

全方向踏切警報灯(LEDⅡ形) SD43212-01

**踏切の視認性向上
「遮断かん折損」が減少**



特許 第4313700号



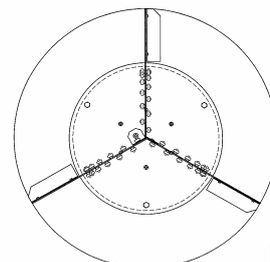
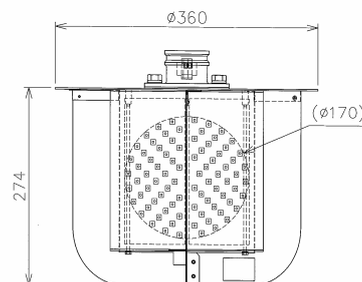
特長

- ◆ 全方向360度から警報灯の視認ができます。
- ◆ 警報灯の設備数を減らし環境に貢献できます。
- ◆ 既存の警報機柱への取付・角度調整が容易です。
- ◆ 円筒レンズのため汚れの付着が軽減されます。

採用実績 30社以上



【最大扁平時】



【外観図】

定格および性能

電源電圧	DC22.0 ~ 27.0V (定格 DC24.0V)
消費電流	1.2A 以下 (定格電圧において)
周囲温度	-20°C ~ +60°C
振動	9.81m/s ² 以下 (10~500Hz)
発光波長	640±5nm (赤色 四元素 LED 使用)
見通距離	すべての方向より 100m
寸法 W×H×D	360×274×360 mm (突起部は含まず)
質量	4.8kg 以下 (本体のみ)