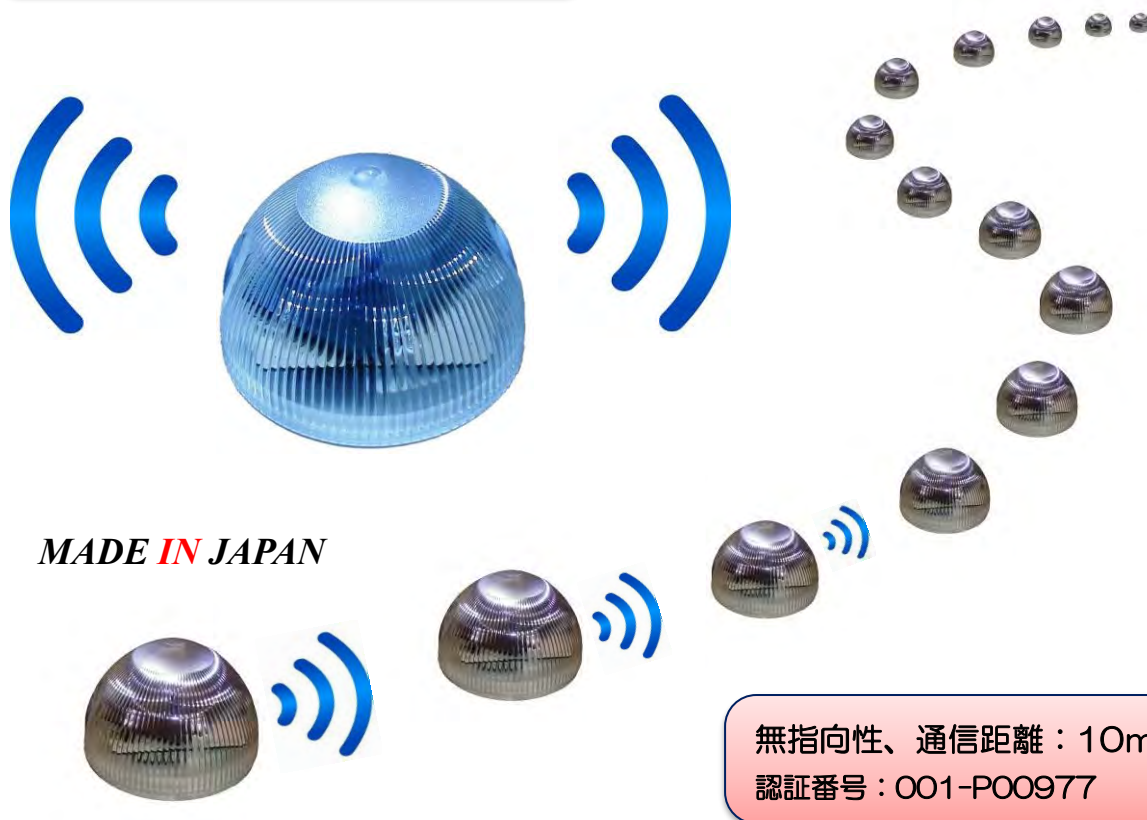


- 電波による連係動作のサインマーカーにフラシアップ。
- 無指向性通信で、方向、段差、障害物などレイアウトは自由。
- 光が流れる! 誘導灯、警告灯、イルミネーションなど多目的に。
- 1秒点滅を標準とし順次点灯、同時点灯、またカスタムにも対応。
- 太陽電池と EDLC を電源とし、環境に優しく、動作し続けます。

### ソーラー式多目的全方位視線誘導灯

NETIS 登録番号 : QS-160050-A



MADE IN JAPAN

無指向性、通信距離：10m  
認証番号：001-P00977

通信機能搭載型の発売で複数個、並べて判りやすく優しく視線誘導を行う事が可能になりました。  
洗練されたデザイン(福岡産業デザイン賞受賞)のフォルムに包まれた多目的な発光器です。  
プラスチック最強のポリカーボネイトの完全防水構造により水没にも耐え、動作し続けます。  
コンパクトなボディにマイコンを搭載し、多様なニーズに柔軟に対応します。



Model 7546 がお応えします

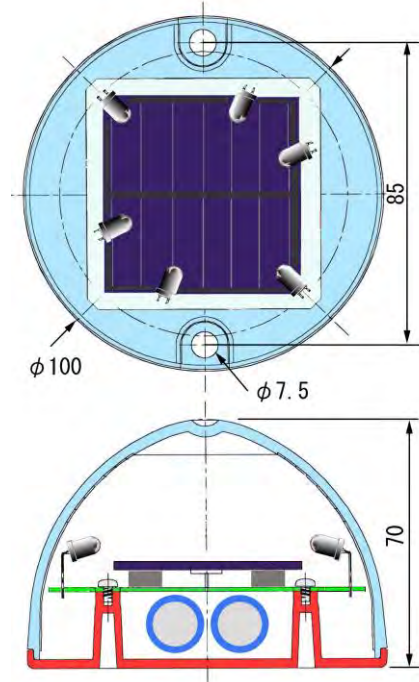
Sin-Marker Model 7546



取り付けの方向も自由



段差が有ってもOK



項目	主要定格
品番	7546-R /-G /-B /-Y /-W
発光色	赤色/緑色/青色/黄色/白色
発光方向	全方位(360°)
発光体	超高輝度LED×6個採用
無線部	無指向性通信(2.4GHz 特小無線、認証済み)
通信距離	見通して10m以上
点灯モード	順次点灯、交互点灯、同時点灯、(カスタマイズ可能)
動作時間	日没で自動点灯～日の出で自動消灯(OP:強制消灯機能)
太陽電池	単結晶シリコン 375mW
蓄電部	電気二重層コンデンサ(100F×2)
電気動作寿命	7年(標準製品で10年間の実績)
使用温度範囲	-20℃~50℃
構造	ポリカーボネイト外装、完全防水(IP67)
形状	φ100mm 高さ70mm
重量	185g
保守性	メンテナンスフリー
製品保証	購入日から2年間
登録&認証	TELEC:001-P00977 NETIS:QS-160050-A

※製品仕様及び外観は改良のため予告無く変更することがあります。 Print:24032017  
 注)有機溶剤(ベンジン、アルコール、シンナー等)は洗浄に使用しないで下さい、変形したり、変色したりする恐れがあります。

販売代理店:



日本イーデーエー株式会社

〒612-0029 京都市伏見区深草西浦町6丁目79-5 EDAアドバンスビル

TEL:(075)641-7676 URL: http://www.nihon-eda.co.jp  
 FAX:(075)641-3700 Mail: office@nihon-eda.co.jp

製造元: コックス株式会社



URL:<http://www.cox4.jp/>

〒839-0861 福岡県久留米市合川町1488-4  
 福岡バイオファクトリー301号  
 TEL:0942-46-1285  
 FAX:0942-46-1286