

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℃ ON 12℃ OFF (±4℃)	
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	

仕 様

定格電圧 AC100V			
型 番	巾×長さ(L)	定格消費電力	設備容量
CRD-5010	W500×L1,000	100W	150W
CRD-5015	W500×L1,500	150W	225W
CRD-5020	W500×L2,000	200W	300W
CRD-5025	W500×L2,500	250W	375W
CRD-5030	W500×L3,000	300W	450W
CRD-5040	W500×L4,000	400W	600W

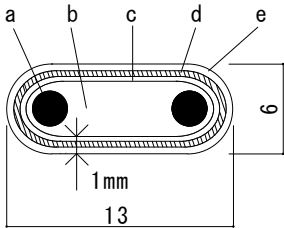
断面図

a1-a1'



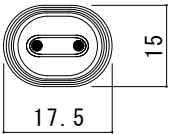
① 発熱線断面図

a-a'



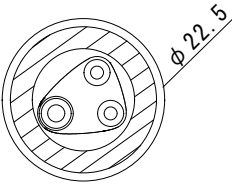
断面図

b-b'



断面図

c-c'



d視

