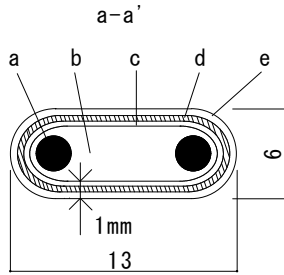
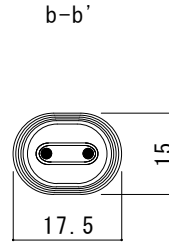


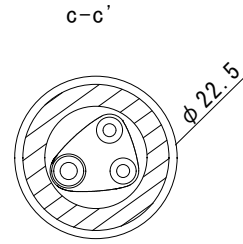
① 発熱線断面図



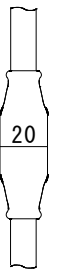
断面図



断面図



d視



仕様

定格電圧 AC100V			
型番	長さ(L)	定格消費電力	設備容量
AC- 2	2,000	40W	60W
AC- 3	3,000	60W	90W
AC- 4	4,000	80W	120W
AC- 5	5,000	100W	150W
AC- 6	6,000	120W	180W
AC- 7	7,000	140W	210W
AC- 8	8,000	160W	240W
AC- 9	9,000	180W	270W
AC-10	10,000	200W	300W
AC-11	11,000	220W	330W
AC-12	12,000	240W	360W
AC-13	13,000	260W	390W
AC-14	14,000	280W	420W
AC-15	15,000	300W	450W
AC-18	18,000	360W	540W
AC-20	20,000	400W	600W
AC-25	25,000	500W	750W
AC-30	30,000	600W	900W

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	結束バンド	SUS304	
⑦	引き込み金具	銅錫メッキ	
⑥	端末部	ポリオレフィン樹脂	
⑤	リード線	VCT 1.25sq×3C(プラグー体型) φ10.1	
④	サーモスタット	5°C ON 12°C OFF (±4°C)	
③	接続部	ポリオレフィン樹脂	
②	吊下げ金具	SUS304	
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	