

導光板表面発光(色サイン)と床面に照射するLEDサイン で駅構内歩行者に「注意喚起」



※LED光源の光は、空間で見えることはできません。本文では、イメージとして記載しています。

特長1 駅構内 歩行者の片側通行誘導

階段うえの導光板表面発光(色サイン)とLEDサインで、片側通行の注意喚起を促し混雑緩和を図ります。(誘導員削減にも繋がります)

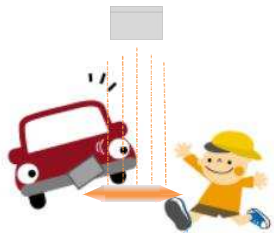
特長2 歩きスマホ禁止

歩きスマホや携帯電話・ゲーム機の歩行者に、床面に照射するLEDサイン(ライト照射)で手元を照らし、足元の危険箇所を注意喚起します。

特長3 足元注意喚起

朝夕ラッシュ時間帯には、多くの通勤通学客が急ぎ行き交う構内の階段において、高照度の導光板表面発光で注意喚起を促します。

導光板表面発光 (色サイン・文字情報) と地面に照射する LEDサインでドライバーに注意喚起



歩行者との事故防止



渋滞緩和

導入事例 1

一方通行路の進入防止…『進入禁止』



導入事例 2

出口への誘導…『進め』、『止まれ』

(1) 導光板 1 「進め」青色LED点燈



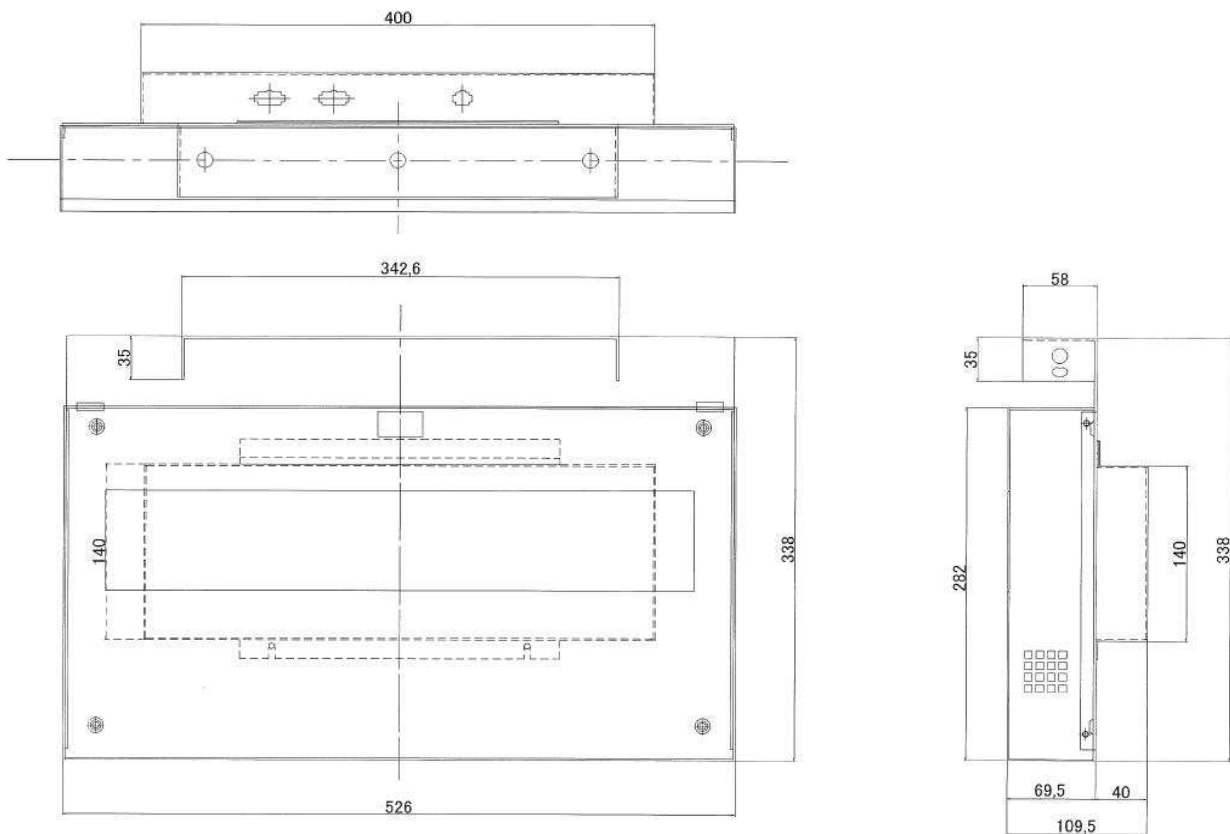
〈切替〉

(2) 導光板 2 「止まれ」赤色LED点燈



駐車場内では、一般道とは異なり車両の動きが不規則になり、あせりや急ぎのあまり安全確認がおろそかになりがちです。導光板表面発光とLEDサインでドライバーに注意喚起を促します。

■ 外観寸法



■ 仕様

カテゴリ	LED注意喚起表示システム	
製品型名	MQLED-001	
納期	受注生産	
表示部	種類	導光板
	表示枠寸法	461(W) × 100(H) × 5(D) [mm]
LED	LED波長	赤:625[nm], 緑:525[nm], 青:470[nm]
	LED数	60個
入力電源電圧	DC24V	
消費電力	2.6W(VF:2.1V IF:20mA)※3	
使用周囲温度	0 ~ 55℃ (結露なきこと)	
※1外形寸法	520(W) × 282(H) × 69.5(D) [mm] (取付け金具を除く)	
※2質量	約 9.5[kg]	
仕上げ	日塗工 DN-77 ツヤ無し	

備考: 1) ※1、※2は、導光板が1枚実装されている際の仕様です。
2) ※3 LEDの種類及びVF値により、消費電力は変わります。

【本カタログのご利用につきましては、次の点にご留意願います】

- 本カタログに記載されている製品は予告なく仕様を変更する場合があります。
- 製品の色は印刷のため実際の色と異なります。
- 本カタログの一部、または全部を弊社に無断で転載、または複写など他の目的に使用することはお断りいたします。

開発・製造・販売

SANAI 三愛電子工業株式会社

〒140-0002
東京都品川区東品川4-1-16
TEL : 03-5715-3531
FAX : 03-5715-3532
URL : <http://www.san-ai.co.jp/>

■ お問い合わせ