

～太陽電池式 LED 大型灯浮標～



商標登録第 5871340 号

BIG4



！メンテナンスフリー

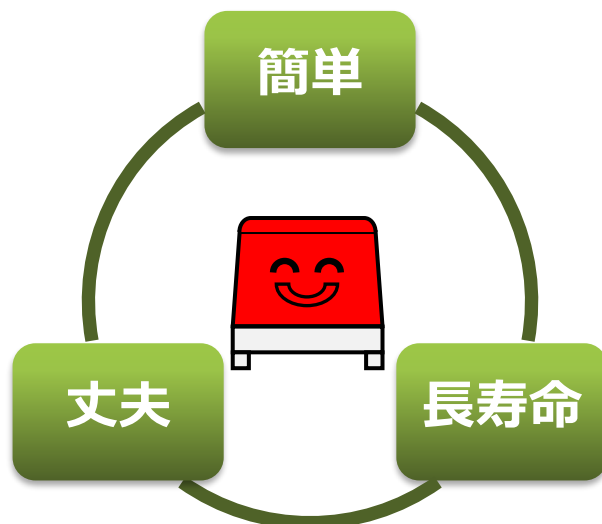
電源不要・電池交換不要

！あらゆる環境に対応

耐用年数は海上で 10 年以上

！さらなる長寿命化

蓄電装置の劣化がありません



■安全管理

養殖場や工事現場の事故防止に



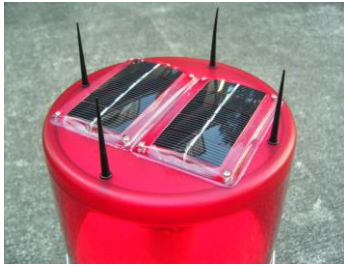
■災害対策

緊急時の警告灯や案内灯として



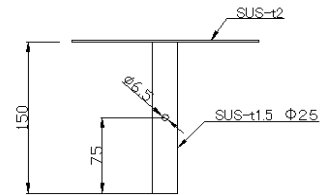
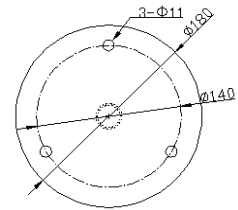
■オプション品のご案内

- ・バードプロテクタ（本体に付属）
鳥害対策にお役立てください。



- ・ステンレス台座（別売り）

BIG4 を取り付けるステンレス製の台座です。
貫通穴を利用してポールなどに取り付けてください。
高さ：15 cm 台座直径：18cm 支柱太さ：2.5cm



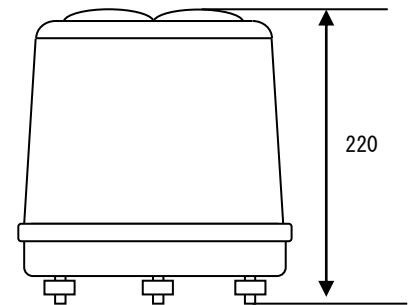
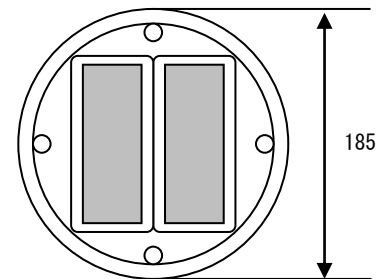
■仕様

| アンゼンマン BIG4 | | | | | | |
|-------------|-----------|------------------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|
| 型番 | AZF13-*** | SER | SEY | SEB | SEG | SEW |
| 太陽電池 | 材質 | 多結晶シリコン | | | | |
| | 固定方法 | 耐衝撃シリコン封入 | | | | |
| | 最大出力 | 1W | | | | |
| | 出力電圧 | 5V | | | | |
| | 出力電流 | 200mA | | | | |
| 蓄電装置 | 品種 | 電気二重層コンデンサ | | | | |
| | 公称電圧 | 2.5V×3 | | | | |
| | 公称容量 | 190F×3 | | | | |
| | 使用条件 | -25℃～+60℃ | | | | |
| 発光体 | タイプ | 超高輝度 LED | | | | |
| | 発光色 | 赤 | 黄 | 青 ^{☆1} | 緑 | 白 ^{☆1} |
| | 輝度 [mcd] | 50000 | 50000 | 9300 | 37700 | 33000 |
| | 数量 | 16 個 | | | | |
| 性能 | 点滅回数 | 15 回/分 ^{☆2} | | | | |
| | 視認距離 | 2 km ^{☆3} | | | | |
| | 構造 | 防水構造 ^{☆4} | | | | |
| 外観 | 本体材質 | 本体・レンズ＝耐衝撃アクリル ベース＝AES 樹脂 | | | | |
| | 重量 | 1 kg | | | | |

☆1：外観は透明 ☆2：±10% ☆3：条件によって異なることがあります。

☆4：防水構造ですが、水中では使用しないでください。

※本仕様は予告なく変更されることがあります。



M8 ネジ

単位：mm

■使用上の注意

- ・太陽電池に日光が十分当たる場所に設置してください。室内や窓越しでは充電できません。
1日6～7時間の直射日照を確保できる場所でのご使用をお願いいたします。
- ・ON/OFF スイッチはありません。充電され周囲が暗くなると点滅発光を開始します。
- ・出荷時には完全充電されていないので、設置当日は終夜点滅発光しないことがあります。
太陽光により快晴時で約4時間、曇天でも1日で充電が完了します。設置二日目は降は終夜点滅発光での運用が可能です。
- ・保管時、点灯している場合でも危険ではありません。放電による消灯での、蓄電装置の劣化や故障はありません。
- ・保管後再使用の際には、もういちど直射日光で充電してから運用を開始してください。

詳しいお問い合わせは：

製造元：太陽電池応用機器・開発・設計・製造
株式会社 三ツ星産業
奈良県生駒市壱分町 626-2
<http://www.mitsuboshisangyo.com/>