



ソーラー工事用メッセージボード

ソーラー式で省エネ・環境配慮 表示パターン80種類以上。

縦型



型式/CMF-330SV

- 道幅の狭い現場に
- 工事予告に

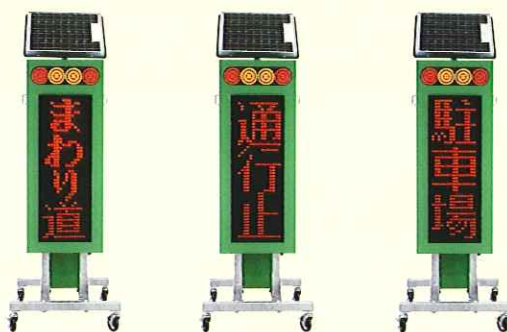


『お辞儀』 『徐行』 『誘導灯振り』

- 通常の文字表示に加え、3種類のアニメパターン表示可能。

ポイント

工事現場はもちろん、災害時、各種イベント等にも使用可能。ソーラー式なので、設置が簡単。イメージアップにも寄与します。



システム

- 弊社CGSシリーズ 250φ・300φと (オプション追加品) 連動可能。
- 信号機、メッセージボード全てソーラーシステムになります。



※印刷物のため、実際の発光色とは若干異なります。※保安灯表示は、撮影のため全て点灯させています。

Point ACなし。騒音なし。燃料補充なし。

1. 多用途の表示パターン

- 多彩な文字を表示できるフルドット方式をソーラー電源で実現。
- 文字・アニメの組合せ表示パターン合計80種類以上の中から選択表示。工事現場、各種イベントにも対応。
- パソコンによる任意文字入力可能。※1
- 保安灯部は、8種類の表示パターンから選択。立体的な回転表示も可能。

フルドットメッセージボード 表示パターン例

パターン番号	表示	パターン番号	表示
1	工事中	49	まわり道 →→→
2	作業中	50	まわり道 ←←←
3	この先工事中	51	50m先 工事中
4	この先作業中	52	100m先 工事中
5	工事中 →→→	53	200m先 工事中
6	工事中 ←←←	54	300m先 工事中
7	作業中 →→→	55	500m先 工事中
8	作業中 ←←←	56	この先 段差あり
9	工事中 注意 徐行 →→→	57	段差注意
10	工事中 注意 徐行 ←←←	58	段差徐行
11	作業中 注意 徐行 →→→	59	踏切注意
12	作業中 注意 徐行 ←←←	60	落石注意
13	片側通行 →→→	61	踏切凍結 スリップ注意
14	片側通行 ←←←	62	この先 急カーブ 速度落せ
15	片側交互通行 →→→	63	右折禁止
16	片側交互通行 ←←←	64	左折禁止
17	工事中 片側交互通行 →→→	65	歩行者通路
18	工事中 片側交互通行 ←←←	66	歩行者通路 ←←←
19	工事中 幅員減少 走行注意 →→→	67	工事車両 出入口
20	工事中 幅員減少 走行注意 ←←←	68	追突注意
21	右へ →→→	69	通り抜けできません
22	左へ ←←←	70	立入禁止
23	走行注意	71	工事区間 始り
24	速度落とせ	72	工事区間 終り
25	最終徐行	73	工事区間 始り ご協力お願いします
26	徐行	74	工事区間 終り ご協力有難うございました
27	幅員減少	75	全面 通行止
28	車線変更	76	車両 通行止
29	通行止	77	速度厳守
30	止まれ	78	まわり道 ↔
31	止まってください	79	この路がけいております 工事中につき ご協力をお願いします
32	この先信号機有	80	災害復旧工事中 通り抜けできません 注意喚起
33	除雪中	81	災害復旧工事中 ご協力をお願いします
34	飲水中	82	アニメ1
35	電気工事	83	アニメ2
36	電路工事	84	アニメ3
37	ガス工事		
38	下水道工事		
39	駐車場 →→→		
40	駐車場 ←←←		
41	入口 →→→		
42	入口 ←←←		
43	出口 →→→		
44	出口 ←←←		
45	順路 →→→		
46	順路 ←←←		
47	一旦停止		
48	停止位置		

2. 電源安心設計

- ソーラーシステムにより完全コードレスにて長期間の使用が可能。停電時でも使用可能。
- バッテリーのみで連続5日間以上(120時間)動作可能。(満充電状態より)※2
- バッテリー残量確認用の電圧計及びソーラー発電の電流計を標準装備。
- バッテリーボックスにAC100/200Vでの充電回路を標準装備。充電しながらの動作も可能。



3. 高視認性

- 超高輝度LED使用によりソーラーでも高視認性を実現。
- 文字表示部は、逆光時での視認性が高い赤色LEDを標準。※3
- 保安灯部は、赤・黄・白のLEDを使用。

4. 簡単操作

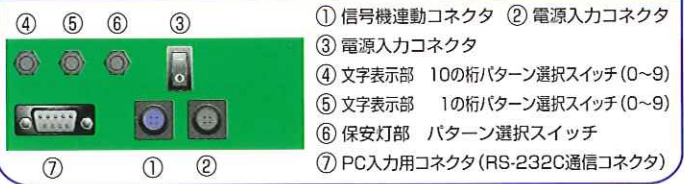
- 文字表示は、プッシュスイッチにて表示パターン番号を選択。
- 保安灯表示もプッシュスイッチにて選択。

5. 弊社ソーラー式信号機と連動可能

- 弊社CGSシリーズ250φ・300φのオプション追加時に、信号機が青点灯時は、選択した文字を表示。赤点灯時は「止まれ」および「止まってください」の2種類から選択表示。

※1 パソコン入力はRS232Cを使用。パソコン入力ソフトは、近日発売予定。
 ※2 任意で文字入力した場合、表示する文字によってはバッテリーのみでの動作が短くなる場合があります。
 ※3 赤色LEDが標準仕様。オレンジ色LEDはご相談承ります。
 ※ 本製品は外観及び仕様は、予告なく変更する事があります。

操作方法



- ① 信号機連動コネクタ
- ② 電源入力コネクタ
- ③ 電源入力コネクタ
- ④ 文字表示部 10桁パターン選択スイッチ(0~9)
- ⑤ 文字表示部 1桁パターン選択スイッチ(0~9)
- ⑥ 保安灯部 パターン選択スイッチ
- ⑦ PC入力用コネクタ(RS-232C通信コネクタ)

CMF-330SV 製品仕様

表示部	保安灯部:径100mm×2 2ヶ所 文字表示部:縦900mm×横300mm 16ドット×48ドット
表示素子	保安灯部:超高輝度LED 赤、黄、白 文字表示部:超高輝度LED 赤 ※1
表示	保安灯部:表示パターン8種類から選択表示 文字表示部:表示パターン84種類選択表示 パソコン文字入力(RS-232C) ※2 2種類選択可能
電源	①本体 DC12V ②密閉型38Ahバッテリー+太陽電池24W ③AC充電器:AC100V/200V 50/60Hz
消費電力	3W以下(電源電圧12V時) ※3
バッテリー動作時間	満充電状態より連続使用 約5日間以上(120時間) ※3
寸法	H2100mm W690mm D750mm
重量	約 80kg(バッテリーボックス含む)
その他	外部入力にて文字切替可能。 ※弊社CGSシリーズ250φ・300φ信号機のオプション追加時に連動。赤表示時「止まれ」、「止まってください」を表示。

※1 オレンジ色LEDはご相談承ります。
 ※2 パソコン入力ソフトは近日発売予定です。
 ※3 表示パターン、任意入力の表示文字によっては、異なる事があります。
 上記データは、弊社テストパターンにて測定。
 ※昇降式については、受注生産です。御問合わせください。
 ※本製品の仕様及び仕様は、製品向上のため予告なく変更する事があります。
 ※天候、環境条件により性能を十分に発揮できない場合があります。

⚠ 使用上の注意

- 本機は太陽光の当たる場所に設置しソーラーパネルは、南方向に向け御使用下さい。
- 天候によっては性能を十分に発揮出来ない場合があります。
- バッテリーの状態を確認してから御使用下さい。
- 御使用の際は突風による転倒を防止する為の措置を行って下さい。

●製造元

CONLUX

株式会社 コンラックス松本

〒399-8304 長野県安曇野市穂高柏原2828番地
 ☎0263-81-0155 FAX0263-84-0515
 URL: http://conluxmatsumoto.com