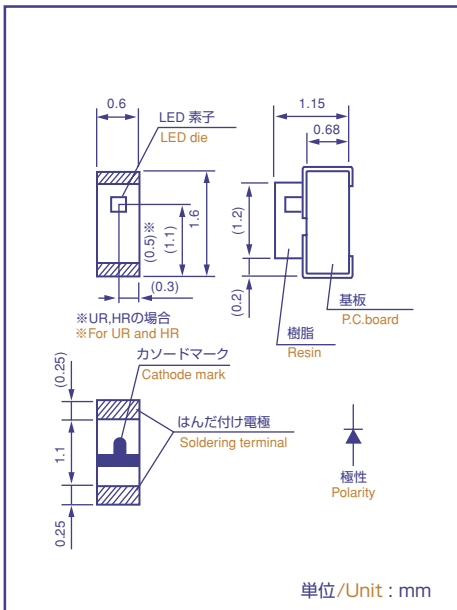


CL-270 シリーズ

CL-270 Series



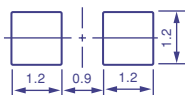
外形寸法図/Outline drawing



推奨はんだ付けパターン

The following soldering patterns are recommended for reflow soldering:

リフローはんだ用
For reflow soldering



特徴/Features

1. 側面発光として実装可能な極小型チップLEDです。
2. 単色発光タイプです。
3. 1.6(L)×1.15(W)×0.6(H)mmの極小型薄型サイズです。

1. Very-small-sized chip LED which makes right-angle mounting available
2. Mono-color type
3. Dimensions : 1.6(L)×1.15(W)×0.6(H) mm, being extremely small

絶対最大定格/Absolute Maximum Rating

(Ta 25°C)

シリーズ Series	Pd (mW)	IF (mA)	IFP (mA)	VR (V)	Top (°C)	Tst (°C)
CL-270 (UR,HRを除く) Except UR and HR	50	20	100*1	5	-25~+80	-30~+85
CL-270UR/HR	78	30				

*1 IFPの条件はduty 1/10、パルス巾0.1msecです。

*1 Condition for IFP is pulse of 1/10 duty and 0.1 msec width.

電気的光学的特性/Electro-optical Characteristics

(Ta 25°C)

部品コード Code for parts	発光色 Lighting color	VF			λp typ (nm)	Δλ typ (nm)	IV*		
		IF (mA)	typ (V)	max (V)			IF (mA)	min (mcd)	typ (mcd)
CL-270R	Red	20	2.2	2.6	700	100	20	0.5	1.3
CL-270D	Orange	20	2.2	2.6	605	40	20	2.4	7.1
CL-270Y	Yellow	20	2.1	2.6	589	40	20	2.6	6.4
CL-270LY	Lemon yellow	20	2.1	2.6	584	40	20	2.6	6.4
CL-270YG	Yellow green	20	2.2	2.6	570	30	20	5	18
CL-270G	Green	20	2.2	2.6	567	26	20	2.5	10
CL-270FG	Fresh green	20	2.2	2.6	560	26	20	2.2	6.5
CL-270PG	Pure green	20	2.2	2.6	557	24	20	1	3
CL-270SR	Super brightness red	20	2	2.6	650	40	20	1.5	4.3
CL-270SD	Super brightness orange	20	2	2.6	630	40	20	2	6.2
CL-270UR	Ultra brightness red	20	1.8	2.6	660	20	20	3.5	13
CL-270HR	High brightness red	20	1.8	2.6	660	20	20	5	23

※NIST規格に準拠

※Per NIST standards

諸特性/Characteristics

