



□0.73mmサイズ(受光エリア:□0.56mm)のフォトダイオードチップです。 青紫色(405nm)の光検出に適しています。 チップ販売、ウエハー販売に対応します。

□ 0.73mm size(active area: □0.56mm) photodiode chip. Suitable for blue-violet (405 nm) light detection. Support for chip sales and wafer sales.

#### > 特長 FEATURES

● チップサイズ:0.73×0.73mm Chip Size:0.73×0.73mm

● ピーク感度: 720nm Peak sensitivity: 720nm

#### ▶最大定格 MAXIMUM RATINGS

(Ta=25℃)

		Item	Symbol	Rating	Unit	
逆 電	至 圧	Reverse Voltage	<b>V</b> R	15	<b>&gt;</b>	

## ▶ 用途 APPLICATIONS

分析機器 、 産業用機器

UVセンサー

Analytical equipment , Industrial machine

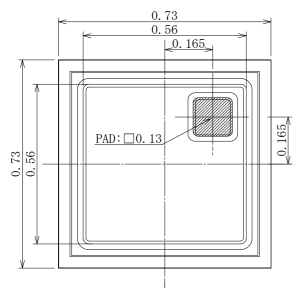
UV sensor

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

(Ta=25°C)

				Item	Symbol	Conditions	Min.	Тур.	Max.	Unit
暗	電	ij	充	Dark Current	lo	V <sub>R</sub> =5V	-	0.05	2	nA
分	光	感	隻	Spectral Sensitivity	λ	0.1A/W以上	3	350 <b>~</b> 95	0	nm
感		ß	复	Sensitivity	S	λ =405nm	-	0.24	-	A/W
ピ -	- ク感』	度 波 县	Ę	Peak Sensitivity Wavelength	λp	-	-	720	-	nm
端	子間	容量		Terminal Capacitance	Ct	VR=5V f=1MHz	-	3.4	-	pF

## ▶ 外形寸法 DIMENSIONS (Unit:mm)



チップサイズ ※1	Chip Size ※1	0.73×0.73
チップ厚	Chip Thickness	0.3
受光部エリア	Active Area	□0.56
パッシベーション	Passivasion	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	Ф150

※1:ダイシング後、0.70×0.70mmになります。 ※1:After the dicing is 0.70×0.70mm

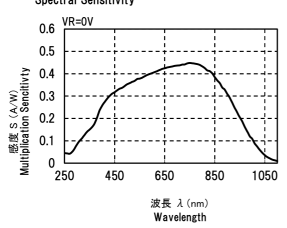
本資料に掲載しております内容は、技術の改良、進歩等によって予告なしに変更されることがあります。ご使用の際には、仕様書をご用命の上、内容の確認をお願いいたします。 The contents of this data sheet are subject to change without advance notice for the purpose of improvement. When using this product, please refer to the latest specifications.



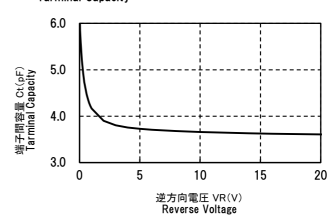
# フォトダイオードチップ PHOTO DIODE CHIP



■ 分光感度 Spectral Sensitivity



■ 端子間容量 Tarminal Capacity



問い合わせ先/A REFERENCE

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

■ (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.

