

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×3G(プラグ一体型) ϕ 10.1
⑥	サーモスタット	5°C ON 12°C OFF ($\pm 4^\circ\text{C}$)
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

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

