E-mail seihin@toho-elc.co.jp <u>URL http://www.to</u>ho-elc.co.jp

## 東邦電機工業株式会社

本社·東京営業部 相模工場 Tel.03-3491-5188(代) Fax.03-3495-2457 JR-Tel.058-4145 Tel.046-251-1313(代) Fax.046-251-1383 JR-Tel.053-6335 〒153-0063 東京都目黒区目黒1丁目6番30号 〒252-0001 神奈川県座間市相模が丘4丁目62番26号

## № 踏切警報灯( $\phi$ 300 両面形) ecoK

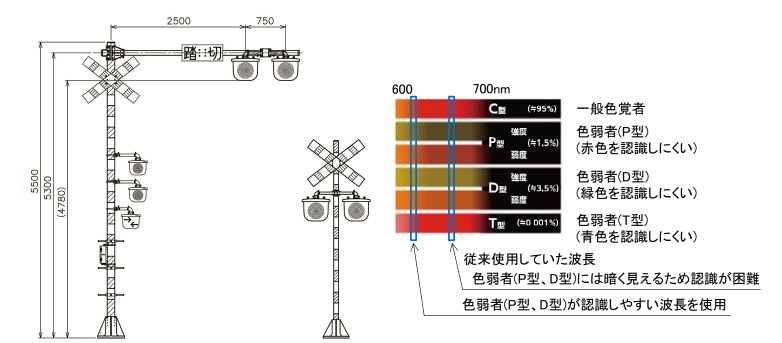
SD43861-01



<u>踏切警報灯(φ300 両面形) ecoK は色覚の個人差を問わず、</u> 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	进	温	度	-20°C ∼ +60°C
振			動	9.81m/s²以下(10~500Hz)
見	通	距	離	灯器の中心線上 100m
寸法	去 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)

特許出願中

意匠登録済



【裏面も同様です】