

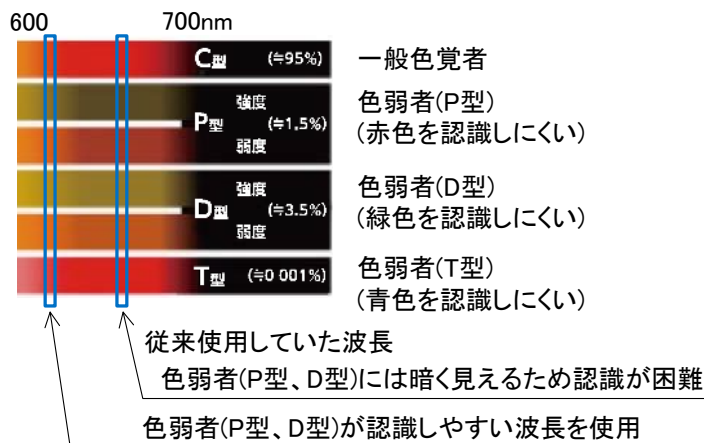
NEW 列車進行方向指示器(両面形)ecoK SD43851-01 SD43853-01

特長

列車進行方向指示器(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。

- ◆従来の列車進行方向指示器と比較し、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)の方にも優しい列車進行方向指示器にしました。
- ◆幅広い視認性があり、踏切の保安度向上に貢献できます。
- ◆従来の列車進行方向指示器を交換するだけで両面化が実現でき、導入コストを大幅に削減することができます。
- ◆従来の列車進行方向指示器を2台使用した場合より、低消費電流となり、踏切の電源の負荷を軽減できます。
- ◆警報機柱に穴を開けることなく、簡単に取付けできます。
- ◆設置状態のまま電圧測定が行え、メンテナンス性が向上します。

取付金具(L=320):SD4354002-01(別売)



【一般色覚者、色弱者の赤色の見え方】

【裏面も同様です】

定格および性能

定格電圧	DC24V	AC110V
消費電流	460±100mA(定格電圧時)	150±30mA(定格電圧時)
周囲温度	-20℃ ~ +60℃	
振動	9.81m/s ² 以下 (10~500Hz)	
見通距離	灯器の中心線上 30m	
寸法 W×H×D	360×269×160 mm (突起部は含まず)	
質量	3.05 kg以下(本体のみ)	
品番	SD43851-01	SD43853-01

特許出願中

意匠登録済