

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

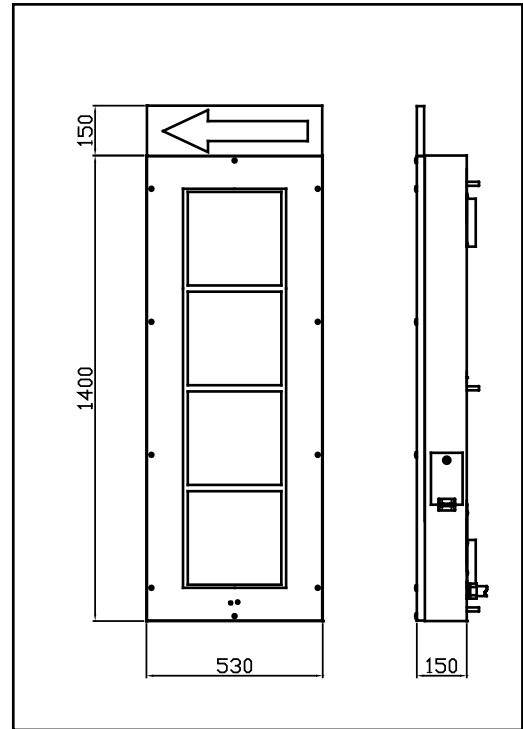
本体の手動スイッチより、車線表示板と独立して表示を変更できます。

■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/m ² 以上 (昼間)	
	100cd/m ² 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 (t 7.0)
- ※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

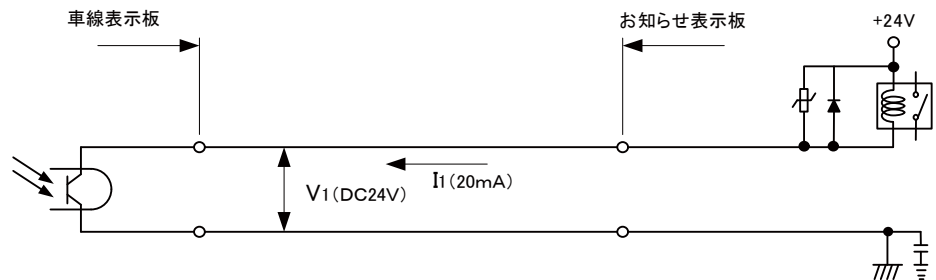
4回路

● 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)



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.