

NETIS(ネティス)登録商品

2

ソーラー電波工事灯

3

LED工事灯・ソーラー矢印板

4

ナガレ・看板ライト

5

乾電池式工事灯

6

回転警告灯・ニッケル水素電池・充電器

7

ソーラ用固定金具

8



SELECT

信頼と実績のNETIS登録製品



NETIS

【新技術情報提供システム】

民間企業等の開発した新技術を集め、『従来技術より活用の効果が高い技術』や『従来にない画期的な技術』を公共工事等で積極的に活用、普及することを目的としたシステムです。

NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

株式会社セレクトでは、技術名称『電波式LED矢印板』にて登録しております。

ソララ 電波式LED矢印板



SY-D800R(赤)



SY-D800B(青)



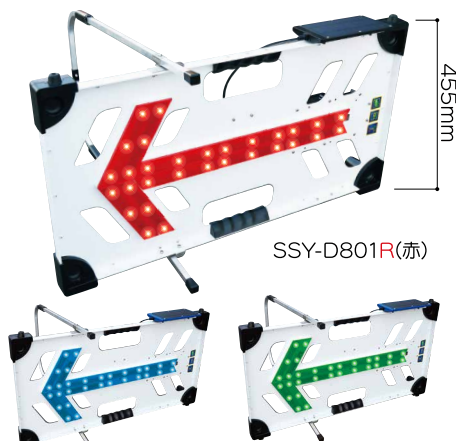
SY-D800G(緑)

型式	SY-D800R(赤)、SY-D800B(青)、SY-D800G(緑)
寸法	W805mm×H455mm×D95mm (脚開時D655mm)
材質	本体：アルミ / LEDレンズ：耐強化ポリカーボネート
重量	約 4 kg (電池含む)
LED数	R 赤30個 R 青30個 G 緑30個 (背面モニター用+赤1)
電池	(赤) アルカリ単1乾電池×2本 / (青)(緑)アルカリ単2乾電池×3個
点滅時間	連続点滅時間約72時間以上使用可能

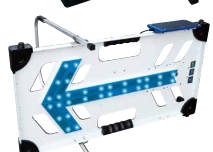


乾電池式 同期機能システム
電波式LED矢印板
SY-D800 R/G/B

ソララ 電波ソーラーLED矢印板



SSY-D801R(赤)



SSY-D801B(青)



SSY-D801G(緑)

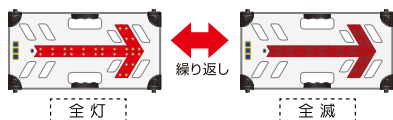
型式	SSY-D801R(赤)、SSY-D801B(青)、SSY-D801G(緑)
寸法	W805mm×H455mm×D95mm (脚開時D655mm)
材質	本体：アルミ / LEDレンズ：耐強化ポリカーボネート
重量	約 4 kg (電池含む)
LED数	R 赤30個 R 青30個 G 緑30個 (背面モニター用+赤1)
電池	SSY-D801R(赤) ニッケル水素電池単1型9000mAh×2本 / アルカリ単1乾電池×2本 SSY-D801G(緑) / SSY-D801B(青) ニッケル水素電池単2型5000mAh×3本 / アルカリ単2乾電池×3本
点滅時間	連続点滅時間約145時間以上使用可能



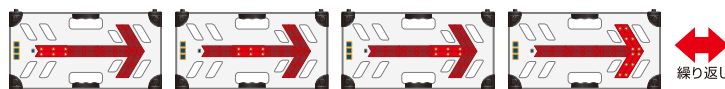
ソーラーパネル搭載 同期機能システム
電波ソーラーLED矢印板
SSY-D801 R/G/B

矢印板共通 点灯パターン

パターン①点滅



パターン②スクロール



矢印板共通 積み重ねが可能

収納時や現場移動時に積み重ねが可能。安定感抜群で省スペース。



矢印板共通 リモコン付

付属のリモコンで点灯パターンの切替が可能です。



ソーラーのみ ソーラーパネルモジュール搭載

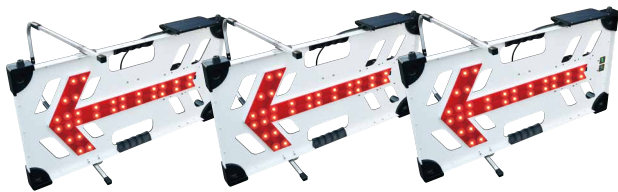
ワンタッチで装着・収納ができるソーラーパネル搭載。急速充電をしたい場合には、本体から電池を外して充電。



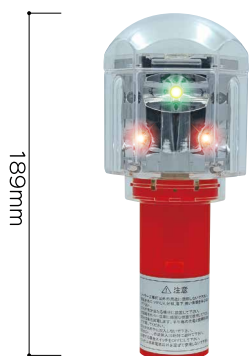
ソーラ電波 セレナイトシリーズ 電波矢印板
電波受信をすると同期機能システム作動

時計用標準電波（福島・佐賀）を受信し、複数個の工事灯、矢印板が同時に点滅し、運転者や通行人が道路の境界線や工事区域を容易に認識することができ、安全を確保します。

※トンネル内、山間部、高層ビルや建造物の陰、標準電波の送信所から遠方の地域など電波の弱い所では、電波を受信できない場合があります。



ソーラ電波 セレナイト全方位型(小型) PAT.P



SS-D791RG-R
(赤/緑)

型式	SS-D791RG-R (赤/緑)
寸法	W80.1mm×H189mm×D80.1mm
材質	耐強化ポリカーボネート
重量	約 240g (電池含む)
LED数	RG 6 個 (緑3個 赤3個)
電池	ニッケル水素1,600mAh単3電池 2本
無日照時間	約14日間 (1日12時間) 使用可能



ソーラ電波 セレナイト(小型)



SS-D161RB
(赤/青)

SS-D161RG
(赤/緑)

型式	SS-D161RB (赤/青)、SS-D161RG (赤/緑)
寸法	W74mm×H197mm×D56mm
材質	耐強化ポリカーボネート
重量	235g (電池含む)
LED数	RB 6 個 (青2個 赤4個)、RG 6 個 (緑2個 赤4個)
電池	ニッケル水素1,600mAh単3電池 2本
点滅時間	約14日間 (1日12時間) 使用可能



ソーラ電波 セレナイト(大型)



SS-D101RB-B
(赤/青)

SS-D101RG-Y
(赤/緑)

型式	SS-D101RB-B(赤/青)、SS-D101RG-Y(赤/緑)
寸法	W100mm×H240mm×D58mm
材質	耐強化ポリカーボネート
重量	298g (電池含む)
LED数	RB 8 個 (青4個 赤4個)、RG 8 個 (緑4個 赤4個)
電池	ニッケル水素1,600mAh単3電池 2本
無日照時間	約14日間 (1日12時間) 使用可能



ソララ 全方位型(小型) PAT.P

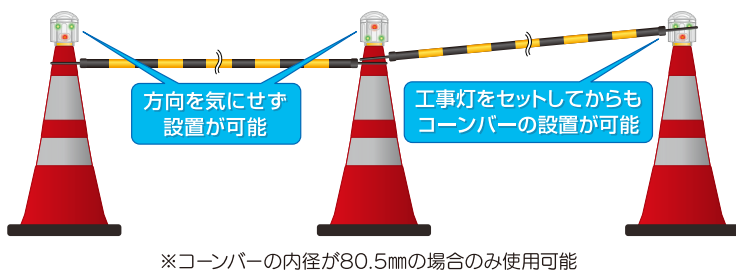


型式	SS-790R-B(赤)、SS-790RG-Y(赤/緑)
寸法	W80.1mm×H189mm×D80.1mm
材質	耐強化ポリカーボネート
重量	約 205 g (電池含む)
LED数	R 6個 (赤6個)、RG 6個 (緑3個 赤3個)
電池	ニッケル水素1,600mAh単3電池 1本
無日照時間	約14日間 (1日12時間) 使用可能



設置時間の短縮、設置時の労働を軽減

360°点滅するため工事灯の向きを気にせず設置が可能です。
(工事灯、コーンバー(※)どちらから セットしても設置が可能)



※コーンバーの内径が80.5mmの場合のみ使用可能

全方位型(360°)点滅

全方位に光りが見え、運転手にはもちろん歩行者にも認識が可能です。



ソララ(小型)



型式	SS-160RG(赤/緑)
寸法	W74mm×H197mm×D56mm
材質	耐強化ポリカーボネート
重量	約 195 g (電池含む)
LED数	RG 6個 (緑2個 赤4個)
電池	ニッケル水素1,600mAh単3電池 1本
無日照時間	約14日間 (1日12時間) 使用可能



ソララ ソーラーLED矢印板



型式	SSY-800R (赤)
寸法	W805mm×H455mm×D95mm (脚開時D655mm)
材質	本体：アルミ / LEDレンズ：耐強化ポリカーボネート
重量	約 4 kg (電池含む)
LED数	R 赤30個 (背面モニター用+赤1)
電池	ニッケル水素9,000mAh単1電池 2本 / 乾電池使用可能
無日照時間	ニッケル水素電池で 点滅連続約145時間・スクロール連続約190時間
点滅時間	アルカリ乾電池単1×2個を使用した時 点滅連続約200時間・スクロール点滅約250時間



ソララ ナガレ(流動型) PAT.P

NETIS 登録商品
登録No. KT-220159-A



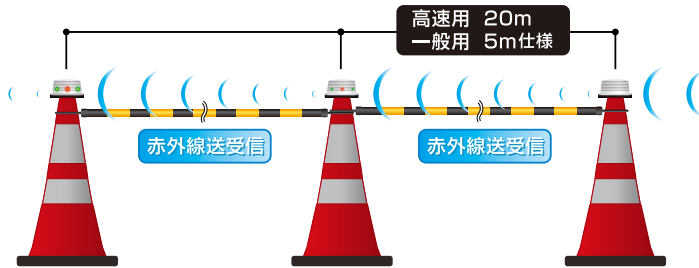
型 式	SS-S113RG-B (5M) (赤/緑)一部高速 一般道5m仕様 SS-S113RG-Y (20M) (赤/緑)高速用 20m仕様
寸 法	W113mm×H167mm×D65mm
材 質	耐強化ポリカーボネート
重 量	約 360 g (電池含む)
LED数	8個 (赤4個 緑4個)
電 池	ニッケル水素2,000mAh単3電池 2本
無日照時間	約20日間 (1日12時間) 使用可能



複数のソララ ナガレ保安工事灯を車の進行方向にストリーム表示(点滅)させ誘導。
ストリームの点滅により、運転手や通行人・車が道路の境界線や工事区域を容易に認識する事ができ安全性を確保し易くなります。

赤外線送受信モジュール搭載

ランダムに並べても赤外線放射方向表示の向きを合わせて設置すればストリーム点滅します。



新型電池ケース採用

天候不順でソーラー充電が不十分な時でも新型電池ケースの採用により専用充電器で簡単に充電できます。



※受発部の向きを合わせて設置して下さい。(障害物は避けて下さい)

ソララ LEDソーラー看板ライト

NETIS 登録商品
登録No. KT-230084-A

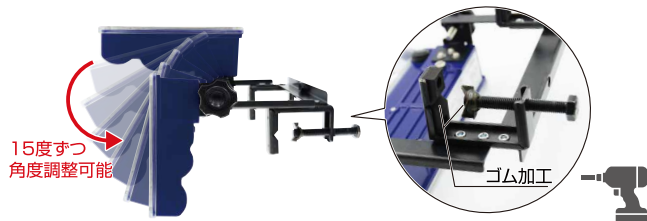


型 式	SSL-280W
寸 法	W280mm×H165mm×D65mm
材 質	ポリカーボネート
重 量	約 2 kg (電池・取付金具含む)
LED数	10個 (白8個 緑2個)
電 池	ニッケル水素9,000mAh単1電池 2本
無日照時間	約9日間 (1日10時間) 使用可能



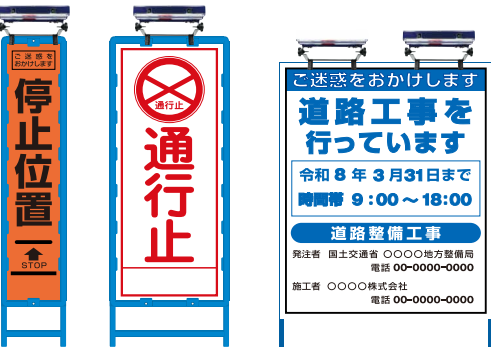
特殊取付金具

ブロー看板及び鉄枠看板に設置可能。
金具部分に傷が付きづらいゴム加工がしてあります。



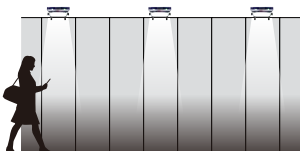
ロック機能付きで
設置後自重で傾く事はありません。

設置時は
電動レンチが使用可能でしっかりと
固定ができます。



ブロー看板スタンドに!

鉄枠看板に!



仮囲いに!



単管に!

テクノ・スパークルII (高速道路用) 意匠登録済



型式	ST-140RA(赤/橙)、ST-140BG(青/緑)
寸法	W141mm×H290mm×D46mm
材質	耐衝撃性ポリカーボネート
重量	約 650 g (電池含む)
LED数	RA 13個 (赤7個 導光体LEDチップ 橙 6本) BG 13個 (青7個 導光体LEDチップ 緑 6本)
電池	アルカリ乾電池単1×2個
点滅時間	RA 約200時間以上 BG 約100時間以上



高速道路用乾電池式LED工事灯
テクノ・スパークルII
ST-140RA / ST-140BG

新技術 導光体LEDチップ搭載

導光体LEDチップと超高輝度LEDの組合せで視認性が向上しました。



夜間自動点滅機能 ON/OFF

屋間でも点灯可能 蓋を設けることにより屋間でも点灯させることが可能となりました。



テクノ・ツインクルII 意匠登録済



型式	ST-80R+ (赤)
寸法	W80mm×H186.5mm×D80mm
材質	耐強化ポリカーボネート
重量	約 420 g (電池含む)
LED数	R 8個 (赤8個)
電池	乾電池 単1×2個
点滅時間	アルカリ乾電池の場合 約700時間 (点滅上下) 約300時間 (上部点滅、下部点灯)



セレエナジーII



型式	ST-110RG(赤/緑)、ST-110B(青)
寸法	W110mm×H254mm×D51mm
材質	耐強化ポリカーボネート
重量	約 436 g (電池含む)
LED数	RG 6個 (赤4個 緑2個)、B 6個 (青6個)
電池	乾電池 単1×2個
点滅時間	マンガン乾電池 (約2ヶ月)、アルカリ乾電池 (約3.5ヶ月)



ソララ ポロライトミニ回転警告灯

NETIS 登録商品
登録No. KT-220156-A



SS-K200R(赤)

型式	SS-K200R(赤)
寸法	本体:W250mm×H386mm×D97mm レンズ径:φ200
材質	レンズ部:ポリカーボネート / 電池ケース・ホルダー:ABS
重量	約 740 g (電池含む)
LED数	R 赤24個(背面モニター用+赤1)
電池	ニッケル水素2,300mAh単3電池 4本
無日照時間	10日間(240時間)使用可能



ソララ ポロライトミニ回転警告灯
SS-K200R

回転灯 点灯パターン

点灯パターンは
2種類

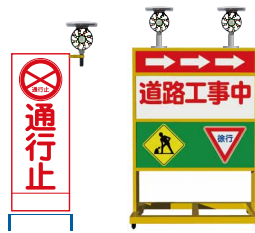
- ①4灯4減回転
- ②4灯4減回転+2回フラッシュ

と選択
できます。



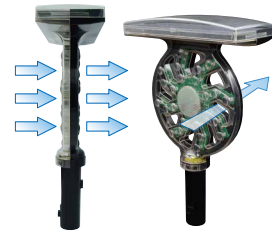
専用取付金具

専用金具により、看板や電光掲示板
ガードレール等に設置可能。



風穴構造 (転倒防止)

道路上での風圧の影響を減らす
ための風穴構造を採用。



ニッケル水素電池専用充電器

日照時間が短い地域や、晴天が続かない状況でも急速充電により、短時間にて充電可能です。
ソララ用電池をこの充電器で充電して頂ければ、ソララシリーズを安心してご使用出来ます。

単3型



「開始」赤点灯→「終了」緑点灯
LEDの光で確認できます。



型式	BQ-812C
寸法	W148mm×H187mm×D35mm
材質	プラスチック製
重量	約 330 g
電源	AC100V
付属	電圧テスター



対応電池
ニッケル水素1,600mAh単3電池
ニッケル水素2,000mAh単3電池
ニッケル水素2,300mAh単3電池

ニッケル水素電池12個を充電可能。電圧テスター付きなので、電池の満充電・未充電の電圧検査が出来ます。

単1型



「開始」赤点灯→「終了」緑点灯
LEDの光で確認できます。



型式	BQ-804C
寸法	W155mm×H110mm×D45mm
材質	プラスチック製
重量	約 280g
電源	AC100V



対応電池
ニッケル水素9,000mAh単1電池

ニッケル水素電池



単3型 1,600mAh



単3型 2,000mAh



単3型 2,300mAh



単2型 5,000mAh



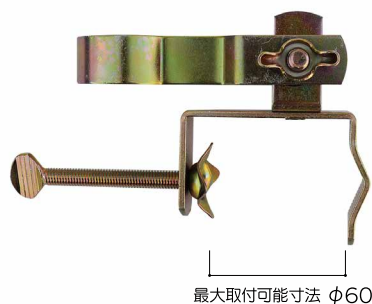
単1型 9,000mAh



4種類の金具を用意いたしました。
すべてのセレナイトシリーズ、ソララシリーズ、乾電池式工事灯シリーズで取付可能。
カットコーンに設置はもちろん、単管、ガードレール、工事用看板等に設置可能。



ユニ金具2 ユニ金具(単管、看板取付用) 意匠登録済



最大取付可能寸法 φ60



2個の金具が自在に動いて、どんな方向にも対応出来る便利な金具です。

型 式	YUNI-102
寸 法	170mm×140mm×50mm
材 質	スチール
重 量	約 250 g
最大取付可能寸法	φ60

ガードレール用金具 ユニ金具(ガードレール取付用) 意匠登録済



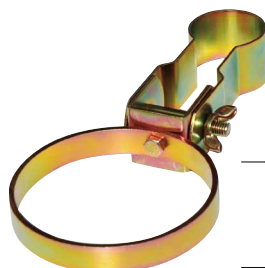
最大取付可能寸法 φ50



ガードレール、フェンス、単管に工事灯を取り付け可能です。
工事灯の向きを三方向へと変えられます。

型 式	YUNI-104
寸 法	186mm×140mm×60mm
材 質	スチール
重 量	約 290 g
最大取付可能寸法	φ50

コーン用バイス金具 ユニ金具(コーン用バイス金具)



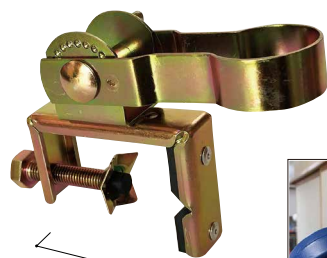
最大取付可能寸法 φ94



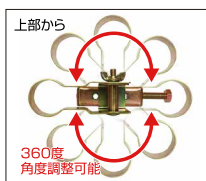
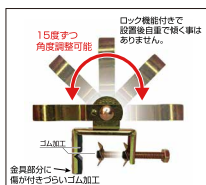
一般パイロン(カラーコーン)に挿入し工事灯を固定する金具です。

型 式	YUNI-105
寸 法	216mm×102mm×30mm
材 質	スチール
重 量	約 230 g
最大取付可能寸法	φ94

ユニ金具A ユニ金具(ソララポロライトミニ回転警告灯専用金具)



最大取付可能寸法 φ55



ソララポロライトミニ回転警告灯専用金具
ブロー成形看板等に設置可能です。

型 式	YUNI-A
寸 法	140mm×105mm×55mm
材 質	スチール
重 量	約 300 g
最大取付可能寸法	φ20~φ55mm (φ20mm以下は設置不可)

ネジ締め時、六角ボルト仕様となっているため電動レンチでしっかりと固定ができます。

製造元

LEDソララ保安工事灯の企画・開発・製造・販売

SELECT

株式会社セレクト

セレクトソララ 検索

セレクトホームページ www.select-solala.co.jp

〒212-0024 神奈川県川崎市幸区塚越3丁目402番地

TEL 044-542-9840 FAX 044-542-9841

このカタログに関するお問合せは、上記のお電話番号までお願いいたします。

予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は2023年12月現在のもの)商品カラー及び撮影、印刷は実際の色と異なって見えることがあります。