

乾電池式 同期機能システム

電波式LED矢印板

SY-D800R/G/B

超高輝度LED30個

同期機能システム搭載

時計用標準電波(福島・佐賀)を受信し
複数個の矢印板が同時に点滅

風穴構造(転倒防止)

道路上での風圧の影響を激減

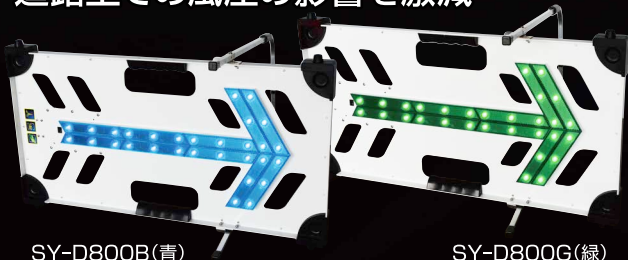
NETIS 登録商品

登録名: 電波式 LED 矢印板

登録No: KT-210081-A



SY-D800R(赤)



SY-D800B(青)

SY-D800G(緑)

商品紹介

右記QRコードをスマートフォンやタブレット端末の
バーコードリーダーで読み取ってください。

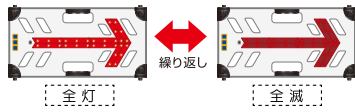
▶ YouTube [セレクトソララ](#) ▶ PDFダウンロード



※製品の色は写真と実物で多少異なる場合があります。

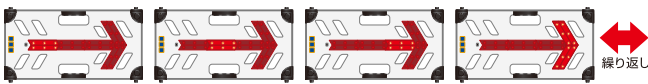
点灯パターン(モード切替スイッチ)

パターン①点滅



繰り返し

パターン②スクロール



繰り返し

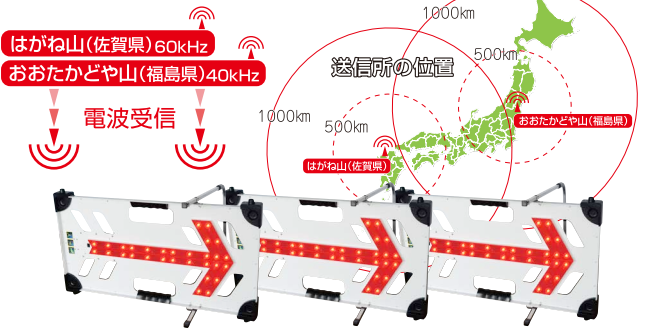
型式 電波式LED矢印板 SY-D800R/G/B

寸法	W805mm×H455mm×D95mm(脚を開いた状態はD650mm)
重量	約4kg(電池含む)
LED	超高輝度LED 表面 30個(赤・緑・青)、裏面 1個(赤)
電池	アルカリ単1型乾電池 2本(SY-D800R) アルカリ単2型乾電池 3本(SY-D800B・SY-D800G)
材質	本体: アルミ(白塗装) LEDカバー: 耐強化ポリカーボネート 電池ケース: ABS
点灯パターン	パターン①点滅 パターン②スクロール
電池寿命	100時間以上(SY-D800R・SY-D800G) 72時間以上(SY-D800B)
耐水性	防滴構造
設置方法	右向き、左向きに設置可能
使用温度範囲	-10℃~+60℃
操作	電源スイッチ(ON/OFF) 夜間自動点滅回路付、モード切替スイッチ(点滅/スクロール) リモコン(モード切替操作)※2台に1ヶ付属

注1.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。受信待機時は赤/緑/青LEDのみが点灯します。

同期機能システム搭載

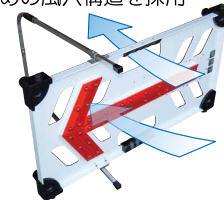
複数個の矢印板が同時に点滅し、運転者や歩行者が道路の境界線や
工事区域を容易に認識することができ安全を確保します。



電波受信をすると同期機能システム作動

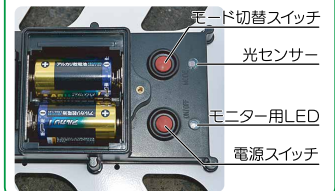
風穴構造(転倒防止)

道路上での風圧の影響を減らす
ための風穴構造を採用



電源ボックス

モード切替SW・光センサーを
裏面に設置



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。



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。



※リモコンは本体2台に1ヶ付属

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 3-402

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