

フラッシュポイント〈電池タイプ自発光道路鉄〉

●特長

- 1. 耐久性**
電池式なのでバッテリー劣化の早いソーラー式と比べ抜群の耐久性10年(20年)メンテナンスフリー
- 2. 施工性**
電池式なのでソーラー式では施工が困難なトンネルの中や森の中など暗い場所でも施工が可能
- 3. 用途により最適な発光色を用意(白色/黄色)**
- 4. 視認性**
3.5Hzの点滅で連続して流れて見える疑似同期発光で視認性は抜群
- 5. 施工場所を選ばない耳付き構造**
- 6. 別売りのエポキシ系接着剤で簡単施工**



歩道用

- 大学との共同研究により弱視の方の認識しやすい白色/黄色のLEDを使用
- 横方向だけでなく上方向にも発光するので歩行者の視認性は抜群
- 滑り止めで雨の日も安全
- 歩行者と自転車の分離目的に適していますので安全な歩道造りに最適
- 昼夜センサー付(100Lx以下で発光開始)
- 避難所への誘導としても使用可能



トンネル用

- 地上厚3.5mmの厚みを持たせることで乗り上げた際の振動を大きくし事故防止効果UP
- 視認できる角度(仰角)を広げきついカーブなど近い距離からでも視認可能
- 地下深さ60mmの低背型なのでトンネルや橋梁部に設置可能

中央線・外側車線用

車線変更禁止線用



フラッシュスタッド〈電池タイプ自発光式縁石鉄〉

●特長

- 1. トンネル、シェルター、アンダーパス等、太陽光の当たらない暗い場所に最適**
- 2. ソーラータイプに劣らぬ高強度発光**
※電池交換はできません
- 3. 白色、琥珀色、赤色、緑色、青色の5色を用意**
- 4. バッテリー劣化の早いソーラー式と比べ10年間(5年間)確実に動作**
- 5. 点滅、点灯の2種類のタイプを用意**
 - 点滅タイプ
注意喚起に最適で視認性バツグンな疑似同期
 - 点灯タイプ
カーブで線形をクッキリ見せる高速点滅



壁面・天井にも設置可能!!

