

MaRB SIGN(LED表示機)

お知らせ表示板



お知らせ表示板



概要

ETCレーンに設置して、レーンの情報を表示するLED表示機です。

車線サーバからの接点信号により、車線表示板と連動して表示を内容を変更できます。

ETCレーンの情報をドライバー目線で伝えることによってレーン横断時の安全確保だけでなく、登録内容の追加・変更を 行なうことで、事前告知情報や広報情報の表示など柔軟な運用が期待できます。

特徴

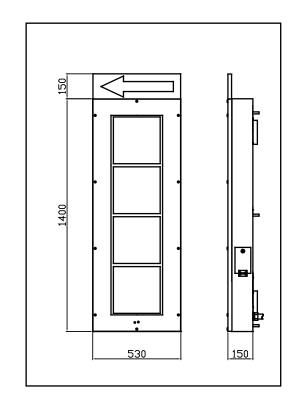
■様々な表示が可能

フルドットに配置したLEDで表示を行うため注意喚起情報や、規制情報も表示することができます。

- ■車線表示板と連動して表示自動切換え可能 車線表示板の接点信号に連動して、設定した表示内容に自動的に切り替わります。
- ■独立運用も可能 本体の手動スイッチより、車線表示板と独立して表示を変更できます。
- ■アンサーバック機能 接点入力を受けたことを確認できる、アンサーバック機能を搭載しています。

スペック

NML-2NS-E30-4102			
寸法	1,400mm×530mm×150mm(本体のみ、小突起物は除く)		
筐体材質·塗装	亜鉛めっき鋼板 t1.6 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 (通常地仕様) ※1		
表示部	文字基板	実装構造	4枚×1枚
		文字寸法	300mm×300mm(1文字)
		ドット数	16ドット×16ドット
		1ドット構成	2LED
		文字発光色	橙色
	文字表示	登録可能項目	480項目
		制御可能項目	4項目+非制御時1項目
		強制表示	スイッチ操作(側面開口部内)
		表示輝度※2	5,000cd/㎡以上(昼間)
			100cd/㎡以上(夜間)
消費電力	最大260W (AC100V~AC200V) (通常地仕様)		



- ※1:寒冷地仕様はヒーターガラス(t7.0)
- ※2:自動2段階切替とし、切替時の前面周囲照度は200Lx±100Lx
- ※3:雷サージ保護機能

電源ライン JIS C 5381-1 (クラス II) 信号ライン JIS C 5381-21 (カテゴリC2)

接点インターフェイス

● 接点入力

4回路

● 入力詳細

(車線表示板 → お知らせ表示板)

● 接点出力

3回路 (接点定格DC24V 0.5A)





日本ライナー株式会社

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 関西営業所 TEL 011-662-0311 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 長崎営業所 神奈川営業所 TEL 046-263-1300 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.