

列車進行方向指示器

複線区間の踏切で列車の進行方向を表示する指示器です。

高輝度LEDで指向角の広いLEDを採用し、高い視認性

耐食性に優れたステンレス製



矢印の面積を拡大!

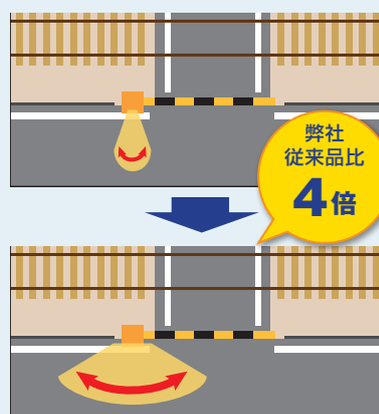


矢印のサイズ:96×136(mm)

LEDの輝度をアップ!



LEDの指向性を拡大!



仕様

種類	片面形	
仕様	AC110V仕様	AC/DC 24V仕様
定格電圧 (入力範囲)	AC110V (100~121V)	AC24V (22~27V) DC24V (22~27V)
消費電流	45±10mA	90±20mA 55±10mA

種類	両面形	
仕様	AC110V仕様	AC/DC 24V仕様
定格電圧 (入力範囲)	AC110V (100~121V)	AC24V (22~27V) DC24V (22~27V)
消費電流	95±20mA	185±35mA 110±25mA

(※消費電流は片方向点灯時)

使用環境条件

周囲温度	-20℃ ~+60℃
相対湿度	95%以下
振動	9.81m/s ² (1G)以下