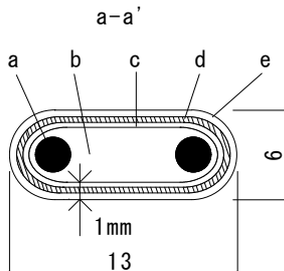
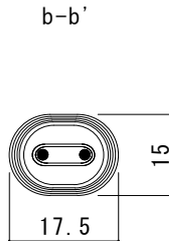


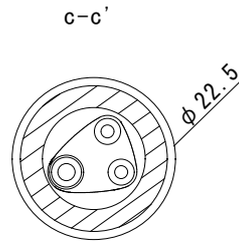
① 発熱線断面図



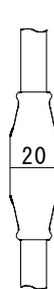
断面図



断面図

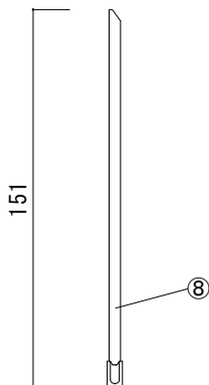


d視



仕様

定格電圧 1φ 200V			
型番	長さ(L)	定格消費電力	設備容量
AC- 2B	2,000	44W	80W
AC- 3B	3,000	66W	120W
AC- 4B	4,000	88W	160W
AC- 5B	5,000	110W	200W
AC- 6B	6,000	132W	240W
AC- 7B	7,000	140W	280W
AC- 8B	8,000	160W	320W
AC- 9B	9,000	180W	360W
AC-10B	10,000	200W	400W
AC-11B	11,000	220W	440W
AC-12B	12,000	240W	480W
AC-13B	13,000	260W	520W
AC-14B	14,000	280W	560W
AC-15B	15,000	300W	600W
AC-18B	18,000	360W	720W
AC-20B	20,000	400W	800W
AC-25B	25,000	500W	1000W
AC-30B	30,000	600W	1200W



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 φ10.1	
④	サーモスタット	5℃ ON 12℃ OFF (±4℃)	
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	