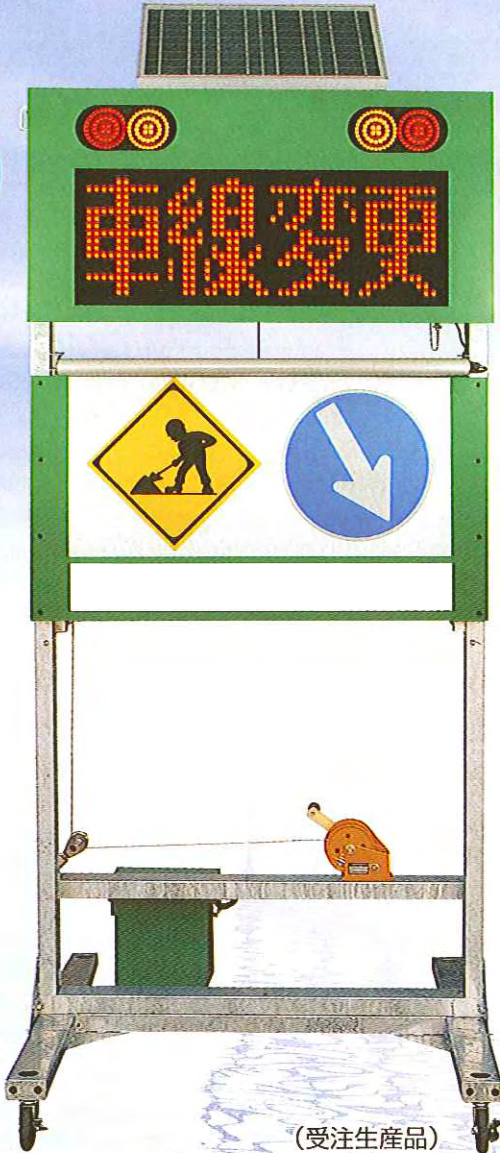


ソーラー式フルドット メッセージボード

現場で使えるソーラースペック。実績のある機械で環境配慮

横型
昇降式



【昇降式】 (受注生産品)
型式/CMF-330SH-S (II型)

●規制車に

横型
標準

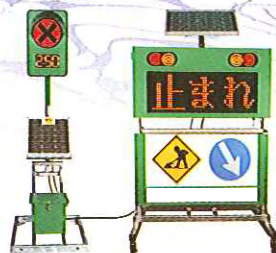


【標準】
型式/CMF-330SH (II型)

●定置現場に ●規制車に

CMF-330SH (II型) の特徴

- パソコンによる任意文字入力可能 ※1
- 文字組合せ可能
- 落下防止装置付〔昇降式〕
- 弊社ソーラー式信号機と連動可能



●LED照明装置



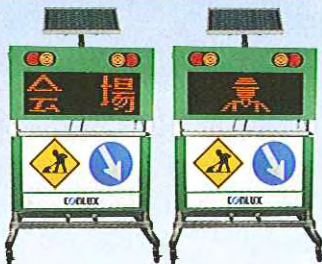
標識部を照らします(外照式)

※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。

現場でご迷惑を掛けないようにめざしたスペック

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**4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。



●パソコンによる文字入力可能。※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。

CMF-330SH (II型) 表示パターン例

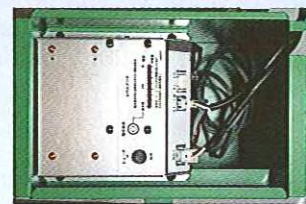
パターン番号	表示	パターン番号	表示
1	工事中 →→→→	51	50m先
2	工事中 ←←←←	52	100m先
3	作業中 →→→→	53	200m先
4	作業中 ←←←←	54	300m先
5	工事中 注意 徐行 →→→→	55	500m先
6	工事中 注意 徐行 ←←←←	56	深結路面 スリップ注意
7	工事中 片側交互通行 →→→→	57	急カーブ
8	工事中 片側交互通行 ←←←←	58	トンネル内
9	工事中 検員減少 走行注意 →→→→	59	歩行者用道路
10	工事中 検員減少 走行注意 ←←←←	60	工事車両
11	この先	61	工事区間
12	工事中	62	始まり
13	作業中	63	終わり
14	→→→→	64	災害復旧工事
15	←←←←	65	ご協力をお願いします。
16	右へ	66	ご迷惑をおかけしております
17	左へ	67	すみません
18	最後行	68	進んでください
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	検員減少	72	頂路
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 SAIDE
30	優先有	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	最後行 SLOW DOWN TO LIMIT
33	注意	83	徐行 SLOW DOWN
34	注意してください	84	検員減少 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	路肩注意	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	除雪中	91	出口 EXIT
42	散水中	92	徐行1
43	電気	93	徐行2
44	電話	94	右へ
45	ガス	95	左へ
46	水漏	96	お辞儀
47	下水道	97	
48	地下鉄	98	
49	共同溝	99	
50	まわり道		

2. LED照明装置 (外照式)

- 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日間以上 (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。



4. 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。
- 文字表示部は視認性の高い超高輝度オレンジ色LEDを標準。※3
- 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、選択組合せした文字を表示。赤点灯時は「止まれ」「止まってください」等の選択組合せ文字を表示。

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 ※3 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 + 4種類組合せ可能 パソコン文字入力 (RS-232C) ※1
電源	①本体 DC12V ②密閉型38Ahバッテリー + 太陽電池30W ③AC充電器: AC100V/200V 50/60Hz
消費電力	3W以下 (電源電圧12V時) ※4
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) ※4
寸法	標準: H2100mm W1200mm 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 (CGS※※※BS) 及び旧型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RS232Cを使用。パソコン入力はご希望の方に無料支給。
※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、青色LED、青緑LED仕様はご相談承ります。
※4 表示パターン、任意入力の表示文字によっては、異なる場合があります。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。お問い合わせください。
※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場合があります。

⚠ 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方向へ向け、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

IFX インフォメックス松本

〒399-8303 長野県安曇野市穂高5252番2
☎0263-81-0155 FAX 0263-84-0515