

自発光鋏 車線分離鋏

車線分離鋏の原点、反射式道路鋏(TS-150)との併用も親和性がよいスタンダードモデル。

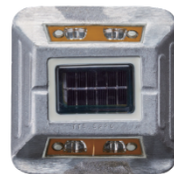
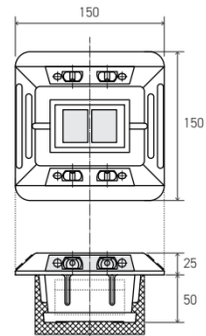


特徴

「施工が難しい」「高価である」という自発光鋏のそれまでの概念を打ち破り、ポピュラーになった製品です。耐蝕アルミニウム合金を使用しているため破壊されにくく、飽きの来ないシンプルなデザインでロングセラーとなっています。

TS-150GC

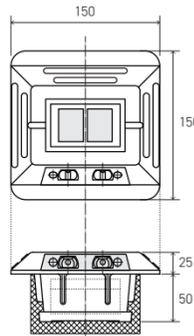
サイズ：150×150(設置高25mm)
 太陽電池：シリコン単結晶
 レンズ：ポリカーボネイト成形品
 反射シート ●
 LED：W4個 S2個
 発光回数：発光回数150～200回/分
 ケース：アルミ合金(7A)
 電子回路：電気二重層コンデンサー
 ※本製品は機能・品質向上のため仕様を変更することがあります。



TS-150WGC



TS-150SGC



品番	レンズ色	発光色	設置高	充てん材
TS-150WGC	●(両面)	●	25mm	0.8kg
TS-150SGC	●(片面)	●	25mm	0.8kg



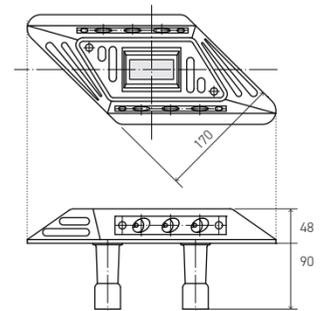
通商産業省選定
グッドデザイン商品
 平成3年度 91N1215グッドデザイン公共空間部門

特徴

車線分離鋏の原点、反射式道路鋏(TS-170)との併用も親和性がよいスタンダードモデル。

TS-170WGC

サイズ：150×170(設置高48mm)
 太陽電池：シリコン単結晶
 レンズ：ポリカーボネイト成形品 反射シート
 LED：6個
 発光回数：発光回数150～200回/分
 ケース：アルミ合金(7A)
 電子回路：電気二重層コンデンサー



品番	レンズ色	発光色	設置高	充てん材
TS-170WGC	●(両面)	●	48mm	0.3kg