

## ●表示部分のすべてが光ります

- ・LEDパネルだけでなく下部表示ボックスも内照式です
- ・夜間やトンネル内など様々な場面でご利用できます

## ●ソーラーパネルからの発電で動作します

- ・電源の供給に難しい山岳地帯や中央分離帯での使用時に
- ・騒音がまったくないので住宅街にも最適です

## ●ブリンカーと一体で消灯時間なし

- ・LED画面とブリンカーの点灯が連動しています
- ・常時点灯で安全な走行のお手伝いをします

## ●昇降式なので下降させればコンパクト

- ・下降させると通常の電光盤とほぼ同じ高さになります
- ・昇降は手動ウインチにて誰でも簡単に操作できます

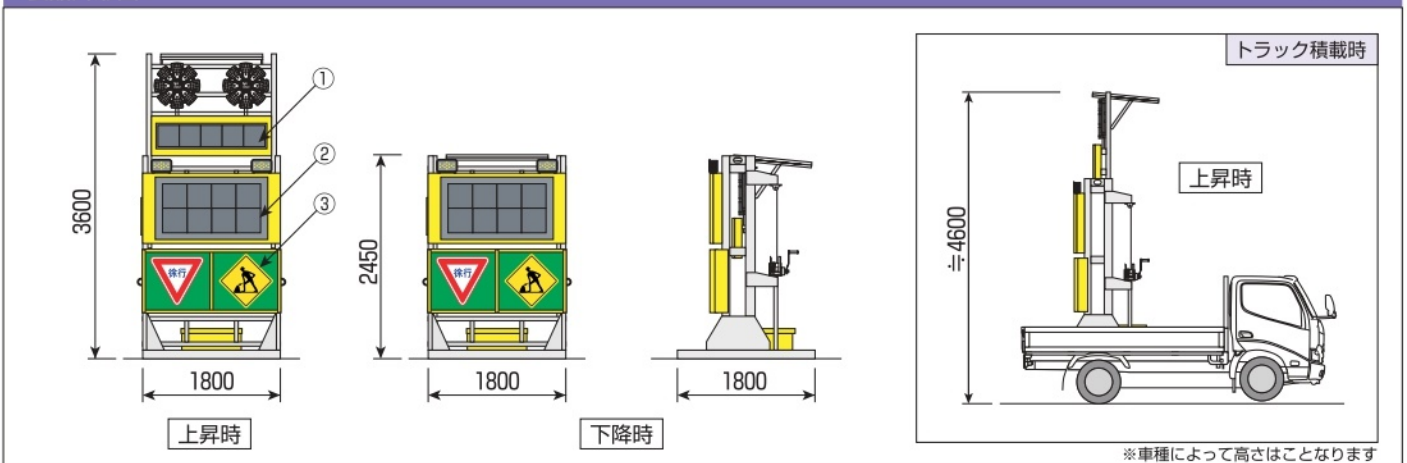
## ●動画も表示します

- ・注目を集めやすい動画パターンも標準で入っています
- ・オリジナルパターンの追加もできます

主な仕様	
品名・型式	ソーラー式LED電光盤/SD-1804型
寸法	W1800×H2400(上昇時H3600)×D1800mm
重量	約450kg
上部LED画面①	材質：ポリカーボネート(ガラスクリアマット) 板厚：t=3.0/寸法：W1580×H460mm
下部LED画面②	材質：ポリカーボネート(ガラスクリアマット) 板厚：t=3.0/寸法：W1790×H820mm
工事人・徐行パネル③	材質：ポリカーボネート(ガラスクリア) 板厚：t=2.0/寸法：W890×H745mm
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(上部)	文字：48パターン
登録パターン(下部)	文字：65パターン/動画：8パターン
上昇方法	手動ウインチ昇降式
外部ブリンカー	高輝度黄LED仕様/動作パターン：点滅
輝度調整	明るさ調整機能付き(夜間は明るさセーブ機能付き)
ソーラーパネル	DC12V140W×2個
バッテリー	DC12V100Ah×2個
消費電力量	最大40W
無日照動作期間	標準モード：約4日間/明るいモード：約2日間(満充電時)

### 製品外形図

単位：mm



※車種によって高さはことなります

### 文字パターン

No.	表示内容		No.	表示内容		No.	表示内容		No.	表示内容		No.	表示内容		
	No.	表示内容		No.	表示内容		No.	表示内容		No.	表示内容		No.	表示内容	
21	道路工事中	28	のり面工事中	35	水道工事中	43	橋梁点検中	50		57	東京都	64	→→→	71	ご協力お願い致します
22	舗装工事中	29	災害復旧工事中	36	標識工事中	44	剪定作業中	51	国土交通省	58	東京都河川事務所	65	片側交互通行	72	ご協力ありがとうございました
23	電線共同溝工事中	30	路肩工事中	37	通信工事中	45	伐採作業中	52	水道局	59	神奈川県河川事務所	66	車線変更		
24	ガス工事中	31	歩道工事中	38	低速作業中	46	電灯作業中	53	東京電力	60		67	車線減少		
25	上水道工事中	32	拡幅工事中	40	緑地作業中	47		54	神奈川県	61	通行止	68	幅員減少		
26	下水道工事中	33	歩道橋工事中	41	除雪作業中	48		55	横浜市	62	迂回路	69	注意!	98	進んで下さい
27	電気工事中	34	橋梁工事中	42	水道作業中	49		56	川崎市	63	←←←	70	段差あり	99	止まって下さい

No.	表示内容		No.	表示内容		No.	表示内容		No.	表示内容	
	No.	表示内容		No.	表示内容		No.	表示内容		No.	表示内容
11		24	規制中	37	右折禁止	50	右に→	63	スピードダウン	76	
12		25	除草中	38	左折禁止	51	←左に	64	スリップ注意	77	
13		26	除雪中	39	止まって下さい	52	停止線	65	災害復旧工事中	78	
14		27	段差あり	40	進んで下さい	53	危険	66	交互通行	79	
15		28	速度落せ	41	まわり道	54	渋滞	67	片側交互通行	80	
16		29	走行注意	42	ガス工事	55	最徐行	68	道路工事中	81	
17		30	落石注意	43	電気工事	56	徐行	69	遮音壁工事中	82	
18		31	凍結注意	44	舗装工事	57	幅員減少	70	工事車両出入口	83	
19		32	足元注意	45	水道工事	58	車線減少	71	↔↔↔		
20		33	注意	46	下水道工事	59	車線変更	72	↔↔↔		
21		34	通行止め	47	電話工事	60	出入口	73	ご協力お願い致します		
22		35	駐車禁止	48	維持工事	61	工事中 ←←←	74	進んで下さい		
23		36	進入禁止	49	事故	62	工事中 →→→	75	止まって下さい		

NETISとは… 新技術情報提供システム (New Technology Information System: NETIS)  
 国土交通省が運用している新技術に係る情報を共有及び提供する  
 ためのデータベースです。登録された製品を使用すると公共工事  
 の技術評価等の加算対象となる場合があります。

※本製品の外観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。