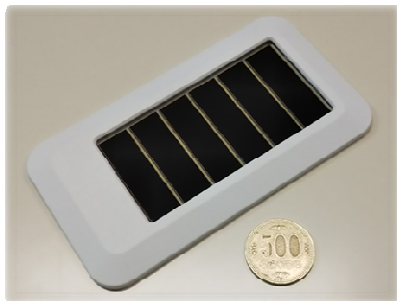


色素発電素子搭載ビーコン「レスビー®」

高い発電能力を持つ色素発電素子の採用により、
小型化・低照度下での動作を実現！

レスビー

屋内の照明でも効率よく動作するので、様々な施設で使用可能



空港で
搭乗口やレストランへの案内



駅ビルで
乗換やレストランへの案内

品名	色素増感太陽電池搭載ビーコン「レスビー」	
外形	D134mm x W74mm x H7mm	
重量	62g	
無線通信	Bluetooth® Low Energy v4.1 準拠	
電源	色素増感太陽電池	
動作照度範囲	50Lx~10,000Lx	
動作照度／発信頻度	300Lx／1回/100ミリ秒	50Lx／1回/1秒
価格	オープン価格	



商業ビルで
目的のお店への案内



オフィスビルで
通路やビル内の案内

POINT

1

世界最高効率※1技術を応用した光発電素子

- ・電池交換が不要なため、メンテナンスフリー
- ・50Lxの低照度環境下においても、1秒間隔でビーコン発信可能

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

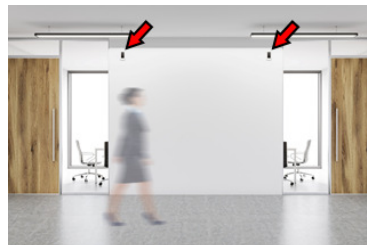
※1 Posting on Solar cell efficiency tables (version 56)

POINT

2

空間に溶け込むスタイリッシュなデザイン

- ・薄さ(7mm)の実現
- ・あらゆる環境に馴染み主張しすぎないよう、本体の四隅のカーブの角度への拘り



POINT

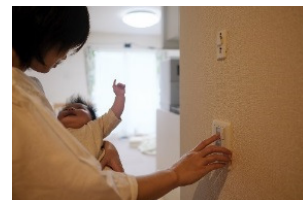
3

壁面への設置／固定に配慮した筐体設計

- ・取り付けの簡便性や自由度などに考慮し、機能性にも配慮



裏蓋取り外し時



簡単取付

※ 「レスビー」はシャープの登録商標です。

SHARP
Be Original.