



| 項目 | 規格 |
|--------------|--|
| 照明LEDパネル | 高輝度白色LED 18個 全光束1,000ルーメン ●照明LEDの交換はできません。 |
| 検知センサー | 焦電型赤外線センサー |
| センサー検知範囲 | 最大検知距離：約12m（検知範囲 約90°） 最大検知範囲：約180°（検知距離 約3m） |
| 点灯時間 | 常時点灯、約5秒～約5分 |
| 明るさセンサー | ☀：周囲が明るくても暗くても点灯 ☾：周囲が暗い時のみ点灯 |
| クランプ取付け可能サイズ | マスト径 : φ32～φ90mm フェンス・角柱厚み：25～110mm |
| 防じん防水性能 | IP65 |
| 電源 | AC100V 50/60Hz（ケーブル長約3m） |
| 消費電力 | 点灯時：約12W（約22VA） 待機時：0.5W（約1.4VA） |
| 使用温度範囲 | -20～45℃ |
| 外観寸法 | 約102（H）×86（W）×115（D）mm （取付ベース、クランプ部を除く） |
| 質量（重量） | 約500g（取付ベース、クランプ部を除く） |
| 図番 | KE-11970 0 |

| | |
|----|---------|
| 品名 | センサーライト |
| 型式 | MSL5 |

| 部品明細表 | | | |
|-------|---------|------------------|------|
| 番号 | 部品名 | 材質 | 表面処理 |
| 1 | LEDパネル | AS | — |
| 2 | センサーカバー | 高密度 ポリエチレン | — |
| 3 | ハウジング | ポリカーボネート ±ABS | — |
| 4 | 取付ベース | ポリカーボネート | — |

マスプロ電気株式会社