



MaRB SIGN (LED表示機)

# 規制表示機



## 規制表示機



## 概要

交通規制を実施する際は路肩や中央分離帯に規制標識が設置しており、従来では交通規制実施ごとにこの規制標識の設置・撤去作業が行なわれています。

大きな標識板を持つての作業であることから重大事故の原因となっており、特に中央分離帯での作業は交通開放された区間を横断するため重大な危険要因となっています。

固定式のLED規制標識を設置することにより、重大な危険要因を無くすだけでなく、より視認性がよくなり注意喚起の効果が高くなります。

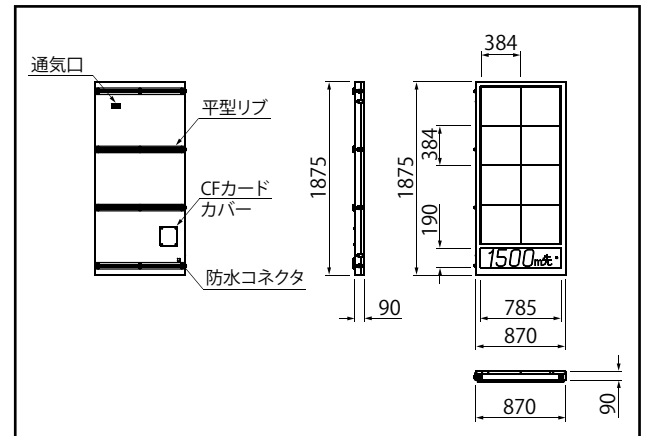
## 特徴

- 規制作業時の安全性が向上  
規制作業時に標識板を持つての移動がなくなるため、危険性が激減します。
- 高い視認性  
自発光式なので視認性が良く、特に夜間での使用時はその存在を際立たせます。  
また、車線規制時には通行可能な車線は矢印を動かすなど、標識板では不可能な表現も可能です。
- 標識設置・撤去作業が簡略化  
専用リモコンの簡単操作でON/OFFが可能であるため、標識板の設置・撤去作業がなくなり、作業の効率化に繋がります。
- 様々な表示が可能  
フルドット配列のLEDで表示を行うため、従来の車線規制標示だけでなく渋滞時や連続規制時の注意喚起にも使用できます。

## スペック

NML-2NSC-C40-42D			
外形寸法	1,875mm×870mm×90mm (上下段、2つの表示部で構成)		
筐体材質・塗装	亜鉛めっき鋼板 t1.6 SPCC ポリウレタン樹脂塗装		
使用環境	屋外 JIS C 0920 保護等級IP53		
表示窓	ポリカーボネート樹脂 t3.0		
表示部	上段表示部	表示内容	可変表示
		登録可能数	99チャンネル
		表示寸法	1,536mm×768mm
		発光色	赤・緑・青・黄・水色・紫・白
		操作方法	赤外線リモコン
	データ登録	コンパクトフラッシュを利用	
	下段表示部	表示内容	距離表示 (1900m~100m)
		表示寸法	190mm×785mm
発光色		白	
表示方法	上段が車線規制表示の場合		
電源	AC100V±10%		
消費電力	平均12.8W (規制表示・昼夜間24時間連続点灯時)		
重量	65kg (本体のみ)		

※1 操作方法はオプションで無線LAN仕様、メール仕様があります。  
 ※2 ソーラータイプの場合、ご使用方法に応じたシステムのご案内をさせていただきます。

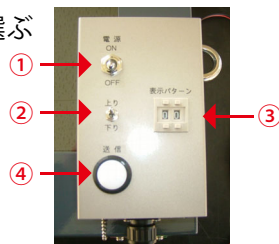


※1 表示機本体のみの製品図です。  
 ※2 予告なく、仕様等が変更される可能性がありますので、ご了承ください。

## 赤外線リモコン - 操作方法

専用の赤外線リモコンを使用します。

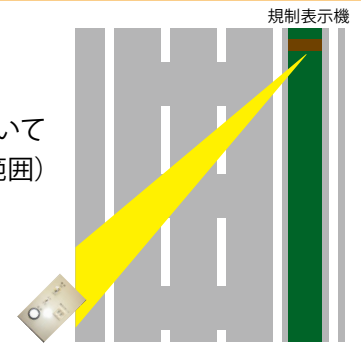
- ① 電源をONにする
- ② 上り線か下り線を選ぶ
- ③ 表示したいチャンネル番号を選ぶ
- ④ 送信ボタンを押す



赤外線リモコンの操作範囲

規制表示機に対して

- ① 45°±5°の範囲内において (右図における黄色の範囲)
- ② 距離最大50m以上



## 表示例

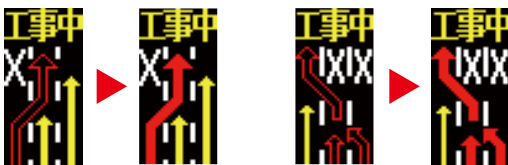
表現可能な7色



規制表示機は、赤・緑・青色LEDの組み合わせにより、発光色を表現しています。表現できるのは、赤・緑・青・紫・黄・水色・白の7色です。

※カタログと実際のLED発光色とは異なる場合があります。

車線規制表示



注意喚起表示



※「車線規制表示」時は下段表示部に距離が表示されます。



本社：〒135-0007 東京都江東区新大橋1-8-11 大樹生命新大橋ビル7F  
 TEL 03-5638-7433 FAX 03-5638-7435

URL : <https://www.nipponliner.co.jp>

本店(東京) TEL 03-5638-7431 中部支店 TEL 0586-71-4155  
 北海道支店 TEL 011-662-0311 関西営業所 TEL 072-829-5481  
 東北支店 TEL 022-356-3674 中四国営業所 TEL 082-287-0304  
 北関東営業所 TEL 048-669-0088 九州営業所 TEL 092-584-3138  
 神奈川営業所 TEL 046-263-1300 長崎営業所 TEL 095-857-2511

●本カタログの内容については、予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。  
 ●Copyright©2021 NIPPON LINER CO.,LTD. all rights reserved.