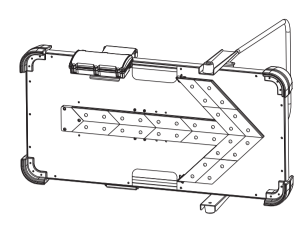
2WAY アロー

取扱説明書



この度は本製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。 ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 お読みになった後は、大切に保管してください。

- ・本製品は日本国内の使用に限定致します。
- ・本書の内容の一部または、全部を無断で転載することは固くお断り致します。
- ・本書の内容については万全を期して作成していますが、誤り、 記載漏れなどお気づきの点がございましたらご連絡願います。
- ・正しく使用されなかった場合の製品の故障及び事故について 当社では責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- ・製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

注意事項

で使用の前に、この注意事項をよくお読みになり、正しくお使いください。

- 分解や改造をしないでください。 怪我や故障の原因になります。
- 製品を投げる、高いところから落とす等の 強い衝撃を与えないでください。 破損や故障の原因になります。
- 故障の原因になります。
- 乾電池は同じ種類のものを使用してください。 発熱、液漏れ、破裂の原因になります。
- 電池は (+) (−) を正しく入れてください。
- 保管する際はソーラーユニットの電源を切り、 乾電池を抜いて保管ください。
- 別売り AC アダプターをご使用する際は、 屋外や水気のあるところでは使用しないでください。

製品仕様

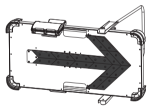
製品名		2WAY アロー		
型	式	KSLY-H33		
ব	法	W770mm×H432mm×D79mm(本体)		
		W162mm×H42mm×D93mm(ソーラーユニット部)		
重 量 5.0kg (単一形乾電池含まず)				
LED数		赤 /32 個		
発光方式		点滅 / 流動		
雷	源	乾電池:単一形乾電池 ×2 本		
		二次電池:4.8V/2000mA h		
無日照(夜間のみ)		ソーラー:約10日(通常モード:約7日間/省電力モード:約3日間)		
電池寿命(連続)		乾電池:約 170 時間(通常モード:約 130 時間/省電力モード:約 40 時間)		
機	能	自動電源切り替え機能 / 自動省電力モード /AC100V 充電機能		
175%		夜間白動点滅機能		

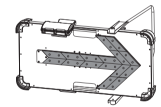
LED 表示

●矢印の発光(製品の輝度)

電池残量が少なくなると自動的に省電力モードに切り替わり、 発光時間が延長します。

※輝度を低下させた状態で3日間の発光が可能です。

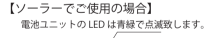




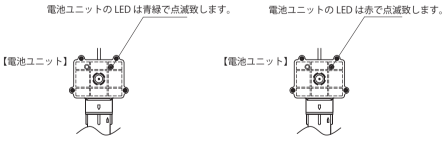
※通常モード

※自動省電力モード

●使用電源の確認方法

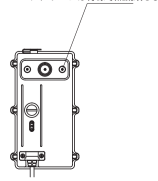






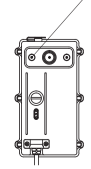
●電池残量の確認(ソーラー)

【電池残量が良好の場合】 ソーラーユニットの LED は青緑で点滅致します。



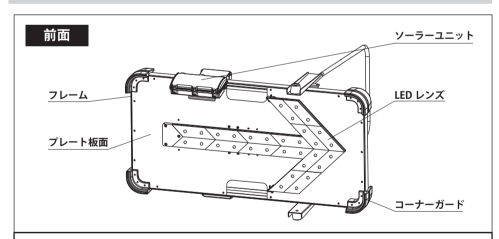


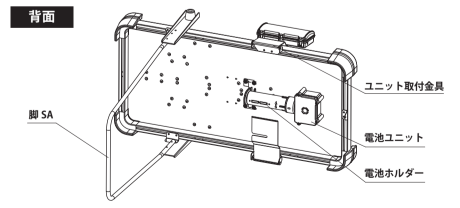
【電池残量が不足の場合】

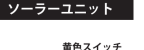


※乾電池の電池残量確認方法はございません

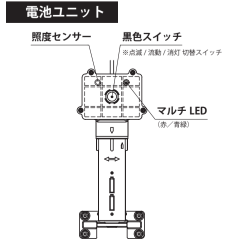
各部名称







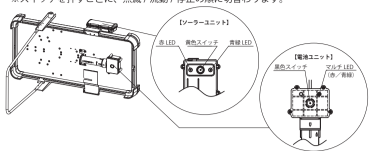




使用方法

●ソーラー

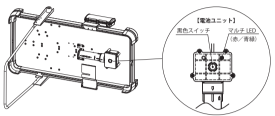
- (1) 黄色スイッチを押す。(ソーラーユニットの電源ON) ※ソーラーユニットの LED が発光します。(良好:青緑/不足:赤)
- (2) 黒色スイッチを押す。(発光方式の切替) ※スイッチを押すごとに、点滅 / 流動 / 停止の順に切替わります。



●乾電池

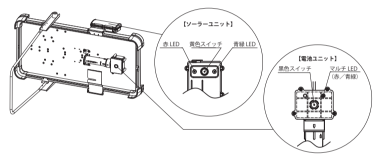
- (1) ソーラーユニットを外す、又は黄色スイッチを押し電源を切ります。
- (2) 黒色スイッチを押す。(発光方式の切替)

※スイッチを押すごとに、点滅 / 流動 / 停止の順に切替わります。



●ソーラー+乾電池

- (1) 黄色スイッチを押す。(ソーラーユニットの電源ON) ※ソーラーユニットの LED が発光します。(良好:青緑/不足:赤)
- (2) 黒色スイッチを押す。(発光方式の切替) ※スイッチを押すごとに、点滅/流動/停止の順に切替わります。 ※ソーラー電池の残量が減ると、自動的に乾電池に切替わります。 充電されると自動的にソーラーに切替わります。



故障かな?と思ったら

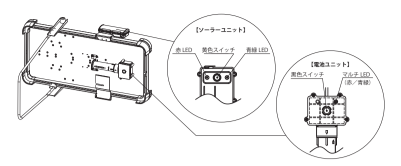
●次の点をもう一度お調べください。

症状	点検するところ	処置方法
矢印板が発光しない	ソーラー電池の充電不足	・ソーラーユニットを太陽光で充電してください。 ・専用 AC アダプターを使用し充電してください。
	乾電池の残量不足	・乾電池を交換してください。
	乾電池のプラス・マイナスを 逆に入れている	・乾電池を正しく入れ直してください。
	乾電池の入れ忘れ	・乾電池を入れてください。
	照度センサーに光が当たっている	・照度センサーに当たっている 光を遮断し再度確認してください。
	ソーラーユニットと本体の接続不良	・ソーラーユニットと本体が正しく接続 されているのか確認してください。
矢印板の輝度が暗い	省電力モードになっています	 ソーラーで使用している場合、乾電池を入れるか ソーラーユニットを充電してください。 ・乾電池で使用している場合、新しい乾電池を 入れ替えてください。 ・ソーラー + 乾電池で使用している場合、 乾電池を入れ替えるか、ソーラーユニットを 充電してください。
電池ホルダーが 上手くはまらない	正しい向きで電池ホルダーが 接続されていない	・電池ホルダーに刻印されている 矢印を合わせ接続してください。
	開・閉の方向が間違っている	・電池ホルダーに刻印されている 開 / 閉の向きに合わせ回してください。

※上記の項目を確認しても症状が改善されない場合は、 ご購入店へお問い合わせください。

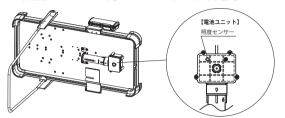
●終了方法

- (1) 黒色スイッチを押し矢印の発光を停止します。
- (2) 黄色スイッチを押しソーラーユニットの電源を切り 終了となります。(ソーラーユニットのLED消灯)



●照度センサー

※照度センサーに光があたっていると発光しません。



●AC アダプターでの充電方法

- (1) ソーラーユニットの電源を切る。 ※ソーラーユニットの LED が消えていることを確認してください。
- (2) AC アダプターを充電端子に差し込む。 ※充電が開始されます。
 - 赤点滅→充電中
 - ・青緑点灯→完了 ※約 10 時間で満充電となります。

【AC アダプター充電時】 【ソーラーユニット】 <u> 赤 LED</u> <u> 黄色スイッチ</u> 青緑 LED E

MEMO