

ソーラー式LED電光盤

型式：SD1603

Product Benefits 製品の特徴

- ソーラー式大画面LED搭載
- 保管・運搬時に格納可能な大型パネル
- トラック等の車輻にも搭載が可能
- 無日照時でも最大5日間の動作

※運転モード及び充電残量により異なる場合があります



大画面ソーラー式LED

表示画面には大型の高輝度LED基板を8枚使用しているためソーラー式でも十分な明るさです。

格納可能な大型パネル

表示画面を下降させるとコンパクトなサイズになるので保管や運搬がより簡単になります。

らくらく操作方法

側面の操作ボックスから番号を選んでボタンを押すだけなので誰にでも簡単に操作できます。

コストを大幅に削減できます

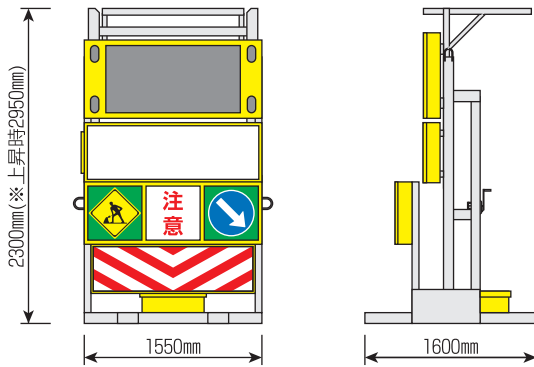
ソーラーパネルによるバッテリー電源を採用することでガソリン代・電気代の削減につながります。

充電式バッテリーで蓄電します

ソーラーパネルの発電で余った電気は蓄電しています。また無日照時でも最大で5日間動作します。

※バッテリー満充電・標準モード使用時

製品外形図



主な仕様

品名・型式	:ソーラー式LED電光盤/SD1603型
寸法	:幅約1550mm×高さ約2300mm(上昇時約2950mm)×厚さ約1600mm
重量	:約570kg
LED画面	:幅約1170mm×高さ約600mm/単色:オレンジ
表示操作方法	:登録ナンバー選択スイッチ式
登録パターン	:文字:65パターン/動画:6パターン
内部プリンカー	:高輝度黄LED使用
内照	:白色LED仕様
消費電力	:最大20W
無日照動作期間	:約5日間(バッテリー満充電・標準モード使用時)
バッテリー	:DC12V100Ah×2個(AC100V充電機能付き)
ソーラーパネル	:DC12V100W

ご使用上の注意

- 本製品をご使用になる場合は屋外にてソーラーパネルに太陽光が全面に当たるように設置してください。また設置条件(環境・天候)等によってソーラーパネルが十分に性能を発揮できない場合は必要な発電量が得られなくなる可能性がありますのでご注意ください。
- 本製品をご使用になる前に必ずバッテリー残量が充分にあるかご確認の上でご使用ください。またご使用後はバッテリーを満充電にしてから保管してください。
- 本製品を車輛等に搭載して運搬・移動する際は必ず表示部およびソーラーパネルを下降・固定させてから行ってください。また上昇させたままでの走行は危険ですので絶対に行わないでください。

※本製品の外观及び仕様は製品向上のため予告なく変更することがあります。

表示パターン内容

No.	表示内容			
11				
12				
13				
14				
15				
16				

No.	表示内容	No.	表示内容	No.	表示内容	No.	表示内容
21	この先	41	まわり道	61	工事中 ⇐⇐⇐	81	
22	工事中	42	ガス工事	62	工事中 ⇐⇐⇐	82	
23	作業中	43	電気工事	63	スピード ダウン	83	
24	規制中	44	舗装工事	64	スリップ 注意	84	
25	除草中	45	水道工事	65	災害復旧 工事中	85	
26	除雪中	46	下水工事	66	交互通行	86	
27	段差あり	47	電話工事	67	片側 交互通行		
28	速度落せ	48	維持工事	68	道路 工事中		
29	走行注意	49	事故	69	遮音壁 工事中		
30	落石注意	50	右に⇐	70	工事車両 出入口		
31	凍結注意	51	⇐左に	71			
32	足元注意	52	停止線	72			
33	注意	53	危険	73	ご協力お願い 致します		
34	通行止め	54	渋滞	74	ご迷惑お掛け しております		
35	駐車禁止	55	最徐行	75	右に よって下さい		
36	進入禁止	56	徐行	76	左に よって下さい		
37	右折禁止	57	幅員減少	77	ご協力ありがとう ございます		
38	左折禁止	58	車線減少	78	迂回 お願い致します		
39	止まって 下さい	59	車線変更	79			
40	進んで 下さい	60	出入口	80			



保安電設機器・設計・製作販売

株式会社 **ティオック**
—http://www.tiock.co.jp/—

本社 / 〒381-2241 長野県長野市青木島町青木島乙850-1
TEL: 026-283-5970 / FAX: 026-283-5920
福岡営業所 / 〒810-0011 福岡県福岡市中央区高砂1-14-11
TEL: 092-406-7601 / FAX: 092-406-7607