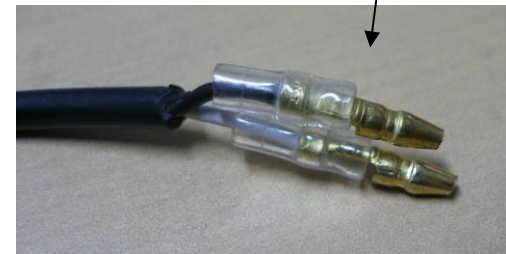
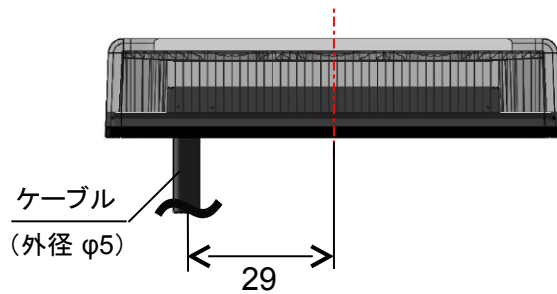
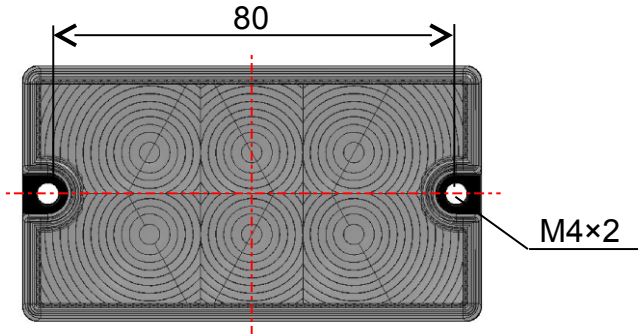




- 消費電力・・・0.8Wの省電力
- 長寿命・・・・・・LED光源による長寿命化。
(期待値約40,000時間)
- 作動電圧・・・DC12V、24V、48V車対応
(全車種、この一種でOK)
- 高耐振性・・・7Gの耐震性をクリア
(振動による球切の心配なし)
- IP66・・・・・・防水性と防塵性に優れる。
(屋外での使用OK)

項目	基本仕様
寸法 (縦×横×厚)	90×50×19.5 mm
重量	約60g
定格電圧	DC48V(DC12-75V) 極性なし
定格電力	0.8W±0.15
配線 及び 端末	ケーブル長:100mm (AWG18×2芯) 端末 :ギボシ端子オス
温度範囲	-25°Cから50°C
耐久時間	約40000hの期待
外観 (実車イメージ)	

試験分類	主な試験項目と参考規格	評価
保護構造	<ul style="list-style-type: none"> 耐塵性試験 (JIS C0920-2003) 耐水性試験 (JIS C0920-2003) 	IP66相当
電気	<ul style="list-style-type: none"> 耐電圧試験 (JASO D001-94) 耐静電気試験 (JASO D010-2009) 	OK
電磁波	<ul style="list-style-type: none"> 電磁放射妨害試験 (J55022-H22) 	30~1000MHz OK
温度・湿度	<ul style="list-style-type: none"> 低温放置試験 (JASO D001-94) 高温作動試験 (JASO D001-94) 定常湿度試験 (JASO D001-94) 	-20~75°C OK
耐久	<ul style="list-style-type: none"> 振動試験 (JIS D1601-1995) 	7G OK



●取付部仕様

取付ネジ	ネジピッチ	配線位置	ケーブル端末
M4 2本 (ナベ頭小ネジ)	80mm	ランプ中心から 29mmの位置	ギボシ端子オス (極性なし)