

高い信頼性をもった発光径150μmの赤色点光源LEDです。 点光源のため、光学設計が容易で、光電センサーに最適です。

Red pin-point LED chip with 150  $\mu$  m emitting diameter with high reliability. Thanks to the point light source, optical design becomes easy, thus this chip is ideal for photoelectric sensor.

## ▶特長 FEATURES

● 発光波長:650nm Peak Wavelength:650nm

発光径: Φ150 μ m
Emitting Diameter: Φ150 μ m

### ▶ 用途 APPLICATIONS

光電センサー用の光源

Light source for photoelectric sensor

## ▶最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)

			ı	Symbol	Rating	Unit	
許	容	損	失	Power Dissipation	PD	180	mW
順	電		電 流 Forward Curre		IF	70	mA
逆	電		圧	Reverse Voltage	VR	3	٧
動	作	温	度	Operating Temperature	Topr	-30~+85	လ
保	存	温	度	Storage Temperature	Tstg	-40 <b>~</b> +100	ဇ

## > 電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS

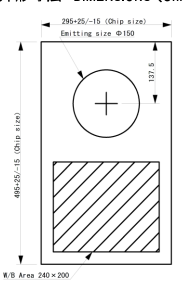
(Ta=25°C)

	Item				Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
順	方「	向	電	圧	Forward Voltage	VF	IF=20mA	ı	1.9	2.4	V
逆	方「	向	電	流	Reverse Current	IR	VR=3V	-	-	1	μΑ
光	ł	出		力 *1	Radiated Power *1	Po	IF=20mA	1.00	1.20	-	mW
発	光	波	ζ	長	Peak Wavelength	λp	IF=20mA	-	650	1	nm

<sup>\*1.</sup> TO-18ステム実装・レジンコート無しにおける弊社所有の積分球で測定した全光量である。

LED chip is mounted on TO-18 stem without resin coated. Radiated Power is all light quantity that measured in integrating sphere owned by us.

# ▶ 外形寸法 DIMENSIONS (Unit: µm)

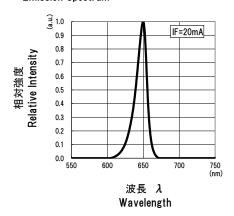


			lte	em	Conditions		
材			質	Material	AlGaInP/GaAs sub.		
発	光		面 Emitting Surface		P Side		
表	面	電	極	Surface Electrode	Al		
裏	面	電	極	Back Electrode	Au Alloy		
チ	ツ	プ	厚	Thickness	280±15 μm		

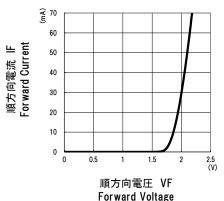
本資料に掲載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願いいたします。 The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.



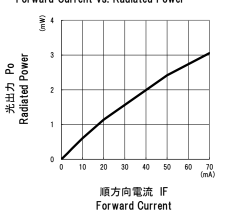
■ 発光スペクトル Emission Spectrum



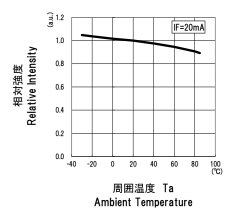
■ 順方向電気特性 Forward Electrical Characteristics



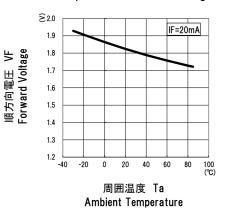
■ 電流-光出力特性 Forward Current vs. Radiated Power



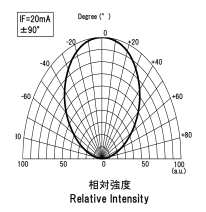
■ 温度依存性\_光出力 Ambient Temperature vs. Relative Intensity



■ 温度依存性\_順方向電圧 Ambient Temperature vs. Forward Voltage



■ 指向性 Directivity



問い合わせ先/A REFERENCE

URL https://www.kodenshi.co.jp/top/

■ (西日本)本社 営業

■ (東日本)コーデンシTK株式会社 営業

■ 海外営業/OVERSEAS

TEL 0774-20-3559 FAX 0774-24-1031 TEL 03-6455-0280 FAX 03-3461-1566 TEL +81-(0)774-24-1138 FAX +81-(0)774-24-1031

本資料に掲載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願いいたします。 The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.

