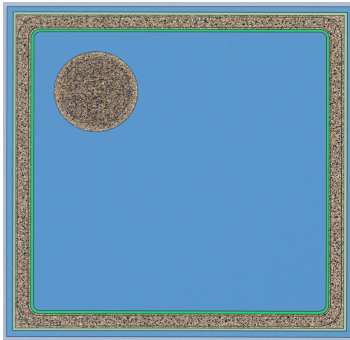


PINフォトダイオードチップ PIN PHOTO DIODE CHIP



P on N型、□0.7mmサイズのフォトダイオードチップです。
赤色から近赤外域の光検出に適しています。
チップ販売、ウエハー状態での販売に対応します。

P on N type, □ 0.7mm size photodiode chip.
Suitable for light detection in the red to near infrared region.
Supports chip and wafer sales.

▶ **特長 FEATURES**

- チップサイズ : 0.7×0.7mm
Chip Size : 0.7×0.7mm
- ピーク感度 : 900nm
Peak sensitivity : 900nm

▶ **最大定格 MAXIMUM RATINGS**

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Rating	Unit
逆電圧 Reverse Voltage	V _R	15	V

▶ **用途 APPLICATIONS**

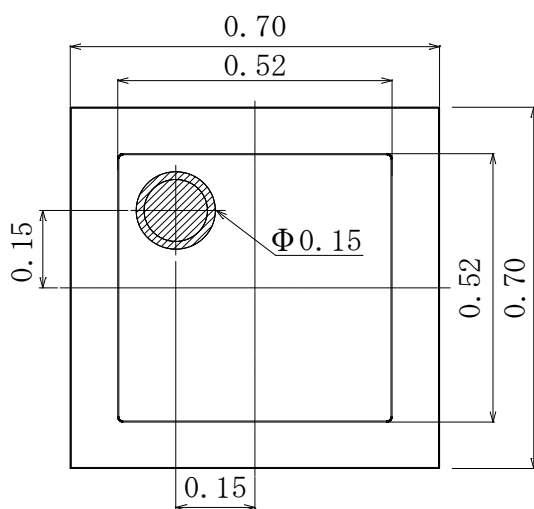
LED/LDモニター、計測機器
LED/LD Monitor、Measurement Equipment

▶ **電気的光学的特性 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS**

(Ta=25°C)

Item	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
暗電流 Dark Current	I _d	V _R =5V	-	-	20	nA
分光感度 Spectral Sensitivity	λ		450~1050			nm
感度 Sensitivity	S	λ=780nm	-	0.54	-	A/W
ピーク感度波長 Peak Sensitivity Wavelength	λ _p		-	920	-	nm
端子間容量 Terminal Capacitance	C _t	V _R =5V f=1MHz	-	3	-	pF

▶ **外形寸法 DIMENSIONS (Unit : mm)**



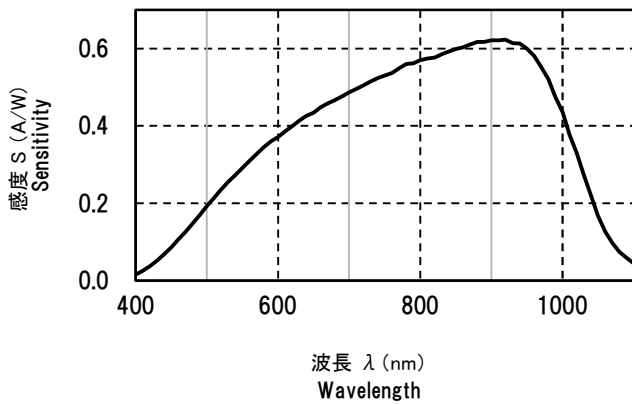
チップサイズ ※1	Chip Size ※1	0.7×0.7
チップ厚	Chip Thickness	0.28
受光部エリア	Active Area	0.52×0.52
パッシベーション	Passivation	SiN
表面電極	Fore Side Electrode	Al (Anode)
裏面電極	Back Side Electrode	Au (Cathode)
ウエハーサイズ	Wafer Size	φ 125

※1:ダイシング後、0.67×0.67mmになります。
※1:After the dicing is 0.67×0.67mm

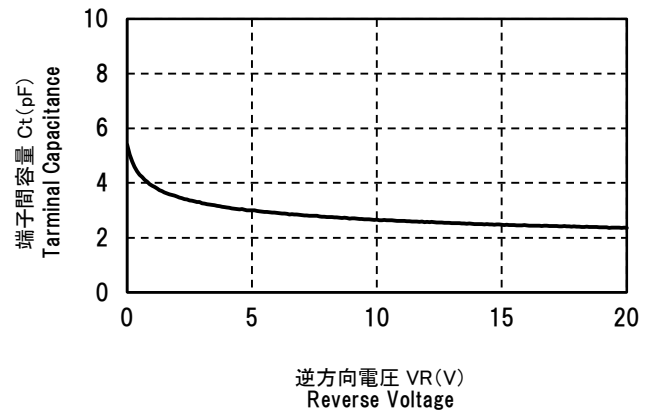
本資料に掲載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願いいたします。
The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.

PINフォトダイオードチップ PIN PHOTO DIODE CHIP

■ 分光感度
Spectral Sensitivity



■ 端子間容量
Terminal Capacitance



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.