

ソーラー式 LED 表示機

LEDG CO₂削減で 環境クリーン ソーラーV



携帯電話で
文字入力が可能に
なりました
※赤外線機能付きのみ



搬送では折りたためてスッキリ運べます

●回転灯はオプションです

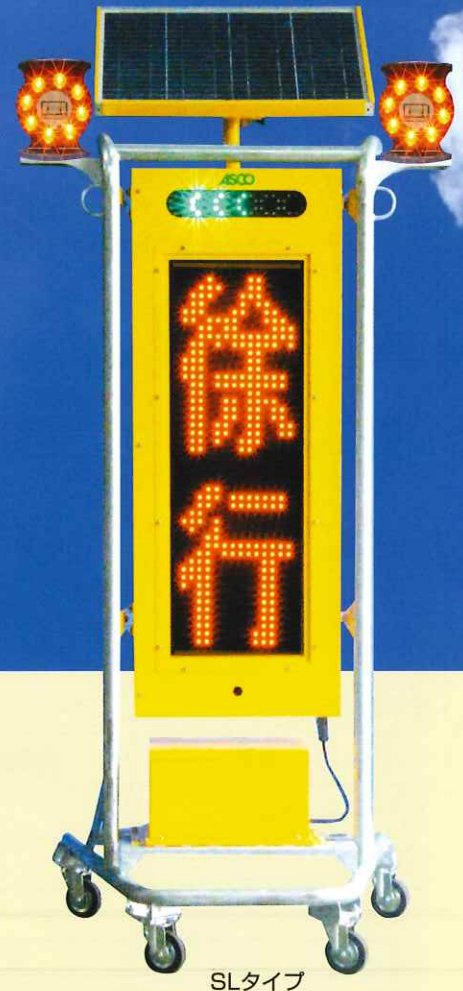


STタイプ

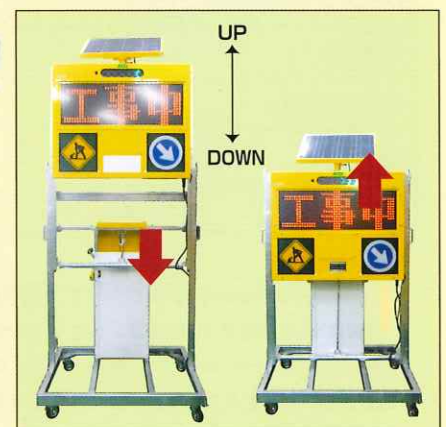
受注生産



UDタイプ



SLタイプ



●上図のように上下運動が可能です

専用リモコン標準装備



製品改良の為仕様は予告なく変更する事があります フラッシングは撮影用の為両方点灯させています

- ・携帯電話の赤外線機能を利用して文字変更が可 (PAT.P)
- ・掲示板部分に白色 LED バックライト採用
- ・ソーラーパネルがワンタッチで折りたためて格納できるため運搬時に安心
- ・表示パターンは 4 種類とメモリー 2 種類

- ・表示内容は 99 種類 しかも動画採用
- ・簡単な操作スイッチでわかりやすい
- ・本体内蔵フラッシング
- ・無日照 10 日間以上

携帯電話での文字入力システム

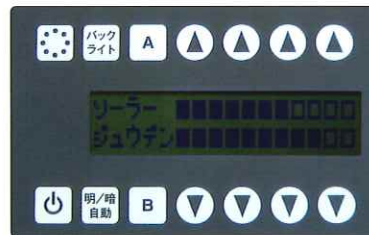


お客様お持ちの携帯電話（赤外線機能付き）を使用できます。

LED バックライト



液晶パネル



各種大きなスイッチと表示番号の読み出しにより簡単に表示変更が可能です
またバッテリー残量やソーラーの状態を液晶パネルにて常時確認可能です

型式	UD タイプ (昇降式)	SL タイプ (縦型)	ST タイプ (横型) <small>受注生産</small>																												
電源	ソーラーパネル バッテリー AC100V電源																														
LED画面サイズ	横960 ^{mm} ×縦320 ^{mm}	横320 ^{mm} ×縦960 ^{mm}	横960 ^{mm} ×縦320 ^{mm}																												
色調	高輝度ブルーグリーンタイプ 高輝度オレンジタイプ 高輝度ホワイトタイプ																														
表示内容	合計99種類の表示内容の中から最大4種類までの表示が可能 2種類のメモリー機能搭載																														
外形寸法 ソーラーパネル起立時	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>横幅</th> <th>高さ</th> <th>奥行き</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昇降後</td> <td>1244</td> <td>3076</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>昇降前</td> <td>1244</td> <td>2276</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table>		横幅	高さ	奥行き	昇降後	1244	3076	1000	昇降前	1244	2276	1000	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>横幅</th> <th>高さ</th> <th>奥行き</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>896</td> <td>2214</td> <td>793</td> </tr> </tbody> </table>		横幅	高さ	奥行き		896	2214	793	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>横幅</th> <th>高さ</th> <th>奥行き</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1244</td> <td>2261</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>		横幅	高さ	奥行き		1244	2261	800
	横幅	高さ	奥行き																												
昇降後	1244	3076	1000																												
昇降前	1244	2276	1000																												
	横幅	高さ	奥行き																												
	896	2214	793																												
	横幅	高さ	奥行き																												
	1244	2261	800																												
調光機能	昼夜2段階切換（自動にて）もしくは操作スイッチでの切換も可能																														
バックライト機能	高輝度白色LED使用 調光機能により自動点灯もしくは操作スイッチにて、オート又はオフの選択が可能																														
データ入力方法	携帯電話の赤外線機能を利用																														
重量	188Kg	106Kg	143Kg																												
筐体材料	焼付け塗装仕上げ（架台部分は亜鉛鍍金処理）																														
構造	屋外使用可能な防水構造																														
バッテリー駆動時間	満充電より連続使用10日間（但し表示内容により異なります）																														
消費電力	3～5W（表示内容により異なります。）																														
使用環境温度	-10℃～45℃（但し結露なきこと）																														
その他	昇降装置は、乱巻き防止装置付きのウインチにて昇降を行います。 寒冷地でご使用される場合、別注にて寒冷地仕様品を承ります。																														

使用上の注意

- ・ソーラーパネルは南方向に向けてご使用願います。（ソーラーパネル上部に障害物がある場合や天候によっては十分威力を発揮しない場合があります。）
- ・運搬時はソーラーパネルを格納して下さい。
- ・使用後は満充電を行いソーラーパネルコネクターとバッテリーコネクターを外して保管下さい。
- ・出荷前にはバッテリー残量を十分確認してから出荷して下さい。

※製品改良の為、仕様は予告なく変更する事があります。

◆製造元

株式会社 **アスコ**

〒532-0002 大阪市淀川区東三国4丁目18-6

http://www.ascoosk.co.jp