

# TOYOTA Electronics Co., Ltd.



## UV-LED

265nm 対応 / 372nm品は光触媒にも実績

### ■ UV-LED

- ◆ 波長： 385nm～265nm
- ◆ 形状： SMD 2835 / 3020 / 3030 / 3535 etc.  
UV モジュールも検討可能です

### ◆ 波長領域の主な用途例

UV-A >320nm	樹脂硬化・光触媒励起・紙幣識別 など
UV-B 290-320nm	医療機器・分析機器 など
UV-C <290nm	殺菌・消臭・分析機器 など

形状	品番	波長(nm)	IFM (mA)	VF (V)	$\Delta\lambda$ (nm)	Po (mW)
SMD 3020	RT-3020V01-U37	typ. 372	20	typ. 3.5	15	120
SMD 3535	RT-U385-3535-35D	typ. 385	450	2.8~3.8	10~20	175~250
SMD 5050	RT-U265-5050-2G	typ. 265	30	5.5~7.5	9~11	0.2~1.0



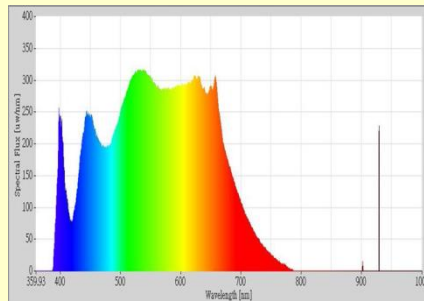
## 高演色LED

太陽光に近い自然光LED

間接照明に最適 Ra 98 /40Lm品

**New!**

- ◆ 形状： SMD 2835 / 3020 / 3030 / 3535 etc.
- ◆ 色温度： 3000K / 4500K / 5000K
- ◆ CRI： Ra 95 以上
- ◆ 分光分布の一例



各種 お問い合わせください

### ■ 会社概要

商号	RODAN(TAIWAN)LTD.
本社	台湾 台中市
設立	1974年
資本金	NT\$ 118百万
資格取得	ISO9001
生産能力	Lamp : 10KKpcs/月
	Top View : 4KKpcs/月
	High Power : 1.2KKpcs/月

### ご連絡先

豊田電子株式会社 Toyota Electronics Co., Ltd.

[info@toyota-electronics.com](mailto:info@toyota-electronics.com)

TEL: 03-3839-5681(代) URL: <http://www.toyota-electronics.com>