

360度形 踏切警報灯

あらゆる方向から視認可能な踏切警報灯です。

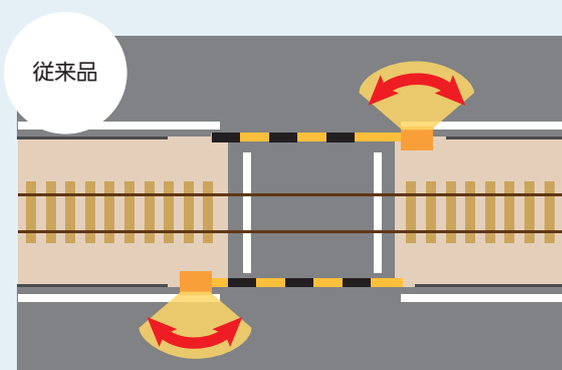


高輝度LEDによる視認性の向上、
360度全方向から視認可能

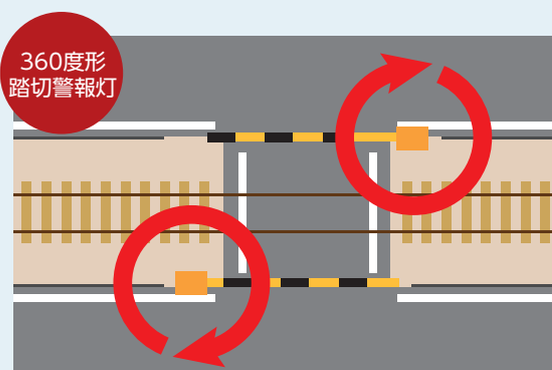
軽量 (3.2kg) のため、取り付け作業が楽。
※オプションで警報灯ブラケットも有

現状の電源を変更することなく、
そのまま使用可能 (消費電流0.7A)

融雪タイプもご用意



従来品
視認範囲／警報灯の前方のみ (側道がある場合は複数の警報灯が必要)



360度形
踏切警報灯
視認範囲／踏切周辺のあらゆる方向

仕様

見 通 し 距 離	昼夜間とも、水平方向はすべての方向より視認可能 下方向は水平より下方45度の位置で明瞭に確認できる。					
耐 振 性	JIS E3014の振動試験2種により、異常がない。					
耐 電 圧 / 絶 縁 抵 抗	JIS E3021の耐電圧1500V以上 (通電部～筐体金属部)・ 絶縁抵抗10MΩ以上 (500V) (通電部～筐体金属部) に耐える。					
防 水 特 性	JIS E3017の散水試験2種によって機器の内部に正常な動作を阻害するような浸水がない。					
色 度	JIS Z8701の色度座標で 右表で囲まれた範囲。	X	0.693	0.735	0.732	0.688
		Y	0.307	0.265	0.263	0.307
期待寿命 (参考値)	10万時間 (光度半減値)					

定 格

DC24形

電 源 電 圧	DC 24V (使用範囲22~27V)
消 費 電 流	DC 0.70±0.2A (定格電圧で測定)

DC24融雪形

電 源 電 圧	DC 24V (使用範囲 22~27V)
消 費 電 流	DC 0.70±0.2A (定格電圧で測定)
融 雪 ヒ ー タ 消 費 電 力	AC100V 36W±15%