

フルドット 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。

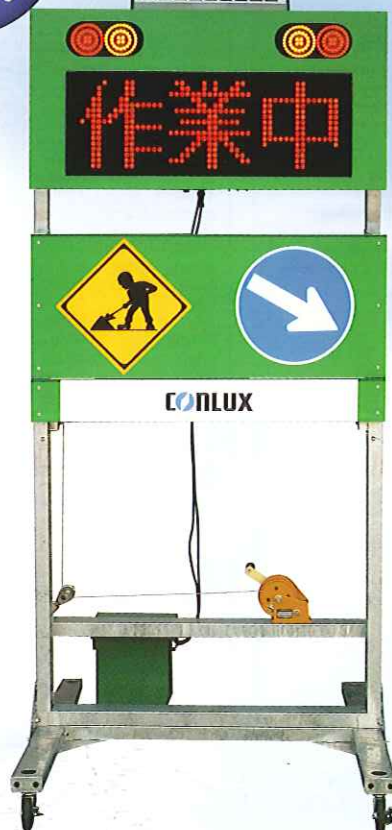
横型
標準



【標準】
型式/CMF-330SH

- 定置現場に
- 規制車に

横型
昇降式



【昇降式】
型式/CMF-330SH-S (受注生産品)

- 規制車に



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。

ポイント

工事現場はもちろん、災害時、各種イベントにも使用可能。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。



※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。
- 日本語・矢印・英語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、各種イベントの国際化による英語表示にも対応。
- 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

日本語のみ表示	日本語+英語表示
工事中	工事中 UNDER CONSTRUCTION
作業中	作業中 WORKING
この先工事中	この先工事中 UNDER CONSTRUCTION AHEAD
この先作業中	この先作業中 WORKING AHEAD
工事中 →→→	工事中 UNDER CONSTRUCTION →→→
工事中 ←←←	工事中 UNDER CONSTRUCTION ←←←
作業中 →→→	作業中 WORKING →→→
作業中 ←←←	作業中 WORKING ←←←
工事中 注意 徐行 →→→	片側通行 ONE LANE TRAFFIC →→→
工事中 注意 徐行 ←←←	片側通行 ONE LANE TRAFFIC ←←←
作業中 注意 徐行 →→→	片側交互通行 ONE LANE ALTERNATE TRAFFIC →→→
作業中 注意 徐行 ←←←	片側交互通行 ONE LANE ALTERNATE TRAFFIC ←←←
片側通行 →→→	右へ RIGHT SIDE →→→
片側通行 ←←←	左へ LEFT SIDE ←←←
片側交互通行 →→→	走行注意 ATTENTION MOVING
片側交互通行 ←←←	速度落とせ SPEED DOWN
工事中 片側交互通行 →→→	最徐行 SLOW DOWN TO LIMIT
工事中 片側交互通行 ←←←	徐行 SLOW DOWN
工事中 幅員減少 走行注意 →→→	幅員減少 ROAD NARROWS
工事中 幅員減少 走行注意 ←←←	車線変更 TRAFFIC LANE CHANGE
右へ →→→	通行止 ROAD CLOSED
左へ ←←←	止まれ STOP
走行注意	止まってください PLEASE STOP
速度落とせ	この先信号機あり TRAFFIC LIGHT AHEAD
最徐行	除雪中 CLEAR OF SNOW
徐行	散水中 SPRINKLE WATER
幅員減少	電気工事 ERECTRIC CONSTRUCTION
車線変更	電話工事 TELEPHONE CONSTRUCTION
通行止	ガス工事 GAS CONSTRUCTION
止まれ	下水道工事 DRAINAGE DITCH CONSTRUCTION
止まってください	駐車場 PARKING →→→
この先信号機あり	駐車場 PARKING ←←←
除雪中	入口 ENTRANCE →→→
散水中	入口 ENTRANCE ←←←
電気工事	出口 EXIT →→→
電話工事	出口 EXIT ←←←
ガス工事	原路 THE ROUTE →→→
下水道工事	原路 THE ROUTE ←←←
駐車場 →→→	
駐車場 ←←←	
入口 →→→	
入口 ←←←	
出口 →→→	
出口 ←←←	
原路 →→→	
原路 ←←←	

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。停電時も使用可能。
- バッテリーのみで連続5日間以上(約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。

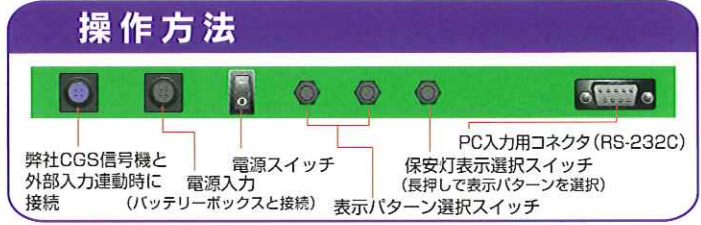
4. 簡単操作

- 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・青色LED・青緑LEDはご相談承ります。



製品仕様

表示部	保安灯部:径100mm×2 2ヶ所 文字表示部:縦300mm×横900mm 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 ※4
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80種類以上から選択表示 パソコン文字入力(RS-232C) ※5 日本語表記、日本語+英語表記 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) ※6
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) ※6
寸法	標準: H2100mm W1220mm D900mm 昇降式: H2000mm~3000mm W1200mm D1100mm
重量	標準: 約 90kg(バッテリーボックス含む) 昇降式: 約125kg(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。

※4 オレンジ色LEDはご相談承ります。
 ※5 パソコン入力ソフトは近日発売予定です。
 ※6 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。
 ●本製品の外観及び仕様は、製品向上のため予告なく変更する事があります。

⚠ 使用上の注意

- 本機を御使用になる際は、ソーラーパネルを南向方へ向け、必ず太陽光が全面に当たる場所へ設置して下さい。
- 設置条件(環境):天候によっては性能を十分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。
- 御使用の際は突風等による転倒を防止する為の措置を行って下さい。

●製造元



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://www.conluxmatsumoto.com/