

Electronics for the Future

業界標準1608サイズLED

 \sim Single COLOR \sim

2023年 LED事業部商品開発課 Rev.5

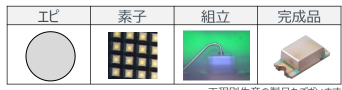
> No. 65AN023J Rev.005 2023.2

ロームLEDの特長



内製素子を持つ数少ないLEDメーカーです

一貫生産できます



工程別生産の製品もございます

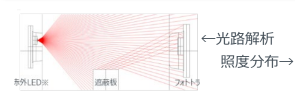
•品質管理

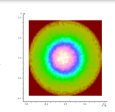
- 牛産管理
- •開発体制

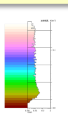
色・明るさの細かいご要望に対応できます

Color	IR	IR	٧	U	U2	D	Y	W	М	Р	Е	E2	В	WB
主波長 (nm)	940	850	630	620	615	605	590	580	572	560	525	505	470	白色
チップ種類	AlGa	As系	←		A	lGaInP	(4元)系	Ŕ		-	←	InGa	N系	-

光学シミュレーション等、お客様の開発をサポートします







総合半導体メーカーならでは幅広い対応が可能です













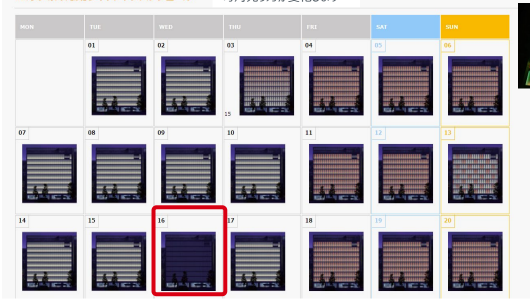
京の光暦

2010年からは、ローム京都駅前ビルをライトアップ。ロームのLED技術を駆使しながら、照明デザイナー石井幹子氏のデザインとのコラボレーションにより、京都の繊細な季節感や伝統行事などを光で演出する「京の光暦(きょうのひかりごよみ)」を続けています。

京の光暦 | ROHMグリーンビル | 半導体のローム ROHM

ロームのフルカラーLEDや、色温度の微調整が可能なLEDモジュールを縦横に組み合わせることにより、障子を通したような優しくやわらかな光で、京都の町並みに調和するデザインとなっています。







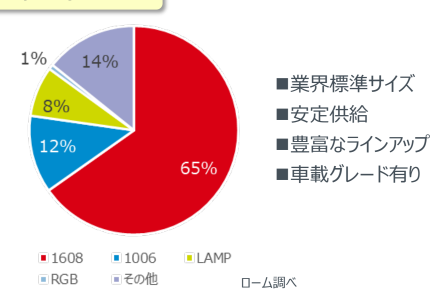
(統一行動ライトダウンとは、屋外照明等の消灯を呼び掛けた行動です。)

季節に合わせて色温度を微妙に 調整することにより、日本の繊細な 季節感を表現しています。

ロームの1608サイズLED



圧倒的な生産量



1608サイズはオールラウンダー

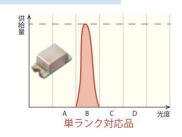
項目\サイズ	3528	20125	1608	1006
実装面積	\triangle	Δ	0	0
光度	0	0	0	Δ
放熱性	0	0	0	Δ
ハンドリング※	0	0	0	Δ

※試作時の手はんだ作業等、LEDの扱いやすさ

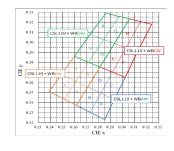
ロームならご要望の1608サイズLEDが見つかります

沢山並べるのでばらつきを抑えたい…

【スタンダードタイプ】 光度単ランク SML-D15シリーズ

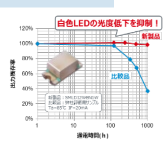


【リフレクタタイプ】 白色色度狭ランク CSL11シリーズ



白色・青色の光度低下を抑えたい…

【スタンダードタイプ】 長寿命 SMLD1シリーズ



すべてのひとにわかりやすい配色にしたい・・・

【スタンダードタイプ】 SML-D1シリーズ■橙 / SMLD1シリーズ■青緑

※カラーユニバーサルデザイン



現行品(赤と緑)での配色より認識しやすい

LEDは明るいまま、製品サイズを小さくしたい…

●実装面積87%削減

3528 1608 ●省スペースでも同等光度











【リフレクタタイプ】 CSL11シリーズ

1.6mm×0.8mm

ローム1608サイズ充実のラインアップ





































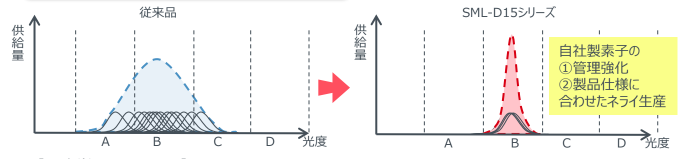
スタンダードタイプ①:SML-D1シリーズ



充実のラインアップ

6			光度(mc	d) [typ.]	
Se	eries	SML-D12*8W	SML-D12*1W	SML-D13(A)	SML-D15
AEC	Q101	YES	-	YES	YES
発光色	発光波長 (nm)	標準品	ランク数 縮小品	高光度品	高光度品 単ランク対応品
V	630	40	40	55	90
U	620	63	63	85	112
U2	615	-	-	-	140
D	605	100	100	120	224
Υ	590	63	100	1	224
W	587	-	-	110	-
М	572	25	30	45	71
Р	560	6	-	-	-

高光度単ランク品 D15シリーズ



【光度単ランクのメリット】

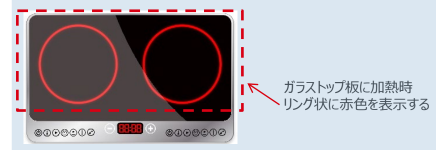
- ①セット内、セット間での光度バラツキを解消
- → 各アプリケーションの性能向上
- ②ランクごとの抵抗値選定評価(電流制御)は不要 → 設計工数の削減で設計負荷軽減

③ランク指定の検討が不要

→ 光度調整が不要で安定した供給を実現

採用例

IHクッキングヒーター



【ご要望】

クッキング中 ガラストップ板に明るさのむらがなく高輝度でリング状の表示をしたい



- ●ガラストップ板通じても高輝度表示可能。
- ●一台当たり数十個使っても色むらなし。
- ●光度調整必要なし。
- →SML-D15U2Wが採用



スタンダードタイプ② : SMLD1シリーズ



カラーラインアップ

	Series	光度(mcd) [typ.] SMLD12*
	FC 0101	
А	EC Q101	YES
発光色	発光波長(nm) /色度(x,y)	長寿命
Е	527	140
E2 %1	505	120
E3 %1	496	85
В	470	40
WB	(0.295,0.280)	120

NEW COLOR

単色では 珍しい色合い

※1) 発光波長(500nm 近辺)はカラーユニバーサル デザイン対応

カラーユニバーサル

	波長(nm)	一般色覚	P,D型色覚	
	610	•	•	赤色 と 緑色 が共に
	530	•	•	黄色がかって見えてしまう
1	500	•	•	P,D型色覚の人にも 認識しやすい緑色 として製品デザインが可能
	470	•	•	SUSTAINABLE DEVELOPMENT 3 FACEBURE - W

見え方イメージ例

より認識しやすい配色が可能





長寿命化



● 長時間通電でも暗くなりにくい長寿命設計 青色光で光度低下するモールドLEDの 弱点を克服

高実装性

材料	長寿命 (光度劣化改善)	実装性 (モールド強度強化)
新材料	0	▼ (重要) 基板
エポキシ	×	0
シリコーン		×

●モールド強度を強化することで、 実装性を高めることに成功

採用例

電源



【要望】

産業機器は10年 長寿命製品の白色を希望

*使用条件によります



●長寿命白色

SMLD12WBNが採用



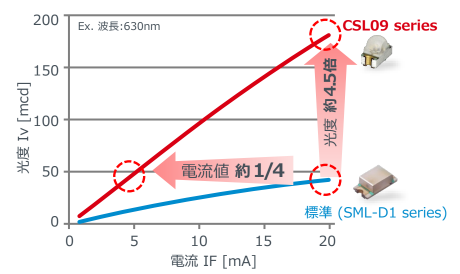
レンズタイプ: CSL09シリーズ



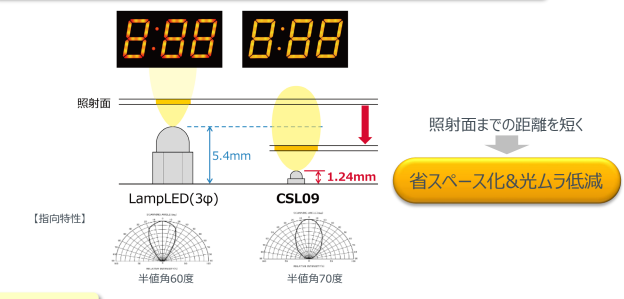
低光度~高光度まで選択可能

		光度(mcd) [typ.]									
	Series	CSL0901*	CSL0902*	CSL0903*							
Al	EC Q101		YES								
発光色	発光波長(nm)	低光度	中光度	高光度							
V	630	180	250	800							
U	620	280	400	1200							
D	605	380	500	1500							
Y	590	320	520	800							
М	571	100	150	_							
Е	527	360	1,100	_							
В	470	56	360								

●標準品よりも光度UPにより省電力化



レンズタイプだが光ムラになりにくい・ランプLEDの置き換え提案も



採用例

電動工具



【要望】

- ①セットの小型化
- ②屋外でも使用する為、
- 青色の表示が見やすいように
- 高光度の小型LEDが希望



- ●1608サイズ高光度レンズタイプ
- CSL0902BTが採用



リフレクタタイプ: CSL11シリーズ

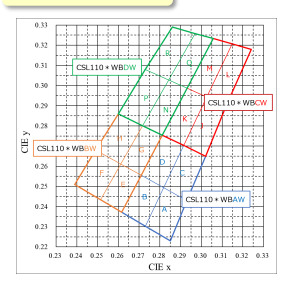


小さくても明るい



低光度~高光度まで同一 パッケージで対応可能

色バラツキを改善



●色合いが4種類 (AW,BW,CW,DW)

形名ごとにランク幅を定めているので、管理が容易に!

デザイン性、視認性向上

● <u>ブラックアウト仕様</u> 設計者を悩ませていた、カバー材の 透過率調整が簡単に!

低光度品

R O H M

透過率を上げるため 角度によって文字が 透けてしまう

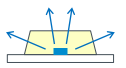
高光度品



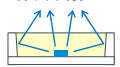
完全なブラックアウト が可能 ●高密度実装でも安心

リフレクタにより隣接シンボルへの光漏れを抑制 チップも中央配置なので光学設計が簡単!

リフレクタ無し



リフレクタ有り



A B C

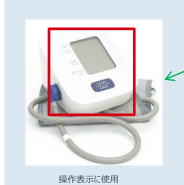


隣のシンボルが透ける

シンボルがくっきり見える

採用例

電気治療器



【要望】

- ①セットの小型化
- ②長寿命製品の白色を希望
- ③視認性向上のために高光度希望



●小型高輝度白色 CSL11*WBが採用



低電流タイプ:CSL1901シリーズ①



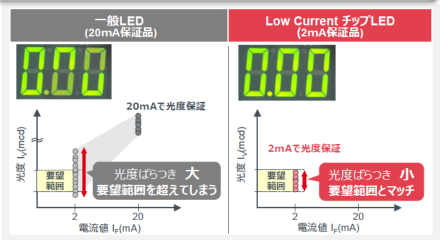
ラインアップ

Se	eries	光度(mcd)
発光色	発光波長 (nm)	Min.[mcd]	Max.[mcd]
V	630	1.6	6.3
U	620	2.5	10
D	605	6.3	25
Υ	590	6.3	25
М	570	1.0	4.0

Point

- ●微発光用途での明るさ、色味のバラツキを低減
- ●省エネ高効率発光のAlGaInP系素子でラインアップ →2mAで拡散板を通しても十分な明るさで発光
- ●ディスプレイ表示に適した、5色をラインアップ

2mA光度(低電流)保証で明るさばらつき半減



低電流点灯での明るさ品位を確実に保証

ドミナント波長2mA測定(低電流)で波長シフトと色味ばらつき半減



低電流点灯での色味問題を解消



低電流シリーズ:CSL1901シリーズ②



アプリケーション

PLC機器



【ご要望】

屋内の機器として小スペース領域で7セグ並びに インジケータを密集して配置する。 明るすぎると表示が見にくい。 電流を下げて使うと7セグなど明るさムラが発生する。

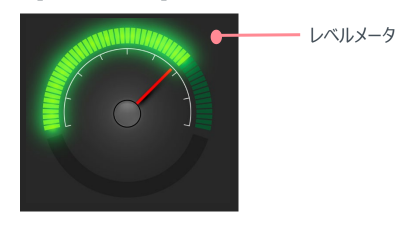


- ●使用電流の2mAで光度選別をしており 7セグでの明るさムラなし。
- ●屋内で良好な視認性確保

【温度調整器】



【レベルメーター】



1608主力製品①



			Elect	rical a	ınd Op	tical Cł	naracte	ristics	(T _a =25	o°C)				Abso	olute M	laximu	m Ratings (T _a =2	25°C)				
Package (mm)	Emitting Color	Part No.	Dominant Wavelengt Chromaticity Coordinate		Lu	minous I	Intensi v	ty		Voltage		Current	Dissipation	Forward Current	Peak Forward Current	1 Voltage	Operating Temperature	Storage Temperature				
(,			Typ* (nm)	I _F (mA)	Min (mcd)	Typ (mcd)	Max (mcd)	I _F (mA)	Typ (V)	I _F (mA)	Max (µA)	(V)	P _D (mW)	l _F (mA)	I _{FP} (mA)	V _R (V)	Topr (°C)	Tstg (°C)				
		SML-D12L8W	635	20	10	16	40	20	2.0	20	10	5	50	20	100*5	5	-40 to +85	-40 to +100				
		SML-D14VW (A)			71	100	180						72	30								
	Sin	gle rank SML-D15VW			' '	90	112		2.0				84	35			-40 to +100					
		SML-D13VW (A)	630	20	36	55	90	20		20	10	5	72	30	100*2	5		-40 to +10				
		SML-D12V8W	030		16	40	100		2.2		10	3	54		100 -	3		1-40 10 +10				
		SML-D12V1W			25		63							20			-40 to +85					
		Wew CSL1901VW		2	1.6	4.8	6.3	2	1.8	2			44									
	Red Sin	gle rank SML-D15UW			90	112	140		2.0				84	35			-40 to +100					
		SML-D13UW (A)			56	85							72	30								
		SML-D13U8W	620	20	40	70	160	20	2.1	20	10	5	52		100*2	5		-40 to +10				
		SML-D12U8W			25	63			2.2				54	20			-40 to +85					
		SML-D12U1W		2	2.5	6	100	2		2			44									
		New CSL1901UW SML-D14U2W (A)			90	160	224	2	1.8				72	30								
	Single rank/SML-D15U2W		615	20	112	140	180	20	2.0	20	10	5	84	35	100*2	5	-40 to +100	-40 to +10				
		Single rank SML-D15DW			180	224							84	35								
	<u>on</u>	SML-D14DW (A)		20		112	200	280		2.0								-40 to +100				
		SML-D13DW (A)			71	120	180	20		20			72	30			10 10 1100					
	Orange	SML-D12D8W	605		40		250				10	5			100*2	5		-40 to +10				
		SML-D12D1W			63	100	160		2.2				54	20			-40 to +85					
		New CSL1901DW		2	6.3	9.4	25	2	1.8	2			44 87 35									
	Sin	gle rank SML-D15YW		20	2	2	180	224	280		2.1				87	35			40.4400			
		SML-D14YW (A)			112	200	280		2.1				75	30			-40 to +100					
		SML-D12Y1W	500		63	100		20		20	10	5			100*2	5		-40 to +10				
1		SML-D13Y8W	590	590	590	590	590				160		2.2		'0	"	54	20	100 -	"	-40 to +85	-40 10 +10
Contract of the Contract of th		SML-D12Y8W			25	63											40 10 100					
	Yellow	Wew CSL1901YW		2	6.3	9.4	25	2	1.8	2			44									
		SML-D12W8W (A)	588	2	5	7	9	2	2.0	2	10	12	52	20	100*2	12	-40 to +100	-40 to +10				
		SML-D11YW			2	4	6		1.9			5	67	25		5	-40 to +85					
		SML-D14WW (A)	587	20	112 71	180	280 180	20	2.1	20	10	5	75	30	100*2	5	-40 to +100	-40 to +10				
		SML-D13WW (A) SML-D13Y2W			40	110 80	160		2.1				78	30								
		SML-D1312W SML-D12Y3W	581	20	16	40	100	20	2.1	20	10	5	54	20	100*2	5	-40 to +85	-40 to +10				
		SML-D12T3W					100		2.2				04	20								
		SML-D13M8W	572	20	16	30	63	20	2.2	20	10	5	54	20	100*2	5	-40 to +85	-40 to +10				
	Yellow Green	SML-D12M8W	J		10	25							-				15 15 .00					
		gle rank SML-D15MW			56	71	00						87	35								
		SML-D14MW (A)	571	20	36	60	90	20	2.1	20	10	5			100*2	5	-40 to +100	-40 to +10				
		SML-D13MW (A)			28	45	71						75	30								
		New CSL1901MW	570	2	1	3	4	2	1.8	2	10	5	44	20	100*2	5	-40 to +85	-40 to +10				
		SML-D13FW	565	20	18	22	36	20	2.1	20	10	5	81	30	100*2	5	-40 to +85	-40 to +10				
	Green	SML-D12FW			14	18	28		2.2				67	25								
	GISSII	SML-D12P8W	560	20	3	6	16	20	2.2	20	10	5	54	20	100*2	5	-40 to +85	-40 to +10				
		SMLD12EN1W	527	5	56	140	220	5	3.0	5	10	5	70	20	100*2	5	-40 to +100					
	Blue Green	SMLD12E2N1W	505	5	56	120	140	5	2.9	5	10	5	66	20	100*2	5	-40 to +100					
		SMLD12E3N1W	496	5	56	85	140	5	2.9	5	10	5	66	20	100*2	5	-40 to +100					
60 9 (+-0 55)	Blue	SMLD12BN1W	470	5	14	40	56	5	2.9	5	10	5	66	20	100*2	5	-40 to +100					
.6×0.8 (t=0.55)	White	SMLD12WBN1W	(x, y) (0.295, 0.280)	5	56	120	220	5	2.9	5	10	5	66	20	100*2	5	-40 to +100	-40 to +10				

^{*1} Duty≤1/5, 200Hz *2 Duty≤1/10, 1kHz *3 Duty≤1/20, 1ms *4 Duty≤1/5, 1kHz *5 Duty≤1/10, pulse width 10ms Max *Luminous intensity for white color is noted with chromaticity coordinate (x, y).

Note1: PICOLED™ is a trademark or a registered trademark of ROHM Co., Ltd. Note2: You can order this product by single rank designation.

1608主力製品②



			Elect	rical a	ınd Op	ical Ch	naracte	ristics	(T _a =25	5°C)				Abso	olute M	aximuı	m Ratings (T _a =2	25°C)
Package (mm)	Emitting Color	Part No.	Dominant Wavelengt Chromaticity Coordinate		Lu	minous I	Intensi v	ity		l Voltage / _F	Reverse	Current	Power Dissipation	Forward Current	Peak Forward Current	Reverse Voltage	Operating Temperature	Storage Temperature
()			Typ* (nm)	I _F (mA)	Min (mcd)	Typ (mcd)	Max (mcd)	I _F (mA)	Typ (V)	I _F (mA)	Max (μA)	V _R (V)	P _D (mW)	I _F (mA)	I _{FP} (mA)	(V)	Topr (°C)	Tstg (°C)
		SML-D12L8W	635	20	10	16	40	20	2.0	20	10	5	50	20	100*5	5	-40 to +85	-40 to +100
		SML-D14VW (A)			71	100	180						72	30				
	Sin	gle rank SML-D15VW			''	90	112		2.0				84	35			-40 to +100	
		SML-D13VW (A)	630	20	36	55	90	20		20	10	5	72	30	100*2	5		-40 to +100
		SML-D12V8W	030		16	40	100		2.2		'0	5	54		100 -	3		-40 10 +100
		SML-D12V1W			25		63							20			-40 to +85	
		Wew CSL1901VW		2	1.6	4.8	6.3	2	1.8	2			44					
	Red Sin	gle rank SML-D15UW			90	112	140		2.0				84	35			-40 to +100	
		SML-D13UW (A)			56	85							72	30				
		SML-D13U8W	620	20	40	70	160	20	2.1	20	10	5	52		100*2	5		-40 to +100
		SML-D12U8W	525		25	63			2.2		.		54	20		•	-40 to +85	10 10 1100
		SML-D12U1W			40		100											
		Wew CSL1901UW		2	2.5	6	10	2	1.8	2			44	00				
	0	SML-D14U2W (A)	615	20	90	160	224	20	2.0	20	10	5	72	30	100*2	5	-40 to +100	-40 to +100
		gle rank SML-D15U2W			112	140	180						84	35				
	Sin	gle rank SML-D15DW			180 112	224	280		2.0				84	35			40 to .400	
		SML-D14DW (A) SML-D13DW (A)	-		71	120	180	20	2.0	20			72	30			-40 to +100	
	Orange	SML-D13DW (A)	605	20	40		250	20		20	10	5			100*2	5		-40 to +100
		SML-D12D6W SML-D12D1W			63	100	160		2.2				54	20			-40 to +85	
		Wew/ CSL1901DW	_	2	6.3	9.4	25	2	1.8	2	-		44	20			-40 10 +65	
	Sin	gle rank SML-D15YW			180	224							87	35				
	on,	SML-D14YW (A)			112	200	280		2.1				75	30	ł		-40 to +100	
		SML-D12Y1W		20				20		20			⊢ ′~	- 55				
		SML-D13Y8W	590		63	100	160		2.2		10	5	54		100*2	5		-40 to +100
Street, or other		SML-D12Y8W			25	63							• .	20			-40 to +85	
	V-11	New CSL1901YW		2	6.3	9.4	25	2	1.8	2	1		44	1				
	Yellow	SML-D12W8W (A)	500		5	7	9	_	2.0	_	40	12	52	20	100+0	12	-40 to +100	40.1-400
		SML-D11YW	588	2	2	4	6	2	1.9	2	10	5	67	25	100*2	5	-40 to +85	-40 to +100
		SML-D14WW (A)	587	20	112	180	280	20	2.1	20	10	5	75	30	100*2	5	-40 to +100	-40 to +100
		SML-D13WW (A)	367	20	71	110	180	20	2.1	20	10	3	/3	30	100 -	5	-40 10 +100	-40 10 +100
		SML-D13Y2W	581	20	40	80	160	20	2.1	20	10	5	78	30	100*2	5	-40 to +85	-40 to +100
		SML-D12Y3W	301	20	16	40	100	20	2.2	20	10	J	54	20	.00 -		40 10 +00	+0 10 +100
		SML-D12M1W			16	30												
		SML-D13M8W	572	20			63	20	2.2	20	10	5	54	20	100*2	5	-40 to +85	-40 to +100
	Yellow Green	SML-D12M8W			10	25												
	Sin	gle rank SML-D15MW			56	71	90					_	87	35		_		
		SML-D14MW (A)	571	20	36	60		20	2.1	20	10	5	75	30	100*2	5	-40 to +100	-40 to +100
		SML-D13MW (A)	E70	0	28	45	71	0	1.0	_	10	-	11	00	100*		40.405	10 45 1100
		New CSL1901MW	570	2	1	3	4	2	1.8	2	10	5	44	20	100*2	5	-40 to +85	-40 to +100
		SML-D13FW SML-D12FW	565	20	18 14	22 18	36 28	20	2.1	20	10	5	81 67	30 25	100*2	5	-40 to +85	-40 to +100
	Green	SML-D12FW SML-D12P8W	560	20	3	18 6	16	20	2.2	20	10	5	54	20	100*2	5	-40 to +85	-40 to +100
		SMLD12F6W SMLD12EN1W	527	5	56	140	220	5	3.0	5	10	5	70	20	100*2	5		-40 to +100
		SMLD12EN1W SMLD12E2N1W	505	5	56	120	140	5	2.9	5	10	5	66	20	100*2	5		-40 to +100
	Blue Green	SMLD12E3N1W	496	5	56	85	140	5	2.9	5	10	5	66	20	100*2	5		-40 to +100
	Blue	SMLD12BN1W	470	5	14	40	56	5	2.9	5	10	5	66	20	100*2	5		-40 to +100
1.6×0.8 (t=0.55)	White	SMLD12WBN1W	(x, y) (0.295, 0.280)	5	56	120	220	5	2.9	5	10	5	66	20	100 -	5		-40 to +100
	Willie	JINED IZWORTW	(1, 3) (0.200, 0.200)			120	220		2.0				_ 00		.00 -		70 10 7100	-70 to +100

^{*1} Duty≤1/5, 200Hz *2 Duty≤1/10, 1kHz *3 Duty≤1/20, 1ms *4 Duty≤1/5, 1kHz *5 Duty≤1/10, pulse width 10ms Max *Luminous intensity for white color is noted with chromaticity coordinate (x, y). Note1: PICOLED™ is a trademark or a registered trademark of ROHM Co., Ltd. Note2: You can order this product by single rank designation.

光度早見表①



Red (V, U) Quick Reference of Luminous intensity

												_									
Package Structure	Package Size (mm)	Height (mm)	Luminous Intensity (mcd)	1.0 to 1.6	1.6 to 2.5	2.5 to 4.0	4.0 to 6.3	6.3 to 10	10 to 16	16 to 25	25 to 40	40 to 63	63 to 100	100 to 160	160 to 250	250 to 400	400 to 630	630 to 1000	1000 to 1600	1600 to 2500	2500 to 3120
			2		С	SL1901V	W														
			2			С	SL1901U	W													
		Ī							SN	/L-D12L8	SW										
														SML-I	015VW						
													SML	-D14VW (A)*						
											SI	/IL-D13VV	V (A)*								
											SML-D	12V1W									
Mini-mold		0.55									SML-D	12V8W									
														SI	ML-D15U	W					
																15U2W					
	1608												S	ML-D14U2	W (A)*						
			20									SM	L-D13UV	V (A)*							
												SN	/IL-D13U	8W							
												SML-D	12U1W								
												SML-D	12U8W								
														C	SL0901V						
															CSL09						
Lens		1.24														L0902VT					
Lono		2-7													C	SL0902U	Т				
																		CSL0903			
																		CSL	.0903UT		

Orange (D) Quick Reference of Luminous intensity

	$\overline{}$																			
Package Structure	Package Size (mm)	/\	Luminous Intensity (mod)	1.0 to 1.6	1.6 to 2.5	2.5 to 4.0	4.0 to 6.3	6.3 to 10	10 to 16	16 to 25	25 to 40	40 to 63	63 to 100	100 to 160	160 to 250	250 to 400	400 to 630	630 to 1000	1000 to 1600	1600 to 2800
			2						С	SL1901D\	N									
																SML-I	15DW			
Mini-mold		0.55												SML-	D14DW (A	4)*				
Wilni-mola		0.55											SMI	-D13DW	(A)*					
	1608		20										SML-D	12D8W						
			20										SML-D	12D1W						
] [CSL	0901DT			
Lens		1.24	[CSL09	02DT		
																			CSL09031	TC TC

光度早見表②



Yellow (Y, W) Quick Reference of Luminous intensity

Package Structure	Package Size (mm)	Height (mm)	Luminous Intensity (mcd)	1.0 to 1.6	1.6 to 2.5	2.5 to 4.0	4.0 to 6.3	6.3 to 10	10 to 16	16 to 25	25 to 40	40 to 63	63 to 100	100 to 160	160 to 250	250 to 400	400 to 630	630 to 1000	1000 to 1600	1600 to 2800
						SML-D11YW														
			2				SML-D12	W8W (A)*												
								CSL1901		W										
																SML-D	15YW			
															-D14YW (A					
Mini-mold		0.55												SML	-D14WW (A)*				
Wilni-mold													SML-	D13WW (A)*					
			20										SML-D	13Y8W						
	1608										SML-D1		ML-D13Y2	2W						
											SML-D	12Y3W								
													SML-D	12Y1W						
												SML-D	12Y8W							
]														С	SL0901Y	T			
Lens		1.24													C	SL0901W	Т			
Lens		1.24															CSL0902	2YT		
																	C	SL0903YT		

Yellow Green (M), Green (P, F) Quick Reference of Luminous intensity

Package Structure	Package Size (mm)	Height (mm)	Luminous Intensity (mcd)	0.63 to 1.0	1.0 to 1.6	1.6 to 2.5	2.5 to 4.0	4.0 to 6.3	6.3 to 10	10 to 16	16 to 25	25 to 40	40 to 63	63 to 100	100 to 160	160 to 250	250 to 400	400 to 630	630 to 1000	1000 to 1800	1800 to 2500
			2		C	SL1901M	W														
														S	ML-D15N	/W					
												S	ML-D14N	IW (A)*							
												SML-E) 13MW (A)*							
NA::I-I		0.55									SML-D13F	W	,	Ĺ							
Mini-mold	1608	0.55	20								SM	L-D13M	8W								
								SML-	D12P8W												
											SM	L-D12M	1W								
											SML-D	12M8W									
i										SN	IL-D12FV	<i>1</i>									
	İ													CSL09	01MT						
Lens		1.24									CSL09	01PT									
															CSL	0902MT					



Green (E)/Blue Green (E2, E3) Quick Reference of Luminous intensity

			_															
Pack Struc	cage cture	Package Size (mm)	Height (mm)	Luminous Intensity (mcd)	9.0 to 14	14 to 22	22 to 36	36 to 56	56 to 90	90 to 140	140 to 220	220 to 360	360 to 560	560 to 900	900 to 1400	1400 to 2200	2200 to 3600	3600 to 5600
									S	MLD12EN1W								
Mini-	mald		0.55	5					SMLD12	2E2N1W								
IVIIII-	IIIOIU	1608		5					SMLD12	2E3N1W								
		1000	1.06							CSL.	1001ET							
10	ns		1.24	20								CSL09	901ET					
Le	115		1.24	20											CSL0902ET			

Blue (B) Quick Reference of Luminous intensity

Package Structure		Height (mm)	Luminous Intensity (mcd)	0.9 to 1.4	1.4 to 2.2	2.2 to 3.6	3.6 to 5.6	5.6 to 9.0	9 to 14	14 to 22	22 to 36	36 to 56	56 to 90	90 to 140	140 to 220	220 to 360	360 to 560	560 to 900	900 to 1400
Mini-mold	1600	0.55	5							SN	ILD12BN1	W							
Willii-Illoid	1608	1.06	1				CSL ⁴	1001BT											
Long	1608	1.24	5									CSL09	901BT						
Lens	1000	1.24	20													CSL09	902BT		

White (WB) Quick Reference of Luminous intensity

Package Structure	Package Size (mm)		Luminous Intensity (mcd)	9 to 14	14 to 22	22 to 36	36 to 56	56 to 90	90 to 140	140 to 220	220 to 360	360 to 560	560 to 900	900 to 1100	1100 to 1400	1400 to 1800	1800 to 2200	2200 to 2800	2800 to 3600	3600 to 7000	7000 to 8500
Mini-mold	-mold		5					SMLD12WBN1W													
		0.55	5						CSL110	1WBxW											
Dofloator	1608												С	SL1102W	/BxW						
Reflector			20										·		CSL110	3WBxW					
																CSI	_1104WB	xW			

外形図と推奨パターン



■ SMLD10 Series

■ CSL09 Series

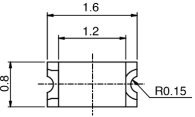
Cathode index

(0.75)

1.24

■CSL11 Series

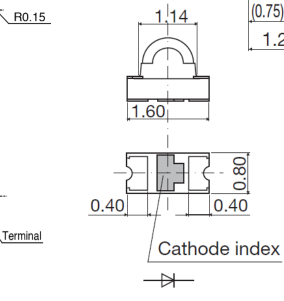
■CSL19 Series



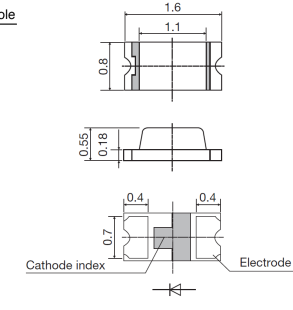
8.0

Cathode index

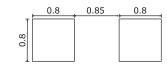
外形図

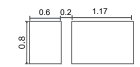


Cathode index Through hole 1.6 0.8 H 2-R0.15 0.65 0.415 0.985

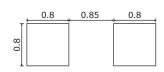


推奨パターン



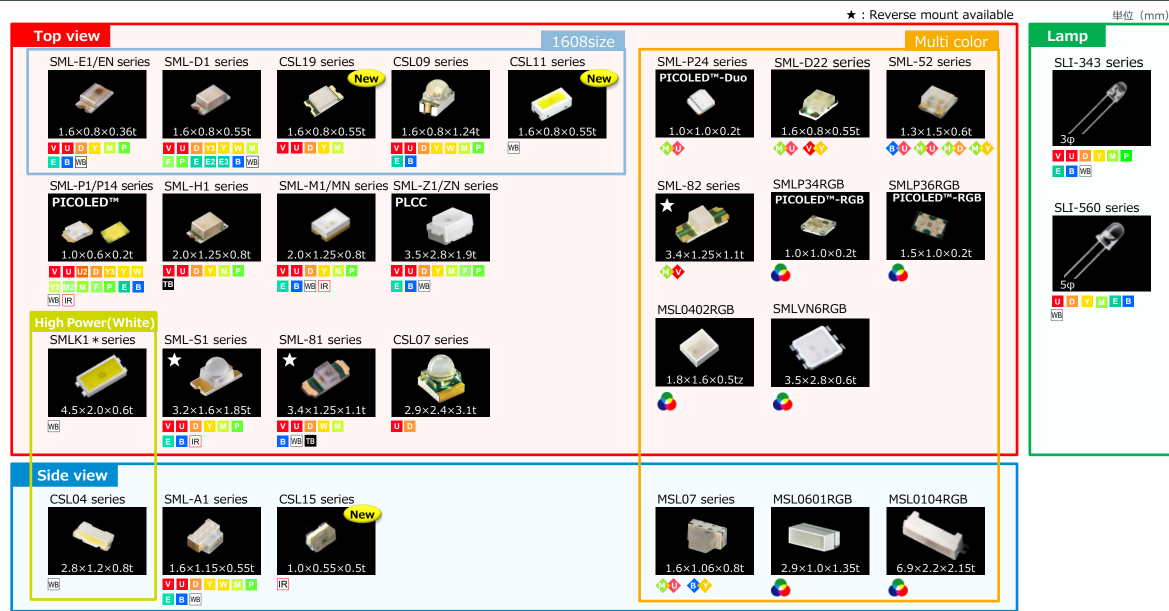


 $\overline{}$



PICOLED™は、ローム株式会社の商標または登録商標です。





ロームLED情報掲載場所







ドキュメント

LEDについての豆知識、 形名構成等の情報掲載

【各製品ページ】



データシート

特性データ、生産工場等 の情報掲載

モデルとツール

3D/SPICE/RAYデータ、 信頼性、EDS等のデータ掲載

□ーム公式YouTubeチャンネル ∜〉^{click}



~LED製品動画配信中~



今後も製品紹介動画を配信していく予定です。



HPやYouTubeは随時更新していますので 是非Checkしてみて下さい

ご注意



- 1)) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
- 2) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。 万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようご使用機器でのディレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保をお願いします。定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。
- 4) 本資料に記載されております応用回路例やその定数などの情報につきましては、本製品の標準的な動作や使い方を説明するものです。 したがいまして、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 5) 本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作および応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、 その実施または利用を許諾するものではありません。上記技術情報の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 6) 本資料に掲載されております製品は、耐放射線設計はなされておりません。
- 7) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
 ・輸送機器(車載、船舶、鉄道など)、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム
- 8) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、使用しないでください。・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器
- 9) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 10) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 11) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上ご使用ください。お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。 本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 12) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 13) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



Electronics for the Future