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

耐食性に優位なステンレス製



矢印の面積を拡大!

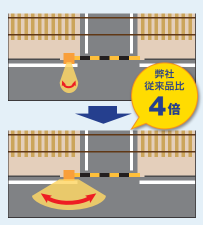


矢印のサイズ:96×136 (mm)

LEDの輝度をアップ!



LEDの指向性を拡大!



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 AC110V (入力範囲) (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/s²(1G)以下



本社 〒561-0807 大阪府豊中市原田中1-7-55

TEL 06-6841-2212 FAX 06-6841-2218

URL https://www.tetsuden.com Mail info@tetsuden.com