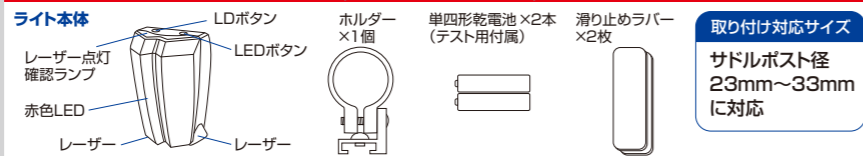


ELPA DOP-SL400

自転車用 LED SIGNAL LIGHT for BICYCLE
LED/レーザー付 シグナルライト

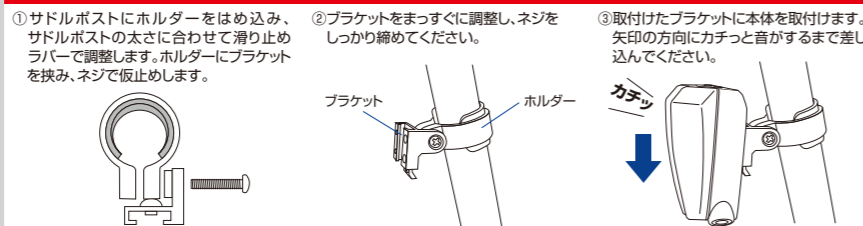
各部の名称と付属品



電池の入れ方



サドルポストへの取付方法



ご使用方法

LEDボタンを押すとテールライトが点灯→点滅→スクロール→消灯します。
LDボタンを押すとレーザーが点灯→点滅→消灯します。

※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。
それ以外の責はご容赦ください。

販売元

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-8585 大阪府大阪市東淀川区旭町4-10 http://www.elpa.co.jp/
お客様窓口 大阪 072(871)1166 東京 042(473)0159



MADE IN CHINA IK14108

ELPA DOP-SL400

自転車用 LED/レーザー付
シグナルライト
LED SIGNAL LIGHT for BICYCLE

2つのライトで安全走行!

SIGNAL LEDテールライト
赤色LEDが点灯/点滅/スクロールして後方に自転車の存在をアピール
※スクロール…LEDが1灯づつ矢印の順番に点灯します。

LASER レーザーライト
2本の赤色ラインを道路に照射して自転車の車幅を後方にお知らせ

■仕様

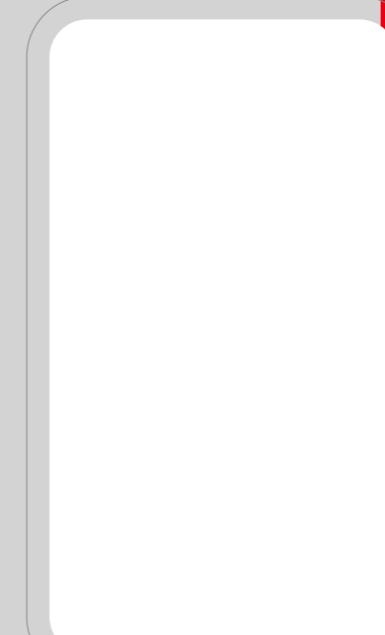
外形寸法(約)	H79×W48×D44(mm)
質量	約56g
光源	赤色LED×5灯 レーザー×2灯
最大出力	1mW(クラス2 レーザー製品)
使用電池	単四形乾電池×2本(テスト用付属)
連続点灯時間	レーザー点滅&LED点灯: 約13時間 レーザー点滅&LED点滅: 約20時間 レーザー点滅&LEDスクロール: 約24時間 レーザー点灯&LED点灯: 約10時間 レーザー点灯&LED点滅: 約13時間 レーザー点灯&LEDスクロール: 約14時間 ※電池の性能により異なります
防水性能	防滴
付属品	●ホルダー×1個 ●滑り止めラバー×2枚 ●単四形乾電池×2本

※数値は当社測定値(一部除く)
※付属の電池はテスト用です。動作時間を保証するものではありませんので、お早めに新しい電池に交換してください。

ELPA
DOP-SL400

自転車用 LED/レーザー付
シグナルライト
LED SIGNAL LIGHT for BICYCLE

ELPA DOP-SL400



2つのライトで安全走行!

LASER レーザー/2段階モード
●点灯 ●点滅
SIGNAL テールライト/3段階モード
●点灯 ●点滅 ●スクロール



自転車用 LED/レーザー付
シグナルライト
LED SIGNAL LIGHT for BICYCLE

テールライト

レーザー

単四形乾電池×2本(テスト用付属)
消費生活用製品安全法(PSC)適合商品
※画像は全てイメージです

ELPA DOP-SL400

警告
●漏液の原因となりますので、下記のことにご注意ください。
・乾電池の⊕⊖の方向を表示に従い正しくセットしてください。
・新旧および、種類の異なる乾電池を混ぜて使用しないでください。
●電池の液が目に入ったときは、こすらず水道水などの多量のキレイな水で洗い流し、ただちに医師の治療を受けてください。
●取り外して使用しないでください。
●レーザー光をのぞきこまないでください。
●レーザー光を人に向けてしないでください。
●自転車用以外では使用しないでください。
●子供に使用させないでください。

注意
●走行前に、ライトがブラケットに確実に装着されていること、点灯すること、荷物などで光が遮られないことを確認してください。
●ブラケットはガタつかないように、しっかりと締め付け固定し、定期的に点検してください。
●使用済みの電池は必ず取り出してください。
●長期間ご使用にならない時は、電池を取り外して保管してください。
●使用後は必ずスイッチを切り、消灯を確認してから保管してください。
●分解・改造はしないでください。故障の原因になります。
●本体に強い衝撃を与えないでください。本体にヒビが入ったり、不点灯の原因となります。
●完全防水ではありませんので、水に浸した状態では使用しないでください。
●LED素子の交換は出来ません。
●変形や故障の原因となるため、車内(特に夏季)や暖房器具の近くなど高温になる場所に放置しないでください。
●商品の特性上、光の色や明るさにバラつきがある場合がありますのでご了承ください。