

## 踏切警報灯(φ300 両面形)eco1「踏切注意」表示付 SD43633-01

**NEW**

**特長**

- ◆ 列車不在時にも「踏切」「注意」が点滅表示することで、踏切への注意喚起が促進され、保安度向上が期待されます。
- ◆ 断続リレーと専用断続器の混合制御により、列車不在時は「踏切」と「注意」が交互点灯<sup>(※)</sup>し、列車接近時は「○」(警報灯)が点滅します。
- ◆ 「踏切」「注意」と警報灯のLEDは独立しており、「踏切」「注意」側のLED劣化や滅灯に影響を受けず保安度を保つことができます。

※本製品は2台1セットで使用し、「踏切」「注意」の文字は2台で表示します。



【踏切注意表示用断続器】

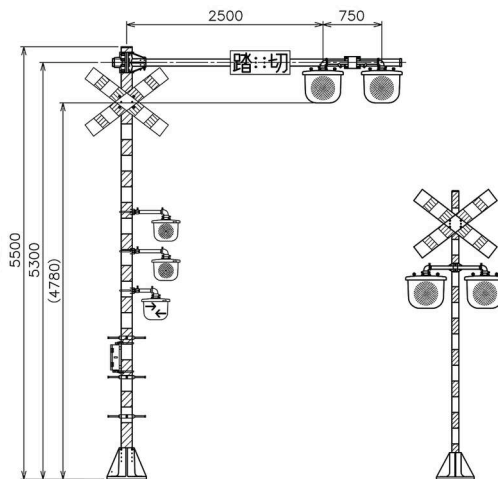


【列車不在時】

【列車接近時・裏面も同様です】

**定格および性能**

定格電圧	DC24V
消費電流	踏切注意(列車不在時): 600±200mA 警報灯(列車接近時): 900±20mA
周囲温度	-20℃ ~ +60℃
振動	9.81m/s <sup>2</sup> 以下 (10~500Hz)
見通距離	踏切注意: 50m 警報灯: 100m
寸法 W×H×D	516×407×236 mm (突起部は含まず)
質量	6.5 kg以下(本体のみ)
品番	警報灯: SD43633-01、断続器: SD43633010-01



【踏切警報機(OH-AL形)・(A形)取付例】

**意匠登録済**

・本製品の制御には、警報灯用の断続リレーのほか、「踏切注意表示用」の専用断続器(別売)が必要となります。