSセーターヒーター線仕様	
使用電圧	100V
発熱特性(10℃)	20W/m (φ)
標準質量	56g/m
許容耐熱温度(φ)	65℃(連続)
最適保冷温度	85℃(断欠)
额定ブレーカー(φ)	~40A
	20A以上
	(0.53A/m)

(φ) 50A以下定格時 (断続耐熱は6W25mm) を示す。
(φ) 発熱温度とは、外部からの加温を受けた場合の温度であり、20℃、外部温度とする4℃時、
(φ) 質量は1mの長さには、10kg以下で対応します。



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

スノSSセーターヒーター線構造



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

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	
②	ケーブルロック	
③	ケーブル	
④	プラグ	
⑤		
⑥		

名称	SSCLT型100V
名 称	SSCLT型100V
作図日	2022年4月1日
承認	設計
図面番	SSCLT-SS1-TYPE1-T
図面紙	
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	