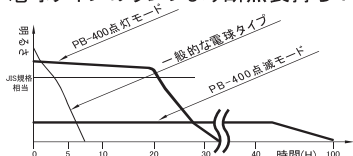


スライドフィルムはPET樹脂を
使用しています。
パッケージサイズ:100×210mm

紙 :台紙

フィルム
PET

前照灯としての明るさが、一般の 電球タイプのランプより断然長持ち！



明るさと連続点灯時間の関係

新品電池で前照灯として約20時間、
セーフティランプ(点滅)として約100時間
使用できます。

前照灯とはJIS規格に適合した照度のある
ライトです。20時間以降はセーフティラン
プとしてご使用下さい。

電池交換

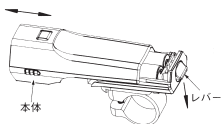


図 1

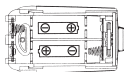


図 2

本体をはずして電池を入れる

図1の通り、レバーを下に押した状態で、本体を前方に引抜き
ます。
図2の通り、電池ボックス内部の電池方向指示刻印に従って
電池を入れます。本体を電池ボックスにのせ、パチッと音がす
るまでスライドさせてください。

△注意

- 電池は＋を間違えないように注意してください。
- スイッチを切り忘れないように注意してください。
- 点灯操作は自転車を停止した状態で行ってください。
- 点灯不良防止のため、電池接点を定期的に掃除してください。
- 電池が液漏れを起こすと故障の原因になりますので長時間使用しない
場合は電池を取り外してください。
- 点灯中の光源を直視しないでください。
- 照度が落ちたら新しい単3アルカリ電池に交換してください。交換の際
は電池の使用表示に従ってください。新旧、又は異種の電池を絶対に
混ぜて使用しないでください。
- 使い終わった電池は、定められた方法で処理してください。
- この製品は完全防水ではありません。故障の原因になりますので雨
天での使用後は水分をよく拭きとってください。

取付方法

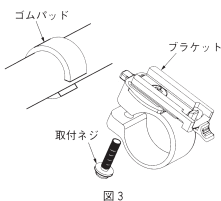


図 3



図 4

自転車に取り付ける(ハンドルバー直径φ20～φ26mmに取付可)

1. ブラケットをハンドルバーにしっかりと固定します。ゴムパッド(2枚付属)を
ハンドルバーに巻き付け、ガタツキを調整します。(図3)
- * ゴムパッド厚: ハンドルバー直径φ20～22.2mm用
薄: ハンドルバー直径φ25.4mm用
2. 本体(+電池ボックス)をブラケットにカチッと音がするまで差込み、固定し
てください。(図4)
3. 前方の路面を照らす上下角度を変える場合は取付ネジを緩めて照射角度を
調整し、ネジを締め直して固定してください。
4. 左右の角度調整はランプ本体を照射したい方向に回して調整してください。
5. 本体(+電池ボックス)をブラケットから外す場合は、ブラケット後方にある
レバーツマミを下に押した状態で本体(+電池ボックス)を前方に引抜い
てください。(図4)

△注意

- 故障、破損の原因になりますのでブラケットはガタつかない様に取り付け
てください。
- 取付ネジは締めすぎるとネジの先端が飛び出して角度調整ができなくな
りますので注意してください。
- 走行前にはランプ本体とブラケットが確実に固定されている事を確認し
てから使用してください。
- 盗難防止のため、自転車から離れる際はランプを外すことをお勧めしま
す。

点灯操作

本体上部のスイッチ(図4)を繰り返し押すことで[点滅→点灯→消灯]を繰り返
します。

* 使用後は必ず消灯を確認してください。

仕様	使用時間(アルカリ電池使用時) 連続点灯: 約20時間 連続点滅: 約100時間 サイズ: 105×43×38mm ウェイト: 61g(ブラケット含む、電池除く) 使用温度: 0-40℃ LED: 高輝度ホワイトLED 1個(日本製) 電池: 単3形乾電池2本(付属電池はモニター 用です)
----	---

材質・本体: ABS
表示・ブラケット: ナイロン(G20%)
レンズ: PC

発売元 ブリヂストンサイクル株式会社
〒362-8520 埼玉県上尾市中妻3-1-1
お客様相談室 フリーダイヤル 0120-72-1911

○セーフティランプとは、相手に自分の存在をアピールする
光量を持ったランプの呼称です。
○仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

PAT.P

MADE IN CHINA