

1800mm幅
大 型

ソーラーガードマン メッセージボード

使えるソーラースペック。実績に基づいた現場の要望を叶える設計！

【車載時】



NETIS 国土交通省新技術情報提供システム 登録商品
NETIS 登録番号
CB-100003-V

【上昇時】



【格納時】



トラック車載時の高さ制限をクリア

型式 / CMF-830SHSW **受注生産品**

● 2tワイド・4tクラスの規制車に最適



本機は、色覚の個人差を問わず見やすい表示になっている製品として、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)の承認を受けています。

使えるソーラースペック。実績に基づいた現場の要望を叶える設計。

1. 多用途の表示パターン

- 日本語、日本語+英語、アニメの表示パターン **90種類以上**の中から選択表示。パターンは**8種類まで**組合せ可能。
- 無線リモコンで選択操作。離れたところからも設定できます。
- パソコンによる任意文字入力可能。
USBメモリーにて本体に書き込み可能 ※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。
- 文字表示部横に新デザイン、プリンカーを装備。



※1

■1800mm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	パターン番号	表示
1	この先	34	速度注意	67	進んでください
2	工事中	35	速度落し	68	止まれ
3	作業中	36	凍結注意	69	止まってください
4	点検中	37	踏面凍結 スリップ注意	70	駐車場
5	→→→→	38	事故多発	71	入口
6	←←←←	39	渋滞中	72	出口
7	右へ	40	除雪中	73	通路
8	左へ	41	融雪中	74	農場
9	右折	42	凍結中	75	工事中 UNDER CONSTRUCTION
10	左折	43	霧気	76	作業中 WORKING
11	慢行	44	電話	77	片側通行 ONE LANE TRAFFIC
12	最慢行	45	ガス	78	片側交互通行 ONE LANE ALTERNATE TRAFFIC
13	片側通行	46	水道	79	右へ RIGHT SIDE
14	片側交互通行	47	下水道	80	左へ LEFT SIDE
15	車線減少	48	地下鉄	81	進行注意 ATTENTION MOVING
16	車線変更	49	共同溝	82	速度落し SPEED DOWN
17	車線減少	50	災害復旧工事	83	慢行 SLOW DOWN TO LIMIT
18	一方通行	51	50m先	84	徐行 SLOW DOWN
19	進行止	52	100m先	85	車線減少 ROAD NARROWS
20	全面通行止	53	200m先	86	車線変更 TRAFFIC LANE CHANGE
21	一旦停止	54	300m先	87	通行止 ROAD CLOSE
22	停止位置	55	500m先	88	止まってください PLEASE STOP
23	信号機有	56	まわり道	89	この先信号機有 TRAFFIC LIGHT AHEAD
24	危険	57	急カーブ	90	駐車場 PARKING
25	注意	58	トンネル内	91	入口 ENTRANCE
26	注意してください	59	歩行者用通路	92	出口 EXIT
27	禁止	60	工事車両	93	徐行 (アニメ)
28	進行注意	61	工事区間	94	右へ (アニメ)
29	落石注意	62	始まり	95	左へ (アニメ)
30	踏断注意	63	終わり	96	お辞儀 (アニメ)
31	追越禁止	64	ご協力お願いします	97	
32	段差注意	65	ご迷惑おかけしております	98	
33	段差有り	66	すずめ	99	

2. LED外部照明部

- 標識部LED外部照明を採用。
- 高輝度・広視野角白色LEDで標識部を照らします。
- 工事中・矢印・注意・社名板付。

3. ソーラー式保安灯部

- 保安灯2台を文字表示部上部に標準装備。
- 文字表示部と一緒に格納可能。
- 無線リモコンにより、パターン変更可能。

4. 実績のあるソーラー電源

- 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3日間以上(72時間)**動作可能。(満充電状態より) ※3
- ソーラー発電レベル表示・電圧レベル表示を装備。
- 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。

5. 高視認性

- 文字表示部300角4文字2段大型LED表示。8文字表示や大型文字表示が可能。
- 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超高輝度オレンジ色LEDを標準。
- 右・左・左右同時矢印3パターンを切替表示。点灯パターンも切替可能。
- 保安灯部は、赤・黄・白のLEDを使用。
- プリンカー一部は黄、青2色LEDを装備。

6. 現場でのご要望装備

- 昇降部2重落下防止装置標準装備。昇降時自動ロックフックと落下防止装置本体とで昇降部の落下を防止します。 ※4
- ゼブラ部通気口装備。走行時の風圧を和らげます。
- ゼブラ部の向きが変更可能。ゼブラ部が分離するので「山表示」「谷表示」が可能。

7. 弊社ソーラー式信号機と連動可能

- 弊社CGSシリーズ250φ・300φ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。

※6

製品仕様

表示部	16ドット×16ドット/文字 横4文字×2段	
表示素子	文字表示部	超高輝度LED オレンジ
	回転灯部	超高輝度LED赤、緑、白
	保安灯部	超高輝度LED赤、黄、白
	プリンカー部	超高輝度LED 黄、青
	外部照明部	超高輝度LED 白
表示	文字表示部	表示パターン90種類以上から選択表示+8種類組合せ可能 パソコン文字入力 (USBメモリー経由) ※1
	回転灯部	表示パターン4種類から選択表示
	保安灯部	表示パターン8種類から選択表示
	プリンカー部	表示パターン8種類から選択表示
電源	太陽電池、及びバッテリー	
	太陽電池	48W×2枚
	バッテリー	DC12V 65Ah×1個
	バッテリーボックス	AC100V充電器装備 AC100V 50/60Hz 過充電、過放電防止機能付 太陽電池充電電流表示、バッテリー残量表示機能装備
消費電力	最大	約14.4W
バッテリー動作時間	満充電状態より連続使用	約3日間 (72時間) ※3
バッテリー充電時間	バッテリーが「空」の状態からの充電時間	
	太陽電池	約4.5日 (日照時間3.3時間/日として) ※5
	AC100V時	約26時間 ※5
寸法	格納時	H2735mm W1759mm D1400mm
	昇降時	H4327mm W1759mm D1400mm
重量	標準	約360kg (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信号機に連動。 赤表示時 「止まれ」、「止まってください」を表示。 ※6	

- ※1 パソコン入力ソフトは現在開発中。対応出来次第ご希望の方に無料支給。USBメモリーは別途必要。お客様のご用意になります。
- ※2 下部のソーラー式保安灯は、オプションとなります。
- ※3 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。
- ※4 落下防止装置本体が作動し使用した場合は、本体内部のピン等が破損している場合がありますので、交換して頂きますようお願い申し上げます。
- ※5 温度等の充電状況の変化により、満充電までの充電時間が延びる場合があります。
- ※6 連動ケーブルは別途。
- ※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

- 本機をご使用になる際は、ソーラーパネルを設置状態にし、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が十分発揮できない場合があります。

- バッテリーの状態を確認してからご使用下さい。
- 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。
- 車載した状態で移動する場合、昇降したままの走行は絶対に行わないで下さい。

製造元

CONLUX

株式会社 コンラックス松本

〒399-8303 長野県安曇野市穂高5252番2

☎0263-81-0155 FAX 0263-84-0515

E-mail sales-cm@conluxmatsumoto.com

URL http://www.conluxmatsumoto.com/