

●ソーラー式のLED大画面

- ・ソーラー式でも驚くほど明るくLEDランプによる文字も鮮明です
- ・画面の輝度を3段階で設定できます
- ◎標準モード…一般的な場所
- ◎高輝度モード…周囲が明るい場所(夜間照明がある場所など)
- ◎エコモード…長時間連続して稼働させたい場合

●らくらく操作方法

- ・登録ナンバーを選んでスイッチを押すだけの簡単操作です
- ・パソコンで編集した文字も追加で入力できます

●豊富な表示パターン

- ・文字パターン65種・動画パターン8種が出荷時に登録済みです
- ・さらに10パターンが追加登録可能、組替えも自由にできます

●可動式のソーラーパネル

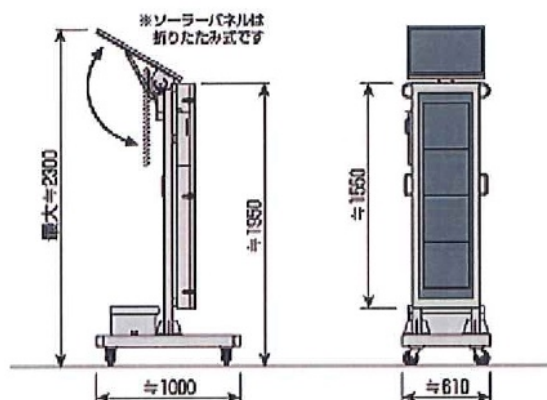
- ・光源に合わせて移動しなくてもパネルの向きを自由に変わるのでいつでも簡単に発電・稼働することができます

●無日照時でも稼働します

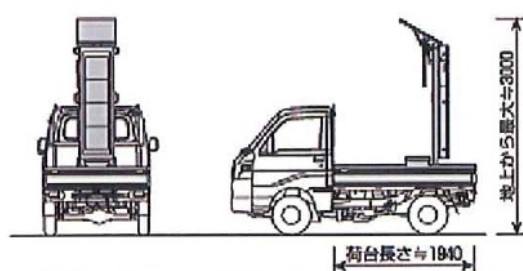
- ・無発電状態下においても最大で約7日間の動作が可能です(標準モード:5日/高輝度モード:3日/エコモード:7日)
- ・AC100Vからの強制充電も可能です

製品外形図

単位: mm



軽トラック積載時



ご使用上の注意

- ・本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして必ず太陽光が全面に当たるようにしてご使用下さい。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。
- ・バッテリーの残量が十分にあるかご確認の上ご使用下さい。
- ・突風や強風で本体が傾転しないよう土裏等により十分に固定して下さい。
- ・車輛等に搭載して運搬・移動する際は必ずソーラーパネルは折りたたんで固定用のボルトでしっかりと固定してから行って下さい。ソーラーパネルが固定されないまままで走行しますと落下や破損等の事故につながりますのでご注意ください。

※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。

パターン一覧表

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
この先	工事	測量	除雪	休業	点検	工務	舗装	路対	片交	通下				
点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
維持	植栽	道路	補修	橋梁	トンネル	最徐	徐行	走行	水道	注凍	凍結	通行	スリ	一時
点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
停止	位置	出入口	車両	禁止	進入	右折	左折	迂回路	500m先	1000m先	2000m先	3000m先	5000m先	1km先
点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
→	←	車線	幅員	減少	変更	段差	あり	排雪	右	左	よ	くだ	交	ス
→	←													
→	←	線	員	少	更	差	り	中	に	に	て	だ	交	ス
点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点	点
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83		
ダウ	安全	ご協	おね	しま	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
ン	運	力	が	す	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
点	転	い	ず	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
	点	点	点	点	動	動	動	動	動	動	動	動		

主な仕様

品名・型式	ソーラー式LED電光盤/SDF-2201型
寸法	W約800×H約1950(最大時H約2300)×D約1000mm
重量	約80kg
LED画面	W320mm×H1280mm/2色(緑・赤)/16階調
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種類/動画:8種類/任意入力:10種類
消費電力量	最大約5.5W
バッテリー	DC12V38Ah×3個
ソーラーパネル	DC12V43W
無日照動作期間	標準:約5日間/最長:約7日間/最短:約3日間
プリンカー	高輝度緑色LED使用
センサー	夜間減光モード

■ 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。ここに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。

NETIS