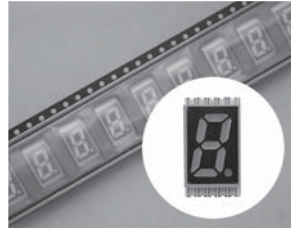


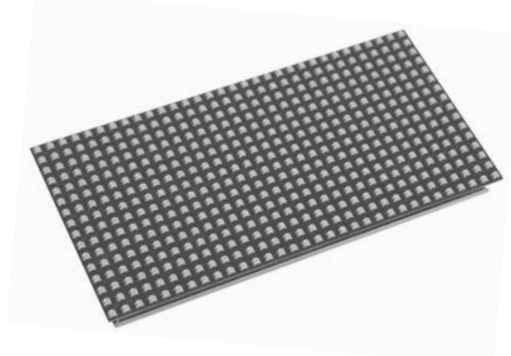


LED 7 SEGMENT DISPLAY [LED7セグメント表示器]



型名 Model Number	最大定格 Maximum Rating (Ta=25°C)				動作特性 Operating Characteristics (Ta=25°C)						色 Color	
	IF (mA)	VR (V)	Tstg (°C)	Topr (°C)	VF IF=10mA (V)		IR VR=4V max. (μA)	IV IF=10mA (mcd)		λp IF=10mA (nm)		Δλ IF=10mA (nm)
					SEG	DP		SEG	DP			
RCN-SDA03R3NL	20	5	-40~+80	-30~+70	typ. 1.90 max. 2.4	typ. 1.90 max. 2.4	10	min. 0.7 typ. 2.0	min. 0.18 typ. 0.5	632	35	Red

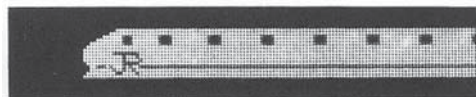
LED DOT MATRIX DISPLAY UNIT [ドットマトリックス表示ユニット]



型名 Model Number	ドット数 Dot Format	ドットピッチ Dot Pitch V × H (mm)	表示色 ※2 Display Colors	ピーク発光波長 λp (nm) typ.	駆動方式 Drive System	電源電圧 Power Supply (V) ±5%	消費電流 Consumption Current max.	動作温度 範囲 Operating Temperature Range Topr (°C)	保存温度 範囲 Storage Temperature Range Tstg (°C)	使用湿度範囲 Operating Humidity Limits (%RH)	重量 Weight (g)
RLU64D-1632-RG-□※1	16 × 32	φ3.0×4 ピッチ Pitch	赤、緑、 オレンジ Red, Green, Orange	赤 Red: 660 緑 Green: 565	1/16 デューティ ダイナミック点灯 1/16 Duty Dynamic lighting	Logic: DC 5 LED: DC 5	Logic: 50mA LED: 2.5A	-10~ +45	-25~ +85	35~85	約80 Approx.

※1: □= 01:屋内 For Interior, 02:半屋外 For Semi-exterior ※2: オレンジ→赤と緑の同時点灯 Orange→Red and Green Light up simultaneously.

LED CHARACTER DISPLAY UNIT [キャラクタ表示ユニット]



RLU19

文字高 Character Height (mm)	型名 Model Number	ドットピッチ Dot Pitch (mm)	色 Color	表示桁数 Digit Number	インターフェース Interface	コントローラ Controller
19	RLU19	1.27	単色 Mono-color	4,6,8	RS-232C, 422, 485	一体型、または分離型 All-in-one Type or Separate type
26	RLU26	1.69	単色 Mono-color	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16		
	RLU26M		複色 Bi-color			
32	RLU32	2.10	単色 Mono-color			
	RLU32M		複色 Bi-color			