

自発光警告灯

クリーンエネルギー

太陽電池、電源不要、防水型

アンゼンマン



5色そろって新登場

* 衝撃に強い！！

強化プラスチックを使用し
内部も振動に強い特殊構造

乾電池は有害ゴミ、交換コストもかかります。
乾電池は有害ゴミです、不用意に投棄すると環境を汚染します。
また、1カ月500円以上のコストがかかります。

* あかるい！！

最新の電子部品をいち
早く使用することで、低
消費電力のまま輝度を
向上

しかも長寿命（太陽電池は10年以上）
高輝度タイプでも3~5年、蓄電池を交換すれば
10年以上ご使用いただけます。（弊社にて有償交換）

乾電池、配線不要

15年毎夜点灯の実績（長寿命タイプなら5~10年電池交換不要）

海でも



船舶の衝突など、
海上での事故を防止します。

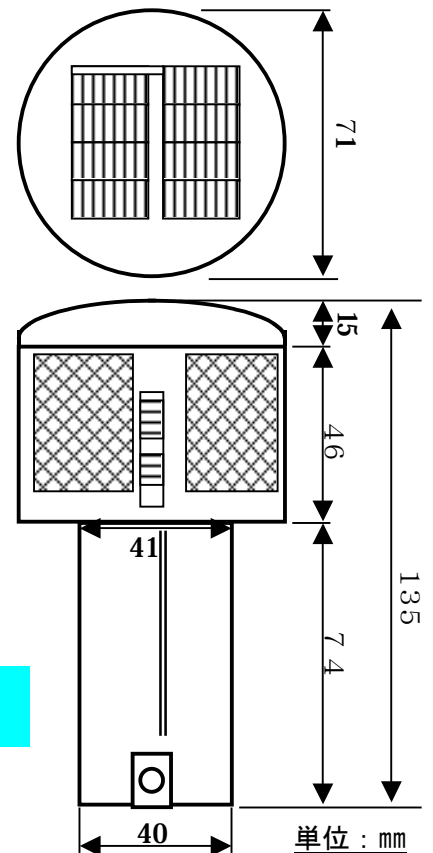
用途に合わせた2通りの点滅パターン
海上用（3~4秒間隔のゆっくりした点滅）
陸上用（約1秒間隔のはやい点滅）

陸でも



交通事故防止に

夜間、見落としがちなカーブミラーや「止まれ」の標識もアンゼンマンが、ドライバーの視線を誘導します。



配線工事も電池交換も不要 アンゼンマンの出番です。

アンゼンマンは太陽電池充電式警告灯です。面倒な配線工事も電池交換も必要ありません。しかも長寿命なので経済的で環境にやさしい製品です。

取り扱い方法

1. 設置場所は直射日光のあたる場所を選んでください。室内や直射日光のあたらない場所では使用できません。
2. 太陽光の当たらない場所で使用する場合は十分な充電ののち使用してください。使用後は必ず充電して下さい。
3. スイッチの ON-OFF に関係なく、太陽光がレンズ部にあたれば充電を開始します。
4. 点灯は自動制御のため、明るい場所ではスイッチを ON にしても点滅しません。
5. 使用しない場合は、スイッチを OFF にしてください。
6. 長期間保管する前や保管後はスイッチを OFF にして 3～5 日直射日光下で充電してください。

□仕 様 陸上用(LNR,LCR,LNY,LCY,LCB,LCW,LCG)、海上用(SNR,SCR,SNY,SCY,SCB,SCW,SCG)

		高輝度タイプ										長寿命、耐環境タイプ			
型番	AZ95-***	LNR	SNR	LNY	SNY	LCB	SCB	LCW	SCW	LCG	SCG	LCR	SCR	LCY	SCY
太陽電池	材質	多結晶シリコン (長寿命、低劣化)													
	固定方法	耐衝撃シリコン封入													
	最大出力	180mW				200mW				180mW					
	出力電圧	4V				5V				4V					
	出力電流	45mA				40mA				45mA					
蓄電池	公称電圧	2.4V				2.0V									
	公称電流	1200mAh				2500mAh									
	品 種	ニッカド				サイクロン鉛シール									
	使用条件	-10°C~+50°C				-40°C~+60°C									
発光体	タイプ	超高輝度LED													
	発光色	赤	黄	青(外観は白)		白	緑	赤	黄						
	輝度 [mcd]	6000	8000	6000	8000	6000	8000	6000	6000	8000					
	使用数量	4								5					
性 能	☆ 点滅回数 [回/分]	75	20	75	20	75	20	75	20	75	20	75	20	75	20
	☆☆ 視認距離	1.5Km										1.2Km			
	構 造	防水、安全弁付き													
外 観	本体材質	本体=ポリカーボネイト、レンズ=耐衝撃アクリル													
	重 量	240g				330g									

☆±10%、☆☆条件によって異なることがあります。
赤、黄色以外は受注生産です。納期を御確認下さい。

本仕様は予告なく変更されることがあります。

--	--