

ヘッドウォーズ

HEAD WARS 吊り下げパッケージタイプ

ワーキングヘッドライトのスタンダードシリーズ

HW-G333HD

450 (Highモード時) ルーメン
8 (Highモード時) 時間

1メートル IP64準拠

照射特性 フォーカスコントロールタイプ
スポットビーム 無段階調節 ワイドビーム

チップタイプ白色LED
単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)
※専用充電電池(別売)【型番: GT-05SB】 JAN: 4950654 036886

エネルギー
充電式工ボルト
使用可能



乾電池式
専用充電電池も使用可能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W73.1 × H52.8 × D38.8mm / 【電池ボックス部】W84.8 × H53.8 × D30.4mm
- 本体質量(約): 223g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、シリコンバンド(バックル×4個)、ヘルメットホルダー×4個、テスト用電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 049978

	☀️	🕒	📏	🌐
ヘッド部	High	450ルーメン	8時間	145メートル 5278カンデラ
	Mid	170ルーメン	21時間	95メートル 2246カンデラ
	Eco	45ルーメン	59時間	48メートル 584カンデラ
🔍	-	100時間	-	-
後部認識灯	点灯	-	340時間	-
	点滅	-	710時間	-

※スペックはアルカリ電池を使用した場合の数値です。

HW-G433HD

520 (Highモード時) ルーメン
8 (Highモード時) 時間

1メートル IP64準拠

照射特性 フォーカスコントロールタイプ
スポットビーム 無段階調節 ワイドビーム

チップタイプ白色LED
単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)
※専用充電電池(別売)【型番: GT-05SB】 JAN: 4950654 036886

エネルギー
充電式工ボルト
使用可能



乾電池式
専用充電電池も使用可能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W73.1 × H52.8 × D38.8mm / 【電池ボックス部】W84.8 × H53.8 × D30.4mm
- 本体質量(約): 223g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、シリコンバンド(バックル×4個)、ヘルメットホルダー×4個、テスト用電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 049985

	☀️	🕒	📏	🌐
ヘッド部	High	520ルーメン	8時間	147メートル 5408カンデラ
	Mid	230ルーメン	14時間	104メートル 2682カンデラ
	Eco	50ルーメン	48時間	48メートル 571カンデラ
🔍	-	130時間	-	-
後部認識灯	点灯	-	340時間	-
	点滅	-	710時間	-

※スペックはアルカリ電池を使用した場合の数値です。

HW-AG333HD

450 (Highモード時) ルーメン
8 (Highモード時) 時間

1メートル IP64準拠

照射特性 フォーカスコントロールタイプ
スポットビーム 無段階調節 ワイドビーム

チップタイプ白色LED
単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)
※専用充電電池(別売)【型番: GT-05SB】 JAN: 4950654 036886

エネルギー
充電式工ボルト
使用可能



乾電池式
専用充電電池も使用可能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W73.1 × H52.8 × D38.8mm / 【電池ボックス部】W84.8 × H53.8 × D30.4mm
- 本体質量(約): 223g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、シリコンバンド(バックル×4個)、ヘルメットホルダー×4個、テスト用電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 050134

	☀️	🕒	📏	🌐
ヘッド部	High	450ルーメン	8時間	145メートル 5278カンデラ
	Mid	170ルーメン	21時間	95メートル 2246カンデラ
	Eco	45ルーメン	59時間	48メートル 584カンデラ
🔍	-	100時間	-	-
後部認識灯	点灯	-	340時間	-
	点滅	-	710時間	-

※スペックはアルカリ電池を使用した場合の数値です。

抗菌効果	抗菌の試験を行った試験機関名	試験方法	試験結果	抗菌方法	抗菌加工を行っているパーツ
一般財団法人カケンテストセンター	JIS Z 2801準拠 耐水・耐光区分1試験実施済み	抗菌活性値2.0以上 (試験菌種: 黄色ブドウ球菌、大腸菌) 報告書発行番号: TH-21-060176 承認番号: No.22-0005	抗菌加工	ABS・PC・ポリカーボネート	

ヘッドライト
スイッチ
上部

後部認識灯
スイッチ
側面

主な機能

スライドフォーカスコントロール

フォーカスレバーを操作することで、内部のレンズが可動して照射角度を無段階に調節することができる機能。



専用充電電池 & 乾電池兼用タイプ



専用充電電池またはアルカリ電池で使用可能。
※専用充電電池使用時とアルカリ電池使用時とはスペックが異なります。

後部認識灯

点灯・点滅することで後方への注意をうながす。



可動式ヘッド

ヘッド部を動かし、光の向きを調節可能。



HW-G533H

600 (Highモード時) ルーメン
8 (Highモード時) 時間

1メートル IP64準拠

照射特性 フォーカスコントロールタイプ
スポットビーム 無段階調節 ワイドビーム

専用リチウムポリマー充電電池 3.7V 1,800mAh(付属)
充電時間: 約 2.5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GT-05SB】 JAN: 4950654 036886

エネルギー
充電式工ボルト
使用可能



本体充電
USB
充電式

単3×3本も使用可能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W73.1 × H52.8 × D38.8mm / 【電池ボックス部】W84.8 × H53.8 × D30.4mm
- 本体質量(約): 190g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、シリコンバンド(バックル×4個)、ヘルメットホルダー×4個、Micro USBケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 049992

	☀️	🕒	📏	🌐
ヘッド部	High	600ルーメン	8時間	142メートル 5070カンデラ
	Mid	350ルーメン	13時間	111メートル 3102カンデラ
	Eco	50ルーメン	27時間	41メートル 431カンデラ
🔍	-	90時間	-	-
後部認識灯	点灯	-	90時間	-
	点滅	-	130時間	-

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です。

HW-G634H

750 (Highモード時) ルーメン
10 (Highモード時) 時間

1メートル IP64準拠

照射特性 フォーカスコントロールタイプ
スポットビーム 無段階調節 ワイドビーム

専用リチウムイオン充電電池 3.6V 6,400mAh(付属)
充電時間: 約 8時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: HW-64SB】 JAN: 4950654 046939

エネルギー
充電式工ボルト
使用可能



USB
充電式
充電電池直接充電

単3×4本も使用可能



- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W80.0 × H57.2 × D44.0mm / 【電池ボックス部】W90.0 × H74.5 × D45.1mm
- 本体質量(約): 353g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、シリコンバンド(バックル×4個)、ヘルメットホルダー×4個、Micro USBケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 051063

	☀️	🕒	📏	🌐
ヘッド部	High	750ルーメン	10時間	162メートル 6531カンデラ
	Mid	300ルーメン	22時間	104メートル 2701カンデラ
	Eco	30ルーメン	82時間	37メートル 336カンデラ
🔍	-	200時間	-	-
後部認識灯	点灯	-	200時間	-
	点滅	-	400時間	-

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です。