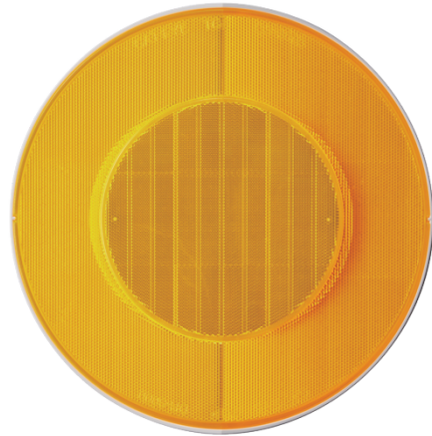


視線誘導標

大型視線誘導標

安全性を追求し、幅広い視認性を確保しました。



広角(ワイド)な視認性

デリネーターでは画期的な広角レンズを完成させました。従来のデリネーターは、視認角度が約40°とされていますが、スーパーワイドDR-3000は約140°の視認角度を可能にしました。

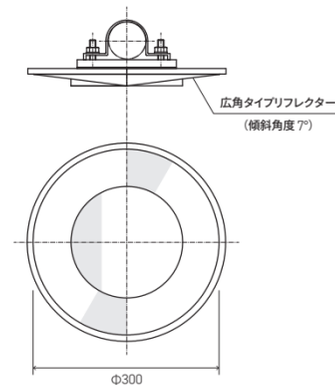
大型トラックからの視認性向上

従来のデリネーターは観測角が大きくなると反射性能が極端に低下するために、大型トラックから見づらいという欠点がありました。こういった欠点をカバーするために、大小の広範囲に対応した視認性の高いデリネーターです。

小型乗用車から大型車まで幅広い視認性の確保、より高い安全性の追求により、スーパーワイドDR-3000が誕生しました。

スーパーワイドDR-3000

サイズ：φ300
レンズ色：●●



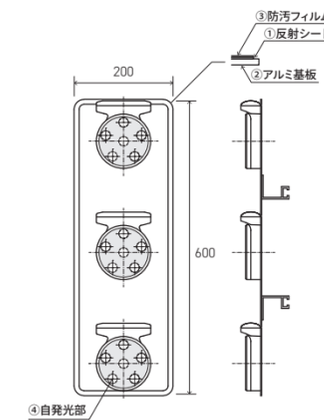
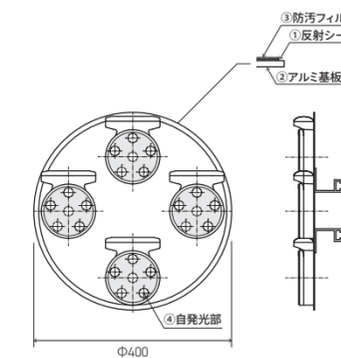
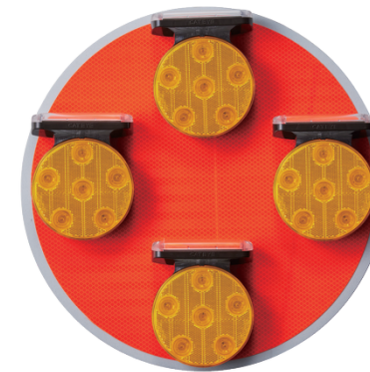
視線誘導標

自発光式大型反射材

自発光式で優れた視認効果を発揮します。

特徴

- 自発光式デリネーター(キャットアイ製 DR-LE110)と反射シート(3M製 PX-8400)の組み合わせで遠距離ではLEDによる視認、近距離ではLED+反射シートにより視認性、注意喚起を促します。
- 自発光式デリネーターは、同期発光ではなくランダムに発光します。不規則な点滅発光による視認効果の向上が期待できます。
- 従来製品より薄型で軽量(スパークフォー：約2.6kg、スパークスリー：約1.9kg)です。



自発光式大型反射材

品番	レンズ色	基板色	取付寸法
スパークフォー	●(●LED)	●	φ60.5・φ76.3用
スパークスリー	●(●LED)	●	φ60.5・φ76.3用