

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	←
Weight	about 60g	←
Wireless	Bluetooth® Low Energy	←
Interval	1 time／100msec	1 time／1sec
Power	0 dBm	←
Operating illuminance	over 300 lx	over 50 lx

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

應用全毬最高效率^{※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.