

# バッテリーレスビーコン

Battery Less Beacon

无电池灯塔

無電池燈塔

## 高い発電能力を持つ光発電素子(色素増感太陽電池)の採用により、小型化・低照度化を実現！

By adopting a photovoltaic element (Dye-sensitized solar cell) with high power conversion efficiency, miniaturization and low illumination can be realized!

采用高发电能力的光发电元件(色素增感太阳能电池)来实现小型/低照度化!

採用高發電能力的光發電元件(色素增感太陽能電池)來實現小型/低照度化!



Spec.	High interval	Low illuminance
Size	W74×D128×H8	←
Wight	about 60g	←
Wireless	Bluetooth® Low Energy	←
Interval	<b>1 time/100msec</b>	1 time/1sec
Power	0 dBm	←
Operating illuminance	<b>over 300 lx</b>	<b>over 50 lx</b>

POINT

1

### 世界最高効率※1技術を応用した光発電素子

Photoelectric power generation element applying the world's highest efficiency※1 technology

应用全球最高效率※1技术的光发电元件

應用全球最高效率※1技術的光發電元件

**No.1** power generation efficiency  
in the field of Dye-sensitized solar cells.

※1 Posting on Solar cell efficiency tables (version 51)

POINT

2

### 空間に溶け込むスタイリッシュなデザイン

Stylish design to blend into space

与环境融为一体的时髦设计

與環境融為一體的時髦設計



POINT

3

### 壁面への設置／固定に配慮した筐体設計

Enclosure design considering installation fixation on the wall surface

可以挂/固定在墙上的外壳

可以掛/固定在牆上的外殼



No electrical wiring work  
No need to replace  
batteries



Easy installation

**SHARP**

Be Original.