

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



横型
標準



【昇降式】 (受注生産品)
型式/CMF-330SH-S(Ⅱ型)

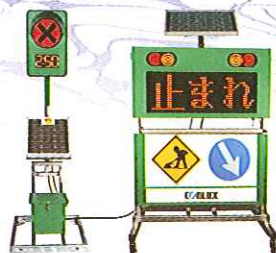
●規制車に

【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



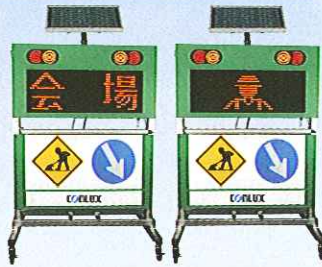
標識部を照らします(外照式)

※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。

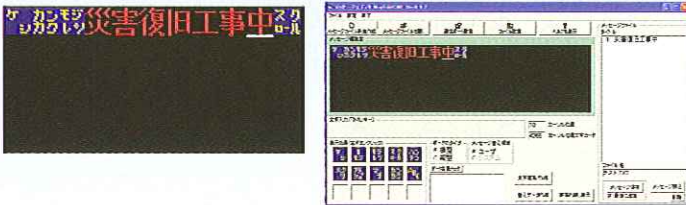
現場でご迷惑を掛けないようにめざしたスペック

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		
ワンタッチパターン	1 工事中 →→→→	組合せ文字パターン	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 歩行者用通路		
	10 工事中 幅員減少 走行注意 ←←←←		60 工事車両		
組合せ文字パターン	11 この先	インボト系	61 工事区画		
	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		
	18 最後徐行		68 進んでください		
	19 徐行		日本語+英語	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 頂上	
	23 車線変更			73 会場	
	24 通行止			74 工事中 UNDER CONSTRUCTION	
	25 全道通行止			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 優待有		組合せパターン	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 踏切注意			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			アニメ	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 水道		96 お帰儀		
	47 下水道		空き		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。パソコン入力ソフト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。お問い合わせください。
※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

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://www.conluxmatsumoto.com/>