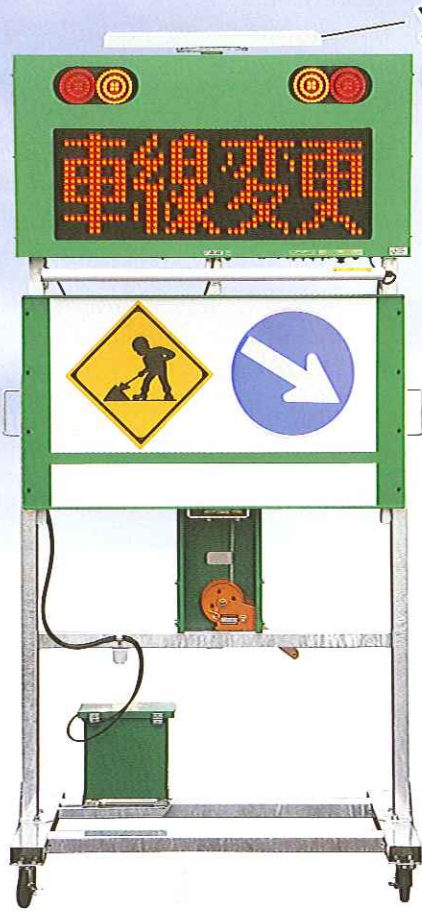


ソーラー式フルドット メッセージボード

現場での要望を実現したスペック。実績のある機械で環境配慮

**横型
昇降式**



ソーラーパネル (30W)

**横型
標準**



ソーラーパネル (30W)



【昇降式】 (受注生産品)
型式/CMF-330SH-S(Ⅲ型)

【標準】
型式/CMF-330SH(Ⅲ型)

●規制車に

●定置現場に ●規制車に

●通常の文字表示に加え、4種類の動画表示可能。



『旗振り』



『徐行』



『右(左)寄れ』

ポイント

軽トラック積載時の高さ制限をクリア

●各メーカーの現行軽トラックに積載した場合でも高さ制限2.5mをクリア。ソーラーパネルを外す事無く搬送等が可能。



※荷台床面地上高が700mm以下の場合に対応。荷台床面地上高が700mm以上の軽トラックは対応しておりません。

●LED照明装置



標識部を照らします(外照式)

※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。



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。

現場での要望を実現したスペック

1. 多用途の表示パターン

- 動画、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。頻度の高い文字パターンはワンタッチで選択可能。
- パソコンにより表示文字入力が可能。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。



■CMF-330SH(Ⅲ型)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 → → → →	51	50m先
2	工事中 ← ← ← ←	52	100m先
3	作業中 → → → →	53	200m先
4	作業中 ← ← ← ←	54	300m先
5	工事中 注意 徐行 → → → →	55	500m先
6	工事中 注意 徐行 ← ← ← ←	56	凍結路面 スリップ注意
7	工事中 片側交互通行 → → → →	57	急カーブ
8	工事中 片側交互通行 ← ← ← ←	58	トンネル内
9	工事中 幅員減少 走行注意 → → → →	59	歩行者用道路
10	工事中 幅員減少 走行注意 ← ← ← ←	60	工事車両
11	この先	61	工事区間
12	工事中	62	始まり
13	作業中	63	終わり
14	→ → → →	64	災害復旧工事
15	← ← ← ←	65	ご協力お願いします
16	右へ	66	ご迷惑をおかけしております
17	左へ	67	すみ
18	緩徐行	68	遅んでください
19	徐行	69	駐車場
20	片側通行	70	入口
21	片側交互通行	71	出口
22	幅員減少	72	通路
23	車線変更	73	会場
24	通行止	74	工事中 UNDER CONSTRUCTION
25	全面通行止	75	作業中 WORKING
26	止まれ	76	片側通行 ONE LANE TRAFFIC
27	止まってください	77	片側交互通行 ONE LANE ALTERNATE TRAFFIC
28	一旦停止	78	右へ RIGHT SIDE
29	停止位置	79	左へ LEFT SIDE
30	信号有	80	走行注意 ATTENTION MOVING
31	右折禁止	81	速度落とせ SPEED DOWN
32	左折禁止	82	緩徐行 SLOW DOWN TO LIMIT
33	注意	83	徐行 SLOW DOWN
34	注意してください	84	幅員減少 ROAD NARROWS
35	走行注意	85	車線変更 TRAFFIC LANE CHANGE
36	落石注意	86	通行止 ROAD CLOSED
37	除雪注意	87	止まってください PLEASE STOP
38	段差	88	この先信号機有 TRAFFIC LIGHT AHEAD
39	段差あり	89	駐車場 PARKING
40	速度落とせ	90	入口 ENTRANCE
41	設置中	91	出口 EXIT
42	散水中	92	徐行
43	電気	93	右へ
44	電話	94	左へ
45	ガス	95	お尋ね
46	水道	96	旗振り
47	下水道	97	徐行
48	地下鉄	98	右に寄れ
49	共同溝	99	左に寄れ
50	まわり道		

2. LED照明装置

- 高輝度・広視野角白色LEDで標識部を照らします。
- 標識以外の掲示物も夜間表示できる様、**外照式**を採用。

3. 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5日間(120時間)**動作可能。(満充電状態より)※2
- ソーラー発電レベル表示・バッテリー残量表示を装備。
- バッテリーボックスにAC100Vでの充電回路を標準装備。充電しながらの動作も可能。



4. 高視認性

- **カラーユニバーサルデザイン対応**。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。
- 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。
- 保安灯部は、赤・黄・白のLEDを使用。

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(CGS※※※BS)及び旧型信号機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。

6. 軽トラック積載時の高さ制限をクリア

- 昇降式の場合、高さが1734mmとなっている為、各メーカーの現行軽トラックに積載した場合でも**高さ制限2.5mをクリア**。ソーラーパネルを外す事無く搬送等が可能。※3

製品仕様

表示部	保安灯部：径100mm×2 2ヶ所 文字表示部：1文字(縦300mm×横300mm)3文字
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 オレンジ色 照明部：超高輝度LED 白色
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96種類から選択表示 + 8種類組合せ可能 パソコン文字入力(USBメモリー経由)※1 日本語表記、日本語+英語表記 2種類選択可能
電源	太陽電池及びバッテリー ・太陽電池：30W ・バッテリー：38Ah ・バッテリーボックス：充電電源用 AC100V 50/60Hz
消費電力	平均3.5W、最大5W
バッテリー動作時間	満充電状態より連続使用 約5日間(120時間)※2
寸法	標準：H1797mm W1200mm D900mm 昇降式：H1734mm~2634mm W1200mm D1000mm
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」等を表示。

※1 パソコン入力はUSBメモリー経由で書き込み可能。パソコン入力はご希望の方に無償支給。
※2 任意で文字入力した場合、及び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 荷台床面地上高が700mm以下の場合に対応。荷台床面地上高が700mm以上の軽トラック対応していません。
※昇降式については、受注生産です。お問合わせください。
※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様にして下さい。
- 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ご使用下さい。
- ご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

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

Email sales-cm@conluxmatsumoto.com

URL http://www.conluxmatsumoto.com/