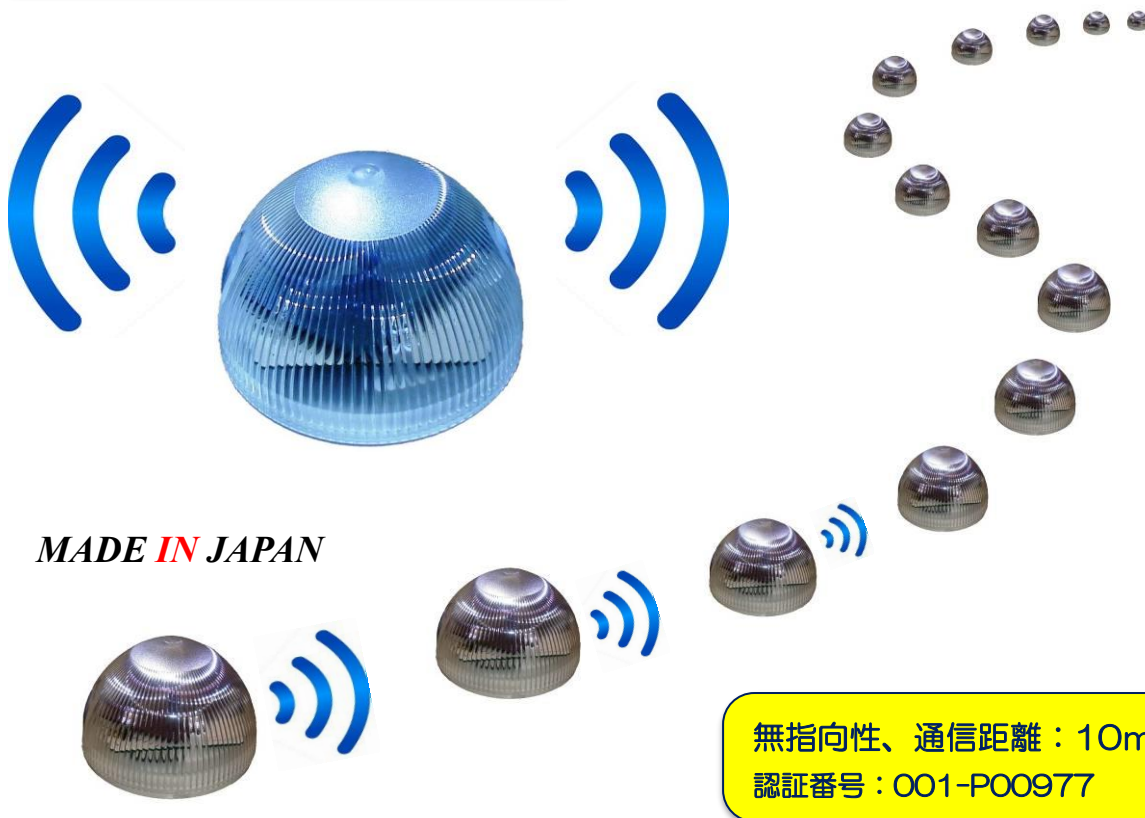


- ・サインマーカーが電波で無指向性連係動作が可能に。
- ・無指向性通信で、方向、段差、障害物などレイアウトは自由。
- ・光が流れる! 誘導灯、警告灯、イルミネーションなど多目的に。
- ・1秒点滅を標準とし順次点滅、同時点滅、またカスタムにも対応。
- ・太陽電池と EDLC を電源とし、環境に優しく、動作し続けます。

### 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。  
定価 : 16,800

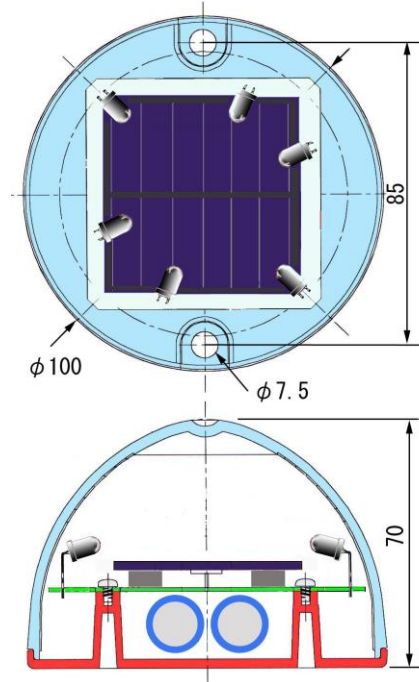
Sin-Marker Model 7546



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 x 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	見通しで 10m 以上 (設置環境で変わることがありますので目安して下さい)
点灯モード	順次点滅、交互点滅、同時点滅、(カスタマイズ可能)
動作時間	日没で自動点滅~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 x 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°C ~ 50°C
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:07122017  
 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。

メモ:

製造・販売元: コックス株式会社  
 URL: <http://www.cox4.jp/>  
 〒839-0864 福岡県久留米市百年公園1-1  
 久留米リサーチセンタービル3f  
 TEL:0942-46-1285  
 FAX:0942-46-1286