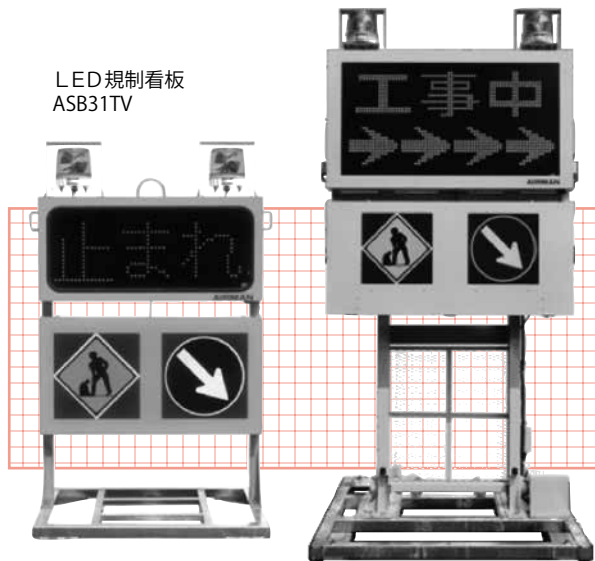


## LED規制看板/工事用信号機

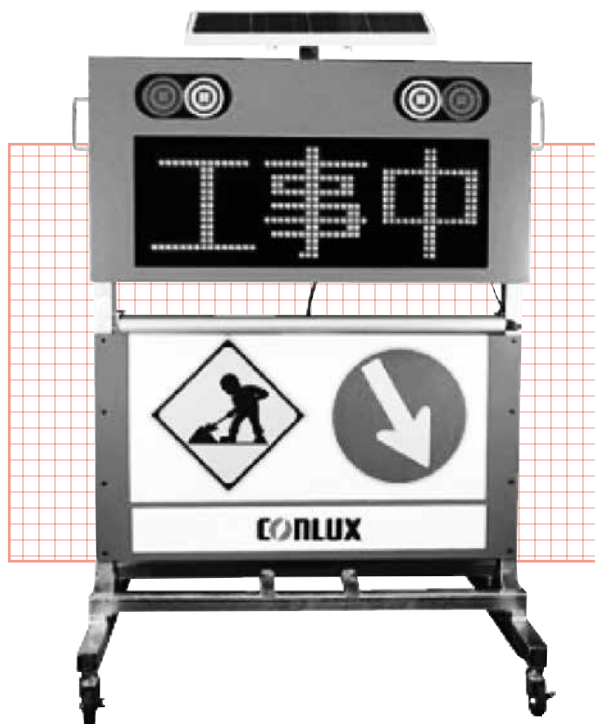
LED規制看板(電動昇降式)  
ASB42TVE



LED規制看板  
ASB31TV

機械名		電光標示板100V	電光標示板100(大)
メーカー		北越工業	北越工業
型 式		ASB31TV	ASB42TVE
LED 標示部	標示文字	3文字1段	4文字2段
	標示サイズ mm	幅960×高320	幅1280×高640
	標示色	オレンジ色	オレンジ色
規 制 標示部	標識サイズ mm	幅430×高430 2面	幅430×高430 2面
	内照灯	蛍光灯 18W×2	蛍光灯 18W×2
回転灯		18W×2	18W×2
電 源		V 100	100
LED部最大消費電力 W		150	355
昇降用モータ最大消費電力 W		-	300
全 幅		mm 1,240	1,630
全 高		mm 1,916	2,409
最大昇降高さ		mm -	3,263
外形寸法奥行		mm 1,000	1,700
質 量		kg 130	435

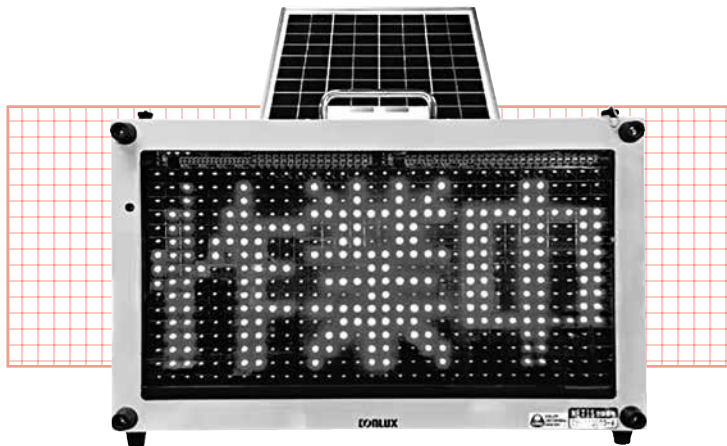
LEDソーラー規制看板 CMF-330SH(III型)



機械名		LEDソーラー電光標示板(横)
商品コード		NDG
メーカー		コンラックス松本
型 式		CMF-330SH
表示部	保安灯部 mm	径100×2 2ヶ所
	文字表示部 mm	3文字(1文字 縦300×横300)
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メモリ経由) 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:36W ・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 W		平均3.5、最大5
バッテリー動作時間		満充電状態より連続使用 約5日間(120h)
寸 法	標準 mm	H1,797×W1,200×D900
	昇降式 mm	H1,734~2,634×W1,200×D1,000
重 量	標準 kg	約90(バッテリーボックス含む)
	昇降式 kg	約125(バッテリーボックス含む)
その他		kg 外部入力にて文字切替可能。 ※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。

※上記は参考数値です。若干仕様が異なる場合もあります。

ソーラー式  
ポータブルLED表示器



- 日本語+英語、アニメの表示など、110種以上の中から選択表示
- パターンは4種類まで組み合わせて表示が可能
- パソコン表示文字入力が可能 ※ USB記憶媒体で本体に書き込み
- 2台までの表示内容の連動 ※ 連動ケーブル使用(オプション)
- リチウムイオン電池のみで連続約3日間動作可能 ※ 満充電時より
- 屋外での使用に耐えうる防塵防水構造(IPX4)

■ 側面 / 背面



■ とまるくん (P.165) 装着例



■ 軽トラック装着例



■ 工事規制イメージ



機械名		ソーラー式ポータブルLED表示器	
商品コード	NLD		
メーカー	インフォメックス松本		
型 式	CMF-230SH		
寸法	高さ	mm	430
	幅	mm	700
	奥行	mm	145
重 量	Kg	14.5	
電 源	太陽電池 及び バッテリー 太陽電池15W リチウムイオンバッテリー		
入力電圧	V	ACアダプター 100~240 ※1	
充電時間	100%充電	h	約9
	50%充電	h	約3
消費電力	W	通常表示時約2.3以下最大5 ※2	
無日照充電での連続動作時間	約3日 満充電時より ※3		
本体表示部	表示パターン:約118種類から選択組み合わせ表示 外部入力:USB記憶媒体からの表示データ読込 4画面切替表示用の無電圧接点入力		
その他	昼夜の輝度切り替え 同型CMF-230及び CGSシリーズ信号機と連動可能		

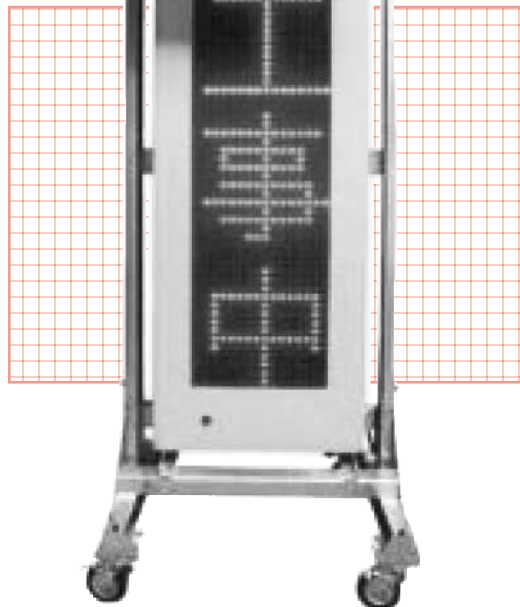
※1 専用 AC アダプター使用(付属品)

※2 表示パターン、任意入力の表示文字によっては異なることがあります。

※3 気温、天候、経年など使用状況により異なります。本データはメーカーテストパターンにて測定しています。

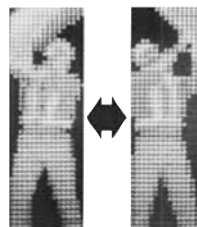
※上記は参考数値です。若干仕様が異なる場合もあります。

ソーラー式縦型LED規制看板  
LEDGソーラーVII SL



**point 1**  
ガードマンの旗振りの映像

SLの縦画面を利用した視認性の高い旗振り映像です。旗を振る映像はSLだけの機能です。



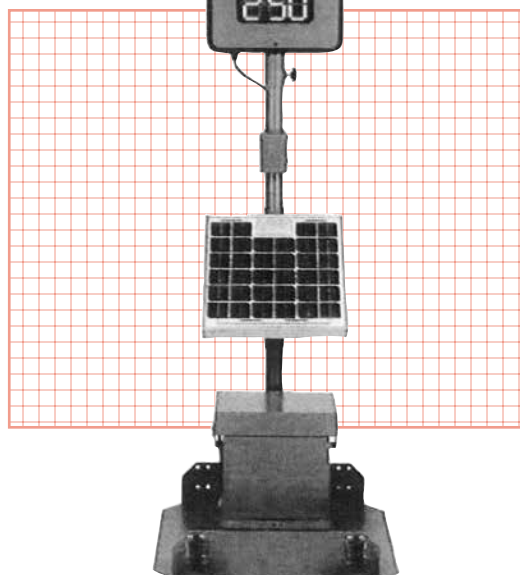
**point 2**  
スリムな構造

場所をとらない。スムーズに設置。狭い道にも設置可能。



機械名	LEDソーラー電光標示板(縦)	
商品コード	NDU	
メーカー	アスコ	
型 式	LEDGソーラーVII SL	
電 源	ソーラーパネル、バッテリー、AC電源	
LED画面サイズ	mm	縦960×横320
色 調	超高輝度オレンジ単色	
表示内容	合計99種類の表示内容の中から最大4種類までの表示が可能	
外形寸法	mm	横幅750×高さ1815×奥行き800
調光機能	昼夜2段階切り替え(自動にて)	
フラッシュムーブ	超高輝度緑LEDにて3パターン表示可能	
データ入力方法	携帯電話の赤外線機能にて入力可能	
重 量	kg	102
筐体材料	焼き付け塗装仕上げ 亜鉛鍍金	
構 造	屋外使用可能な防滴構造	
バッテリー駆動時間	満充電より連続使用12日間 (但し、使用環境や表示内容により異なります)	
消費電力	W	4 (但し、表示内容により異なります)
使用环境温度	℃	-10~45(但し、結露なきこと)

工事用ソーラー  
信号機



機械名	LEDソーラー信号機	
商品コード	NAG	
メーカー	コンラックス松本	
型 式	GPS-1250	
信号灯	発光部有効径 250mm 赤点灯時×印抜きパターン 青点灯時↑印抜きパターン	
発光素子	超高輝度LED 赤、青(又は青緑)、黄	
制御方法	●自動同期運転 ①GPS衛星電波による同期方式 ランダムスタート可能 ②トンネルモード 同時スタートによる、内部時計同期方式	
電源	①信号機本体 DC12V ②密閉型24hバッテリー+太陽電池12W AC充電器:AC100V/200V 50/60Hz	
消費電力	2W以下(電源電圧12V時、信号機本体)	
バッテリー動作時間	連続使用 約7日間(168h)	
寸法	mm	本体 H2,035(脚部を含む) 表示部 H 824×W358×D250(フード含む)
重量	kg	信号機本体 約10/バッテリーボックス 約15 ソーラーパネル 約9/ポール立脚台 約16

※上記は参考数値です。若干仕様が異なる場合もあります。