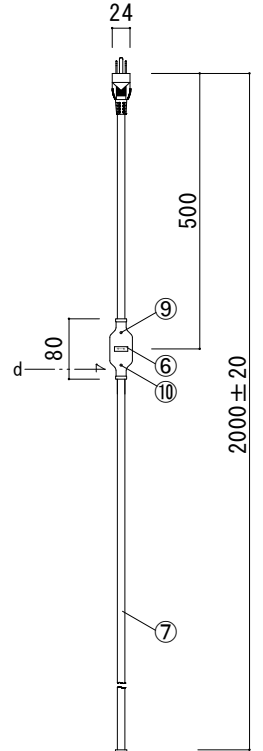
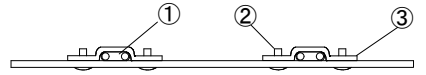


⑩	通電ランプ(緑色)	縦型LED SLI-343M8C3F	
⑨	電源ランプ(赤色)	縦型LED SLI-343V8RC3F	
⑧	端末部	ポリオレフィン樹脂	
⑦	リード線	VCT 1.25sq×3C(プラグー体型) φ10.1	
⑥	サーモスタット	5°C ON 12°C OFF (±4°C)	
⑤	接続部		
④	均熱板	アルミ	
③	発熱線固定金具	ステンレス	
②	リベット	アルミ	
①	発熱線	e 外層被覆	フッ素樹脂
		d 金属編組	銅編組
		c 外層被覆	ポリエチレン系難燃絶縁体
		b 抵抗体	カーボン発熱体
		a 導体	ニッケルメッキ銅より線
番号	名称	材質・備考	

断面図

a1-a1'

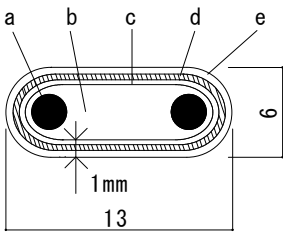


仕様

定格電圧 AC100V			
型番	巾×長さ(L)	定格消費電力	設備容量
CRD-10010	W1,000×L1,000	200W	300W
CRD-10015	W1,000×L1,500	300W	450W
CRD-10020	W1,000×L2,000	400W	600W
CRD-10030	W1,000×L3,000	600W	900W

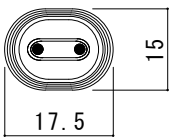
① 発熱線断面図

a-a'

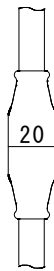


断面図

b-b'

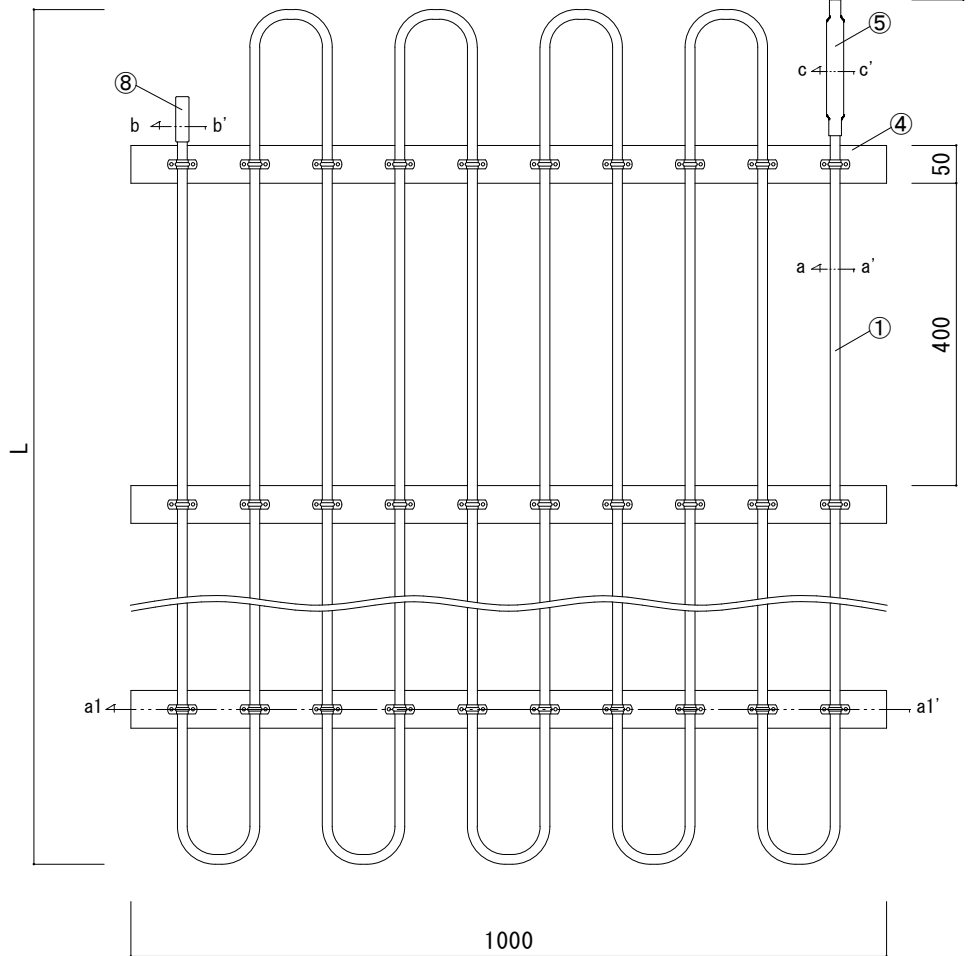
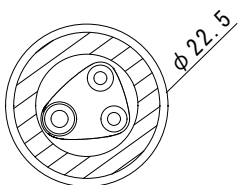


d視



断面図

c-c'



株式会社 アサヒクリエイト	図面名	作成年月日	SCALE	承認	製図	設計
	100Vルーフトレンヒーター	2025.5.21	NS	足立	鈴木	矢代