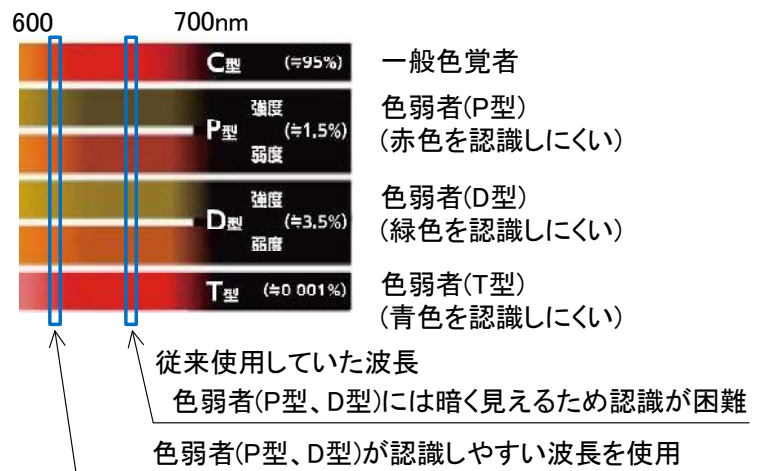
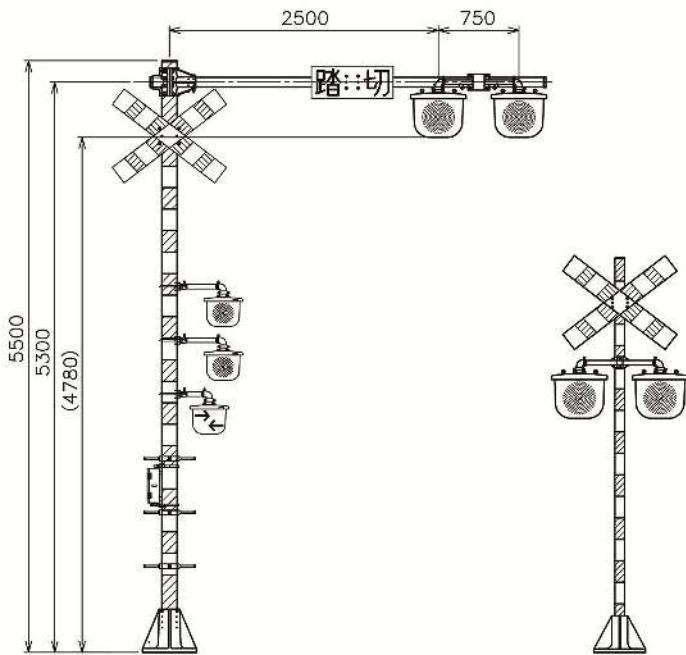


**NEW** 踏切警報灯(φ300 両面形) ecoK SD43861-01

**特長**

踏切警報灯(φ300 両面形) ecoK は色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮して作られていると、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構により認証されています。

- ◆従来の踏切警報灯と比較し、色弱者(P型、D型)の方が認識しやすい波長成分のLEDを使用して、色弱者(P型、D型)の方にも優しい警報灯にしました。
- ◆従来の踏切警報灯(OH形)を両面化する場合の半分の消費電流となり、踏切の電源の負荷を軽減できます(当社比)。
- ◆本製品はオーバーハング形警報機柱のほか、通常の警報機柱にも取り付けられるので、警報灯の大型化により、注意喚起や視認性が向上し、踏切の保安度向上に貢献できます。



【踏切警報機(OH-AL形)取付例】

【踏切警報機(A形)取付例】

【一般色覚者、色弱者の赤色の見え方】

定格および性能

定格電圧	DC24V
消費電流	800±200mA(定格電圧時)
周囲温度	-20℃ ~ +60℃
振動	9.81m/s <sup>2</sup> 以下 (10~500Hz)
見通距離	灯器の中心線上 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)



【裏面も同様です】

特許出願中

意匠登録済