

自発光鋏 停止線鋏・側線鋏

一時停止線、横断歩道停止線、外側線等用の自発光鋏です。

特徴

一時停止線に設置することで夜間の停止位置を明確にします。

TS-3GC

サイズ：180×150（設置高7mm）
太陽電池：シリコン単結晶
レンズ：プリズムカットリフレクター
LED：4個
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



TS-3GC (R)



TS-3GC (S)

品番	レンズ色	発光色	設置高	充てん材
TS-3GC(R)	●	●	7mm	2.8kg
TS-3GC(S)	●	● ○	7mm	2.8kg

特徴

従来の夜間発光を昼間発光に変えることで通園、通学時のスクールゾーンや横断歩道を強調し、子どもや高齢者を守ります。

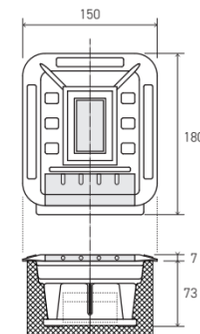
※夜間は発光しません。

TS-3GC(Type-M) (昼間発光)

サイズ：180×150（設置高7mm）
太陽電池：シリコン単結晶
レンズ：プリズムカットリフレクター
LED：4個
発光回数：120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



TS-3GC (Type-M)



品番	レンズ色	発光色	設置高	充てん材
TS-3GC(Type-M)	●	●	7mm	2.8kg



特徴

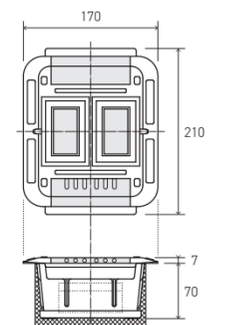
従来の夜間発光にプラス昼間も発光することでさらに安全喚起。
通園、通学路等の横断歩道の手前への設置をお勧めします。

AK-6GC(Type-J) (昼夜間発光)

サイズ：210×170（設置高7mm）
太陽電池：シリコン単結晶
レンズ：プリズムカットリフレクター
LED：昼3個 夜3個
発光回数：昼120回/分
夜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



AK-6GC (Type-J)



品番	レンズ色	発光色	設置高	充てん材
AK-6GC(Type-J)	●	(昼) ● (夜) ○	7mm	1.6kg

※本製品は片面発光です。