



Night Flash

## 高視認性センターライン鋏

MCB-18OL・MCB-08OL・MCB-08WL



MCB-18OL



MCB-08OL  
MCB-08WL

### ■発光体直視方式による高視認性確保

LED直視、LEDガイドによる光軸規制方式を採用し、高い視認性を実現。

### ■直線／カーブ併用プリズムの実現

従来のような、道路形状に応じた直線タイプ・カーブタイプの選択は一切不問。一台で両者の機能を兼ね備えた新型センター鋏。現場設計・施工時間の短縮を実現。

### ■電気2重層コンデンサーと特殊充電回路で一定の光量を維持

特殊充電回路により、点灯経過時間に伴う明るさの低下をなくし、一定の光量を確保。

### ■高輝度白色LED搭載 (MCB-08WL)

周囲照度に左右されない、高い視認性を誇る白色センター鋏。

点滅速度の高速化により、鮮明にセンターラインを再現。

### ■埋没量65mmの薄型形状

埋没部の薄型化により、高架路線・橋梁等への設置も可能。

### 設置例



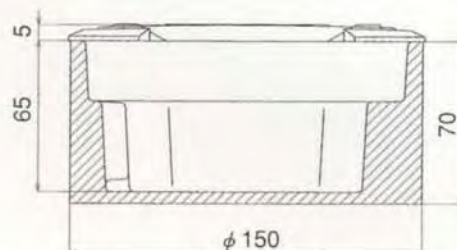
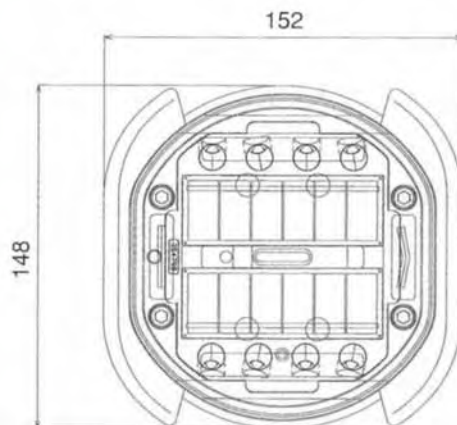
Night Flash

# 高視認性センターライン鋏



## 仕様

仕様項目		内容	
品番	MCB-18OL MCB-08OL	MCB-08WL	
外形寸法・重さ	152×148×70(mm)・1.3kg		
施工穴深さ	70mm		
施工穴径	φ150mm		
路面突出量	5mm		
耐水性	JIS C0920 7等級 及び JIS D0203 S1に準ずる		
設置場所	道路等設置可能な場所		
太陽電池	最大出力	0.44W	
	最適動作電圧	2.80V	
	最適動作電流	0.156A	
二次電源	種類	電気2重層コンデンサ	
	静電容量	320F	
発光体	種類	橙色LED	白色LED
	数量	8ヶ(2面4灯)	
	光度	8,000mcd	3,000mcd
	指向角度	8°	20°
発光動作	方式	同時点滅	
	点滅回数	約240回/分	
	発光時間	10msec	5msec
	動作時間	常夜(15時間)	
使用温度範囲	-20°C~+70°C		



高視認性センター鋏は、センターライン用以外にも、その特長を最大限に生かしたまま、

- 横断歩道鋏
- 路側鋏
- 停止線鋏

など、様々な用途への利用も可能です。

〈停止線鋏への使用例〉

