

## LED距離センサーヘッドライト

### 操作不要で最適な明るさ



### 3+1 モード点灯切替

ハイモード ローモード サブモード + 全灯モード



スイッチを押すと点灯モードがハイモード→ローモード→サブモード→消灯の順に切り替わります。長押しすると全灯モードになります。

### 距離を感知！距離センサー搭載

#### 対象物との距離に応じて点灯LEDが自動で切り替わる



【センサーについて】  
●センサー部に汚れや水滴が付くと誤作動する場合があります。  
●太陽光や照明等によりセンサーが切り替わらない場合があります。  
●赤外線センサー部に当たると誤作動することがあります。  
●センサー切替位置は約1mです。



#### 仕様

- 明るさ:(全灯モード)約545ルーメン (ハイモード)約490ルーメン (ローモード)約120ルーメン (サブモード)約60ルーメン
- 点灯時間:(全灯モード)約1時間40分 (ハイモード)約1時間55分 (ローモード)約8時間40分 (サブモード)約29時間
- 照射距離:約100m(最大時)※
- 本体材質:ABS
- 重量:約65g(電池含まず)
- 電源:単4アルカリ乾電池3本(別売)
- 本体サイズ:約H48×W65×D35mm
- ※月の光(約0.2lx)以上の明るさで照らすことのできる距離を言います。実際には使用場所の温度・湿度、その他の条件により多少前後します。
- ※シリコンゴムバンドDT-HL-SG25(別売)はご使用いただけません。

JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458245413	181920	DT-HL-06	12/60

## 充電式LED距離センサーヘッドライト

### 操作不要で最適な明るさ



### 3+1 モード点灯切替

ハイモード ローモード サブモード + 全灯モード



スイッチを押すと点灯モードがハイモード→ローモード→サブモード→消灯の順に切り替わります。長押しすると全灯モードになります。

### 距離を感知！距離センサー搭載

#### 対象物との距離に応じて点灯LEDが自動で切り替わる



【センサーについて】  
●センサー部に汚れや水滴が付くと誤作動する場合があります。  
●太陽光や照明等によりセンサーが切り替わらない場合があります。  
●赤外線センサー部に当たると誤作動することがあります。  
●センサー切替位置は約0.7～1.2mです。



#### 仕様

- 明るさ:(全灯モード)約500ルーメン (ハイモード)約480ルーメン (ローモード)約100ルーメン (サブモード)約50ルーメン
- 点灯時間:(全灯モード)約2時間30分 (ハイモード)約2時間40分 (ローモード)約6時間50分 (サブモード)約14時間30分
- 照射距離:約100m(最大時)※
- 本体材質:ABS樹脂
- 電源:リチウムイオンポリマー充電電池 3.7V 1500mAh(内蔵)
- 充電時間:約2時間
- 付属品:Type-C USBケーブル(30cm)
- ※月の光(約0.2lx)以上の明るさで照らすことのできる距離を言います。実際には使用場所の温度・湿度、その他の条件により多少前後します。
- ※シリコンゴムバンドDT-HL-SG25(別売)はご使用いただけません。

#### 充電方法

付属のType-C USBケーブルを使って、充電をしてください。(充電時間:約2時間)詳細は同梱しております「充電について」の説明書をお読みください。

**充電式**



動画で

CHECK!



JANコード	商品コード	品番	内箱/外箱
4954458245420	181921	DT-HL-07	12/60