

GENTOS®
make your life better

2025

Product Catalog

注意 ● 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明」「使用上の注意」等をよくお読みください。

- 当カタログの無断転載、複製、転用を禁じます。
- 掲載されている製品の外観および仕様は予告無く変更することがあります。
- 印刷物と実物とは多少色味が異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。
- 当カタログに記載されている内容は2025年3月現在のものです。

製品に関するお問い合わせは
ジェントス 株式会社
www.gentos.jp
コーポレートサイトや
公式SNSなど
各種リンク一覧はこちら ▶

■ 東京本社
〒110-0008 東京都台東区池之端2-9-7
TEL.03-3824-1667(代) FAX.03-3823-2558
■ 大阪支店
〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1
TEL.06-6337-9581 FAX.06-6337-9582
■ 物流センター
〒363-0001 埼玉県桶川市加納97
TEL.048-788-1711 FAX.048-770-6111

カタログに掲載の二次元コードから、
製品の照射を動画でご覧いただけます。
インターネットへの接続が必要です。
Wi-Fiに繋がった状態での視聴をおすすめいたします。

※ 動画の無い製品もございますのでご了承ください
※ 動画視聴にかかわる通信料はお客様の負担になりますのでご了承ください

取扱店

GENTOS on facebook
www.facebook.com/GENTOS.jp
GENTOS on Instagram
www.instagram.com/gentos_official_jp/
GENTOS on X
https://x.com/gentos_official
GENTOS on YouTube
www.youtube.com/user/GENTOSchannel

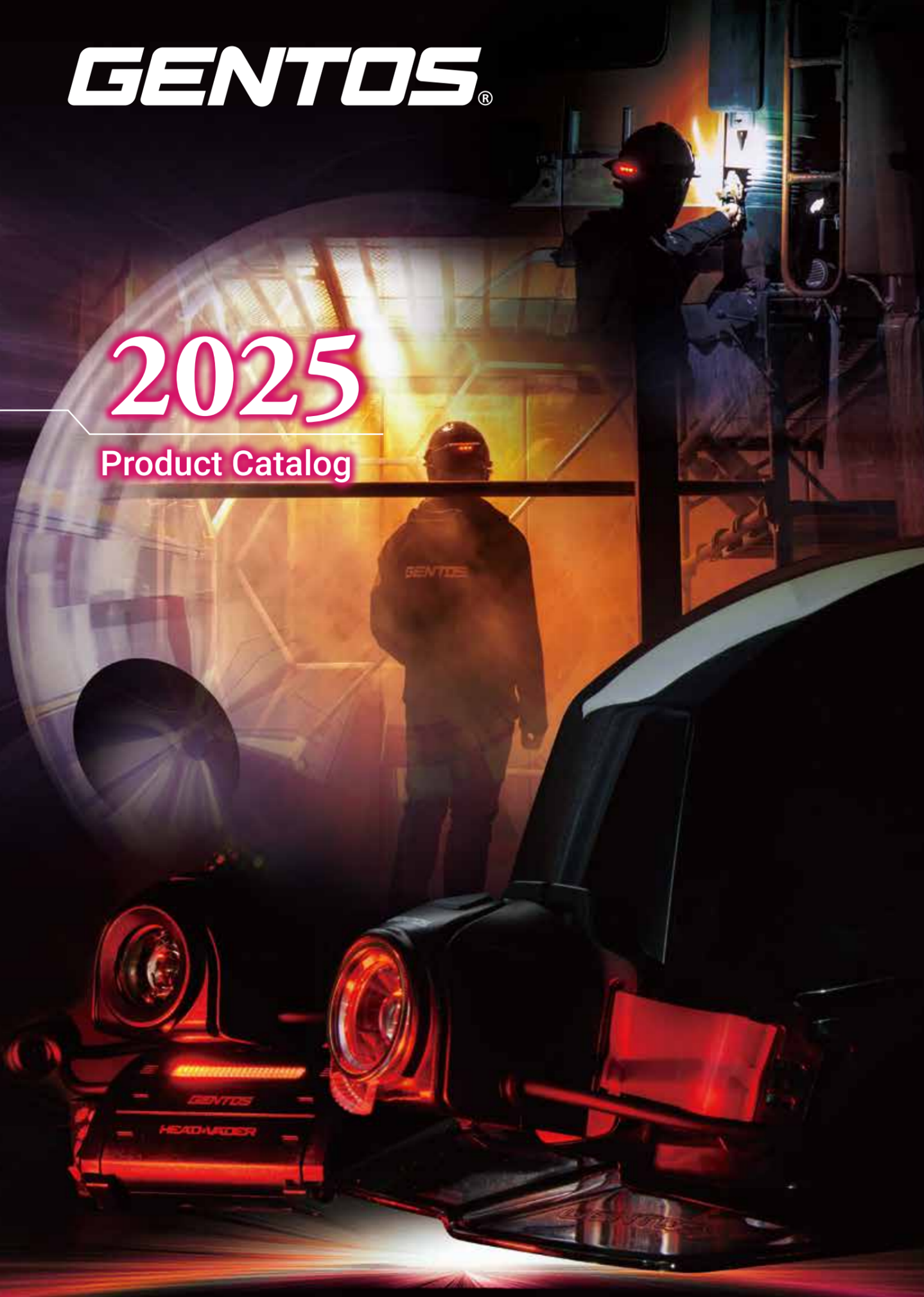
GENTOS

PRODUCT CATALOG 2025

GENTOS®

2025

Product Catalog



GENTOS®

PRODUCT CATALOG 2025

INDEX

G SERIES P02~P06	HEADLIGHT P07~P24	WORK GEAR P25~P28	FLASHLIGHT P29~P42	LED GEAR P43~P44	WORK LIGHT P45~P55
LANTERN P56~P60	BIKE LIGHT P61~P65	DESK LIGHT P66~P73	SG by GENTOS P74~P76	ACCESSORY P77~P80	

ジェントス製品はANSI FL1 STANDARDに準拠しています。

ANSI (American National Standards Institute)とは、アメリカ合衆国における工業規格の標準化を行う機関。ANSI FL1 STANDARDには、光束、点灯時間、照射距離、光度、耐衝撃性、耐水性等の性能表示規格が制定されており、多くのライトメーカーがこの規格を採用しています。

明るさ表示
光量からの光の量 (全光束)の数値

点灯時間表示
Highモードの時間

照射距離表示
000メートル

カンデラ表示
ある方向に対する光の強さの数値 (光度)

落下耐久表示
0メートル

防水性能表示
IP00

防水性能表示
0m

★照射距離とは、満月時の月光以上の明るさで照らすことのできる距離をいいます。
★照射距離は理論値であり、実際には使用場所の湿度、温度その他の条件により多少前後する場合があります。
★明るさが同じ機種でも、レンズやフレクターなどによる照射特性に応じて照射距離は変化します。
★製品を縦・横・上下・左右・前後から各1回ずつ落とすとして試験、キズなどの外観上の変化に関わらず、落下しても点灯確認ができる高さ(メートル)を表記。
※数値は、新品の電池(付属または内蔵されている場合は同一のもの)、もしくは満充電状態の専用充電電池を使用した場合の最大値を記載。専用充電電池・乾電池兼用の場合は付属している電池での数値を記載。

保護等級について

本カタログでは防塵および防水性能を、JIS C 0920(IEC 60529)に規定された保護等級をコード化したIPコードで表記しています。外來固形物に対する保護等級、水の浸入に対する保護等級を、それぞれ右記のとおり2桁の特性数字で示しています。それぞれの保護等級については下記IPコード表をご参照ください。

外來固形物に対する保護等級		水の浸入に対する保護等級	
等級	要約	等級	要約
0	特に保護がされていない	0	特に保護がされていない
1	直径 50mm 以上の固形物が中に入らない	1	鉛直から落ちてくる水滴による有害な影響がない
2	直径 12.5mm 以上の固形物が中に入らない	2	鉛直から15度の範囲で落ちてくる水滴による有害な影響がない
3	直径 2.5mm 以上のワイヤーや固形物が中に入らない	3	鉛直から60度の範囲で落ちてくる水滴による有害な影響がない
4	直径 1mm 以上のワイヤーや固形物が中に入らない	4	あらゆる方向からの飛まつによる有害な影響がない
5	有害な影響が発生するほどの粉塵が中に入らない(防塵形)	5	あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない
6	粉塵が中に入らない(耐塵形)	6	あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない
		7	一時的に一定水圧の条件に水没しても内部に浸水することがない
		8	継続的に水没しても内部に浸水することがない

※特性数字で規定する必要がない場合、非適用特性数字としてアルファベットの「X」を記載。またはIPコード自体を記載していません。
※ジェントスの製品はいずれも表記されている保護等級に準拠しています。

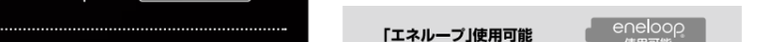
照射特性表示

明るさだけでは表現できないその他の特性として、レンズやフレクター(反射鏡)等によって変化する照射特性の視覚的なイメージをアイコンで表示。(下記アイコンは一例)



照射角度表示

照射器具から照射される照射角度を表示。



充電電池の電池寿命表記

電池容量が初期から20%~50%程度減少するまでの充放電回数。
表例) 電池寿命: 充放電 約 300回

本体質量表記

当カタログに記載の各製品毎の本体質量は電池を入れた状態での数値を記載しています。また、デスクライトはACアダプターを含んだ状態での数値を記載しています。

アイコン一覧	
チップタイプX色LED チップタイプLED	高演色(RaXX)チップタイプX色LED 演色性の高いチップタイプLED (平均演色評価数を記載)
X色COB LED 多数のLEDチップを基板上に直接実装した面発光LED	高演色(RaXX)X色COB LED 演色性の高い面発光LED (平均演色評価数を記載)
φ3mmX色LED φ3mm砲弾型LED	φ5mmX色LED φ5mm砲弾型LED
φ5mm3色切替LED 光の色を3色に切替可能なφ5mm砲弾型LED	

GENTOS QUALITY TESTING

ジェントスのライティング製品は、下記を含むさまざまな品質試験を実施し、品質性能維持管理を行っております。

✓ ルーメン測定	✓ 耐久性能テスト	✓ 落下耐久テスト	✓ 防水性能テスト	✓ 耐水性テスト	✓ 防塵性能テスト
----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------

G SERIES

2025 NEW ARRIVAL

Headlight Features

フォーカスコントロールシステム

ベゼルを回す事でレンズ部がせり出し照射角度を無段階に調節。



点灯順序切り替え機能

スイッチを長押しする度に、点灯モードの順番が2パターンに切り替わります。 ※消灯時のみ

【切り替わりイメージ】

Highモード > Midモード > Ecoモード

↑長押し

Ecoモード > Midモード > Highモード

※切り替えた点灯モードの順番は、再度スイッチを長押しするまで変わりません



2m落下耐久&耐塵・耐水(IP66準拠)ボディ

2mの高さから落下しても壊れない耐久性や、粉塵が中に入らない耐塵構造、さらにあらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響が無い耐水性を確保。 ※落下耐久は本体のみの計測値です



可動式ヘッド

ヘッド部を動かし、光の向きを調節可能。照らしたい場所を的確に照らすことができる。



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。



メガタフコード

75,000回以上の折り曲げテストをクリアした断線しにくいコードを採用。



スイッチロック機能(後部認識灯のみ)

消灯時にスイッチを長押しすることでスイッチ操作ができなくなる機能。誤点灯防止に役立つ。 ※もう一度長押しでロック解除

安心してご使用いただけるジェントスで唯一の5年保証

それは品質への絶対の自信の証です。過酷な環境下でも使用できる製品であるために、数々の試験をクリアして誕生したGシリーズ。その品質に裏打ちされた自信を、ジェントスは「5年保証」というかたちでお客様へお届けします。

※Gシリーズのみ対象
※5年保証の適用にはユーザー登録が必要となります
※消耗品(ヘッドバンド、ヘルメットホルダー、充電電池等)は5年保証の対象外です

USB Type-C充電



充電電池をライト本体へ入れ、電池ボックス側面の充電用USB Type-CポートにUSB Type-Cケーブルを差し込み、充電できるほか、充電電池単体への直接充電も可能。

専用充電電池・乾電池兼用

専用充電電池に加えアルカリ電池でも使用可能。 ※アルカリ電池使用時は充電電池使用時とスペックが異なります



※GH-118RGを除く

Gシリーズヘッドライトの点灯動画公開中!

詳しくはこちらへアクセス▶▶▶

G SERIES

ワーキングヘッドライトのハイエンドシリーズ

GH-300RG 定価 25,300円(税込) (税抜価格 23,000円)

チップタイプ白色LED

☀️	1500 (Maxモード時) ルーメン	☑️	2メートル	🛡️	IP66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
🕒	8.5 (Maxモード時) 時間					

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 5,600mAh 20.72Wh(付属)
充電時間: 約 5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GA-23】 JAN: 4950654 053296



NEW



単3×4本も使用可能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W65.0×H60.5×D62.0mm / 【電池ボックス部】W105.8×H70.1×D43.3mm
- 本体質量(約): 371g
- 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、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用ACアダプター(5V/2A)、専用充電電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 052893

	☀️	🕒	📏	💡
Max	1500 ルーメン	8.5 時間	255 メートル	16267 カンデラ
High	800 ルーメン	13 時間	182 メートル	8285 カンデラ
Mid	280 ルーメン	20 時間	111 メートル	3097 カンデラ
Eco	60 ルーメン	96 時間	50 メートル	624 カンデラ
ヘッド部				
点灯	-	560 時間	-	-
点滅	-	560 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



GH-280RG 定価 18,700円(税込) (税抜価格 17,000円)

白色COB LED

☀️	700 (Highモード時) ルーメン	☑️	2メートル	🛡️	IP66準拠	照射特性 照射角固定 ワイドビーム
🕒	12 (Highモード時) 時間					

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 5,600mAh 20.72Wh(付属)
充電時間: 約 5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GA-23】 JAN: 4950654 053296



超ワイド照射

NEW



単3×4本も使用可能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W126.0×H34.3×D33.2mm / 【電池ボックス部】W105.8×H70.1×D43.3mm
- 本体質量(約): 315g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、保護カバー×2枚、ヘルメットホルダー×4個、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用ACアダプター(5V/2A)、専用充電電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 052923

	☀️	🕒	📏	💡
High	700 ルーメン	12 時間	34 メートル	291 カンデラ
Mid	280 ルーメン	19 時間	22 メートル	123 カンデラ
Eco	60 ルーメン	42 時間	10 メートル	25 カンデラ
ヘッド部				
点灯	-	560 時間	-	-
点滅	-	560 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



GH-201RG 定価 13,200円(税込) (税抜価格 12,000円)

チップタイプ白色LED

☀️	550 (Highモード時) ルーメン	☑️	2メートル	🛡️	IP66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
🕒	7 (Highモード時) 時間					

専用リチウムポリマー充電電池 3.8V 2,000mAh 7.6Wh(付属)
充電時間: 約 3.5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GA-22】 JAN: 4950654 053289



NEW



単3×4本も使用可能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W59.3×H43.2×D37.2mm / 【電池ボックス部】W92.1×H59.2×D32.5mm
- 本体質量(約): 180g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、ヘルメットホルダー×4個、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用ACアダプター(5V/1A)、専用充電電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 052916

	☀️	🕒	📏	💡
High	550 ルーメン	7 時間	175 メートル	7639 カンデラ
Mid	240 ルーメン	18 時間	115 メートル	3296 カンデラ
Eco	50 ルーメン	78 時間	52 メートル	673 カンデラ
ヘッド部				
点灯	-	200 時間	-	-
点滅	-	200 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



GH-203RG 定価 18,700円(税込) (税抜価格 17,000円)

チップタイプ白色LED

☀️	700 (Highモード時) ルーメン	☑️	2メートル	🛡️	IP66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
🕒	15 (Highモード時) 時間					

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 5,600mAh 20.72Wh(付属)
充電時間: 約 5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GA-23】 JAN: 4950654 053296



NEW



単3×4本も使用可能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W69.1×H47.6×D41.8mm / 【電池ボックス部】W105.8×H70.1×D43.3mm
- 本体質量(約): 324g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、ヘルメットホルダー×4個、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用ACアダプター(5V/2A)、専用充電電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 052909

	☀️	🕒	📏	💡
High	700 ルーメン	15 時間	171 メートル	7287 カンデラ
Mid	340 ルーメン	34 時間	117 メートル	3408 カンデラ
Eco	110 ルーメン	93 時間	69 メートル	1192 カンデラ
ヘッド部				
点灯	-	560 時間	-	-
点滅	-	560 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



GH-118RG 定価 16,500円(税込) (税抜価格 15,000円)

チップタイプ白色LED

☀️	700 (Highモード時) ルーメン	☑️	2メートル	🛡️	IP66準拠	照射特性 照射角固定 ワイドビーム
🕒	12 (Highモード時) 時間					

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 5,600mAh 20.72Wh(付属)
充電時間: 約 5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GA-23】 JAN: 4950654 053296



超ワイド照射

NEW



単3×4本も使用可能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W126.0×H34.3×D33.2mm / 【電池ボックス部】W105.8×H70.1×D43.3mm
- 本体質量(約): 315g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、保護カバー×2枚、ヘルメットホルダー×4個、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用ACアダプター(5V/2A)、専用充電電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 052923

	☀️	🕒	📏	💡
High	700 ルーメン	12 時間	34 メートル	291 カンデラ
Mid	280 ルーメン	19 時間	22 メートル	123 カンデラ
Eco	60 ルーメン	42 時間	10 メートル	25 カンデラ
ヘッド部				
点灯	-	560 時間	-	-
点滅	-	560 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



GH-118RG 定価 16,500円(税込) (税抜価格 15,000円)

チップタイプ白色LED

☀️	650 (Highモード時) ルーメン	☑️	2メートル	🛡️	IP66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
🕒	10 (Highモード時) 時間					

専用リチウムイオン充電電池 3.6V 3,200mAh 11.52Wh(付属)
充電時間: 約 5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GA-15】 JAN: 4950654 047790



USB Type-C充電



単3×4本も使用可能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W70.0×H45.0×D40.0mm / 【電池ボックス部】W125.0×H50.0×D40.0mm
- 本体質量(約): 243g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、ヘルメットホルダー×4個、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用ACアダプター(5V/1A)、専用充電電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 047738

	☀️	🕒	📏	💡
High	650 ルーメン	10 時間	152 メートル	5820 カンデラ
Mid	300 ルーメン	14 時間	95 メートル	2300 カンデラ
Eco	20 ルーメン	160 時間	28 メートル	206 カンデラ
ヘッド部				
点灯	-	53 時間	-	-
点滅	-	142 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



G SERIES

Flashlight Features

ビルトインフォーカスコントロール

フォーカスリングを回すと内部のLEDユニットが可動して照射角度を調節。本体が伸びないのでよけいな隙間ができず、十分な気密性を確保。
※GF-214RG, GF-206RGのみ



スポット

ワイド

※特許番号：第6232508号

アンチスクラッチコーティング



従来品の2倍強の厚みのコーティング加工によりカッターで削ってもキズの付かないボディ。
※GF-214RG, GF-206RG, GF-216RGのみ

安心してご使用いただける ジェントスで唯一の5年保証

※Gシリーズのみ対象
※5年保証の適用にはユーザー登録が必要となります
※消耗品(ストラップ、ポーチ、充電電池等)は5年保証の対象外です

マグネット充電採用



※GF-117RGを除く

Gシリーズの充電タイプ製品は、本体スイッチ部が充電時の接点となっており、付属の専用マグネット充電ケーブルで、本体から充電電池を出さずに充電が可能。
※写真はイメージです

充電電池への直接充電が可能

マグネット充電ケーブルでの充電の他、専用充電電池へ付属のUSB Type-Cケーブルで直接充電が可能。不意の充電切れに備え、予備の充電電池を準備しておくことができる。

Gシリーズフラッシュライトの 点灯動画公開中!



詳しくはこちらへアクセス▶▶▶

GF-214RG

定価 23,100円(税込) (税抜価格 21,000円)

チップタイプ白色LED

☀️	1100 (Highモード時) ルーメン
🕒	4 (Highモード時) 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.6V 3,200mAh 11.52Wh(付属)
充電時間：約 5時間 電池寿命：充放電 約 300回
※専用充電電池【型番：GA-15】 JAN : 4950654 047790



NEW



- 本体サイズ(約)：φ40.8 × 176.5mm
- 本体質量(約)：280g
- 付属品：マグネットチャージングケーブル、専用ACアダプター(5V/1A)、USB Type-Cケーブル(50cm)、ストラップ、オリジナルポーチ、専用充電電池
- 入り数：10 × 2
JAN : 4950654 053760

	☀️	🕒	📏	💡
High	1100 ルーメン	4 時間	323 メートル	26133 カンデラ
Mid	500 ルーメン	9.5 時間	219 メートル	11947 カンデラ
Eco	100 ルーメン	29 時間	90 メートル	2029 カンデラ

スイッチテール部

GF-206RG

定価 17,600円(税込) (税抜価格 16,000円)

チップタイプ白色LED

☀️	550 (Highモード時) ルーメン
🕒	2.5 (Highモード時) 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.7V 900mAh 3.33Wh(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：KF-45SB】 JAN : 4950654 052244

専用充電電池・乾電池兼用
専用充電電池に加え乾電池でも使用可能。



※乾電池使用時は充電電池使用時とスペックが異なります



NEW



- 本体サイズ(約)：φ31.6 × 146.9mm
- 本体質量(約)：163g
- 付属品：マグネットチャージングケーブル、専用ACアダプター(5V/1A)、USB Type-Cケーブル(50cm)、ストラップ、オリジナルポーチ、専用充電電池
- 入り数：10 × 2
JAN : 4950654 053753

	☀️	🕒	📏	💡
High	550 ルーメン	2.5 時間	154 メートル	5892 カンデラ
Mid	250 ルーメン	7.5 時間	104 メートル	2730 カンデラ
Eco	50 ルーメン	20 時間	47 メートル	562 カンデラ

スイッチテール部

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です

GF-216RG

定価 26,400円(税込) (税抜価格 24,000円)

チップタイプ白色LED

☀️	1250 (最大時) ルーメン
🕒	3 (最大時) 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.6V 5,000mAh 18Wh(付属)
充電時間：約 5時間 電池寿命：充放電 約 300回
※専用充電電池【型番：GZ-23SB】 JAN : 4950654 052190



ロータリースイッチ
ON OFF 0% ← 明るさ調節 → 100%
ロータリースイッチを回すことで、消灯から最大光束まで無段階に調節が可能
弱 強

NEW



- 本体サイズ(約)：φ41.0 × 177.8mm
- 本体質量(約)：322g
- 付属品：マグネットチャージングケーブル、専用ACアダプター(5V/1A)、USB Type-Cケーブル(50cm)、ストラップ、オリジナルポーチ、専用充電電池
- 入り数：10 × 2
JAN : 4950654 053777

ロータリースイッチ中央部

	☀️	🕒	📏	💡
弱	60 ルーメン	83 時間	67 メートル	1136 カンデラ
強	1250 ルーメン	3 時間	296 メートル	21840 カンデラ

GF-117RG

定価 12,650円(税込) (税抜価格 11,500円)

チップタイプ白色LED

☀️	550 (Highモード時) ルーメン
🕒	1.5 (Highモード時) 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.7V 650mAh 2.4Wh(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：GA-11】 JAN : 4950654 047752



底面マグネット

キャップクリップ



CR123A×1本も使用可能

- 本体サイズ(約)：φ30.2 × 75.0mm
- 本体質量(約)：77g
- 付属品：Micro USBケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数：10 × 4
JAN : 4950654 047233

スイッチボディ部

	☀️	🕒	📏	💡
High	550 ルーメン	1.5 時間	116 メートル	3365 カンデラ
Mid	300 ルーメン	3 時間	85 メートル	1790 カンデラ
Eco	60 ルーメン	9 時間	40 メートル	407 カンデラ

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です

ペン型ライト 乾電池モデル

GF-004DG

定価 3,850円(税込) (税抜価格 3,500円)

φ5mm白色LED

☀️	18 ルーメン
🕒	8 時間



単4形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

eneloop 使用可能



スライドフォーカスコントロール



- 本体サイズ(約)：φ16.2 × 142.4mm
- 本体質量(約)：60g
- 付属品：ペンクリップ、ストラップ、テスト用電池
- 入り数：10 × 4
JAN : 4950654 036794

スイッチテール部

	☀️	🕒	📏	💡
	18 ルーメン	8 時間	17 メートル	85 カンデラ

LEDヘッドライトヘッドバイダー HEAD VADER

新世代ワーキングヘッドライトシリーズ

HV-1000R

チップタイプ白色LED

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 ← 両方向調節可能 → ワイドビーム

1メートル IP64準拠

720 (Highモード時) ルーメン
6.5 (Highモード時) 時間

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 4,500mAh 16.65Wh(内蔵)
充電時間: 約 7時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用バッテリーユニット【型番: LY-215B】 JAN: 4950654 052213

取り外せる専用バッテリーユニット (USB Type-C)



バッテリーユニットをヘッドライトから取り外すことが可能。これにより、充電をするためにわざわざヘルメットに固定してあるヘッドライトを外したり、ヘッドライト本体を持ち運ぶといった煩わしい作業が必要なく、ユーザーがより簡単に充電することができる仕様となっている。



点灯・点滅することで後方への注意をうながす。



- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W72.0×H50.7×D44.4mm / 【電池ボックス部】W103.6×H39.2×D40.5mm
- 本体質量(約): 269g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用バッテリーユニット
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 052855

	照射特性	時間	照射距離	照度
ヘッド部	Boost	1000ルーメン	10秒	-
	High	720ルーメン	6.5時間	213メートル 11400カンデラ
	Mid	270ルーメン	8.5時間	131メートル 4340カンデラ
	Eco	50ルーメン	101時間	74メートル 1400カンデラ
後部認識灯	点灯	-	210時間	-
	点滅	-	280時間	-

- ▶Boostモード (10秒間)
飛躍的に明るさがアップする点灯モード。点灯中にスイッチを長押しすると10秒間Boostモードで点灯する。
- ▶可動式ヘッド
ヘッド部を動かし、光の向きを調節可能。



HV-033HD

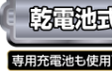
チップタイプ白色LED

照射特性 照射角固定
スポットビーム

1メートル IP64準拠

550 (Highモード時) ルーメン
8 (Highモード時) 時間

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-055B】 JAN: 4950654 036886



- ▶可動式ヘッド
- ▶コリメータレンズ
散光する光を中央に集め、速く飛ばすレンズ。

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W71.5×H52.5×D42.7mm / 【電池ボックス部】W84.8×H53.8×D30.4mm
- 本体質量(約): 242g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 052879

	照射特性	時間	照射距離	照度
ヘッド部	High	550ルーメン	8時間	168メートル 7034カンデラ
	Mid	310ルーメン	10時間	129メートル 4134カンデラ
	Eco	50ルーメン	25時間	56メートル 776カンデラ
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

HV-133H

チップタイプ白色LED

照射特性 照射角固定
スポットビーム

1メートル IP64準拠

700 (Highモード時) ルーメン
6 (Highモード時) 時間

専用リチウムポリマー充電電池 3.7V 1,800mAh 6.66Wh(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-055B】 JAN: 4950654 036886



- ▶可動式ヘッド
- ▶コリメータレンズ

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W71.5×H52.5×D42.7mm / 【電池ボックス部】W84.8×H53.8×D30.4mm
- 本体質量(約): 209g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 052862

	照射特性	時間	照射距離	照度
ヘッド部	High	700ルーメン	6時間	185メートル 8580カンデラ
	Mid	350ルーメン	10時間	129メートル 4188カンデラ
	Eco	50ルーメン	25時間	49メートル 595カンデラ
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

LED HEADLIGHT T-レックス

T-REX

高出力 & USB Type-C充電 照射特性の違う2つのレンズを搭載



TX-D434R

定価 19,800円(税込) (税抜価格 18,000円)

チップタイプ白色LED

照射特性 スポットビーム / ワイドビーム

1メートル IP66準拠

1000 (Highモード時) ルーメン
9 (Highモード時) 時間

専用リチウムイオン充電電池 7.2V 4,800mAh 34.56Wh(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: TX-485B】 JAN: 4950654 053432

- ▶スイッチロック (誤点灯防止)機能
消灯時、スイッチを長押しすると作動する。
- ▶Boostモード搭載 (10秒間)
点灯時、どちらかのスイッチを長押しすると作動する。

- ▶可動式ヘッド
- ▶後部認識灯



- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W65.2×H38.7×D41.2mm / 【電池ボックス部】W102.3×H61.7×D42.4mm
- 本体質量(約): 385g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 052886

	照射特性	時間	照射距離	照度
スポットライト	Eco	150ルーメン	27時間	51メートル 648カンデラ
	Mid	550ルーメン	12時間	104メートル 2712カンデラ
	High	1000ルーメン	9時間	139メートル 4822カンデラ
フラッドライト	Eco	150ルーメン	24時間	25メートル 152カンデラ
	Mid	550ルーメン	12時間	49メートル 589カンデラ
	High	1000ルーメン	8時間	64メートル 1026カンデラ
両点灯	Boost	2000ルーメン	10秒	-
	点灯	-	300時間	-
後部認識灯	点滅	-	600時間	-



HEAD WARS ヘッドウォーズ

屈下りハッチェージタイプ

ワーキングヘッドライトのスタンダードシリーズ
USB Type-C充電対応

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。



スポット

ワイド

専用充電電池・乾電池兼用



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-K333HD

チップタイプ白色LED

470 (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

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

eneloop 使用可能

乾電池式

専用充電電池も使用可能



NEW

- 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 052930

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	470ルーメン	200ルーメン	60ルーメン	100時間	-
	8時間	27時間	52時間	-	-
	227メートル	146メートル	83メートル	-	-
	12940カンデラ	5338カンデラ	1713カンデラ	-	-
後部認識灯	-	-	-	340時間	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

ヘッドライト
スイッチ
上部

後部認識灯
スイッチ
側面

HW-K433HD

チップタイプ白色LED

570 (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

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

eneloop 使用可能

乾電池式

専用充電電池も使用可能



NEW

- 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 052947

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	570ルーメン	250ルーメン	40ルーメン	29時間	-
	8時間	14時間	41時間	-	-
	153メートル	106メートル	46メートル	-	-
	5824カンデラ	2792カンデラ	529カンデラ	-	-
後部認識灯	-	-	-	340時間	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

ヘッドライト
スイッチ
上部

後部認識灯
スイッチ
側面

HW-K533H

チップタイプ白色LED

630 (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 6.66Wh(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

eneloop 使用可能

本体充電
USB
充電式

単3×3本も使用可能



NEW

- 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、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 052954

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	630ルーメン	400ルーメン	50ルーメン	90時間	-
	8時間	16時間	36時間	-	-
	167メートル	137メートル	50メートル	-	-
	6965カンデラ	4698カンデラ	617カンデラ	-	-
後部認識灯	-	-	-	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

ヘッドライト
スイッチ
上部

後部認識灯
スイッチ
側面

HW-K634H

チップタイプ白色LED

800 (Highモード時) ルーメン
11 (Highモード時) 時間

1メートル IP64準拠

照射特性 フォ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 23.04Wh(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-64SBC】JAN: 4950654 053371

eneloop 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



NEW



充電電池直接充電

後部認識灯

- 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、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 052961

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	800ルーメン	400ルーメン	40ルーメン	200時間	-
	11時間	26時間	96時間	-	-
	180メートル	131メートル	40メートル	-	-
	8140カンデラ	4281カンデラ	410カンデラ	-	-
後部認識灯	-	-	-	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

ヘッドライト
スイッチ
上部

後部認識灯
スイッチ
側面



HEAD WARS ヘッドウォーズ

ボックスバッテリータイプ

ワーキングヘッドライトのスタンダードシリーズ
USB Type-C充電対応



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。



スポット

ワイド

専用充電電池・乾電池兼用



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。

HLP-2501

定価 8,250円 (税込) (税抜価格 7,500円)

チップタイプ白色LED

☀️	470 (Highモード時) ルーメン
🕒	8 (Highモード時) 時間



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

eneloop 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、予備ヘッドバンド(すべり止め付き)、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 052978

	☀️	🕒	📏	💡
ヘッド部	High	470ルーメン	8時間	227メートル 12940カンデラ
	Mid	200ルーメン	27時間	146メートル 5338カンデラ
	Eco	60ルーメン	52時間	83メートル 1713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



NEW

ヘッドライトスイッチ 上部

後部認識灯スイッチ 側面

HLP-2502

定価 10,120円 (税込) (税抜価格 9,200円)

チップタイプ白色LED

☀️	570 (Highモード時) ルーメン
🕒	8 (Highモード時) 時間



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

eneloop 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、予備ヘッドバンド(すべり止め付き)、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 052985

	☀️	🕒	📏	💡
ヘッド部	High	570ルーメン	8時間	153メートル 5824カンデラ
	Mid	250ルーメン	14時間	106メートル 2792カンデラ
	Eco	40ルーメン	41時間	46メートル 529カンデラ
🔍	-	29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



NEW

ヘッドライトスイッチ 上部

後部認識灯スイッチ 側面

HLP-2503

定価 11,660円 (税込) (税抜価格 10,600円)

チップタイプ白色LED

☀️	630 (Highモード時) ルーメン
🕒	8 (Highモード時) 時間



専用リチウムポリマー充電電池 3.7V 1,800mAh 6.66Wh(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

eneloop 使用可能

本体充電 USB 充電式

単3×3本も使用可能



NEW

ヘッドライトスイッチ 上部

後部認識灯スイッチ 側面

- 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、予備ヘッドバンド(すべり止め付き)、シリコンバンド(バックル×4個)、ヘルメットホルダー×4個、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 052992

	☀️	🕒	📏	💡
ヘッド部	High	630ルーメン	8時間	167メートル 6965カンデラ
	Mid	400ルーメン	16時間	137メートル 4698カンデラ
	Eco	50ルーメン	36時間	50メートル 617カンデラ
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

HLP-2504

定価 14,850円 (税込) (税抜価格 13,500円)

チップタイプ白色LED

☀️	800 (Highモード時) ルーメン
🕒	11 (Highモード時) 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.6V 6,400mAh 23.04Wh(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-64SBC】JAN: 4950654 053371

eneloop 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



NEW

ヘッドライトスイッチ 上部

後部認識灯スイッチ 側面



- 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、予備ヘッドバンド(すべり止め付き)、シリコンバンド(バックル×4個)、ヘルメットホルダー×4個、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 053005

	☀️	🕒	📏	💡
ヘッド部	High	800ルーメン	11時間	180メートル 8140カンデラ
	Mid	400ルーメン	26時間	131メートル 4281カンデラ
	Eco	40ルーメン	96時間	40メートル 410カンデラ
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

LIBERTY

リバティ

バッテリーユニットのみを取り外し可能!
より自由な充電方法を実現



取り外せる専用バッテリーユニット (USB Type-C)



バッテリーユニットをヘッドライトから取り外すことが可能。これにより、充電をするためにわざわざヘルメットに固定してあるヘッドライトを外したり、ヘッドライト本体を持ち運ぶといった煩わしい作業が必要なく、ユーザーがより簡単に充電することができる仕様となっている。
※LY-033HDは除く

LY-217R

チップタイプ白色LED

700 (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 3.7V 4,500mAh 16.65Wh(内蔵)
充電時間: 約 7時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用バッテリーユニット【型番: LY-218B】 JAN: 4950654 052213



USB充電式
バッテリーユニット電撃充電

- ▶可動式ヘッド
ヘッド部を動かし、光の向きを調節可能。
- ▶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。
- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W70.0×H51.9×D55.9mm / [電池ボックス部]W103.6×H39.2×D40.5mm
- 本体質量(約): 293g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用バッテリーユニット
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 051698

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	700ルーメン	290ルーメン	30ルーメン	10時間	15時間
後部認識灯	184メートル	119メートル	40メートル	210時間	280時間
	8467カンデラ	3525カンデラ	401カンデラ	-	-

LY-186R

チップタイプ白色LED

510 (Highモード時) ルーメン
6 (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 3.7V 2,600mAh 9.62Wh(内蔵)
充電時間: 約 4時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用バッテリーユニット【型番: LY-188B】 JAN: 4950654 052206



USB充電式
バッテリーユニット電撃充電

- ▶可動式ヘッド ▶後部認識灯
- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W68.5×H50.4×D51.1mm / [電池ボックス部]W98.7×H34.9×D38.8mm
- 本体質量(約): 226g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、保護カバー、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用バッテリーユニット
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 051681

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	510ルーメン	250ルーメン	40ルーメン	6時間	12時間
後部認識灯	179メートル	125メートル	54メートル	59時間	114時間
	8027カンデラ	3923カンデラ	720カンデラ	-	-

LY-033HD

チップタイプ白色LED

420 (Highモード時) ルーメン
7 (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

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-055B】 JAN: 4950654 036886



乾電池式
専用充電電池も使用可能

▶可動式ヘッド ▶後部認識灯

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W68.5×H50.4×D51.1mm / [電池ボックス部]W84.8×H53.8×D30.4mm
- 本体質量(約): 234g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 051674

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	420ルーメン	200ルーメン	50ルーメン	7時間	12時間
後部認識灯	169メートル	121メートル	58メートル	340時間	710時間
	7193カンデラ	3705カンデラ	851カンデラ	-	-

※スペックはアルカリ電池を使用した場合の数値です

手を触れずにON/OFF操作が可能! モーションセンサースイッチモード

DPX-518H

チップタイプ白色LED

670 (Highモード時) ルーメン
4.5 (Highモード時) 時間

2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 6.66Wh(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-055B】 JAN: 4950654 036886



NEW

本体充電
USB充電式
単3×3本も使用可能

▶可動式ヘッド ▶後部認識灯

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W72.0×H47.9×D44.2mm / [電池ボックス部]W84.8×H53.8×D30.4mm
- 本体質量(約): 203g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 053012

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	670ルーメン	400ルーメン	25ルーメン	4.5時間	8時間
後部認識灯	176メートル	136メートル	37メートル	90時間	130時間
	7742カンデラ	4616カンデラ	340カンデラ	-	-

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です

超ワイド照射&明るさ620ルーメン! USB Type-C充電

NRX-280H

白色COB LED

620 (Highモード時) ルーメン
3 (Highモード時) 時間

2メートル IP66準拠

照射特性 照射角固定
ワイドビーム

専用リチウムポリマー充電電池 3.7V 1,800mAh 6.66Wh(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-055B】 JAN: 4950654 036886



NEW

本体充電
USB充電式
単3×3本も使用可能

▶可動式ヘッド ▶後部認識灯

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W126.0×H34.3×D33.2mm / [電池ボックス部]W84.8×H53.8×D30.4mm
- 本体質量(約): 203g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、保護カバー、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 053029

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	620ルーメン	290ルーメン	60ルーメン	3時間	7時間
後部認識灯	32メートル	22メートル	11メートル	8時間	90時間
	253カンデラ	121カンデラ	28カンデラ	-	-

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です

※保護カバー【型番: NRX-180CV】 JAN: 4950654 043112



WS STAR

ダブルスター

操作しやすい大型フォーカスベゼル
&サブLED搭載で用途に応じた使い分けが可能!

主な機能

ツイストフォーカスコントロール

フォーカスベゼルを操作することで、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。

スポット

ワイド



専用充電電池・乾電池兼用



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

可動式ヘッド



ヘッド部を動かし、光の向きを調節可能。

WS-400H

700 (Highモード時) ルーメン
2 (Highモード時) 時間

2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 毎秒自動調節 ワイドビーム

専用リチウムポリマー充電電池 3.7V 800mAh 2.96Wh(付属)
充電時間: 約 2.5時間 電池寿命: 充放電 約 500回
※専用充電電池【型番: WS-20SB】 JAN: 4950654 053357

チップタイプ白色LED チップタイプ暖色LED

eneloop 使用可能



NEW



USB 充電式
充電電池直接充電

単4×3本も使用可能

スイッチ 上部

●本体サイズ(約): W66.8 × H45.5 × D42.8mm
●本体質量(約): 105g
●付属品: すべり止め付きヘッドバンド、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 053203

	High	Mid	Eco	点灯
メインLED	700ルーメン	300ルーメン	30ルーメン	10ルーメン
時間	2時間	5時間	25時間	40時間
照射距離	198メートル	126メートル	35メートル	6メートル
照度	9760カンデラ	3964カンデラ	310カンデラ	10カンデラ

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です

WS-743HD

300 (Highモード時) ルーメン
6 (Highモード時) 時間

2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 毎秒自動調節 ワイドビーム

単4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: WS-20SB JAN: 4950654 053357

チップタイプ白色LED チップタイプ赤色LED

eneloop 使用可能



乾電池式

専用充電電池も使用可能



スイッチ 上部

●本体サイズ(約): W66.8 × H45.5 × D42.8mm
●本体質量(約): 118g
●付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
●入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 051988

	High	Mid	Eco	点灯
メインLED	300ルーメン	200ルーメン	35ルーメン	10ルーメン
時間	6時間	10時間	40時間	19時間
照射距離	130メートル	101メートル	35メートル	6メートル
照度	4230カンデラ	2600カンデラ	320カンデラ	8カンデラ

※スペックはアルカリ電池を使用した場合の数値です

WS-643HD

450 (Highモード時) ルーメン
3.5 (Highモード時) 時間

2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 毎秒自動調節 ワイドビーム

単4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: WS-20SB】 JAN: 4950654 053357

チップタイプ白色LED チップタイプ赤色LED

eneloop 使用可能



乾電池式

専用充電電池も使用可能



スイッチ 上部

●本体サイズ(約): W66.8 × H45.5 × D42.8mm
●本体質量(約): 118g
●付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
●入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 051971

	High	Mid	Eco	点灯
メインLED	450ルーメン	200ルーメン	25ルーメン	7ルーメン
時間	3.5時間	7時間	35時間	20時間
照射距離	163メートル	107メートル	38メートル	5メートル
照度	6631カンデラ	2872カンデラ	352カンデラ	7カンデラ

※スペックはアルカリ電池を使用した場合の数値です

WS-543HD

600 (Highモード時) ルーメン
2.5 (Highモード時) 時間

2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 毎秒自動調節 ワイドビーム

単4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: WS-20SB】 JAN: 4950654 053357

チップタイプ白色LED チップタイプ赤色LED

eneloop 使用可能



乾電池式

専用充電電池も使用可能



スイッチ 上部

●本体サイズ(約): W66.8 × H45.5 × D42.8mm
●本体質量(約): 118g
●付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
●入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 051964

	High	Mid	Eco	点灯
メインLED	600ルーメン	290ルーメン	35ルーメン	10ルーメン
時間	2.5時間	5時間	25時間	19時間
照射距離	188メートル	156メートル	44メートル	6メートル
照度	8933カンデラ	6090カンデラ	505カンデラ	9カンデラ

※スペックはアルカリ電池を使用した場合の数値です

仕事でもアウトドアでも、多様なフィールドで大活躍!!

VA-05D

300 (Highモード時) ルーメン
3.5 (Highモード時) 時間

1メートル

IP66準拠

1m IP67準拠

照射特性 照射角固定
オーバルビーム

単4形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED チップタイプ暖色LED

乾電池式

- ▶可動式ヘッド
- ▶スイッチロック(誤点灯防止)機能
消灯時、スイッチを長押しすると作動する。
- ▶サイドエミッター
側面も光ること、サイドからの視認性がアップ。

●本体サイズ(約): W72.2 × H40.2 × D34.0mm
●本体質量(約): 81g
●付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 048261



スイッチ 上部

	High	Mid	Eco	点灯
メインLED	300ルーメン	100ルーメン	30ルーメン	6ルーメン
時間	3.5時間	10時間	31時間	74時間
照射距離	66メートル	44メートル	23メートル	17メートル
照度	1105カンデラ	492カンデラ	127カンデラ	73カンデラ

www.gentos.jp | 16



DRF-133D

☀️	350 (Highモード時) ルーメン	✓	2メートル	IP64 準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
🕒	12 (Highモード時) 時間					

単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop
使用可能

乾電池式

- ▶可動式ヘッド
ヘッド部を動かし、光の向きを調節可能。
- ▶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。

- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W69.1 × H40.7 × D33.0mm / [電池ボックス部] W84.8 × H53.8 × D30.4mm
- 本体質量(約): 207g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 048278

	☀️	🕒	📏	💡
ヘッド部	High	350ルーメン	12時間	117メートル
	Mid	150ルーメン	25時間	74メートル
	Eco	45ルーメン	70時間	40メートル
後部認識灯	点灯	-	100時間	-
	点滅	-	150時間	-



コリメータレンズ

散光する光を中央に集め、速くへ飛ばすレンズ。

ヘッドライト
スイッチ
上部後部認識灯
スイッチ
側面

DRF-233D

☀️	480 (Highモード時) ルーメン	✓	2メートル	IP64 準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
🕒	8 (Highモード時) 時間					

単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop
使用可能

乾電池式

- ▶可動式ヘッド ▶後部認識灯

- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W69.1 × H40.7 × D33.0mm / [電池ボックス部] W84.8 × H53.8 × D30.4mm
- 本体質量(約): 207g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 048285

	☀️	🕒	📏	💡
ヘッド部	High	480ルーメン	8時間	116メートル
	Mid	230ルーメン	17時間	85メートル
	Eco	55ルーメン	40時間	44メートル
後部認識灯	点灯	-	100時間	-
	点滅	-	150時間	-



コリメータレンズ

ヘッドライト
スイッチ
上部後部認識灯
スイッチ
側面

DRF-333D

☀️	580 (Highモード時) ルーメン	✓	2メートル	IP64 準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
🕒	6 (Highモード時) 時間					

単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop
使用可能

乾電池式

- ▶可動式ヘッド ▶後部認識灯

- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W69.1 × H40.7 × D33.0mm / [電池ボックス部] W84.8 × H53.8 × D30.4mm
- 本体質量(約): 207g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 048292

	☀️	🕒	📏	💡
ヘッド部	High	580ルーメン	6時間	135メートル
	Mid	280ルーメン	13時間	94メートル
	Eco	50ルーメン	44時間	40メートル
後部認識灯	点灯	-	100時間	-
	点滅	-	150時間	-



コリメータレンズ

ヘッドライト
スイッチ
上部後部認識灯
スイッチ
側面

GT-701D

☀️	430 (Highモード時) ルーメン	✓	2メートル	IP66 準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
🕒	8 (Highモード時) 時間					

単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

多面加工された表面で光をコントロール
マルチファセットリフレクター

乾電池式

- ▶可動式ヘッド

- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W79.6 × H40.8 × D42.2mm / [電池ボックス部] W82.0 × H52.0 × D27.0mm
- 本体質量(約): 192g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数: 10 × 2
- JAN: 4950654 051308

	☀️	🕒	📏	💡
ヘッド部	High	430ルーメン	8時間	100メートル
	Eco	200ルーメン	20時間	66メートル
後部認識灯	点灯	-	100時間	-
	点滅	-	150時間	-



蓄光パーツ付き電池ボックス

スイッチ
側面

GT-702D

☀️	530 (Highモード時) ルーメン	✓	2メートル	IP66 準拠	照射特性 フォーカスコントロールタイプ ノーマルビーム ← 無段階調節 → ワイドビーム
🕒	4.5 (Highモード時) 時間				

単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

乾電池式

- ▶可動式ヘッド

- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W79.6 × H40.8 × D42.2mm / [電池ボックス部] W82.0 × H52.0 × D27.0mm
- 本体質量(約): 206g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数: 10 × 2
- JAN: 4950654 051315

	☀️	🕒	📏	💡
ヘッド部	High	530ルーメン	4.5時間	63メートル
	Eco	250ルーメン	20時間	36メートル
後部認識灯	点灯	-	100時間	-
	点滅	-	150時間	-



スライドフォーカスコントロール

ノーマル

ワイド

蓄光パーツ付き電池ボックス

スイッチ
側面

GD-101H

☀️	350 (Highモード時) ルーメン	✓	2メートル	IP64 準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
🕒	7 (Highモード時) 時間					

専用リチウムポリマー充電電池 3.7V 1,800mAh 6.66Wh(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

チップタイプ白色LED

eneloop
使用可能USB
充電式

単3×3本も使用可能

- ▶可動式ヘッド ▶後部認識灯

- ▶点灯順序切り替え機能(消灯時のみ)
スイッチを長押しすることで、点灯順序の切り替えが可能。
【High → Mid → Eco】 ⇄ 【Eco → Mid → High】

- 本体サイズ(約): [ヘッド部] W46.5 × H35.8 × D25.2mm / [電池ボックス部] W84.8 × H53.8 × D30.4mm
- 本体質量(約): 154g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
- JAN: 4950654 051667

	☀️	🕒	📏	💡
ヘッド部	High	350ルーメン	7時間	110メートル
	Mid	200ルーメン	13時間	88メートル
	Eco	60ルーメン	40時間	46メートル
後部認識灯	点灯	-	90時間	-
	点滅	-	130時間	-



乾電池・専用充電電池兼用

ヘッドライト
スイッチ
上部後部認識灯
スイッチ
側面

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です

Astrum

LED HEADLIGHT アストラム

コストパフォーマンスに優れた
単3×3本モデル

主な機能

コリメータレンズ



散光する光を中央に集め、遠くへ飛ばすレンズ。

バッテリーインジケータ



ボタンを押すと電池残量を色でお知らせ。

AST-01D

350 (Highモード時) ルーメン
10 (Highモード時) 時間
1メートル IPX5 照射特性 照射角固定 スポットビーム

単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED



乾電池式

NEW

- ▶可動式ヘッド
ヘッド部を動かし、光の向きを調節可能。
- ▶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。
- ▶モードメモリー機能
消灯前のモードを記憶し再度点灯させた時に同じモードで点灯することができる機能。

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W81.4 × H42.0 × D41.1mm / [電池ボックス部]W90.6 × H62.6 × D32.5mm
- 本体質量(約): 235g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 053159

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	350ルーメン 10時間	230ルーメン 20時間	90ルーメン 68時間	147メートル	5466カンデラ
後部認識灯	-	-	-	100時間	150時間

ヘッドライト
スイッチ
上部

後部認識灯
スイッチ
側面

AST-02D

450 (Highモード時) ルーメン
7 (Highモード時) 時間
1メートル IPX5 照射特性 照射角固定 スポットビーム

単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED



乾電池式

NEW

- ▶可動式ヘッド
- ▶後部認識灯
- ▶モードメモリー機能

- 本体サイズ(約): [ヘッド部]W81.4 × H42.0 × D41.1mm / [電池ボックス部]W90.6 × H62.6 × D32.5mm
- 本体質量(約): 235g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 053166

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
ヘッド部	450ルーメン 7時間	300ルーメン 16時間	150ルーメン 48時間	153メートル	5916カンデラ
後部認識灯	-	-	-	100時間	150時間

ヘッドライト
スイッチ
上部

後部認識灯
スイッチ
側面

軽量スケルトンボディ&USB Type-C充電モデル

Star gazer
スターゲイザー

STG-01R

350 (Maxモード時) ルーメン
2 (Maxモード時) 時間
1メートル IPX5 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

リチウムポリマー充電電池 3.7V 570mAh 2.1Wh(内蔵)
充電時間: 約2時間 電池寿命: 充放電 約300回

チップタイプ白色LED | チップタイプ赤色LED



本体充電
USB
充電式

- ▶可動式ヘッド
- ▶モードメモリー機能

	Eco	Mid	High	Max	点滅
白色LED	5ルーメン 40時間	70ルーメン 4時間	170ルーメン 3時間	350ルーメン 2時間	3時間
サブ赤色LED	2ルーメン 20時間	4メートル	5カンデラ	74カンデラ	595カンデラ

- 本体サイズ(約): W56.6 × H34.3 × D22.7mm
- 本体質量(約): 52g
- 付属品: ヘッドバンド、USB Type-Cケーブル(30cm)
- 入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 051735

STG-02R

550 (点灯+サボモード時) ルーメン
3 (点灯+サボモード時) 時間
1メートル IPX5 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

リチウムイオン充電電池 3.7V 1,500mAh 5.55Wh(内蔵)
充電時間: 約3時間 電池寿命: 充放電 約300回

チップタイプ白色LED | チップタイプ暖色LED | チップタイプ赤色LED



本体充電
USB
充電式

- ▶可動式ヘッド
- ▶モードメモリー機能
- ▶スイッチロック(誤点灯防止)機能
消灯時、上下スイッチを同時に長押しすると作動する。
- ▶全モードで点滅・SOS点滅モード切り替え可能
点灯時、上部スイッチのダブルクリックやトリプルクリックで点滅モードやSOS点滅モードへの切り替えが可能。

	Eco	Mid	High	点灯+サボ色	サブ暖色LED	サブ赤色LED
白色LED	80ルーメン 20時間	280ルーメン 5.5時間	500ルーメン 3.5時間	550ルーメン 3時間	15ルーメン 20時間	2.5ルーメン 90時間
サブ暖色LED	38メートル	70メートル	95メートル	96メートル	14メートル	6メートル
サブ赤色LED	375カンデラ	1250カンデラ	2280カンデラ	2320カンデラ	51カンデラ	10カンデラ

- 本体サイズ(約): W72.1 × H39.7 × D39.6mm
- 本体質量(約): 93g
- 付属品: ヘッドバンド、USB Type-Cケーブル(30cm)
- 入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 051728

*点滅/SOS点滅時の点灯時間は異なります



アウトドアやワークシーンなどマルチに活躍 広範囲照射のCOB LEDヘッドライト

CB-643D

460 (白点灯モード時) ルーメン
3 (白点灯モード時) 時間
2メートル IP64 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

単4形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

2色(白・赤)COB LED

eneloop
使用可能



乾電池式



- ▶可動式ヘッド
- 本体サイズ(約): W62.2 × H44.5 × D36.5mm
- 本体質量(約): 111g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 048315

	High	Mid	Eco	点灯	点滅
白色LED	460ルーメン 3時間	100ルーメン 12時間	20ルーメン 50時間	34メートル	297カンデラ
赤色LED	20ルーメン 10時間	8ルーメン 20時間	-	7メートル	14カンデラ

スイッチ
上部



わずか52gの軽量タイプ! USB Type-C充電ヘッドライト

CP-03R

260 (Highモード時) ルーメン
6 (Highモード時) 時間

2メートル IP65準拠 スポットビーム

リチウムポリマー充電電池 3.7V 700mAh 2.59Wh(内蔵)
充電時間: 約2時間 電池寿命: 充放電 約300回

チップタイプ白色LED



NEW



- 本体サイズ(約): W48.5 × H34.0 × D37.8mm
- 本体質量(約): 52g
- 付属品: ヘッドストラップ、USB Type-Cケーブル(15cm)
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 052480

	High	Eco	点滅	サブ赤色LED
ルーメン	260	60	-	1
時間	6	22	3.5	23
メートル	105	51	-	-
カンデラ	2772	638	-	-

スイッチ上部

1台で仕事もキャンプもマルチに使える! モーションセンサー搭載クリップライト

CP-77MF

400 (前方ライト最大時) ルーメン
5.5 (前方ライト最大時) 時間

1メートル IP54準拠 ワイドビーム

リチウムポリマー充電電池 3.7V 1,200mAh 4.44Wh(内蔵)
充電時間: 約3時間 電池寿命: 充放電 約300回

チップタイプ白色LED チップタイプ赤色LED



本体充電 USB 充電式



- ▶モードメモリー機能
- ▶無段階調光機能
各モード点灯中、スイッチを長押しすることで、無段階に明るさの調節が可能。※赤色を除く

- 本体サイズ(約): W52.0 × H36.0 × D60.0mm
- 本体質量(約): 60g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、可動式クリップ、ダブルフックカラビナ、専用ケース、USB Type-Cケーブル(40cm)
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 051957

スイッチ側面

	強	弱	点滅	サブ赤色LED
前方ライト	400ルーメン	8ルーメン	5.5時間	1
時間	5.5	58	3.5	23
メートル	122	17	-	-
カンデラ	3722	80	-	-
エリアライト	18ルーメン	11ルーメン	9時間	1
時間	9	37	3.5	3.5
メートル	5	4	-	-
カンデラ	8	5	-	-

充電しながらコンパクトに持ち運び!! 充電ケース付きヘッドライト

CP-02RCC

400 (Maxモード時) ルーメン
2 (Maxモード時) 時間

1メートル IPX5準拠 スポットビーム

ライト本体 リチウムポリマー充電電池 3.7V 700mAh 2.59Wh(内蔵)
直接充電時間: 約2時間 電池寿命: 充放電 約300回
(充電ケースでの充電時間: 約3時間)

チップタイプ白色LED φ3mm赤色LED

充電ケース リチウムポリマー充電電池 3.7V 950mAh 3.51Wh(内蔵)
充電時間: 約2時間 電池寿命: 充放電 約300回
型番: CP-CC JAN: 4950654 052275



- ▶モードメモリー機能
消灯前のモードを記憶し再度点灯させた時に同じモードで点灯することができる機能。
- ▶スイッチロック(誤点灯防止)機能
消灯時、スイッチを長押しすると作動する。

- 本体サイズ(約): [ライト本体]W71.2 × H38.1 × D26.1mm / [充電ケース]W89.0 × H53.7 × D40.6mm
- 本体質量(約): 51g (ライト本体) / 58g (充電ケース)
- 付属品: 充電ケース、USB Type-Cケーブル(20cm)
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 051742

	Eco	Mid	High	Max	点滅	サブ赤色LED
ルーメン	10	85	210	400	-	1
時間	37	4.5	2.5	2	3.5	23
メートル	16	46	75	108	-	-
カンデラ	67	550	1440	2960	-	-

スイッチ上部

アウトドアシーンで大活躍! 軽量コンパクトヘッドライト

CP-360RAB / CP-360RWG

360 (Highモード時) ルーメン
2 (Highモード時) 時間

1メートル IPX4準拠 スポットビーム

リチウムポリマー充電電池 3.7V 700mAh 2.59Wh(内蔵)
充電時間: 約2時間 電池寿命: 充放電 約300回

チップタイプ白色LED



本体充電 USB 充電式



リュックや帽子などに取り付けるなら
CP-1HC (別売アクセサリ)

CP-360シリーズ用クリップ
※CP-260 / CP-360シリーズ以外を取り付けられない
開口部: 約2cm



- 本体サイズ(約): W45.4 × H42.0 × D31.8mm
- 本体質量(約): 50g
- 付属品: ヘッドバンド、USB Type-Cケーブル(20cm)
- 入り数: 10 × 4
- 【CP-360RAB】 JAN: 4950654 052008
- 【CP-360RWG】 JAN: 4950654 052015

▶モードメモリー機能



スイッチ上部

	High	Mid	Eco	点滅
ルーメン	360	200	50	-
時間	2	2.5	8.5	32
メートル	144	102	46	-
カンデラ	5200	2640	540	-

CP SERIES

アウトドアシーンで大活躍
単3×1本 & フロントバッテリーモデル

コンパクトボディながらフォーカスコントロール機能を搭載

CP-131D

チップタイプ白色LED

200 (Highモード時) ルーメン
7.5 (Highモード時) 時間

2メートル IP66 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 照射角固定 ワイドビーム

単3形アルカリ電池 × 1本(テスト用付属)

乾電池式



▶可動式ヘッド
ヘッド部を動かし、光の向きを調節可能。

- 本体サイズ(約)：W70.9 × H32.0 × D48.0mm
- 本体質量(約)：85g
- 付属品：すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数：10 × 4
- JAN：4950654 050066

	High	Mid	Eco
ルーメン	200	70	30
時間	7.5	15	19
メートル	125	75	16
カンデラ	3906	1409	71

スイッチ 上部

CP-195DB

チップタイプ白色LED φ5mm赤色LED

120 (Highモード時) ルーメン
7.5 (Highモード時) 時間

1メートル IP64 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

単3形アルカリ電池 × 1本(テスト用付属)

乾電池式



- ▶可動式ヘッド
- 本体サイズ(約)：W60.0 × H31.0 × D41.0mm
 - 本体質量(約)：69g
 - 付属品：すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
 - 入り数：10 × 2
 - JAN：4950654 046380

	High	Mid	Eco
ルーメン	120	25	3
時間	7.5	25	70
メートル	63	27	8
カンデラ	1012	185	16

スイッチ 上部

2種類の乾電池(単3・単4)が使用可能

CP-34DD

チップタイプ白色LED φ3mm赤色LED

単3電池使用時 120 (Maxモード時) ルーメン
4 (Maxモード時) 時間
単4電池使用時 100 (Maxモード時) ルーメン
1 (Maxモード時) 時間

1メートル IPX4 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

単3形アルカリ電池 × 1本(テスト用付属)

乾電池式

単4×1本も使用可能



- ▶可動式ヘッド
- ▶モードメモリー機能
消灯前のモードを記憶し再度点灯させた時に同じモードで点灯することができる機能。

- 本体サイズ(約)：W72.7 × H40.0 × D39.5mm
- 本体質量(約)：76g
- 付属品：ヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数：10 × 4
- JAN：4950654 051056

	Eco	Mid	High	Max
ルーメン	3	30	60	120
時間	60	20	6	4
メートル	6	24	32	45
カンデラ	12	144	266	510

スイッチ 上部

※スペックは単3形アルカリ電池を使用した場合の数値です

HC SERIES

帽子やポケットにつける
クリップタイプのLEDライト

HC-15R

チップタイプ白色LED チップタイプ赤色LED

160 (赤Highモード時) ルーメン
5 (赤Highモード時) 時間

1メートル IPX4 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

リチウムポリマー充電電池 3.7V 660mAh 2.442Wh(内蔵)
充電時間：約2.5時間 電池寿命：充放電 約300回

▶モードメモリー機能



※帽子は付属しておりません

【装着できる帽子】ツバ幅：168~180mm / ツバ厚：2.5~5.0mm
※帽子のツバが湾曲していないなど、帽子の形状によっては使用できない場合があります

- 本体サイズ(約)：W168.3 × H50.5 × D86.5mm
- 本体質量(約)：51g
- 付属品：ネックストラップ、USB Type-Cケーブル(21cm)
- 入り数：10 × 2
- JAN：4950654 048612

	High	Mid	Eco
ルーメン	160	70	30
時間	5	13	19
メートル	38	23	16
カンデラ	361	135	71

スイッチ 下部

わずか32gの超軽量 2Way仕様ヘッドライト

HC-24BK / HC-24YG

チップタイプ白色LED

20 (点灯時) ルーメン
15 (点灯時) 時間

1メートル IPX4 照射特性 照射角固定 スポットビーム

リチウムボタン電池CR2032 × 2個(テスト用付属)

▶可動式ヘッド



ボタン電池式



- 本体サイズ(約)：W40.0 × H36.0 × D40.0mm
- 本体質量(約)：32g
- 付属品：ヘッドバンド、クリップ、テスト用電池
- 入り数：10 × 4
- 【HC-24BK】 JAN：4950654 042412
- 【HC-24YG】 JAN：4950654 042429

	点灯	点滅
ルーメン	20	-
時間	15	140
メートル	20	-
カンデラ	110	-

スイッチ 上部

ジェントスLEDヘッドライトのパイオニア

GTR-S31D

チップタイプ白色LED

120 ルーメン
13 時間

1メートル IPX4 照射特性 照射角固定 スポットビーム

単3形アルカリ電池 × 1本(テスト用付属)



乾電池式



- 本体サイズ(約)：W63.0 × H49.9 × D51.8mm
- 本体質量(約)：93g
- 付属品：すべり止め付きヘッドバンド、テスト用電池
- 入り数：10 × 4
- JAN：4950654 050196

	High	Mid	Eco
ルーメン	120	30	3
時間	13	20	60
メートル	110	24	6
カンデラ	3036	144	12

スイッチ 上部

ヘッドライトを直接取り付けられる ジェントスのヘルメット GRITシリーズに

新登場



国家検定合格品



GRIT AIR+

グリットエアプラス



LINE UP -製品一覧-

型番	通気孔	内装	色	JAN	国家検定合格項目	定価	セット内容
GH02VA-WH	あり	成形内装	白	4950654 052503		オープン	<ul style="list-style-type: none"> ● 帽体 ● ヘッドライト用アタッチメント×2本 ● エアアシスト(衝撃吸収樹脂ライナー) ● 成形ハンモック ● 耳ひも×2本 ● ワンタッチ留め具(あごひも)
GH02VA-YL			黄	4950654 052510			
GH02VA-BL			青	4950654 053241			
GH02VA-BK			黒	4950654 052527			
GH02A-WH	なし	成形内装	白	4950654 052534		オープン	
GH02A-YL			黄	4950654 052541			
GH02A-BL			青	4950654 053258			
GH02A-BK			黒	4950654 052558			

■ 本体サイズ(約): W224 × H161 × D291mm ■ 被りサイズ: 54cm ~ 62cm ■ ヘルメット質量(付属品は除く): 約 413g (通気孔あり)、約 414g (通気孔なし)
 ■ 帽体素材: ABS ■ バイザー素材: PC ■ ヘッドライト用クリップ素材: POM
 ■ 型式検定合格番号: 通気孔あり: 第 TH5046号 / 第 TH5047号、通気孔なし: 第 TH5044号 / 第 TH5045号 / 第 TF1180号

※ヘッドライトは別売です ※写真はイメージです

主な機能

ヘッドライトが直接装着できるため、ズレたり動いたりしない



FRONT
付属のヘッドライト用アタッチメントを使えば幅広い機種を取り付けできる。

BACK
バッテリーボックスも取り付け可能。

ガッチリ固定!

社名がしっかりと見える

雨どい内のケーブルホルダーで、ケーブルを固定。名入れた社名もしっかり見える。

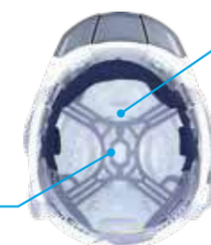


GRIT AIR+は「エアアシスト」で暑さやムレを和らげ「水洗い」にも対応

快適

成形ハンモック

エアアシスト
(衝撃吸収樹脂ライナー)



熱が逃げにくい発泡スチロール製のライナーを取り除きエアアシストでヘルメット内部の通気性が向上。

清潔



プラスチック内装だから水洗いでヘルメットを清潔に保つことができる。
※水洗いの際はヘッドライトを取り外してください

充実した基本機能もしっかり装備



半透明のツバで上方視界確保。またヘッドライトの光を遮らない。



ひさし先端へ雨水を誘導。首筋に滴り落ちるのを防止。



ヘルメットを被ったままサイズ調節ができる。

ACCESSORY -GRIT AIR+ の付属品-

ヘッドライト用アタッチメント各色 2本



エアアシスト



成形ハンモック



ひも類



別売パーツ

ヘッドライト用アタッチメント各色 1本
 内装
 ● 型番: AIR+用アタッチメント白 JAN: 4950654 052565 ● 型番: AIR+用アタッチメント黄 JAN: 4950654 052572
 ● 型番: AIR+用アタッチメント青 JAN: 4950654 053265 ● 型番: AIR+用アタッチメント黒 JAN: 4950654 052589
 ● 型番: AIR+用エアアシスト JAN: 4950654 052596 ● 型番: GRIT成形ハンモック JAN: 4950654 050677
 ● 型番: GRIT耳ひも JAN: 4950654 050707 ● 型番: GRITあごひも JAN: 4950654 050691

ヘッドライトのためのヘルメット

GRIT SAFETY HELMET

GENTOS will reveal a neo helmet that is created with our passion!
You can mount a band-less headlight to the neo helmet.
No more band dislodge and freedom from stress!!



国家検定合格品



主な機能

ヘッドライトを直接装着でガッチリ固定



社名がしっかり見える



ケーブルを収納

ACCESSORY -GRITの付属品-

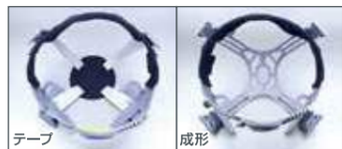
ヘッドライト用アタッチメント各色 2本



衝撃吸収ライナー



ハンモック



ひも類



別売パーツ	内装	型番	JAN
ヘッドライト用アタッチメント各色 1本	● 型番: GRIT アタッチメント 白 JAN: 4950654 050653	● 型番: GRIT アタッチメント 青 JAN: 4950654 050660	
	● 型番: GRIT テープハンモック JAN: 4950654 050684	● 型番: GRIT 成形ハンモック JAN: 4950654 050677	
	● 型番: GRIT 耳ひも JAN: 4950654 050707	● 型番: GRIT あごひも JAN: 4950654 050691	

LINE UP -製品一覧-

型番	通気孔	内装	色	JAN	国家検定合格項目	定価	セット内容
GH01VYT-WH	あり	テープ内装	白	4950654 049923		5,720円(税込) (税抜価格 5,200円)	● 帽体 ● ヘッドライト用アタッチメント×2本 ● 発泡スチロール製衝撃吸収ライナー ● ハンモック(テープ or 成形) ● 耳ひも×2本 ● ワンタッチ留め具(あごひも)
GH01VYT-BL			青	4950654 049930			
GH01VYM-WH	なし	成形内装	白	4950654 049947		5,060円(税込) (税抜価格 4,600円)	
GH01VYM-BL			青	4950654 049954			

● 本体サイズ(約): W226 × H173 × D272mm ● 被りサイズ: 54cm ~ 62cm ● ヘルメット質量(付属品は除く): 約 387g (テープ内装)、約 383g (成形内装)
● 帽体素材: ABS ● バイザー素材: PC ● ヘッドライト用クリップ素材: POM
● 型式検定合格番号: テープ内装: 第 TH4880 号 / 第 TH4879 号、成形内装: 第 TH4882 号 / 第 TH4881 号

※ヘッドライトは別売です ※写真はイメージです

手のひらサイズの小型ブロー 超強力な噴射力!

疾風

最大風速 **45** m/s
最大回転数 **130,000** rpm

NEW

HYT-4L

リチウムイオン充電電池
7.4V 2,500mAh 18.5Wh(内蔵)
充電時間: 約 2時間
電池寿命: 充放電 約 500回

定価 13,090円(税込)
(税抜価格 11,900円)



ブローの仕様

回転数 / 風速 (回転毎分)	弱:	40,000rpm / 14m/s
	中:	50,000rpm / 21m/s
	強:	80,000rpm / 30m/s
	ブースト:	130,000rpm / 45m/s
使用可能時間	弱: 90分 / 中: 40分 / 強: 20分 / ブースト: 10分	

※ブーストはスイッチ長押し中のみ動作

LEDライトの仕様

使用光源	高輝度チップタイプ白色LED × 1個
明るさ	約 120ルーメン (最大時)
照射特性	照射角固定 スポットビーム
照射距離	56m (最大時)

● 本体サイズ(約): W37.0 × H129.0 × D78.0mm
● 本体質量(約): 254g
● 付属品: ブローヘッド、シリコンノズル、USB Type-Cケーブル(50cm)
● 入り数: 20 × 1
JAN: 4950654 052381



充電式だから色々な場所へ持ち運んで手軽に使える!





UltiREX

GENTOSの超ハイスpekシリーズ アルティレックス

出典：発注者 国土交通省北陸地方整備局 黒部河川事務所 受注者 大高建設株式会社 施工箇所 黒部川流域 黒部川第2号下流砂防堰堤

T-REX

高出力・高耐久フラッシュライト ティー・レックス

出典：発注者 国土交通省北陸地方整備局 黒部河川事務所 受注者 大高建設株式会社 施工箇所 黒部川流域 黒部川第2号下流砂防堰堤



UT-618R

定価 73,150円 (税込) (税抜価格 66,500円)

チップタイプ白色LED

13000 (Ultimateモード時) ルーメン
3 (Ultimateモード時) 時間

1メートル IP67準拠 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

専用リチウムイオン充電電池 7.4V 7,800mAh 57.72Wh(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：UT-618SB】JAN：4950654 039795

驚異の明るさを実現



マルチファセットリフレクターに高出力のチップタイプLEDを4灯搭載。脅威の明るさとムラの少ない広範囲照射が可能。

▶デュアルスイッチシステム
メインスイッチとモードセレクターの2つのスイッチで誤点灯を防ぐ。

▶温度センサー搭載
温度センサーが本体の温度を管理し本体が熱くなりすぎること防ぐ。
※本体温度を感知し、自動で明るさを調節しているため、使用環境によってスペックは異なります



●本体サイズ(約)：φ95.3 × 273.0mm
●本体質量(約)：1244g
●付属品：ショルダーストラップ、専用充電電池、専用ACアダプター (12V/2A、コード長さ 約2m)
●入り数：2 × 2
JAN：4950654 039597

	🔦	🕒	📏	💡
Ultimate	13000ルーメン	3時間	546メートル	74620カンデラ
Max	5000ルーメン	3.5時間	353メートル	31250カンデラ
High	1600ルーメン	5時間	192メートル	9210カンデラ
Mid	500ルーメン	18時間	107メートル	2840カンデラ
Eco	100ルーメン	93時間	47メートル	540カンデラ
クイックフラッシュ	-	10時間	-	-

メインスイッチ ボディ部
モードセレクター 中央部

TX-3000R

定価 18,150円 (税込) (税抜価格 16,500円)

チップタイプ白色LED

3000 (Maxモード時) ルーメン
2 (Maxモード時) 時間

2メートル IP66準拠 IP67準拠 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 4,500mAh 16.65Wh(付属)
充電時間：約 7 時間 電池寿命：充放電 約 300 回
※専用充電電池【型番：TX-30SB】JAN：4950654 051148

Maxモード時



▶スイッチロック(誤点灯防止)機能
消灯時、スイッチを長押しすると作動する。



●本体サイズ(約)：φ36.5 × 158.0mm
●本体質量(約)：224g
●付属品：ストラップ、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
●入り数：10 × 4
JAN：4950654 050608

	🔦	🕒	📏	💡
Eco	100ルーメン	50時間	45メートル	501カンデラ
Mid	500ルーメン	10時間	101メートル	2574カンデラ
High	1500ルーメン	2.5時間	186メートル	8640カンデラ
Max	3000ルーメン	2時間	250メートル	15590カンデラ

スイッチ ボディ部

UT-3200H

定価 35,200円 (税込) (税抜価格 32,000円)

チップタイプ白色LED

3200 (Maxモード時) ルーメン
2 (Maxモード時) 時間

1メートル IP67準拠 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

専用リチウムイオン充電電池 7.4V 2,600mAh 19.24Wh(付属)
充電時間：約 6 時間 電池寿命：充放電 約 300 回
※専用充電電池【型番：UT-218SB】JAN：4950654 039641

マルチファセットリフレクター



マルチファセットリフレクターを採用することで明るさだけでなく、ムラの少ない広範囲照射が可能。

▶スライド式スイッチカバー
スイッチ全体をカバーして誤点灯を確実に防ぐ。

▶温度センサー搭載



専用充電電池・乾電池どちらも使用可能
●本体サイズ(約)：φ61.8 × 247.0mm
●本体質量(約)：560g
●付属品：パワーストラップ、専用充電電池、専用ACアダプター (12V/1A、コード長さ 約2m)
●入り数：2 × 2
JAN：4950654 039573

	🔦	🕒	📏	💡
Max	3200ルーメン	2時間	405メートル	41120カンデラ
High	1400ルーメン	3時間	275メートル	18990カンデラ
Mid	500ルーメン	8時間	164メートル	6700カンデラ
Eco	100ルーメン	40時間	73メートル	1340カンデラ
クイックフラッシュ	-	8時間	-	-

スイッチ ボディ部

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です

TX-2000R

定価 15,180円 (税込) (税抜価格 13,800円)

チップタイプ白色LED

2000 (Maxモード時) ルーメン
2 (Maxモード時) 時間

2メートル IP66準拠 IP67準拠 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 2,500mAh 9.25Wh(付属)
充電時間：約 4 時間 電池寿命：充放電 約 300 回
※専用充電電池【型番：TX-20SB】JAN：4950654 051131

Maxモード時



▶スイッチロック(誤点灯防止)機能



●本体サイズ(約)：φ31.5 × 142.0mm
●本体質量(約)：162g
●付属品：ストラップ、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
●入り数：10 × 4
JAN：4950654 050592

	🔦	🕒	📏	💡
Eco	100ルーメン	20時間	51メートル	641カンデラ
Mid	500ルーメン	5時間	110メートル	3038カンデラ
High	1000ルーメン	3時間	157メートル	6147カンデラ
Max	2000ルーメン	2時間	227メートル	12910カンデラ

スイッチ ボディ部

REXCEED

レクシード

主な機能

スライドフォーカスコントロール

ヘッド部をスライドさせるとスポットビームからワイドビームまで用途に応じて照射角度を無段階調節できる。



スタイリッシュフラッシュライトシリーズ

RX-323D

チップタイプ白色LED

☀️	1000 (Maxモード時) ルーメン
🕒	4 (Maxモード時) 時間



単2形アルカリ電池 × 3本(別売)



乾電池式

- 本体サイズ(約): φ40.0 × 239.0mm
- 本体質量(約): 448g
- 付属品: ストラップ
- 入り数: 10 × 2
- JAN: 4950654 047356

	☀️	🕒	📏	💡
Max	1000ルーメン	4時間	277メートル	19140カンデラ
High	500ルーメン	10時間	201メートル	10100カンデラ
Mid	200ルーメン	44時間	133メートル	4442カンデラ
Eco	50ルーメン	370時間	66メートル	1090カンデラ

スイッチ
ボディ部

RX-022DS

チップタイプ白色LED

☀️	600 (Maxモード時) ルーメン
🕒	6 (Maxモード時) 時間



単2形アルカリ電池 × 2本(別売)



乾電池式

- 本体サイズ(約): φ40.0 × 189.5mm
- 本体質量(約): 348g
- 付属品: ストラップ
- 入り数: 10 × 2
- JAN: 4950654 046014

	☀️	🕒	📏	💡
Max	600ルーメン	6時間	250メートル	15632カンデラ
High	300ルーメン	10時間	180メートル	8084カンデラ
Mid	160ルーメン	21時間	131メートル	4271カンデラ
Eco	60ルーメン	47時間	80メートル	1592カンデラ

スイッチ
ボディ部

RX-344D

チップタイプ白色LED

☀️	560 (Maxモード時) ルーメン
🕒	2 (Maxモード時) 時間



単4形アルカリ電池 × 4本(テスト用付属)



乾電池式

- 本体サイズ(約): φ38.0 × 129.1mm
- 本体質量(約): 167g
- 付属品: ストラップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 047349

	☀️	🕒	📏	💡
Max	560ルーメン	2時間	247メートル	15208カンデラ
High	330ルーメン	4時間	194メートル	9392カンデラ
Mid	160ルーメン	8時間	136メートル	4591カンデラ
Eco	30ルーメン	47時間	60メートル	914カンデラ

スイッチ
テール部

RX-332D

チップタイプ白色LED

☀️	480 (Maxモード時) ルーメン
🕒	2 (Maxモード時) 時間



単3形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)



乾電池式

- 本体サイズ(約): φ29.5 × 158.0mm
- 本体質量(約): 150g
- 付属品: ストラップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 047332

	☀️	🕒	📏	💡
Max	480ルーメン	2時間	152メートル	5788カンデラ
High	330ルーメン	4時間	128メートル	4076カンデラ
Mid	170ルーメン	7時間	93メートル	2179カンデラ
Eco	30ルーメン	37時間	38メートル	369カンデラ

スイッチ
テール部

USB Type-C充電モデル

チップタイプ白色LED

RX-486PB

☀️	900 (Maxモード時) ルーメン
🕒	7 (Maxモード時) 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.7V 2,800mAh 10.36Wh(付属)
充電時間: 約 4時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GA-08】 JAN: 4950654 037005



- 本体サイズ(約): φ29.5 × 149.5mm
- 本体質量(約): 185g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、ストラップ、専用充電電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 047325

	☀️	🕒	📏	💡
Max	900ルーメン	7時間	179メートル	8027カンデラ
High	400ルーメン	12時間	120メートル	3585カンデラ
Mid	180ルーメン	24時間	79メートル	1553カンデラ
Eco	50ルーメン	80時間	42メートル	431カンデラ

スイッチ
テール部

RX-386R

チップタイプ白色LED

☀️	900 (Maxモード時) ルーメン
🕒	7 (Maxモード時) 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.7V 2,800mAh 10.36Wh(付属)
充電時間: 約 4時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GA-08】 JAN: 4950654 037005



- 本体サイズ(約): φ29.5 × 141.8mm
- 本体質量(約): 177g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、ストラップ、専用充電電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 047318

	☀️	🕒	📏	💡
Max	900ルーメン	7時間	179メートル	8027カンデラ
High	400ルーメン	12時間	120メートル	3585カンデラ
Mid	180ルーメン	24時間	79メートル	1553カンデラ
Eco	50ルーメン	80時間	42メートル	431カンデラ

スイッチ
テール部

RX-286R

チップタイプ白色LED

☀️	600 (Maxモード時) ルーメン
🕒	3 (Maxモード時) 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.7V 2,000mAh 7.4Wh(付属)
充電時間: 約 3.5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: SG-39SB】 JAN: 4950654 036633



- 本体サイズ(約): φ30.1 × 150.4mm
- 本体質量(約): 162g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、ストラップ、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
- JAN: 4950654 047295

	☀️	🕒	📏	💡
Max	600ルーメン	3時間	182メートル	8280カンデラ
High	430ルーメン	5時間	153メートル	5855カンデラ
Mid	260ルーメン	8時間	120メートル	3603カンデラ
Eco	60ルーメン	22時間	60メートル	908カンデラ

スイッチ
テール部

RX-285R

チップタイプ白色LED

☀️	500 (Maxモード時) ルーメン
🕒	2.5 (Maxモード時) 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.7V 1,400mAh 5.18Wh(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: SG-37SB】 JAN: 4950654 036626



- 本体サイズ(約): φ30.1 × 135.7mm
- 本体質量(約): 141g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、ストラップ、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
- JAN: 4950654 047288

	☀️	🕒	📏	💡
Max	500ルーメン	2.5時間	164メートル	6768カンデラ
High	400ルーメン	4.5時間	134メートル	4500カンデラ
Mid	240ルーメン	8時間	107メートル	2886カンデラ
Eco	50ルーメン	22時間	51メートル	646カンデラ

スイッチ
テール部

RX-314R

チップタイプ白色LED

☀️	220 (Highモード時) ルーメン
🕒	2 (Highモード時) 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.7V 320mAh 1.184Wh(付属)
充電時間: 約 1.5時間 電池寿命: 充放電 約 500回
※専用充電電池【型番: RX-04SB】 JAN: 4950654 039542



- 本体サイズ(約): φ19.9 × 126.3mm
- 本体質量(約): 61g
- 付属品: ペンクリップ、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 10
- JAN: 4950654 052817

	☀️	🕒	📏	💡
High	220ルーメン	2時間	46メートル	539カンデラ
Mid	70ルーメン	6時間	27メートル	177カンデラ
Eco	10ルーメン	23時間	13メートル	47カンデラ

スイッチ
テール部

閃[®]

セン

吊り下げパッケージ
タイプ

ツイストフォーカスコントロール搭載 GENTOSの大人気シリーズ

ボックスパッケージタイプ
(ポーチ付属)

閃[®]

セン

主な機能

ツイストフォーカスコントロール

ヘッド部をツイストさせるとスポットビームからワイドビームまで用途に応じて照射角度を無段階調節できる。



SG-501

320 ルーメン
11 時間



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

単3形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop
使用可能



乾電池式

●本体サイズ(約): φ29.8 × 147.9mm
●本体質量(約): 136g
●付属品: ストラップ、テスト用電池
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 050479

スイッチ
テール部

320ルーメン	11時間	121メートル	3661カンデラ
---------	------	---------	----------

SG-505

350 ルーメン
6 時間



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

単4形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop
使用可能



乾電池式

●本体サイズ(約): φ29.8 × 107.5mm
●本体質量(約): 110g
●付属品: ストラップ、テスト用電池
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 050486

スイッチ
テール部

350ルーメン	6時間	132メートル	4356カンデラ
---------	-----	---------	----------

SG-509R

450 (Highモード時)
ルーメン
10 (Highモード時)
時間



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 3.7V 2,800mAh 10.36Wh(付属)

充電時間: 約4時間 電池寿命: 充放電 約300回
※専用充電電池【型番: GA-08】JAN: 4950654 037005

チップタイプ白色LED

eneloop
使用可能



USB Type-C充電



本体充電
USB
充電式

●本体サイズ(約): φ30.1 × 150.8mm
●本体質量(約): 156g
●付属品: ストラップ、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 050493

スイッチ
テール部

High	450ルーメン	10時間	157メートル	6127カンデラ
Mid	300ルーメン	12時間	122メートル	3729カンデラ
Eco	100ルーメン	40時間	73メートル	1328カンデラ

FLP-2305

定価 5,830円 (税込) (税抜価格 5,300円)

チップタイプ白色LED

320 ルーメン
11 時間



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

単3形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

eneloop
使用可能



ポーチ付属



乾電池式

●本体サイズ(約): φ29.8 × 147.9mm
●本体質量(約): 136g
●付属品: ポーチ、ストラップ、テスト用電池
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 050509

スイッチ
テール部

320ルーメン	11時間	121メートル	3661カンデラ
---------	------	---------	----------

FLP-2306

定価 6,380円 (税込) (税抜価格 5,800円)

チップタイプ白色LED

350 ルーメン
6 時間



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

単4形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

eneloop
使用可能



ポーチ付属



乾電池式

●本体サイズ(約): φ29.8 × 107.5mm
●本体質量(約): 110g
●付属品: ポーチ、ストラップ、テスト用電池
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 050516

スイッチ
テール部

350ルーメン	6時間	132メートル	4356カンデラ
---------	-----	---------	----------

FLP-2307

定価 11,550円 (税込) (税抜価格 10,500円)

チップタイプ白色LED

450 (Highモード時)
ルーメン
10 (Highモード時)
時間



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 3.7V 2,800mAh 10.36Wh(付属)

充電時間: 約4時間 電池寿命: 充放電 約300回
※専用充電電池【型番: GA-08】JAN: 4950654 037005



USB Type-C充電



ポーチ付属



本体充電
USB
充電式

●本体サイズ(約): φ30.1 × 150.8mm
●本体質量(約): 156g
●付属品: ポーチ、ストラップ、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 050523

スイッチ
テール部

High	450ルーメン	10時間	157メートル	6127カンデラ
Mid	300ルーメン	12時間	122メートル	3729カンデラ
Eco	100ルーメン	40時間	73メートル	1328カンデラ

LEDフラッシュライト ステラ
STELLA

高耐久のNEWスタンダード
フラッシュライト

USB Type-C充電モデル
アルミトーチ

K-FORCE
LED FLASHLIGHT
K-フォース

ST-132D

チップタイプ白色LED

480 (Highモード時) ルーメン
3 (Highモード時) 時間

2メートル IP66準拠 IP67準拠 照射特性 照射角固定 1m ワイドビーム

単3形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

▶ローテーションモードスイッチ
消灯時、スイッチを半押しする事で
モード切り替えが可能。

- 本体サイズ(約): φ29.0 × 152.0mm
- 本体質量(約): 137g
- 付属品: ストラップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 052824

	High	3時間	141メートル	4994カンデラ
Eco	100ルーメン	21時間	81メートル	1625カンデラ

NEW



乾電池式

スイッチ
テール部

ST-143D

チップタイプ白色LED

520 (Highモード時) ルーメン
3 (Highモード時) 時間

2メートル IP66準拠 IP67準拠 照射特性 照射角固定 1m ワイドビーム

単4形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

▶ローテーションモードスイッチ

- 本体サイズ(約): φ34.0 × 121.5mm
- 本体質量(約): 145g
- 付属品: ストラップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 052831

	High	520ルーメン	3時間	224メートル	12520カンデラ
Eco	100ルーメン	12時間	104メートル	2717カンデラ	

NEW



乾電池式

スイッチ
テール部

ST-133D

チップタイプ白色LED

800 (Highモード時) ルーメン
3 (Highモード時) 時間

2メートル IP66準拠 IP67準拠 照射特性 照射角固定 1m ワイドビーム

単3形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

▶ローテーションモードスイッチ

- 本体サイズ(約): φ44.0 × 161.0mm
- 本体質量(約): 331g
- 付属品: ストラップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 2
- JAN: 4950654 052848

	High	800ルーメン	3時間	306メートル	23400カンデラ
Eco	100ルーメン	22時間	127メートル	4002カンデラ	

NEW



乾電池式

スイッチ
テール部

ST-186R

チップタイプ白色LED

1000 (最大時) ルーメン
3.5 (最大時) 時間

2メートル IP66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(照射距離) ワイドビーム

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 2,000mAh 7.4Wh(付属)
充電時間: 約 3.5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: SG-39SB】JAN: 4950654 036633

- 本体サイズ(約): φ34.0 × 165.0mm
- 本体質量(約): 205g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、ストラップ、専用充電電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 052787

	High	1000ルーメン	3.5時間	271メートル	18424カンデラ
Eco	230ルーメン	15時間	129メートル	4165カンデラ	

NEW



本体充電
USB
充電式

スイッチ
テール部

KF-145HUV

チップタイプ白色LED チップタイプUV LED

365 (UVライト点灯時) nm
500 (Highモード時) ルーメン
1.5 (Highモード時) 時間

1メートル IP66準拠 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 900mAh 3.33Wh(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: KF-45SB】JAN: 4950654 052244

3種類の光源を採用
どのモードでも持ち替えが不要



365nmのUVライト搭載

▶ツインスイッチ

テール部にあるスイッチでON/OFF
操作、ボディ部にあるサイドスイッチ
でモード切り替えが可能。モード切り
替え後は、ON/OFFスイッチで操作
すれば、いつでもお好みのモードで
照射できる。

▶テールマグネット搭載

テールスイッチ部にマグネットを搭載。
鉄面に貼り付けて使用可能。



ON/OFF
スイッチ
テール部

サイド
スイッチ
ボディ部

USB
充電式
充電電池直接充電

単3×1本も使用可能

- 本体サイズ(約): φ23.1 × 131.9mm
- 本体質量(約): 94g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、ペンクリップ、ストラップ、専用充電電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 051629

	High	500ルーメン	1.5時間	176メートル	7796カンデラ
White Eco	30ルーメン	21時間	43メートル	467カンデラ	
White	80ルーメン	6時間	15メートル	55カンデラ	
UVライト	-	-	11時間	-	-



専用充電電池・乾電池兼用

専用充電電池 乾電池

- ※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です

KF-186R

チップタイプ白色LED

1200 (Highモード時) ルーメン
4 (Highモード時) 時間

2メートル IP67準拠 照射特性 照射角固定 ワイドビーム

専用リチウムイオン充電電池 3.6V 3,200mAh 11.52Wh(付属)
充電時間: 約 5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GA-15】JAN: 4950654 047790



▶ツインスイッチ

▶スイッチロック(誤点灯防止)機能

点灯中にサイドスイッチを
長押しすると作動する。



ON/OFF
スイッチ
テール部

サイド
スイッチ
ボディ部

USB
充電式
充電電池直接充電

- 本体サイズ(約): φ30.2 × 152.0mm
- 本体質量(約): 169g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、ストラップ、専用充電電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 051636

	High	1200ルーメン	4時間	241メートル	14480カンデラ
Mid	700ルーメン	4.5時間	179メートル	8027カンデラ	
Eco	100ルーメン	20時間	77メートル	1477カンデラ	

高耐久&アルミダイカスト製法!! スタイリッシュ懐中電灯

BAR-1000R

定価 15,400円 (税込) (税抜価格 14,000円)

チップタイプ白色LED

1000 (最大時) ルーメン
3 (最大時) 時間

2メートル IP66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(照射距離) ワイドビーム

専用リチウムイオン充電電池 3.6V 3,200mAh 11.52Wh(付属)
充電時間: 約 5時間 電池寿命: 充放電 約 300回
※専用充電電池【型番: GA-15】JAN: 4950654 047790



ロータリー式無段階調光
※押しとON/OFF



NEW

USB
充電式
充電電池直接充電



引き出して直接充電

▶モードメモリー機能

消灯前のモードを記憶し再度点灯させた時に
同じモードで点灯する事ができる機能。

- 本体サイズ(約): φ34.8 × 165.0mm
- 本体質量(約): 226g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 051605

	High	1000ルーメン	3時間	214メートル	11488カンデラ
弱	50ルーメン	55時間	47メートル	566カンデラ	

スイッチ
側面



SNM-H143D

☀️	350 (Highモード時) ルーメン
🕒	7 (Highモード時) 時間

✓	1メートル	IPX4準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
---	-------	--------	------------	--------

単4形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop 使用可能

乾電池式

▶ローテーションモードスイッチ
消灯状態からスイッチを半押しする事で
明るさのモード切り替えが可能。



- 本体サイズ(約): φ30.7 × 112.9mm
- 本体質量(約): 120g
- 付属品: テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 048124

スイッチ
テール部

☀️	☀️	🕒	📏	🔦
High	350ルーメン	7時間	193メートル	9300カンデラ
Eco	180ルーメン	15時間	130メートル	4210カンデラ

SNM-H132D

☀️	200 ルーメン
🕒	6 時間

✓	1メートル	IPX4準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
---	-------	--------	------------	--------

単3形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop 使用可能

乾電池式



- 本体サイズ(約): φ21.8 × 151.9mm
- 本体質量(約): 122g
- 付属品: テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 048117

スイッチ
テール部

☀️	🕒	📏	🔦
200ルーメン	6時間	111メートル	3060カンデラ

SNM-142D

☀️	200 ルーメン
🕒	6.5 時間

✓	1メートル	IPX4準拠	照射特性 照射角固定	ノーマルビーム
---	-------	--------	------------	---------

単4形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop 使用可能

乾電池式



- 本体サイズ(約): φ14.8 × 136.7mm
- 本体質量(約): 54g
- 付属品: ペンクリップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 048155

スイッチ
テール部

☀️	🕒	📏	🔦
200ルーメン	6.5時間	64メートル	1025カンデラ

SNM-H31D

☀️	120 ルーメン
🕒	4 時間

✓	1メートル	IPX4準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
---	-------	--------	------------	--------

単3形アルカリ電池 × 1本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop 使用可能

乾電池式



- 本体サイズ(約): φ21.8 × 87.4mm
- 本体質量(約): 66g
- 付属品: テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 046502

ツイスト
スイッチ
ヘッド部

☀️	🕒	📏	🔦
120ルーメン	4時間	81メートル	1644カンデラ

SNM-L142D

☀️	150 ルーメン
🕒	12 時間

✓	1メートル	IP54準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
---	-------	--------	------------	--------

単4形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop 使用可能

乾電池式



- 本体サイズ(約): φ14.0 × 114.0mm
- 本体質量(約): 40g
- 付属品: ペンクリップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 050219

ツイスト
スイッチ
ヘッド部

☀️	🕒	📏	🔦
150ルーメン	12時間	74メートル	1375カンデラ

SNM-H41D

☀️	80 ルーメン
🕒	3 時間

✓	1メートル	IPX4準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
---	-------	--------	------------	--------

単4形アルカリ電池 × 1本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

eneloop 使用可能

乾電池式



- 本体サイズ(約): φ15.0 × 70.9mm
- 本体質量(約): 26g
- 付属品: テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 046496

ツイスト
スイッチ
ヘッド部

☀️	🕒	📏	🔦
80ルーメン	3時間	53メートル	690カンデラ



BLUSTER

強靱タフボディ!
ヘビーデューティーシリーズ

BR-432D

☀️	400 (Highモード時) ルーメン
🕒	4.5 (Highモード時) 時間

✓	2メートル	IP68準拠	照射特性 照射角固定	ワイドビーム
---	-------	--------	------------	--------

単3形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

チップタイプ白色LED

乾電池式



▶ローテーションモードスイッチ



- 本体サイズ(約): φ30.0 × 155.0mm
- 本体質量(約): 122g
- 付属品: ストラップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 042696

スイッチ
テール部

☀️	🕒	📏	🔦
High	400ルーメン	4.5時間	177メートル
Mid	150ルーメン	8時間	122メートル
Eco	20ルーメン	34時間	48メートル
			7860カンデラ
			3720カンデラ
			575カンデラ

むらびかくん

車外に出ないで設置ができるから
安全が確保できる!

道路交通法施行規則適合品

LED停止表示灯

視認距離 夜間:約1000m
昼間:約300m
※電池残量や使用環境により異なります。

風速33m/sの
強風に耐える
※風洞試験実施済

三角表示板の
代わりに

高速道路上で故障や事故などで停車する際には、
表示義務が道路交通法で定められている停止表示器材。
表示しないと違反なのに、車やバイクに標準装備されていません!

高速自動車国道(高速道路)および、自動車専用道路上で自動車を停止する時に、
停止表示器材の表示をしなかった場合、「故障車両表示義務違反」になり、

大型車の場合は**7,000円**、普通車と二輪車は**6,000円**、
小型特殊車は**5,000円**の反則金が科されます。

また、いずれの車種の場合も違反点数1点がつきます。

出典：警視庁ウェブサイト
(<https://www.keishicho.metro.tokyo.lg.jp/menkyo/torishimari/tetsuzuki/hansoku.html>)
2025年2月17日アクセス

MP-34D

チップタイプ紫色LED チップタイプ白色LED

🕒	30 (メイン点滅) 時間
☀️	30 (トップライト) ルーメン
🕒	59 (トップライト) 時間



単3形アルカリ電池 × 4本 (テスト用付属)



乾電池式



※ 豪雨相当(1時間雨量80mm)の7倍以上の水量でテストを実施
テスト条件：メイン点滅モードで動作させ、高さ1mから1時間雨量600mm相当のシャワー(水量10ℓ/m)を1時間当てて製品の動作継続を確認。
3日後に再度動作と内部浸水がない事を確認。

- 本体サイズ(約)：W35.0 × H139.0 × D26.5mm
- 本体質量(約)：148g
- 付属品：テスト用電池
- 入り数：50 × 1
- JAN：4950654 052282

メイン点滅	-	30 時間	-	-
トップライト	30 ルーメン	59 時間	17 メートル	74 カンデラ



片手で使える COB(面発光) LEDライト



主な機能

COB(面発光) LED

COB LEDは多数のLEDチップを基板に直接実装した光源。独立したLEDチップを並べた多灯式に比べ、光源が1つで済むため多重影ができにくく、照射範囲も広い特長を持つ。



底面マグネット

底面にはマグネットを搭載し、金属面に付けることができ、両手を使う作業の際に便利。



背面クリップ



OZ-332D

白色COB LED

☀️	200 ルーメン	✓	👉	照射角度
🕒	20 時間	1メートル	IP54 準拠	140°

単3形アルカリ電池 × 2本 (テスト用付属)

乾電池式



- 本体サイズ(約)：W28.5 × H132.2 × D33.3mm
- 本体質量(約)：100g
- 付属品：テスト用電池
- 入り数：10 × 4
- JAN：4950654 051001

☀️	200 ルーメン	🕒	20 時間	👉	18 メートル	🌟	83 カンデラ
----	----------	---	-------	---	---------	---	---------



OZ-334D

チップタイプ白色LED 白色COB LED

☀️	550 (Highモード時) ルーメン	✓	👉	照射角度
🕒	7 (Highモード時) 時間	1メートル	IP54 準拠	160°

単3形アルカリ電池 × 4本 (テスト用付属)

乾電池式



- 本体サイズ(約)：W35.0 × H139.0 × D26.5mm
- 本体質量(約)：148g
- 付属品：バッテリーボックスカバーシート × 2枚、テスト用電池
- 入り数：10 × 4
- JAN：4950654 051018

Eco	200 ルーメン	20 時間	15 メートル	57 カンデラ
High	550 ルーメン	7 時間	25 メートル	168 カンデラ
トップライト	30 ルーメン	60 時間	18 メートル	88 カンデラ

外觀イメージを変えられる
バッテリーボックス
カバーシート付き

首にかけて両手が使える! 2本のライトは外しても使用可能

OZ-2XN

チップタイプ白色LED

☀️	110 (Highモード時) ルーメン	✓	👉	照射特性	照射角固定
🕒	7 (Highモード時) 時間	1メートル	IP54 準拠	ワイドビーム	

※上記スペックはフラッシュライト1本の数値
単3形アルカリ電池 × 2本 (テスト用付属)

乾電池式



2本照射時
明るさ200ルーメン



外して使える

底面マグネット

- 本体サイズ(約)：φ21.0 × 87.0mm(フラッシュライトのみ)
- 本体質量(約)：159g(ライト × 2本、首掛けアーム含む)
- 付属品：首掛けアーム、テスト用電池
- 入り数：10 × 4
- JAN：4950654 050233

High	110 ルーメン	7 時間	63 メートル	996 カンデラ
Eco	50 ルーメン	20 時間	43 メートル	482 カンデラ



※上記スペックはフラッシュライト1本の数値です

OZ-R2X

チップタイプ白色LED 2色(白・赤) COB LED

☀️	200 (メインHighモード時) ルーメン	✓	👉	照射特性	照射角固定
🕒	7 (メインHighモード時) 時間	1メートル	IP64 準拠	ワイドビーム	

※上記スペックはフラッシュライト1本の数値
リチウムイオン充電電池 3.7V
2,000mAh 7.4Wh(内蔵)
充電時間：約4時間
電池寿命：充放電 約300回



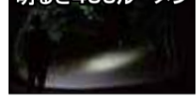
メインライト サイドライト

スイッチ
ボディ部

マグネット付き
フレキシブル首掛けアーム

底面マグネット搭載

2本照射時
明るさ400ルーメン



USB Type-C 充電



- 本体サイズ(約)：W28.0 × H28.0 × D103.5mm (フラッシュライトのみ)
- 本体質量(約)：約335g(ライト × 2本、首掛けアームを含む)
- 付属品：首掛けアーム、USB Type-Cケーブル(50cm) × 2本
- 入り数：10 × 2
- JAN：4950654 051940

メインライト	High	200 ルーメン	7 時間	98 メートル	2435 カンデラ
	Eco	100 ルーメン	14 時間	71 メートル	1275 カンデラ
サイドライト	High	130 ルーメン	5 時間	13 メートル	43 カンデラ
	Eco	65 ルーメン	13 時間	9 メートル	22 カンデラ
赤点滅	-	-	20 時間	-	-

※上記スペックはフラッシュライト1本の数値です



LG SERIES

洗練されたデザインのアルミペン型ライト

LG-190

高演色(Ra90)チップタイプ白色LED

	240 (Highモード時) ルーメン
	2 (Highモード時) 時間

	1 メートル		IP66 準拠	照射特性	照射角固定
					ワイドビーム

単4形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

乾電池式



太陽光に近い
自然な光を実現
Ra90
※最大値

*意匠登録 第1752544号

スイッチ
テール部

▶ローテーションモードスイッチ
消灯状態からスイッチを半押しする事で
明るさのモード切り替えが可能。

- 本体サイズ(約): φ16.4 × 139.1mm
- 本体質量(約): 60g
- 付属品: テスト用電池
- 入り数: 10 × 6
- JAN: 4950654 051612

Eco	40ルーメン	12時間	39メートル	388カンデラ
High	240ルーメン	2時間	88メートル	1957カンデラ

Floox

フルークス

ユニセックスペン型ライトシリーズ

GENTOSはピンクリボン運動
を支援します。

LU-109PRのご購入1本につき
GENTOSは認定NPO法人乳房健
康研究会に50円を寄付いたします。
寄付金は、乳房健康研究会を通して
乳がん啓発活動に使用されます。

LU-109PR

φ5mm白色LED

	18 ルーメン
	12 時間

	IP54 準拠	照射特性	照射角固定
			ワイドビーム

単4形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

eneloop
使用可能

乾電池式



- 本体サイズ(約): φ14.0 × 114.0mm
- 本体質量(約): 40g
- 付属品: ペンクリップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 6
- JAN: 4950654 042849

ツイスト
スイッチ
ヘッド部

18ルーメン	12時間	20メートル

水中でも使用可能! 25m防水機能搭載モデル

SR-320DT

チップタイプ白色LED

	300 ルーメン
	8 時間

	1 メートル		25m	照射特性	照射角固定
					ワイドビーム

単3形アルカリ電池 × 4本(テスト用付属)

乾電池式

サルベージャー
SALVAGER

- 本体サイズ(約): φ44.0 × 166.0mm
- 本体質量(約): 195g
- 付属品: パウストラップ、O-リンググリス、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 050585

スイッチ
ボディ部

300ルーメン	8時間	144メートル	5250カンデラ

LU-290

高演色(Ra90)チップタイプ白色LED

	20 ルーメン
	8.5 時間

	IP64 準拠	照射特性	照射角固定
			ワイドビーム

単4形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

eneloop
使用可能

乾電池式



太陽光に近い
自然な光を実現
Ra90
※最大値

- 本体サイズ(約): φ15.0 × 132.0mm
- 本体質量(約): 46g
- 付属品: ペンクリップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 6
- JAN: 4950654 052039

スイッチ
テール部

20ルーメン	8.5時間	9メートル	20カンデラ

長距離照射を実現! LED強カライト

LK-314D

チップタイプ白色LED

	470 ルーメン
	23 時間

	1 メートル		IP54 準拠	照射特性	照射角固定
					ワイドビーム

単1形アルカリ電池 × 4本(別売)

乾電池式

ザ・LED



- 本体サイズ(約): W125.0 × H148.0 × D190.0mm
- 本体質量(約): 984g
- 付属品: ショルダーストラップ
- 入り数: 5 × 2
- JAN: 4950654 048551

スイッチ
上部

470ルーメン	23時間	459メートル	52592カンデラ

LU-101 / LU-104

φ5mm白色LED

	18 ルーメン
	12 時間

	IP54 準拠	照射特性	照射角固定
			ワイドビーム

単4形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

eneloop
使用可能

乾電池式



- 本体サイズ(約): φ14.0 × 114.0mm
- 本体質量(約): 40g
- 付属品: ペンクリップ、テスト用電池
- 入り数: 10 × 6
- [LU-101] JAN: 4950654 036466
- [LU-104] JAN: 4950654 036473

ツイスト
スイッチ
ヘッド部

18ルーメン	12時間	20メートル

SAFETY LIGHT

光って、目立って、身を守る!
セーフティライトシリーズ

SL-A02R

20~30 (連続点灯) 時間
60~90 (点滅) 時間



リチウムポリマー充電電池 3.7V 400mAh 1.48Wh(内蔵)
充電時間: 約 4 時間 電池寿命: 充放電 約 300 回

φ5mm3色切替LED

3色切り替えタイプ



NEW



●本体サイズ(約): L170.0 × W28.0mm
●本体質量(約): 34g
●付属品: USB Type-Cケーブル (20cm)
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 052251

スイッチ	赤	緑	青
点灯	20 時間	30 時間	21 時間
点滅	60 時間	80 時間	90 時間

SL-A20GR

100 (連続点灯) 時間
110 (点滅) 時間



リチウムボタン電池CR2032 × 2個
(テスト用内蔵)

φ5mm緑色LED



●本体サイズ(約): L170.0 × W29.0mm
●本体質量(約): 30g
●付属品: テスト用電池
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 044539

多機能な小型高出力充電式キーライト

U10

チップタイプ白色LED チップタイプ暖色LED チップタイプ赤色LED チップタイプUV LED

395 (UVライト点灯時) nm
250 (白色Maxモード時) ルーメン
1 (白色Maxモード時) 時間



リチウムポリマー充電電池 3.7V 190mAh 0.7Wh(内蔵)
充電時間: 約 2 時間 電池寿命: 充放電 約 300 回

USB Type-C充電

4種のLEDを搭載



▶Boostモード搭載 (消灯時、白色LEDのみ)
飛躍的に明るさがアップする点灯モード。
消灯時のみ、長押し中(最大10分間)に
Boostモードで点灯する。

▶モードメモリー機能
消灯前のモードを記憶し再度点灯させた時に
同じモードで点灯することができる機能。



●本体サイズ(約): φ18.0 × 69.0mm
●本体質量(約): 22g
●付属品: USB Type-Cケーブル(20cm)、ベンクリップ、
キーチェーン
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 051780

色	モード	モード			
		点灯	点滅	ストロボ	ヘッドライト
白色LED	Eco	5 ルーメン	25 時間	7 メートル	14 カンデラ
	Mid	40 ルーメン	3.5 時間	22 メートル	123 カンデラ
	High	140 ルーメン	1.5 時間	39 メートル	396 カンデラ
	Max	250 ルーメン	1 時間	70 メートル	1240 カンデラ
Boost	300 ルーメン	10 分	74 メートル	1380 カンデラ	
	5 ルーメン	17 時間	-	-	
暖色LED	Mid	50 ルーメン	2 時間	-	-
	High	100 ルーメン	1 時間	-	-
	点灯	-	3 時間	-	-
赤色LED	点滅	-	60 時間	-	-
	SOS	-	8 時間	-	-
UV LED	-	2 時間	-	-	

KEY LIGHT

Y1R

220 (Highモード時) ルーメン
10 (Highモード時) 分



リチウムポリマー充電電池 3.7V 65mAh 0.2405Wh(内蔵)
充電時間: 約 2 時間 電池寿命: 充放電 約 300 回

高出力充電式キーライト

チップタイプ白色LED



※ヘッドキャップを取り外すと充電可能



●本体サイズ(約): φ16.3 × 48.9mm
●本体質量(約): 18g
●付属品: キーチェーン、
Micro USBケーブル (50cm)
●入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 046793



モード	点灯	点滅	ストロボ	ヘッドライト
Eco	10 ルーメン	5 時間	12 メートル	35 カンデラ
High	220 ルーメン	10 分	59 メートル	859 カンデラ

GK-103RW

30 (Highモード時) ルーメン
1.5 (Highモード時) 時間



リチウムポリマー充電電池 3.7V 100mAh 0.37Wh(内蔵)
充電時間: 約 1 時間 電池寿命: 充放電 約 300 回

Boostモード搭載 キーライト

φ5mm白色LED



※Micro USBケーブルは付属していません



▶Boostモード搭載(10秒間)
飛躍的に明るさがアップする点灯モード。
点灯中にスイッチを長押しすると10秒間Boost
モードで点灯する。

●本体サイズ(約): W20.0 × H56.8 × D9.8mm
●本体質量(約): 10g
●付属品: キーリング
●入り数: 20 × 6
JAN: 4950654 050615



モード	点灯	点滅	ストロボ	ヘッドライト
Boost	50 ルーメン	10 秒	-	-
High	30 ルーメン	1.5 時間	12 メートル	38 カンデラ
Eco	5 ルーメン	11 時間	6 メートル	8 カンデラ

GK-001S / GK-002B

15 ルーメン
12 時間



単4形アルカリ電池 × 1本(テスト用付属)

φ5mm白色LED



GK-001S シルバー



GK-002B ブラック



●本体サイズ(約): φ15.5 × 72.4mm
●本体質量(約): 25g
●付属品: キーチェーン、テスト用電池
●入り数: 10 × 10
[GK-001S] JAN: 4950654 037371
[GK-002B] JAN: 4950654 037388



モード	点灯	点滅	ストロボ	ヘッドライト
15 ルーメン	12 時間	20 メートル	90 カンデラ	

SK-10G

15 ルーメン
8 時間

φ5mm白色LED

アルカリボタン電池LR41 × 4個
(テスト用内蔵)



●本体サイズ(約): φ13.0 × 37.5mm
●本体質量(約): 10g
●付属品: キーチェーン、テスト用電池
●入り数: 20 × 10
JAN: 4950654 027938



SK-8GBK

15 ルーメン
8 時間

φ5mm白色LED

リチウムボタン電池CR1616 × 2個
(テスト用内蔵)



●本体サイズ(約): W18.5 × H32.5 × D10.0mm
●本体質量(約): 8g
●付属品: キーチェーン、テスト用電池
●入り数: 20 × 10
JAN: 4950654 027990



Ganz ガンツ

国土交通省が運用する
新技術情報提供システム

NETIS登録製品
【NETIS番号】KT-240107

最大50mまで連結可能!
折り曲げて使用できるテープ型ライト!

主な機能

連結可能なテープ型ライト

一つのACアダプターに、GZS-10MB本体を複数連結させて最大50mまで連結が可能。使用場所にあわせて自由に設置可能で、広範囲を明るく照射できる。



両面発光タイプ



蓄光仕様



※蓄光し消灯後に発光

出典：発注者 国土交通省北陸地方整備局 黒部河川事務所 受注者 大高建設株式会社 施工箇所 黒部川流域 黒部川第2号下流砂防堰堤

両面発光 (蓄光) テープ型LEDライト 専用ACアダプターセット

GZS-10MB-A 定価 47,300円(税込) (税抜価格 43,000円) チップタイプ白色LED

9000 ルーメン	照射角度 360°	消費電力 110W	電源: ACアダプター (入力: AC100V 50/60Hz)
LED理論値: 13000 ルーメン	IP65準拠	耐衝撃性能 IK10 準拠	10m 全長: 11.4m
*スペックは本製品を10m分点灯させた場合の数値です		AC電源式	収納ポーチ付き

耐衝撃性能「IK10」とは
【IK10】: 40cmの高さから落ちる、5kgの衝撃に耐える。耐衝撃性能 (IK) 等級は国際規格IEC62262に規定されている。耐衝撃性能を表す保護等級の事。等級は10段階に分類され、数字が大きいほど耐衝撃の保護効果が高い。
*耐衝撃試験では、落下試験やハンマーによる打撃の衝撃に対して、電子機器の筐体が内部装置をいかに保護できるかをテスト

- 本体サイズ(約): W16.7×H7.5×D10000.0mm
- 本体質量(約): 1980g(ACアダプター含む)
- 付属品: 専用ACアダプター(コード長さ 約1.4m)、専用スプール、専用収納ポーチ
- 入り数: 4×1
- JAN: 4950654 051865

両面発光 (蓄光) テープ型LEDライト単品

GZS-10MB

定価 44,000円(税込) (税抜価格 40,000円)



10m

収納ポーチ付き

- 本体サイズ(約): W16.7×H7.5×D10000.0mm
- 本体質量(約): 1505g
- 付属品: 専用スプール、専用収納ポーチ
- 入り数: 4×1
- JAN: 4950654 051858

テープ型LEDライト専用ACアダプター単品

AD-059ST-1

定価 3,300円(税込) (税抜価格 3,000円)



二重絶縁

入力: AC100V 50/60Hz

- 本体サイズ(約): W140.2×H34.5×D34.5mm
- コード長さ 約1.4m
- 本体質量(約): 475g
- 入り数: 10×1
- JAN: 4950654 051995

Ganz ガンツ

屋内や屋外でも使える!!
増設して使えるチューブライト!!

主な機能

増設可能なチューブライト

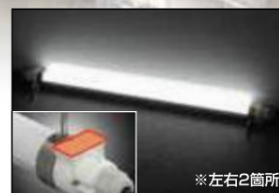
GZT-600、GZT-1200共に本体を複数連結させて(シリーズ内の混在も可)増設が可能。電源が少ない場所でも長い距離を照射でき、足元の悪い暗所などでも明るく、安全確保が可能。
*消費電力合計180W以下で連結可能



フック搭載



平置き用スタンド



スイッチ



GZT-600

定価 12,650円(税込) (税抜価格 11,500円)

チップタイプ白色LED

900 ルーメン	照射角度 240°	消費電力 9W	電源: ACアダプター (入力: 100-120V 50/60Hz)
IP65準拠	AC電源式	二重絶縁	マグネットパーツ付き

●本体サイズ(約): φ33.0×長さ600.0mm (コード長さ 増設用コード: 約15cm、電源コード: 約2m)
●本体質量(約): 750g
●付属品: マグネットパーツ×2個
●入り数: 10×1
JAN: 4950654 051087

900ルーメン	-	44メートル	505カンデラ
---------	---	--------	---------

GZT-1200

定価 15,180円(税込) (税抜価格 13,800円)

チップタイプ白色LED

1800 ルーメン	照射角度 240°	消費電力 18W	電源: ACアダプター (入力: 100-120V 50/60Hz)
IP65準拠	AC電源式	二重絶縁	マグネットパーツ付き

●本体サイズ(約): φ33.0×1200.0mm (コード長さ 増設用コード: 約15cm、電源コード: 約2m)
●本体質量(約): 950g
●付属品: マグネットパーツ×2個
●入り数: 10×1
JAN: 4950654 051094

1800ルーメン	-	57メートル	815カンデラ
----------	---	--------	---------

Ganz ガンツ

現場作業時の照明に エリアライトシリーズ



主な機能

可動式三脚



プッシュ式スイッチ



GZA-801

チップタイプ白色LED

4000 ルーメン

消費電力 **40W**

照射角度 **360°**

IP44 準拠

電源: ACアダプター
(入力: AC100-277V 50/60Hz)



360°周囲を照らせるエリアライト



GZA-801を繋いで使える
増設用ソケット



最大14台まで増設可能

ショルダーストラップ+
専用キャリングバッグ付き



定価 **58,300円** (税込) (税抜価格 53,000円)

- 本体サイズ(約): W180.0×H1120.0×D180.0mm
- 本体質量(約): 4185g
- 付属品: ガラス管ヒューズ(規格: 250V/15A, サイズ: φ6×30mm), ショルダーストラップ, 専用キャリングバッグ
- 入り数: 1×1

JAN: 4950654 048629



スイッチ ボディ 上部	4000ルーメン	-	46メートル	530カンデラ
-------------------	----------	---	--------	---------

GZA-803

チップタイプ白色LED

9000 (Highモード時) ルーメン

消費電力 **2.5** (Highモード時) 時間

照射角度 **360°**

IP65 準拠

リチウムイオン充電電池
18.5V 8,800mAh 162.8Wh(内蔵)

充電時間: 約 8時間
電池寿命: 充放電 約 500回



360°周囲を照らせるエリアライト



差し込み式充電コネクタ



ショルダーストラップ+
専用キャリングバッグ付き



定価 **113,300円** (税込) (税抜価格 103,000円)

- 本体サイズ(約): W180.0×H11510.0×D180.0mm
- 本体質量(約): 5085g
- 付属品: 電源コード(長さ 約 1.2m), 専用ACアダプター(24V/2A, コード長さ 約 1.3m), ショルダーストラップ, 専用キャリングバッグ
- 入り数: 1×1

JAN: 4950654 048643

	2900ルーメン	10時間	33メートル	280カンデラ
Eco	5100ルーメン	5時間	43メートル	476カンデラ
High	9000ルーメン	2.5時間	64メートル	1040カンデラ



Ganz ガンツ

バータイプワークライトシリーズ



トップライト

狭い隙間を照らすのに最適。
懐中電灯のように使用可能。



充電インジケータ搭載
USB Type-C充電

COB (面発光) LED

上下2つのCOB LEDで照射角155°の
ワイド照射。シングル点灯、ダブル点灯の
切り替えも可能。



底面マグネット

底面マグネットで固定して使用可能。



トリプル背面マグネット

3箇所ですっかり固定できる。



360°可動式!

折りたたみ、貼り付けて
多彩な使い方が可能!!

GZ-705

チップタイプ白色LED 白色COB LED

600 (Highモード時) ルーメン

消費電力 **3** (Highモード時) 時間

照射角度 **155°**

IP64 準拠

リチウムポリマー充電電池
3.7V 800mAh 2.96Wh
& 3.7V 1,450mAh 5.365Wh(内蔵)

充電時間: 約 6時間 電池寿命: 充放電 約 300回

Lowバッテリーインジケータ

電池が無くなる前に、LEDが
点滅してお知らせ。



定価 **11,000円** (税込)
(税抜価格 10,000円)

- 本体サイズ(約): W35.0×H266.5×D28.0mm
- 本体質量(約): 201g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)
- 入り数: 10×4

JAN: 4950654 051483

	50ルーメン	14時間	10メートル	28カンデラ
シングル点灯	150ルーメン	10時間	18メートル	84カンデラ
High	300ルーメン	6時間	25メートル	162カンデラ
ダブル点灯	50ルーメン	14時間	10メートル	28カンデラ
Eco	200ルーメン	6時間	19メートル	89カンデラ
High	600ルーメン	3時間	34メートル	285カンデラ



GZ-706

チップタイプ白色LED 白色COB LED

800 (Highモード時) ルーメン

消費電力 **3** (Highモード時) 時間

照射角度 **155°**

IP64 準拠

リチウムポリマー充電電池
3.7V 1,550mAh 5.735Wh
& 3.7V 2,000mAh 7.4Wh(内蔵)

充電時間: 約 8時間 電池寿命: 充放電 約 300回

Lowバッテリーインジケータ

電池が無くなる前に、LEDが
点滅してお知らせ。



定価 **13,200円** (税込)
(税抜価格 12,000円)

- 本体サイズ(約): W35.0×H360.0×D38.5mm
- 本体質量(約): 287g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)
- 入り数: 10×2

JAN: 4950654 051490

	50ルーメン	17時間	10メートル	28カンデラ
シングル点灯	150ルーメン	15時間	12メートル	40カンデラ
High	400ルーメン	6時間	24メートル	143カンデラ
ダブル点灯	50ルーメン	17時間	10メートル	28カンデラ
Eco	200ルーメン	8時間	17メートル	75カンデラ
High	800ルーメン	3時間	36メートル	329カンデラ



Ganz

ガンツ



COB(面発光)LED × 3個搭載
3つのCOB LED搭載で後方にまで光が届く。照射角215°の驚きのワイド照射を実現。

ダブル背面マグネット
2箇所ですっかり固定できる。

ダブル背面マルチフック
格納可能な2つのフックで安定して吊るせる。

チャージングインジケータ/バッテリーインジケータ
長押しすることで電池残量の目安を表示。

USB Type-C充電

トップライト
狭い隙間を照らすのに最適。懐中電灯のように使用可能。

GZ-623 定価 16,500円(税込) (税抜価格 15,000円) チップタイプ白色LED 白色COB LED

	1200 (Highモード時) ルーメン		2メートル		IP64準拠		照射角度 MAX LED 215°
	6 (Highモード時) 時間						

リチウムイオン充電電池
3.7V 9,000mAh 33.3Wh(内蔵)
充電時間: 約5時間 電池寿命: 充放電 約300回

- 本体サイズ(約): [本体]W39.1 × H352.0 × D33.5mm [充電用スタンド]W76.0 × H120.9 × D65.1mm
- 本体質量(約): 377g
- 付属品: 専用充電スタンド、USB Type-Cケーブル(50cm)、専用ACアダプター(5V/2A)
- 入り数: 5 × 2
JAN: 4950654 053043 ※意匠登録 第1717322号

	トップライト	照射	時間	メートル	カンデラ
High	1200	29	6	42	441
Mid	750	10	33	271	271
Eco	340	25	22	118	118

NEW

スイッチ
正面部

専用充電スタンド対応



▶Low/バッテリーインジケータ
電池が無くなる前に、LEDが点滅してお知らせ。

底面
マグネット
付き



Ganz

ガンツ



360°可動式薄型ヘッド + 180°回転ネック
ヘッド部が360°回転し、さらにネック部が180°横回転して照射方向の自由度がアップ。折りたたみも可能で持ち運びにも便利。

COB(面発光)LED

スイッチ

底面マグネット

チャージングインジケータ/バッテリーインジケータ
充電中は充電状態を、点灯中は電池残量の目安を常時表示。

USB Type-C充電

底面フック

トップライト
狭い隙間を照らすのに最適。懐中電灯のように使用可能。

GZ-X233 定価 11,000円(税込) (税抜価格 10,000円) チップタイプ白色LED 白色COB LED

	740 (Highモード時) ルーメン		2メートル		IP64準拠		照射角度 MAX LED 135°
	5 (Highモード時) 時間						

専用リチウムイオン充電電池
3.6V 5,000mAh 18Wh(付属)
充電時間: 本体充電 約9時間 充電電池直接充電 約5時間
電池寿命: 充放電 約300回
※専用充電電池【型番: GZ-233B】 JAN: 4950654 052190

- 本体サイズ(約): W45.0 × H315.0 × D45.0mm
- 本体質量(約): 227g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、専用ACアダプター(5V/1A)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 051551

	トップライト	照射	時間	メートル	カンデラ
High	740	5	38	365	365
Eco	400	9	28	198	198
Mid	50	31	8	18	18

充電電池が交換可能
充電電池は本体から取り出して直接充電できる。予備充電電池(別売)があれば急な電池切れにも対応可能。



スイッチ
側面部



ヘッドが180°回る! 折りたたむための!! 2軸可動式ワークライトシリーズ

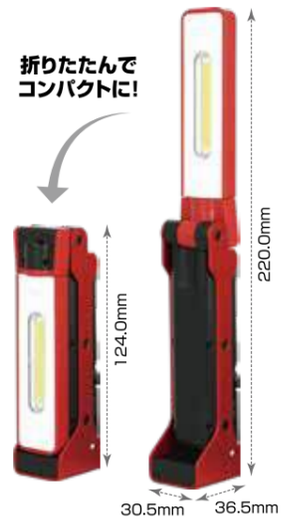
GZ-210 定価 8,800円(税込) (税抜価格 8,000円) チップタイプ白色LED 白色COB LED

	125 (Highモード時) ルーメン		2メートル		IP64準拠		照射角度 MAX LED 170°
	3 (Highモード時) 時間						

リチウムイオン充電電池 3.7V 800mAh 2.96Wh(内蔵)
充電時間: 約2時間 電池寿命: 充放電 約500回



折りたたんでコンパクトに!



- ▶トップライト ▶背面フック
- ▶底面マグネット
- ▶Low/バッテリーインジケータ



- 本体サイズ(約): W30.5 × H220.0 × D36.5mm
- 本体質量(約): 130g
- 付属品: 専用Micro USBケーブル(50cm)
- 入り数: 10 × 4
JAN: 4950654 043624

	トップライト	照射	時間	メートル	カンデラ
High	125	3	15	59	59
Eco	40	10	9	19	19
Mid	35	5	7	14	14

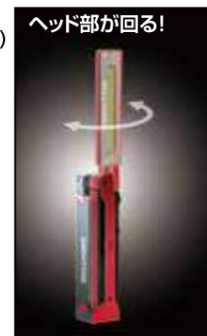
スイッチ
背面部

*意匠登録 第1664595号

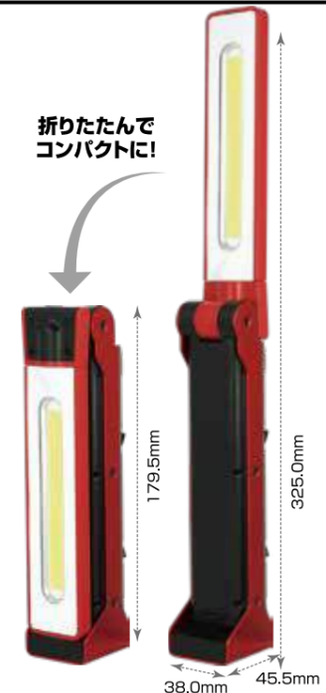
GZ-223 定価 12,650円(税込) (税抜価格 11,500円) チップタイプ白色LED 白色COB LED

	650 (Highモード時) ルーメン		2メートル		IP64準拠		照射角度 MAX LED 165°
	3 (Highモード時) 時間						

リチウムイオン充電電池 3.7V 3,350mAh 12.395Wh(内蔵)
充電時間: 約5時間 電池寿命: 充放電 約500回



折りたたんでコンパクトに!



- ▶トップライト
- ▶ダブル背面フック
- ▶底面マグネット



- 本体サイズ(約): W38.0 × H325.0 × D45.5mm
- 本体質量(約): 280g
- 付属品: 専用Micro USBケーブル(50cm)、専用ACアダプター(5V/1A)
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 048803

	トップライト	照射	時間	メートル	カンデラ
High	650	3	32	258	258
Eco	250	9	9	115	115
Mid	50	18	18	19	19

スイッチ
背面部

*意匠登録 第1664511号

ハンディワークライトシリーズ

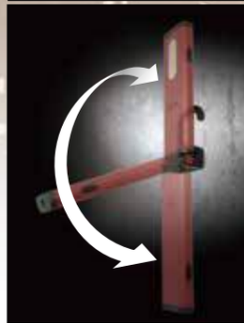
主な機能

高演色 (Ra90) COB (面発光) LED



COB LEDは多数のLEDチップを基板に直接実装した光源。独立したLEDチップを並べた多灯式に比べ、光源が1つで済むため多重影ができにくく、照射範囲も広い特長を持つ。更に、太陽光に近い自然な光も実現している。

180°可動式背面マグネット付きフックスタンド



180°可動するマグネット付きフックスタンドで場面に応じた使い方ができる。



トップライト搭載



ハンディーツーチとしても使えるトップライト搭載。

充電インジケータ/バッテリーインジケータ



GZ-133

定価 11,660円(税込) (税抜価格 10,600円)

チップタイプ白色LED 高演色 (Ra90) 白色COB LED

830 (Highモード時) ルーメン	2メートル	IP64準拠	照射角度 Max LED 150°
4 (Highモード時) 時間			



NEW

太陽光に近い自然な光を実現
Ra90
※最大値



リチウムポリマー充電電池 3.7V 4,600mAh 17.02Wh(内蔵)
充電時間: 約 6時間 電池寿命: 充放電 約 500回

▶Lowバッテリーインジケータ
電池が無くなる前に、LEDが点滅してお知らせ。

- 本体サイズ(約): W55.0 × H182.0 × D29.0mm
- 本体質量(約): 230g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、専用ACアダプター (5V/1A)
- 入り数: 10 × 2
- JAN: 4950654 053036

	60ルーメン	40時間	10メートル	27カンデラ
トップライト				
Eco	240ルーメン	12.5時間	22メートル	116カンデラ
Mid	410ルーメン	9時間	28メートル	190カンデラ
High	830ルーメン	4時間	38メートル	369カンデラ

スイッチ
側面部

GZ-011

定価 8,800円(税込) (税抜価格 8,000円)

チップタイプ白色LED 白色COB LED

150 (Highモード時) ルーメン	2メートル	IP66準拠	照射角度 Max LED 165°
2.5 (Highモード時) 時間			



リチウムイオン充電電池 3.7V 800mAh 2.96Wh(内蔵)
充電時間: 約 2.5時間 電池寿命: 充放電 約500回



充電インジケータ



- 本体サイズ(約): W30.5 × H157.5 × D21.4mm
- 本体質量(約): 97g
- 付属品: 専用Micro USBケーブル(50cm)
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 043617

	110ルーメン	3時間	14メートル	50カンデラ
トップライト				
Eco	50ルーメン	7時間	10メートル	25カンデラ
High	150ルーメン	2.5時間	17メートル	75カンデラ

スイッチ
背面部



底面マグネット付き 180°可動式クリップ



背面クリップ



トップライト搭載



※意匠登録 第1664510号

給電もできるコンパクト投光器



ダイヤルを回して無段階調光/無段階調色



充電インジケータ/バッテリーインジケータ

USB Type-C充電



高演色 (Ra90) COB (面発光) LEDで太陽光に近い自然な光のワイド照射

USB給電機能(出力: 5V/1A)

GZ-308

定価 16,500円(税込) (税抜価格 15,000円)

高演色 (Ra90) 白色COB LED 高演色 (Ra90) 暖色COB LED

1000 (最大時) ルーメン	1メートル	IP64準拠	照射角度 145°
6 (最大時) 時間			

リチウムイオン充電電池 3.6V 13,500mAh 48.6Wh(内蔵)
充電時間: 約 8時間 電池寿命: 充放電 約300回

- ▶モードメモリー機能
消灯前のモードを記憶し再度点灯させた時に同じモードで点灯する事ができる機能。
- ▶Lowバッテリーインジケータ
- ▶別売アクセサリ取り付け穴



太陽光に近い自然な光を実現
Ra90
※最大値

- 本体サイズ(約): W129.5 × H131.5 × D38.0mm
- 本体質量(約): 488g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)
- 入り数: 10 × 2
- JAN: 4950654 051506

	700ルーメン	9時間	37メートル	356カンデラ
昼白色 6500K				
弱	50ルーメン	113時間	9メートル	21カンデラ
白色 5000K				
強	1000ルーメン	6時間	48メートル	580カンデラ
弱	60ルーメン	102時間	10メートル	26カンデラ
暖色 2700K				
強	500ルーメン	9時間	35メートル	314カンデラ
弱	50ルーメン	126時間	8メートル	16カンデラ

スイッチ
上部



Ganz

ガンツ

大光量投光器シリーズ

GZ-315

定価 82,500円(税込) (税抜価格 75,000円)

白色COB LED

14000 (Highモード時) ルーメン
2 (Highモード時) 時間

1メートル
 IP64準拠
 照射角度 **160°**
 消費電力 **135W**

 リチウムイオン充電電池 11.1V 5,200mAh 57.72Wh(内蔵)
 充電時間: 約 3時間 電池寿命: 充放電 約 500回

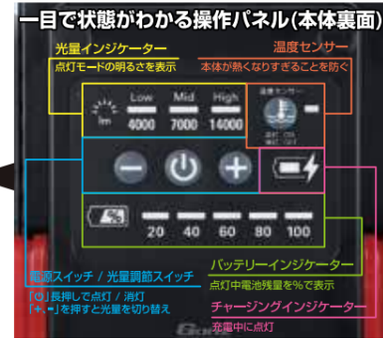
独立可動式光源ユニット



本体180°回転可能



本体充電
充電式
AC電源兼用



▶Lowバッテリーインジケータ
 電池が無くなる前に、LEDが点滅してお知らせ。

専用ブラケット (アクセサリ単品)

GZ-3BK

 投光器用三脚(GZ-3STS)に
 取り付けて使用可能

 本体サイズ: W150.0×H111.0×D75.0mm、本体質量: 245g
 JAN: 4950654 048766 定価 3,850円(税込) (税抜価格 3,500円)

 スイッチ
 背面部

- 本体サイズ(約): W280.0×H210.0×D138.0mm
- 本体質量(約): 2630g
- 付属品: ブラケット、取り付けネジ×3個、フラットワッシャー×6個、スプリングワッシャー×6個、専用ACアダプター(15V/9A、コード長さ 約4m)
- 入り数: 2×1
JAN: 4950654 048780

	光量	時間	照射距離	照度
Low	4000ルーメン	8時間	65メートル	1084カンデラ
Mid	7000ルーメン	4.5時間	89メートル	1989カンデラ
High	14000ルーメン	2時間	117メートル	3461カンデラ

※スペックは充電電池を使用した場合の数値です

GZ-316

定価 17,600円(税込) (税抜価格 16,000円)

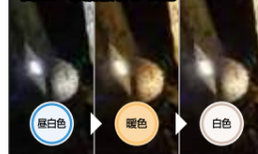
白色COB LED 暖色COB LED

1200 (Highモード時) ルーメン
8 (Highモード時) 時間

1メートル
 IP66準拠
 照射角度 **155°**

 リチウムポリマー充電電池 3.8V 10,000mAh 38Wh(内蔵)
 充電時間: 約 9.5時間 電池寿命: 充放電 約 500回

3色調色機能搭載 各色3段階調光可能



背面マグネット ビルトインフック


 スイッチ
 上部

本体充電
USB充電式

付属しています

- ▶Lowバッテリーインジケータ
- ▶1/4インチネジ穴(本体底面)
カメラ用の三脚などに取り付け可能。
- ▶モードメモリー機能
消灯前のモードを記憶し再度点灯させた時に同じモードで点灯する事ができる機能。

- 本体サイズ(約): W145.0×H82.0×D28.0mm
- 本体質量(約): 295g
- 付属品: 専用ハードケース、USB Type-Cケーブル(50cm)
- 入り数: 10×2
JAN: 4950654 048797

	光量	時間	照射距離	照度	
暖白色	Eco	200ルーメン	28時間	19メートル	89カンデラ
	Mid	700ルーメン	12時間	38メートル	284カンデラ
	High	1200ルーメン	8時間	46メートル	523カンデラ
暖色	Eco	200ルーメン	27時間	19メートル	94カンデラ
	Mid	600ルーメン	12時間	34メートル	296カンデラ
	High	1200ルーメン	8時間	47メートル	542カンデラ
白色	Eco	200ルーメン	22時間	20メートル	96カンデラ
	Mid	700ルーメン	12時間	35メートル	300カンデラ
	High	1200ルーメン	8時間	48メートル	578カンデラ

専用ハードケース (アクセサリ単品)

GZ-3CBK

 メッシュ
 ポケット
 付き

 材質: 表地 / EVAポリプロピレン、裏地 / ポリエステル、メッシュ部分 / ナイロン
 JAN: 4950654 047110 定価 2,310円(税込) (税抜価格 2,100円)


Ganz 投光器の主な機能

COB(面発光)LED



充電電池・AC電源兼用

 内蔵充電電池により
 コードレスで使用
 できるため、持ち
 運びしやすい。
 AC電源使用時は
 長時間点灯させる
 事ができるため、
 状況に応じた使い
 分けが可能。


キャリングハンドル兼用スタンド



※GZ-316を除く

※GZ-316を除く

GZ-320

定価 13,200円(税込) (税抜価格 12,000円)

白色COB LED

1700 (Highモード時) ルーメン
3 (Highモード時) 時間

2メートル
 IP66準拠
 照射角度 **150°**
 消費電力 **15W**

 リチウムイオン充電電池 3.7V 5,200mAh 19.24Wh(内蔵)
 充電時間: 約 4時間 電池寿命: 充放電 約 500回

底面マグネット



本体充電
充電式

AC電源兼用

▶Lowバッテリーインジケータ

- 本体サイズ(約): W145.0×H120.0×D83.0mm
- 本体質量(約): 580g
- 付属品: 専用ACアダプター(5V/3A、コード長さ 約2m)
- 入り数: 10×1
JAN: 4950654 048773

	光量	時間	照射距離	照度
Eco	400ルーメン	11時間	36メートル	315カンデラ
Mid	800ルーメン	6時間	51メートル	657カンデラ
High	1700ルーメン	3時間	71メートル	1249カンデラ

 スイッチ
 背面部

※スペックは充電電池を使用した場合の数値です

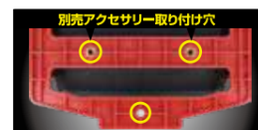
GZ-314

定価 36,300円(税込) (税抜価格 33,000円)

白色COB LED

6000 (Highモード時) ルーメン
3 (Highモード時) 時間

1メートル
 IP64準拠
 照射角度 **150°**
 消費電力 **60W**

 リチウムイオン充電電池 7.2V 6,400mAh 46.08Wh(内蔵)
 充電時間: 約 4時間 電池寿命: 充放電 約 500回


本体充電
充電式

AC電源兼用

▶Lowバッテリーインジケータ

- 本体サイズ(約): W210.0×H185.0×D120.0mm
- 本体質量(約): 1560g
- 付属品: 専用ACアダプター(12V/5A、コード長さ 約3m)
- 入り数: 4×1
JAN: 4950654 046120

	光量	時間	照射距離	照度
Eco	1500ルーメン	9時間	36メートル	332カンデラ
Mid	3000ルーメン	6.5時間	53メートル	704カンデラ
High	6000ルーメン	3時間	74メートル	1375カンデラ

 スイッチ
 背面部

※スペックは充電電池を使用した場合の数値です

国内防爆認証取得 防爆ライトシリーズ

NIFS / National Institute for Fusion Science

使用可能場所について

- 使用する前に、立ち入る可能性があるすべての危険区域を確認してください。
- 各製品は爆発性ガス・粉塵が存在する可能性のある炭鉱では使用できません。
- 各製品はゾーン1、2、21、22で使用することができます。ゾーン0、20として定められた「爆発性雰囲気連続的または長期的に存在する場所」では使用できません。

ゾーン1または21 爆発性雰囲気が頻りに発生する可能性がある場所(例:タンク等の開口部)
ゾーン2または22 爆発性雰囲気が発生する可能性が小さく、また発生しても短時間しか持続しない場所(例:装置の故障)

各製品は1気圧における自然発火温度が135℃以下の可燃性ガス、蒸気、存在する危険環境区域内及び85℃(GZ-BH10は100℃)以下の粉塵が存在する危険環境区域内で使用可能です。この保護機能は、二硫化炭素、亜硝酸エチル、硝酸エチルを除くガス及び伝導性のある粉塵に対応しています。

グループ	ゾーン (危険場所の分類)	EPL (機器保護レベル)
I (鉱山)	-	Ma
	-	Mb
II (ガス)	0	Ga
	1	Gb
	2	Gc
III (粉塵)	20	Da
	21	Db
	22	Dc

*黄色部分はジェントスの防爆製品の対応可能範囲です

GZ-BH10

定価 22,000円(税込) (税抜価格 20,000円)

白色COB LED

200 (Highモード時) ルーメン
2.5 (Highモード時) 時間

1メートル IP65準拠 照射角度 110°



DISON IFR18650 リチウムイオン充電電池 3.2V 1,400mAh 4.48Wh(内蔵)
 充電時間: 約3時間 電池寿命: 充放電 約500回

▶120°可動式ヘッド

- 本体サイズ(約): W90.0 × H47.0 × D52.0mm
- 本体質量(約): 195g
- 付属品: すべり止め付きヘッドバンド、専用充電ケーブル(100cm)、専用ACアダプター(5V/1A)
- 入り数: 20 × 1
- JAN: 4950654 037739

	照射	時間	照射	照射
Eco	75ルーメン	8時間	10メートル	25カンデラ
High	200ルーメン	2.5時間	15メートル	60カンデラ

防爆構造電気機械器具型式検定合格番号:
 CML 17JPN2127X
 Exマーキング: Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIc T100°C Db

GZ-BA30

定価 36,300円(税込) (税抜価格 33,000円)

白色COB LED

300 (Highモード時) ルーメン
3 (Highモード時) 時間

1メートル IP65準拠 照射角度 110°



DISON IFR18650 リチウムイオン充電電池 3.2V 2,800mAh 8.96Wh(内蔵)
 充電時間: 約3時間 電池寿命: 充放電 約500回

- ▶底面マグネット付き180°可動式グリップ
- ▶背面クリップ ▶背面フック

- 本体サイズ(約): W69.5 × H220.0 × D37.6mm
- 本体質量(約): 405g
- 付属品: 専用充電ケーブル(100cm)、専用ACアダプター(5V/2A)
- 入り数: 10 × 1
- JAN: 4950654 037746

	照射	時間	照射	照射
Eco	120ルーメン	8時間	13メートル	45カンデラ
High	300ルーメン	3時間	20メートル	110カンデラ

防爆構造電気機械器具型式検定合格番号:
 CML 17JPN2126X
 Exマーキング: Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIc T85°C Db

GZ-BF50

定価 94,600円(税込) (税抜価格 86,000円)

白色COB LED

1500 (Highモード時) ルーメン
2 (Highモード時) 時間

1メートル IP65準拠 照射角度 100° 消費電力 14W



DISON IFR18650 リチウムイオン充電電池 19.2V 1,400mAh 26.88Wh(内蔵)
 充電時間: 約2時間 電池寿命: 充放電 約500回

- ▶キャリングハンドル兼用スタンド
- ▶本体180°回転
- ▶底面すべり止め加工

- 本体サイズ(約): W267.9 × H166.6 × D120.0mm
- 本体質量(約): 3800g
- 付属品: 専用ACアダプター(21.6V/1A、コード長さ 約5m)
- 入り数: 2 × 1
- JAN: 4950654 037753

	照射	時間	照射	照射
Eco	375ルーメン	8時間	22メートル	130カンデラ
Mid	750ルーメン	4時間	35メートル	320カンデラ
High	1500ルーメン	2時間	51メートル	660カンデラ

防爆構造電気機械器具型式検定合格番号:
 CML 17JPN1125X
 Exマーキング: Ex db eb mb IIC T4 Gb Ex tb IIIc T85°C Db

LED LANTERN leggero

レグジェーロ

主な機能

ランタンとフラッシュライトの2Wayスタイル ランタン / トップライト	インジケーター 電池残量を表示 / 充電状況を表示	ビルトインハンドル 不使用時は収納可能。	1/4インチネジ穴 カメラ用の三脚などに取り付け可能。
--	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------



デザインと使いやすさを追求! コンパクトスタイリッシュLEDランタン

LE-10140 / LE-1014G / LE-1014B

チップタイプ暖色LED

580 (最大時) ルーメン
4~22 時間

1メートル IP66準拠 光の色 暖色 キャンドルモード搭載

250 (最大時) ルーメン
8~44 時間

全点灯 / ランタン

専用リチウムイオン充電電池 3.7V 2,600mAh 9.62Wh(付属)
 充電時間: 約3.5時間 電池寿命: 充放電 約300回
 ※専用充電電池【型番: EX-1SB】 JAN: 4950654 052237



- ▶**光量・モードメモリー機能**
消灯前の光量・モードを記憶し再度点灯させた時に同じ光量・モードで点灯することができる機能。
- ▶**無段階調光機能**
各モード点灯時にスイッチを長押しすると明るさの調節が可能。
※キャンドルモードを除く

- 本体サイズ(約): φ41.0 × 123.0mm
- 本体質量(約): 158g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 4
- [LE-10140] JAN: 4950654 051384
- [LE-1014G] JAN: 4950654 051377
- [LE-1014B] JAN: 4950654 051360

	照射	時間	照射	照射	
ランタン	強	250ルーメン	8時間	14メートル	51カンデラ
	弱	50ルーメン	44時間	6メートル	9カンデラ
トップライト	強	350ルーメン	7.5時間	41メートル	426カンデラ
	弱	60ルーメン	43時間	16メートル	65カンデラ
全点灯	強	580ルーメン	4時間	39メートル	377カンデラ
	弱	110ルーメン	22時間	16メートル	64カンデラ
キャンドル	-	-	78時間	-	-

専用シリコンシェード (アクセサリ単品)

LE-SS
 暑さ・寒さ・水にも強いシリコン製の専用シェード

差し込むだけのカンタン取り付け

素材: シリコン
 ●本体サイズ(約): W145.0 × H95.0 × D145.0mm
 ●本体質量(約): 73g
 JAN: 4950654 051353

ミニ三脚 (アクセサリ単品)

ST-01
 1/4インチネジ穴があり、本体質量が最大2kgまでの製品を取り付けられる小型の三脚

脚の高さは2段階で使用可能

三脚ねじ径: 1/4インチ

耐荷重: 脚収納時 2kg / 脚延長時 1.5kg
 ●本体サイズ(約): φ30.5 × 131.5mm
 ●本体質量(約): 83g
 JAN: 4950654 050646



Explorer

エクスプローラー

アイコン説明

※ランタンは用途上、照射特性の表記はしていません。



キャンドルモード搭載
キャンドルモード搭載表示
暖色光量がランダムに変化し、ろうそくの炎のようなゆれを再現する機能。



光の色
ランタンの光色を表記。



ランダムキャンドルモード搭載
ランダムキャンドルモード搭載表示
よりリアリティを追求した、ろうそくの炎のようなゆれを再現する機能。

外部機器への給電機能搭載! 高性能 & 高耐久の充電式ランタン

EX-300H

チップタイプ白色LED | チップタイプ暖色LED

1300 (最大時) ルーメン
6~270 時間



専用リチウムポリマー充電電池 3.7V 5,000mAh 18.5Wh(付属)
充電時間: 約 6 時間 電池寿命: 充放電 約 300 回
※専用充電電池(型番: EX-50CB) JAN: 4950654 047134



●USB給電出力: 5V/1A

ビルトインフック

ハンガーフック付属



単1×3本も使用可能

- ▶無段階調光機能
各モード点灯時にスイッチを長押しすると明るさの調節が可能。
※キャンドルモードを除く
- ▶3色調色機能

- 本体サイズ(約): φ102.2 × 189.0mm
- 本体質量(約): 680g
- 付属品: Micro USBケーブル(50cm)、ハンガーフック、専用充電電池
- 入り数: 10 × 1
JAN: 4950654 046267

色	モード	ルーメン	時間	メートル	カンデラ
白色	弱	50	174	5	6
	強	1300	6	20	100
暖白色	弱	30	210	4	4
	強	820	11	17	72
暖色	弱	20	270	3	3
	強	490	16	13	45
キャンドル	-	-	42	-	-

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です



焚き火色のような超暖色LED搭載!! スタンダードLEDランタン

EX-X777D

チップタイプ暖色LED

420 (Highモード時) ルーメン
34~110 時間

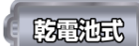


単1形アルカリ電池 × 3本(別売)



光のムラを最小限に抑え、均一に照射できるカバー。

ビルトインフック



超暖色LED搭載

- 本体サイズ(約): W102.4 × H184.1 × D87.3mm
- 本体質量(約): 802g
- 付属品: ハンガーフック
- 入り数: 10 × 1
JAN: 4950654 050073

モード	ルーメン	時間	メートル	カンデラ
High	420	34	25	160
Eco	170	110	16	61
キャンドル	-	890	-	-



EX-1300D

チップタイプ白色LED | チップタイプ暖色LED

1300 (最大時) ルーメン
7~350 時間



単1形アルカリ電池 × 4本(別売)



- ▶スローライティングスイッチ
ゆっくりと明るく / 暗くなり、点灯 / 消灯する機能。
- ▶3色調色機能
- ▶取り外し可能なグローブ

- 本体サイズ(約): φ129.0 × 246.0mm
- 本体質量(約): 1220g
- 付属品: ハンガーフック
- 入り数: 5 × 2
JAN: 4950654 042948

色	モード	ルーメン	時間	メートル	カンデラ
白色	強	1300	7	43	455
	弱	140	260	14	45
暖白色	強	660	16	29	210
	弱	90	350	11	30
暖色	強	600	16	29	205
	弱	80	350	11	30
キャンドル	-	-	300	-	-



外部機器への給電機能搭載! レトロデザインLEDランタン

EX-016PB

チップタイプ暖色LED

300 (最大時) ルーメン
8.5~38 時間



専用リチウムイオン充電電池 3.7V 2,600mAh 9.62Wh(付属)
充電時間: 約 3.5 時間 電池寿命: 充放電 約 300 回
※専用充電電池(型番: EX-15B) JAN: 4950654 052237



ビルトインフックで逆さまに吊しても、影がでない上部が透明なトップカバー。



- ▶スイッチロック(誤点灯防止)機能
消灯時、スイッチを長押しすると作動する。
- ▶ダイヤル式調光機能
ダイヤルスイッチを回して無段階調光。

- 本体サイズ(約): φ91.5 × 160.0mm
- 本体質量(約): 246g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)、専用充電電池
- 入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 050110

モード	ルーメン	時間	メートル	カンデラ
弱	30	38	5	6
強	300	8.5	15	59
キャンドル	-	51	-	-



Explorer

エクスプローラー



調色・無段階調光機能

白色、昼白色、暖色と光の色を切り替えることができる(調色)。各光色点灯時、スイッチを長押しすると明るさを無段階で調節できるため、使用シーンに応じて異なる雰囲気を出せる。
※キャンドルモードを除く



※PL-400Rは調色機能のみ対応

乾電池(単1・単3・単4)と充電電池が使用可能! スタイリッシュランタン

EX-366D

チップタイプ白色LED チップタイプ暖色LED

1000 (最大時) ルーメン
11~340 時間



単1形アルカリ電池×3本(別売)

※専用充電電池(別売)
【型番: EX-50CB】 JAN: 4950654 047134

乾電池式

専用充電電池 使用可能

単3、単4乾電池用
カートリッジスペーサー付属で
単3形アルカリ電池×6本(別売)
単4形アルカリ電池×6本(別売)
でも使用可能



●本体サイズ(約): φ106.9×195.3mm
●本体質量(約): 872g
●付属品: ハンガーフック、カートリッジスペーサー
●入り数: 10×1
JAN: 4950654 044089

色	モード	明るさ (ルーメン)	点灯時間 (時間)	照射距離 (メートル)	照射面積 (カンデラ)
白色	強	120	160	12	36
	弱	1000	11	36	318
昼白色	強	100	210	11	30
	弱	840	27	31	240
暖色	強	50	340	8	17
	弱	360	39	21	108
キャンドル	-	-	210	-	-

※スペックは単1形アルカリ電池を使用した場合の数値です

1m防水 & 水に浮かぶフローティング機能! コンパクトLEDランタン

EX-236D

チップタイプ暖色LED

430 (Highモード時) ルーメン
10~142 時間



単3形アルカリ電池 × 6本(テスト用付属)

乾電池式



フローティング機能
水に浮くので方が、水に落としても拾いやすい。



耐水・1m防水
濡れても水に浸かっても使えるので雨でも安心。



ビルトインカラビナフック
本体を逆さまに吊るせるのでテント内の照明に便利。



シャドールストップカバー
グローブ全体が発光し影ができない。



電池残量を知るインジケータ



ビルトインカラビナフック

●本体サイズ(約): φ78.0×141.5mm
●本体質量(約): 355g
●付属品: テスト用電池
●入り数: 10×2
JAN: 4950654 046274

モード	明るさ (ルーメン)	点灯時間 (時間)	照射距離 (メートル)	照射面積 (カンデラ)
High	430	10	14	46
Mid	240	18	10	24
Eco	20	142	3	2
キャンドル	-	60	-	-

スイッチ正面部

アウトドアや災害時など幅広く活躍するLEDランタン

3色調色・無段階調光可能! コンパクトLEDランタン

チップタイプ白色LED チップタイプ暖色LED

EX-334D

440 (最大時) ルーメン
8~100 時間



単3形アルカリ電池 × 4本(テスト用付属)

eneloop 使用可能



ビルトインフック



外せるシャドールストップカバー

キャリングハンドル

光のムラを最小限に抑えて、均一に照射するカバー。



乾電池式

●本体サイズ(約): φ59.0×132.0mm
●本体質量(約): 242g
●付属品: テスト用電池
●入り数: 10×2
JAN: 4950654 046281

色	モード	明るさ (ルーメン)	点灯時間 (時間)	照射距離 (メートル)	照射面積 (カンデラ)
白色	強	440	8	26	164
	弱	30	78	7	12
昼白色	強	240	17	19	87
	弱	20	100	6	10
暖色	強	170	23	16	67
	弱	20	91	6	9
キャンドル	-	-	55	-	-

スイッチ正面部

小型&多機能! スタンダードランタン

チップタイプ白色LED チップタイプ暖色LED

EX-036D

450 (最大時) ルーメン
18~255 時間



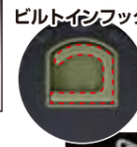
単3形アルカリ電池 × 6本(テスト用付属)

eneloop 使用可能



外せるシャドールストップカバー

ハンガーフック付属



ビルトインフック



乾電池式

▶スローライティングスイッチ
ゆっくりと明るく/暗くなり、点灯/消灯する機能。

●本体サイズ(約): φ73.0×158.0mm
●本体質量(約): 400g
●付属品: ハンガーフック、テスト用電池
●入り数: 10×2
JAN: 4950654 042955

色	モード	明るさ (ルーメン)	点灯時間 (時間)	照射距離 (メートル)	照射面積 (カンデラ)
白色	強	450	18	22	125
	弱	70	128	9	20
昼白色	強	260	34	18	75
	弱	40	225	7	13
暖色	強	210	39	15	55
	弱	30	255	6	10
キャンドル	-	-	80	-	-

スイッチ正面部

3色調色可能! 常夜灯としても使えるナイトモード搭載! LEDパネルランタン

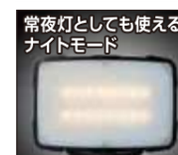
PL-400R

チップタイプ白色LED チップタイプ暖色LED

1300 (白色モード時) ルーメン
2.5~189 時間



リチウムイオン充電電池 3.7V 4,000mAh 14.8Wh(内蔵)
充電時間: 約6時間 電池寿命: 充放電 約500回



常夜灯としても使えるナイトモード

カメラ用の三脚などに取り付け可能

1/4インチネジ穴



可動式マグネット付きスタンド



本体充電 USB 充電式

●本体サイズ(約): W152.7×H111.6×D33.3mm
●本体質量(約): 298g
●付属品: ハンガーフック、Micro USBケーブル(50cm)
●入り数: 10×2
JAN: 4950654 046298

モード	明るさ (ルーメン)	点灯時間 (時間)	照射距離 (メートル)	照射面積 (カンデラ)
ナイトモード	7	189	3	3
暖色	280	10	21	112
昼白色	550	5	30	230
白色	1300	2.5	46	533

スイッチ背面部



バイクライトを選ぶ基準

基準① 走行場所や走行時間に適した明るさ
街灯のある道や明かりの全くない暗い道、日中や夜間など、走行する場所や時間によって必要な明るさは異なります。また、自動車や歩行者に自分の走行をアピールする事も可能です。

基準② 夜間でも5～10m先を照らせること
東京都交通規則第9条では「夜間に前方10メートルの距離にある交通上の障害物を確認することができる」と定められています。なお、「5メートル」と定めている地方自治体もあります。

基準③ 停止距離以上先を照らせること
停止距離は自分の走行速度によって異なります。それぞれの時速で走行している場合の停止距離はGENTOSのコーポレートサイトで確認いただけます。
※停止距離とは、止まろうと思ってから実際に停止するまでに走行してしまっている距離のこと

これらの基準を基に、バイクライトを4タイプに分類

<p>街灯のある街中の走行</p> <p>時速 10km程度 E Entry Type</p>	<p>薄暗い道の走行</p> <p>時速 10~25km程度 S Standard Type</p>	<p>暗い道の走行・夜間のアビール</p> <p>時速 25km以上 P Premium Type</p>	<p>日中や夕方の走行・アビール</p> <p>補助灯 A Assist Type</p>
--	---	--	--

注意 ※このライトの選定方法はあくまで目安です。ライトを選ぶ際の参考にしてください。自転車に乗る際は交通ルールに従って、十分に安全を確認の上走行してください。

●出典：※1 東京都道路交通規則第9条<https://www.reiki.metro.tokyo.jp/reiki/reiki_honbun/g101RG00002199.html>2024年2月22日アクセス

AXISシリーズ ハイクラスモデル

AXS-04R

1000 (Maxモード時) ルーメン
1 (Maxモード時) 時間



NEW

- ▶モードメモリー機能
消灯前のモードを記憶し、再度点灯させた時に同じモードで点灯することができる機能。
- ▶サイドエミッター
暗所で両サイドへの存在をアピールできる。



リチウムイオン充電電池 3.7V 3,200mAh 11.84Wh(内蔵)
充電時間：約 4 時間 電池寿命：充放電 約 300 回

- 本体サイズ(約)：W31.6 × H42.5 × D109.3mm
- 本体質量(約)：174g
- 付属品：ブラケット、バンド 大(対応ハンドル径：φ29~32mm)、バンド 中(対応ハンドル径：φ26~29mm)、バンド 小(対応ハンドル径：φ22~28mm)、USB Type-Cケーブル(20cm)、調節ネジ、バンド固定ネジ、六角レンチ
- 入り数：10 × 4
JAN：4950654 053302

	☀️	🕒	📏	💡
Day Light	30ルーメン	30時間	28メートル	202カンデラ
Eco	200ルーメン	6時間	67メートル	1130カンデラ
Mid	500ルーメン	2時間	103メートル	2693カンデラ
High	800ルーメン	1.5時間	132メートル	4360カンデラ
Max	1000ルーメン	1時間	153メートル	5916カンデラ
点滅A	-	2時間	-	-
点滅B	-	3時間	-	-
点滅C	-	13時間	-	-

歩行者・対向車が眩しくない
上面カット配光レンズ搭載



汎用性の高いブラケット
本体を回すだけで取り付けが可能



AXISシリーズ JIS規格準拠 前照灯モデル

AXS-05R

230 (Maxモード時) ルーメン
5 (Maxモード時) 時間



NEW

前照灯
JIS規格
JIS C9502準拠
80ルクス(10m前方)
※Maxモード時

歩行者・対向車が眩しくない
上面カット配光レンズ搭載



リチウムイオン充電電池 3.7V 2,500mAh 9.25Wh(内蔵)
充電時間：約 4.5 時間 電池寿命：充放電 約 300 回

- ▶モードメモリー機能
- ▶サイドエミッター
- 本体サイズ(約)：W35.6 × H37.3 × D105.3mm
- 本体質量(約)：115g
- 付属品：ラバーブラケット(対応ハンドル径：φ19~33mm)、USB Type-Cケーブル(20cm)
- 入り数：10 × 4
JAN：4950654 053319

	☀️	🕒	📏	💡
Eco	20ルーメン	40時間	91メートル	2073カンデラ
Mid	110ルーメン	10時間	135メートル	4600カンデラ
High	170ルーメン	6時間	165メートル	6833カンデラ
Max	230ルーメン	5時間	191メートル	9150カンデラ
点滅A	-	20時間	-	-
点滅B	-	35時間	-	-

使用スタイルで選べる USB Type-C充電バイクライトシリーズ



AXISシリーズ ハイエンドモデル

AXS-01R

1500 (Maxモード時) ルーメン
1 (Maxモード時) 時間



- ▶モードメモリー機能
- ▶サイドエミッター



専用リチウムイオン充電電池 3.7V 4,000mAh 14.8Wh(付属)
充電時間：約 6 時間 電池寿命：充放電 約 300 回
※専用充電電池【型番：AXS-01SB】 JAN：4950654 052183

汎用性の高いブラケット
本体を回すだけで取り付けが可能

- 本体サイズ(約)：W34.3 × H45.8 × D124.4mm
- 本体質量(約)：226g
- 付属品：ブラケット、バンド 大(対応ハンドル径：φ29~32mm)、バンド 小(対応ハンドル径：φ22~28mm)、USB Type-Cケーブル(30cm)、調節ネジ、バンド固定ネジ、六角レンチ、専用充電電池
- 入り数：10 × 4
JAN：4950654 051803

歩行者・対向車が眩しくない
上面カット配光レンズ搭載



	☀️	🕒	📏	💡
Day Light	50ルーメン	49時間	31メートル	252カンデラ
Eco	200ルーメン	9時間	70メートル	1240カンデラ
Mid	550ルーメン	3.5時間	114メートル	3300カンデラ
High	900ルーメン	2.5時間	137メートル	4760カンデラ
Max	1500ルーメン	1時間	165メートル	6850カンデラ
点滅A	-	4時間	-	-
点滅B	-	9時間	-	-
点滅C	-	21時間	-	-

AXS-02R

200 (Highモード時) ルーメン
4 (Highモード時) 時間



- ▶モードメモリー機能
- ▶サイドエミッター
- ▶Lowバッテリーインジケータ
電池が無くなる前に、スイッチが赤点灯してお知らせ。



リチウムポリマー充電電池 3.7V 1,000mAh 3.7Wh(内蔵)
充電時間：約 3 時間 電池寿命：充放電 約 300 回

- 本体サイズ(約)：W33.1 × H28.3 × D78.0mm
- 本体質量(約)：64g
- 付属品：ラバーブラケット(対応ハンドル径：φ19~33mm)、USB Type-Cケーブル(20cm)
- 入り数：10 × 4
JAN：4950654 051810



	☀️	🕒	📏	💡
High	200ルーメン	4時間	91メートル	2080カンデラ
Mid	60ルーメン	9.5時間	50メートル	645カンデラ
Eco	7ルーメン	70時間	15メートル	60カンデラ
点滅A	-	12時間	-	-
点滅B	-	140時間	-	-

AXS-03R

500 (Highモード時) ルーメン
2 (Highモード時) 時間



歩行者・対向車が眩しくない
上面カット配光レンズ搭載



リチウムイオン充電電池 3.7V 2,000mAh 7.4Wh(内蔵)
充電時間：約 4 時間 電池寿命：充放電 約 300 回

- ▶モードメモリー機能
- ▶サイドエミッター
- ▶Lowバッテリーインジケータ
- 本体サイズ(約)：W34.2 × H32.0 × D106.3mm
- 本体質量(約)：113g
- 付属品：ラバーブラケット(対応ハンドル径：φ19~33mm)、USB Type-Cケーブル(20cm)
- 入り数：10 × 4
JAN：4950654 051827

	☀️	🕒	📏	💡
High	500ルーメン	2時間	115メートル	3340カンデラ
Eco	240ルーメン	4時間	82メートル	1710カンデラ
点滅A	-	4.5時間	-	-
点滅B	-	45時間	-	-



上面カット配光レンズ搭載の大光量バイクライト

XB-B07R

トップタイプ白色LED

☀️	1000 (Highモード時) ルーメン
🕒	3 (Highモード時) 時間



リチウムイオン充電電池 3.7V 2,600mAh 9.62Wh(内蔵)
充電時間: 約 4 時間 電池寿命: 充放電 約 300 回



- 本体サイズ(約): W43.0 × H63.0 × D108.0mm
- 本体質量(約): 133g
- 付属品: ラバーブラケット(対応ハンドル径: φ22~35mm)、USB Type-Cケーブル(21cm)
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 051834

	☀️	🕒	🚦	🔦
High	1000ルーメン	3時間	278メートル	19400カンデラ
Eco	500ルーメン	7時間	182メートル	8350カンデラ
点滅	-	11時間	-	-

▶サイドエミッター

暗所で両サイドへの存在をアピールできる。

歩行者・対向車が眩しくない
上面カット配光レンズ搭載



一体型ラバーバンドで取り付けやすい小型バイクライト

XB-B16R

トップタイプ白色LED

☀️	210 (Highモード時) ルーメン
🕒	2.5 (Highモード時) 時間



リチウムポリマー充電電池 3.7V 500mAh 1.85Wh(内蔵)
充電時間: 約 2 時間 電池寿命: 充放電 約 300 回



- 本体サイズ(約): W37.0 × H54.0 × D65.0mm
- 本体質量(約): 51g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(21cm)
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 052268

	☀️	🕒	🚦	🔦
High	210ルーメン	2.5時間	109メートル	3000カンデラ
Eco	20ルーメン	10時間	43メートル	470カンデラ
点滅	-	16時間	-	-

▶一体型ラバーバンド

(対応ハンドル径: φ22~31mm)

▶サイドエミッター



XB-B05R

トップタイプ白色LED

☀️	160 (Highモード時) ルーメン
🕒	1.5 (Highモード時) 時間



リチウムポリマー充電電池 3.7V 280mAh 1.036Wh(内蔵)
充電時間: 約 2 時間 電池寿命: 充放電 約 300 回



- 本体サイズ(約): W30.0 × H42.0 × D75.0mm
- 本体質量(約): 46g
- 付属品: Micro USBケーブル(22cm)
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 043440

	☀️	🕒	🚦	🔦
High	160ルーメン	1.5時間	73メートル	1350カンデラ
Eco	10ルーメン	8時間	26メートル	178カンデラ
点滅	-	12時間	-	-

▶一体型ラバーバンド

(対応ハンドル径: φ22~31mm)

▶サイドエミッター



多彩なラインナップ
ワンランク上のバイクライトシリーズ

充電モデル

折りたたみ自転車や自転車用ヘルメットにも装着可能

RL-20R

トップタイプ赤色LED

🕒	7.5~24 (点灯) 時間
🕒	8~25 (点滅) 時間



リチウムポリマー充電電池 3.7V 110mAh 0.407Wh(内蔵)
充電時間: 約 2 時間 電池寿命: 充放電 約 300 回

▶モードメモリー機能

- 本体サイズ(約): W41.0 × H41.0 × D29.0mm
- 本体質量(約): 25g
- 付属品: USB Type-Cケーブル(21cm)、ブラケット、シリコンストラップ 大(対応パイプ径: φ27~36mm)、シリコンストラップ 小(対応パイプ径: φ22~26mm)
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 051841

	🕒
点灯 High	7.5時間
点灯 Eco	24時間
点滅 A	8時間
点滅 B	25時間
点滅 C	14.5時間
点滅 D	20時間
点滅 E	12.5時間

全モードを動画で見る▶



乾電池モデル

斧形の照射面で対向車や歩行者が眩しくないAXビームリフレクター採用

XB-450B

トップタイプ白色LED

☀️	210 (Highモード時) ルーメン
🕒	12 (Highモード時) 時間



単3形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

eneloop 使用可能

乾電池式



▶AXビームリフレクター

斧形に照射面を形成するリフレクターのため、車のロービームのように対向車への眩減を軽減する事が可能。

▶サイドエミッター



- 本体サイズ(約): W38.3 × H26.0 × D98.0mm
- 本体質量(約): 85g
- 付属品: パワーブラケット(対応ハンドル径: φ22~42mm)、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 047271

	☀️	🕒	🚦	🔦
High	210ルーメン	12時間	82メートル	1671カンデラ
Eco	100ルーメン	23時間	58メートル	829カンデラ
クイック点滅	-	29時間	-	-
スロー点滅	-	26時間	-	-

Highモードで30時間!!点灯時間重視モデル

XB-50D

トップタイプ白色LED

☀️	60 (Highモード時) ルーメン
🕒	30 (Highモード時) 時間



単3形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

eneloop 使用可能

乾電池式



▶モードメモリー機能

再点灯時、前回消灯時点の点灯モードで点灯。

▶サイドエミッター



- 本体サイズ(約): W39.7 × H28.8 × D94.1mm
- 本体質量(約): 97g
- 付属品: ラバーブラケット(対応ハンドル径: φ19~33mm)、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- JAN: 4950654 045734

	☀️	🕒	🚦	🔦
Eco	10ルーメン	60時間	4.4メートル	77カンデラ
Mid	30ルーメン	40時間	7.8メートル	246カンデラ
High	60ルーメン	30時間	10.4メートル	433カンデラ
点滅	-	60時間	-	-

時速 10km程度 E_{entry} Type
街灯のある街中の走行

BI

乾電池モデル

シンプルバイクライトシリーズ

取り付けかんたん! ラバーバンド一体型

チップタイプ白色LED

BL-500BK / BL-500WH

100 (点灯モード時) ルーメン
12 (点灯モード時) 時間



単4形アルカリ電池 × 3本(テスト用付属)

eneloop 使用可能

乾電池式

- ▶サイドエミッター
暗所で両サイドへの存在をアピールできる。
- ▶一体型ラバーバンド
(対応ハンドル径: φ22~31mm)

BL-500BK
ブラックBL-500WH
ホワイト

- 本体サイズ(約): W32.0 × H33.0 × D98.0mm
- 本体質量(約): 76g
- 付属品: テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- [BL-500BK] JAN: 4950654 042399
- [BL-500WH] JAN: 4950654 051124

	点灯	100 ルーメン	12 時間	67 メートル	1130 カンデラ
点滅	-	-	80 時間	-	-



時速 10km程度
街灯のある街中の走行

BL-310BK / BL-310WH

φ5mm白色LED

22 (点灯モード時) ルーメン
60 (点灯モード時) 時間



単3形アルカリ電池 × 2本(テスト用付属)

eneloop 使用可能

乾電池式

- ▶サイドエミッター

BL-310BK
ブラックBL-310WH
ホワイト

- 本体サイズ(約): W38.0 × H27.0 × D86.0mm
- 本体質量(約): 80g
- 付属品: パワーブラケット(対応ハンドル径: φ22~32mm)、テスト用電池
- 入り数: 10 × 4
- [BL-310BK] JAN: 4950654 050943
- [BL-310WH] JAN: 4950654 050950

	点灯	22 ルーメン	60 時間	36 メートル	325 カンデラ
クイック点滅	-	-	350 時間	-	-
スロー点滅	-	-	550 時間	-	-

補助灯
日中や夕方方の走行・アピール

Assist Type

くつきり見えやすい
デスクライト

人に寄り添う光 HCL LED 仕様

「人に寄り添う光 HCL LED」とは

Human Centric Lighting (ヒューマン セントリック ライティング) の略で、エネルギー効率や空間演出ではなく、人を中心に設計された照明概念のこと。LEDの光から人の心身に働きかけ、生産性や集中力をあげることに繋がると言われている。ハイコントラストでくつきりとした見えやすさが特徴の日亜化学製LED「NFSW757H-V1H6」を使用し、「人に寄り添う光」を設計しました。

ハイコントラスト & 太陽光に近い自然な光で
光のチラつきを抑えたフリッカーレスだから、
文字などがくつきり見えやすい!

平均演色評価数
Ra92
高演色LED使用
+
光のチラつきを抑えた
フリッカーレス

DK-H001BK

定価 27,500円(税込) (税抜価格 25,000円)

高演色(Ra92)チップタイプ白色LED チップタイプ暖色LED

1100 (最大時) ルーメン

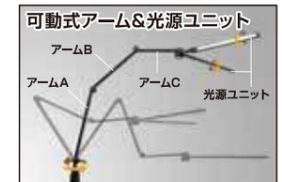
直下照度
615 ルクス
(62cm測定時)
消費電力
35.91W
※光源ユニット2本点灯時

電源: ACアダプター
(入力: AC100-240V 50/60Hz・出力: DC13.5V 2.66A)

JIS AA形 相当

ルミナス

AC 電源式



上締め式クランプ
【クランプ取付可能サイズ】
厚さ: ~47mmまで

ワイド発光で広範囲を明るく照らす

●直下照度: 615ルクス(測定高さ62cm)
中心距離: 50cm 約250ルクス
中心距離: 30cm 約502ルクス
斜め距離: 50cm 約420ルクス
斜め距離: 30cm 約580ルクス
※光源ユニット2本(明るさ最強)点灯時

●本体サイズ(約): (光源ユニット2本)W917.0 × H47.0 × D49.0mm / (光源ユニット1本)W434.0 × H16.0 × D33.0mm / (アームA)W36.0 × H440.0 × D16.0mm / (アームB)W36.0 × H337.0 × D16.0mm / (アームC)W36.0 × H269.0 × D16.0mm

●本体質量(約): 823g
●付属品: クランプ、ACアダプター
●入り数: 10 × 1
JAN: 4950654 051919

タッチセンサースイッチ

明るく調光 電源
暗く調光 45分オートOFFタイマー
ダウンライトスイッチ

	1100 ルーメン ~ 60 ルーメン
白色	1100 ルーメン ~ 60 ルーメン
電球色	120 ルーメン

もっと

眼のことを考えた デスクライト

ブルーライト軽減※1 & 太陽光に近い自然な光だから、目が疲れにくい!
光のチラつきを抑えたフリッカーレスだから、もっと目が疲れにくい!

平均演色評価数
Ra97
高演色LED使用※2
+
光のチラつきを抑えた
フリッカーレス



Qi2

最大15Wの次世代ワイヤレス
急速充電規格「Qi2」搭載モデル

LUXLUX
ルミサス

主な機能

充電速度が2倍の「Qi2」搭載

従来のワイヤレス充電速度最大7.5Wと比べ、「Qi2」(チーツー)の充電速度は最大約2倍の15W。

従来の
ワイヤレス充電

7.5W

充電スピード
2倍

Qi2 (チーツー)

15W

「Qi2」の基本機能

「幅広い互換性」
幅広いOSのスマートフォンに対応

「しっかり固定」
ワイヤレス充電の弱点である「接点のスレ」を解決。マグネットデバイスをしっかり固定できるため、ズレることなく確実に充電可能。

「高い安全性」
Wireless Power Consortium(WPC)の認証を取得し、規格通りに設計されているため、安心して使用できる。

Qi2

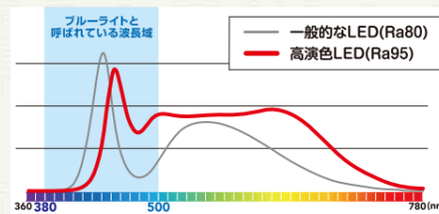


※ワイヤレス充電対応デバイスに限ります ※スマートフォンの機種によっては使用できない場合があります
※Qi2およびQi2マークはWireless Power Consortium(WPC)の登録商標です

ブルーライトを最大 約40%軽減!

一般的なLED(Ra80※2)に比べ、「ブルーライトと呼ばれる波長域」内のブルーライトが最大で約40%軽減されました。

一般的なLED(Ra80)と高演色LED(Ra95)の分光分布※1



お子様の勉強にも最適



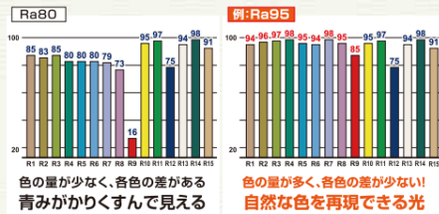
眼の負担が少ないから目が疲れにくい!

※1 ブルーライト軽減率は製品によって異なります ※2 対象物が太陽光に当たった時の色をどの程度再現しているかを示しているのが平均演色評価数(Ra)です。太陽光をRa100とし、これに近い数値ほど、演色性が高いと言えます。
※3 グラフの色は実際の評価対象の色とは多少異なります

より自然な光で眼の負担を軽減!

高演色LED(Ra95※2)は、色の量が多く、差が少ないため、照射対象物本来の色を再現でき、眼への負担を軽減!

一般的なLED(Ra80)と高演色LED(Ra95)の色量と差の比較※3



読書やデスクワークにも最適



眼に優しい光だから目が疲れにくい!

比較イメージ

一般的なLED(Ra80)

青みがかっていて見にくい

高演色LED

見やすく読書や勉強にも最適

※画像はイメージです

比較イメージ

一般的なLED(Ra80)

色がくすんで見える

高演色LED

自然な色を再現

※画像はイメージです

DK-R116WH / DK-R116IV / DK-R116BK

1000 (最大時) ルーメン

直下照度
1870
ルクス
(40cm最大時)

消費電力
36W

電源: ACアダプター (入力: AC100-240V 50/60Hz・出力: DC12V 3A)

JIS AA形相当

角度調節 & 伸縮可能
ワイヤレス急速充電スタンド



●本体サイズ(約): (台座) W125.0 × H26.0 × D202.0mm
(セード) W46.3 × H365.0 × D9.3mm
(アーム) W46.3 × H385.0 × D7.5mm
●本体質量(約): 1017g ●付属品: ACアダプター ●入り数: 10 × 1
[DK-R116WH] JAN: 4950654 053210
[DK-R116IV] JAN: 4950654 053234
[DK-R116BK] JAN: 4950654 053227

高演色(Ra97)チップタイプ白色LED
高演色(Ra97)チップタイプ暖色LED
チップタイプ暖色LED

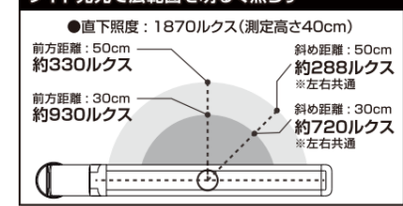
- ▶タッチセンサースイッチ
指で軽く触れるだけでスイッチ操作が可能。
- ▶Night Mode搭載
豆電球のような暖色の光で点灯。
- ▶光量・モードメモリー機能
再度点灯時、前回消灯時点の光量・光色で点灯します。

3色調色機能(長押しで無段階調色)



モード	光量 (ルーメン)
昼白色	1000ルーメン ~ 490ルーメン
白色	900ルーメン ~ 500ルーメン
電球色	800ルーメン ~ 370ルーメン
Night mode	15ルーメン

ワイド発光で広範囲を明るく照らす



※昼白色 最強時

※平均演色評価数 Ra80のLEDを使用した当社製品と比べ、ブルーライトを最大約40%軽減

もっと 眼のことを考えた デスクライト

複数の可動部で多様な使い方が可能!スリムデスクライト

DK-R115WH / DK-R115BK

高演色(Ra95)チップタイプ白色LED 高演色(Ra95)チップタイプ暖色LED

700 (最大時) ルーメン

直下照度 910 ルクス (57cm最大時)

消費電力 12W

電源: ACアダプター (入力: AC100-240V 50/60Hz・出力: DC12V 1A)

▶無段階調光機能
それぞれの光色で明るさを無段階に調節可能。

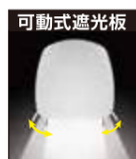
▶無段階調色機能
調色スイッチを長押しすることで光の色を無段階に変更可能。

▶光量・モードメモリー機能
再度点灯時、前回消灯時点の光量・光色で点灯する。

タッチセンサースイッチ



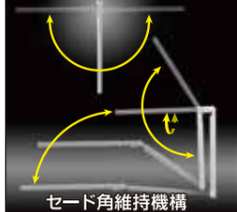
※長押しで無段階調色が可能



3色調色機能



複数の可動部で自在に可動



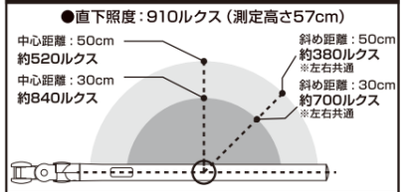
セード角を維持したままアームが動く

DK-R115BK ブラック

DK-R115WH ホワイト



ワイド発光で広範囲を明るく照らす



※昼白色 最強時



JIS AA形 相当

- 本体サイズ(約): (セード) W460.0×H30.0×D27.5mm / (アーム) W510.0×H23.5×D32.5mm
- 本体質量(約): 1014g
- 付属品: クランプ、ACアダプター
- 入り数: 10 × 1
- [DK-R115WH] JAN: 4950654 050912
- [DK-R115BK] JAN: 4950654 051902

	700ルーメン ~ 200ルーメン
昼白色	700ルーメン ~ 200ルーメン
白色	650ルーメン ~ 200ルーメン
電球色	700ルーメン ~ 200ルーメン

【クランプ取付可能サイズ】
厚さ: ~47mmまで

※平均演色評価数 Ra80のLEDを使用した当社製品と比べ、ブルーライトを約20%軽減

広範囲照射で実用的!クランプ式で机に設置できるデスクライト

DK-R190WH / DK-R190BK

高演色(Ra95)チップタイプ白色LED 高演色(Ra95)チップタイプ暖色LED

1800 (昼白色 最大時) ルーメン

直下照度 3800 ルクス (40cm最大時)

消費電力 12W

電源: ACアダプター (入力: AC100-240V 50/60Hz・出力: DC12V 1A)

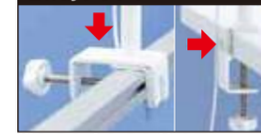
330° 可動式セード



3色調色機能



2Wayクランプ



横からも上からも挟める

【クランプ取付可能サイズ】
厚さ: 10~55mmまで / 奥行: 40mm以上

タッチセンサースイッチ

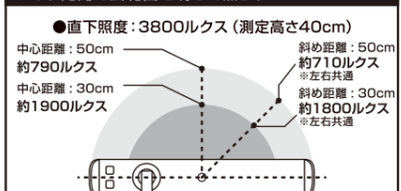


調色スイッチをタッチすることで3段階の調色が可能。 ※長押しで無段階調色が可能

JIS AA形 相当



ワイド発光で広範囲を明るく照らす



※電球色 最強時

▶無段階調光機能

▶無段階調色機能

▶光量・モードメモリー機能

DK-R190BK

ブラック

※原簿登録: 第1603668号

- 本体サイズ(約): (セード) W500.0×H12.5×D80.0mm / (アーム) 415.0mm・480.5mm(本体凸部含む)
- 本体質量(約): 1435g
- 付属品: クランプ、ACアダプター
- 入り数: 4 × 1
- [DK-R190WH] JAN: 4950654 050899
- [DK-R190BK] JAN: 4950654 050905

	1800ルーメン ~ 450ルーメン
昼白色	1800ルーメン ~ 450ルーメン
白色	1700ルーメン ~ 400ルーメン
電球色	1400ルーメン ~ 350ルーメン

※平均演色評価数 Ra80のLEDを使用した当社製品と比べ、ブルーライトを約30%軽減

眼のことを考えた デスクライト

ブルーライト軽減※ & 太陽光に近い自然な光だから、眼が疲れにくい!



平均演色評価数 Ra97

高演色LED 使用

ブルーライト軽減※



※ブルーライト軽減率は製品によって異なります

太陽光に近い光を再現



DK-R270WH

高演色(Ra97)チップタイプ白色LED

750 (Highモード時) ルーメン

直下照度 1900 ルクス (35cm最大時)

消費電力 12W

電源: ACアダプター (入力: AC100-240V 50/60Hz・出力: DC12V 1A)

JIS AA形 相当

▶プッシュ式切替スイッチ



360度回転セード



フレキシブルアーム



明るさ調節



スリム設計



- 本体サイズ(約): W100.0×H400.0×D420.0mm
- 本体質量(約): 810g
- 付属品: ACアダプター
- 入り数: 5 × 2
- JAN: 4950654 049244

	750ルーメン
High	750ルーメン
Mid	500ルーメン
Low	100ルーメン

※平均演色評価数 Ra80のLEDを使用した当社製品と比べ、ブルーライトを約35%軽減

眼のことを考えた デスクライト

ブルーライト軽減※ & 太陽光に近い
自然な光だから、眼が疲れにくい!

ブルーライト軽減※		太陽光に近い光を再現	
比較イメージ		比較イメージ	
一般的なLED (Ra80) 青みがかったり見にくい	高演色LED 見やすく読書や勉強にも最適	一般的なLED (Ra80) 色がくすんで見える	高演色LED 自然な色を再現

※ブルーライト軽減率は製品によって異なります

DK-R103WH

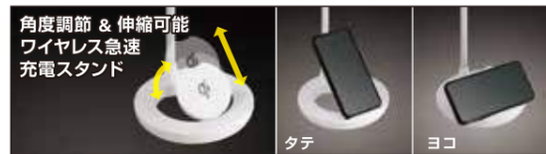
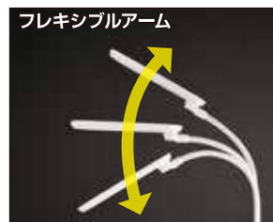
高演色 (Ra95) チップタイプ白色LED

600 (Highモード時) ルーメン
1800 ルクス (30cm最大時)
 消費電力 **24W**

電源: ACアダプター (入力: AC100-240V 50/60Hz・出力: DC12V 2A)



- ▶ワイヤレス急速充電スタンド (10W無線給電規格Qi対応)
- ▶プッシュ式切替スイッチ



外部機器への給電ができるUSBポートを搭載。
●USB 給電出力: 5V/1A

- 本体サイズ(約): W170.0 × H360.0 × D380.0mm
- 本体質量(約): 860g
- 付属品: ACアダプター
- 入り数: 4 × 2
- JAN: 4950654 044881

High	600 ルーメン
Mid	350 ルーメン
Low	60 ルーメン

※平均演色評価数 Ra80のLEDを使用した当社製品と比べ、ブルーライトを約30%軽減

平均演色評価数
Ra95・Ra97
高演色LED
使用

主な機能

3段階調光機能

フレキシブルアーム

※DK-R255WH

DK-R255WH / DK-R255BK

高演色 (Ra97) チップタイプ白色LED

520 (Highモード時) ルーメン
2380 ルクス (30cm最大時)
 消費電力 **6W**

電源: ACアダプター (入力: AC100-240V 50/60Hz・出力: DC10V 600mA)

JIS 一般形 相当



※平均演色評価数 Ra80のLEDを使用した当社製品と比べ、ブルーライトを約35%軽減

DK-R255WH
ホワイト

DK-R255BK
ブラック

- 本体サイズ(約): W130.0 × H285.0 × D270.0mm
- 本体質量(約): 890g
- 付属品: ACアダプター
- 入り数: 5 × 2
- [DK-R255WH] JAN: 4950654 049220
- [DK-R255BK] JAN: 4950654 049237



High	520 ルーメン
Mid	320 ルーメン
Low	150 ルーメン

DK-R269WH / DK-R269BK

高演色 (Ra97) チップタイプ白色LED

460 (Highモード時) ルーメン
1850 ルクス (30cm最大時)
 消費電力 **6W**

電源: ACアダプター (入力: AC100-240V 50/60Hz・出力: DC10V 600mA)

JIS 一般形 相当



※平均演色評価数 Ra80のLEDを使用した当社製品と比べ、ブルーライトを約35%軽減

DK-R269WH
ホワイト

DK-R269BK
ブラック

- 本体サイズ(約): W75.0 × H295.0 × D250.0mm
- 本体質量(約): 580g
- 付属品: ACアダプター
- 入り数: 5 × 2
- [DK-R269WH] JAN: 4950654 049206
- [DK-R269BK] JAN: 4950654 049213



High	460 ルーメン
Mid	300 ルーメン
Low	100 ルーメン

眼のことを考えた デスクライト

ブルーライト軽減※ & 太陽光に近い自然な光だから、眼が疲れにくい!



※ブルーライト軽減率は製品によって異なります

平均演色評価数
Ra97
高演色LED
使用

DK-R256WH / DK-R256BK

高演色 (Ra97) チップタイプ白色LED

320 ルーメン

直下照度
2500
ルクス
(25cm最大時)

消費電力
6W

電源: ACアダプター (入力: AC100-240V 50/60Hz・出力: DC10V 600mA)

JIS 一般形 相当

ルミリオン
LUMILLION



- 本体サイズ(約): W100.0 × H280.0 × D225.0mm
- 本体質量(約): 460g
- 付属品: ACアダプター
- 入り数: 5 × 2
- [DK-R256WH] JAN: 4950654 049176
- [DK-R256BK] JAN: 4950654 049183

※平均演色評価数 Ra80のLEDを使用した当社製品と比べ、ブルーライトを約35%軽減

机などに挟んで使えるクリップライト

CP-R268WH

高演色 (Ra97) チップタイプ白色LED

320 ルーメン

直下照度
2500
ルクス
(25cm最大時)

消費電力
6W

電源: ACアダプター (入力: AC100-240V 50/60Hz・出力: DC10V 600mA)

JIS 一般形 相当

ルミリオン クリップ
LUMILLION CLIP



- 本体サイズ(約): W75.0 × H290.0 × D270.0mm
- 本体質量(約): 275g
- 付属品: ACアダプター
- 入り数: 5 × 2
- JAN: 4950654 049190

※平均演色評価数 Ra80のLEDを使用した当社製品と比べ、ブルーライトを約35%軽減

SG by GENTOS

バリエーション豊かな
新ブランドが誕生

DEBUT!
Spring 2025



SGWL-01R

☀️	300 (Highモード時) ルーメン	✓	1メートル	IPX4準拠	照射角度 MAXILED 120°
🕒	2.5 (Highモード時) 時間				

リチウムイオン充電電池 3.7V 1,100mAh 4.07Wh(内蔵)
充電時間: 約 2時間 電池寿命: 充放電 約 300回

USB Type-C 充電



充電インジケータ /
バッテリーインジケータ



NEW

折りたたんで
コンパクトに!

3つのLED搭載

チップタイプ白色LED 白色COB LED

トプライト

メインライト

サブライト

SGWL-02H

☀️	450 (Highモード時) ルーメン	✓	1メートル	IP54準拠	照射角度 MAXILED 115°
🕒	2 (Highモード時) 時間				

専用リチウムポリマー充電電池 3.7V 800mAh 2.96Wh(付属)
充電時間: 約 2.5時間 電池寿命: 充放電 約 500回
※専用充電電池【型番: WS-20SB】 JAN: 4950654 053357

専用充電電池・乾電池兼用



NEW



上部カラビナフック

底面マグネット



背面ビルトインフック



●本体サイズ(約): W50.0 × H83.0 × D31.9mm
●本体質量(約): 89g
●付属品: USB Type-C ケーブル(50cm)、専用充電電池
●入り数: 20 × 2
JAN: 4950654 052404

High	450 ルーメン	2 時間	23 メートル	140 カンデラ
Mid	260 ルーメン	3.5 時間	17 メートル	79 カンデラ
Eco	130 ルーメン	8 時間	12 メートル	41 カンデラ

スイッチ
上部

※スペックは専用充電電池を使用した場合の数値です

折りたたみ可能な薄型ヘッド作業灯

チップタイプ白色LED 白色COB LED

SGWL-03R

☀️	350 (Highモード時) ルーメン	✓	1メートル	IPX5準拠	照射角度 MAXILED 140°
🕒	3 (Highモード時) 時間				

リチウムポリマー充電電池 3.7V 1,200mAh 4.44Wh(内蔵)
充電時間: 約 2時間 電池寿命: 充放電 約 300回

●本体サイズ(約): W54.0 × H60.5 × D27.9mm
●本体質量(約): 73g
●付属品: USB Type-Cケーブル(30cm)、カラビナフック
●入り数: 10 × 8
JAN: 4950654 052435

スイッチ
背面部



カラビナフック付き!

NEW



ON/OFF & 調光スイッチで
赤色LEDに切り替え可能

Boostモード搭載 (スイッチ長押し中)

飛躍的に明るさがアップする点灯モード。
点灯中、スイッチを長押しするとBoostモード
で点灯する。*赤色LEDは除く

モードメモリー機能

底面マグネット付きスタンド



本体裏面

ON/OFF・調光スイッチ
調光 / 赤色点灯・点滅
(長押し中 Boostモード)
*赤色LEDを除く

USB Type-C充電



バッテリーインジケータ /
充電インジケータ

4色調色スイッチ
2700K~6500K

使用シーンに合わせて4色に調色可能



SGWL-04R

☀️	770 (最大時) ルーメン	✓	2メートル	IP65準拠	照射角度 MAXILED 130°
🕒	3 (最大時) 時間				

リチウムイオン充電電池 3.7V 4,400mAh 16.28Wh(内蔵)
充電時間: 約 4時間 電池寿命: 充放電 約 300回

モードメモリー機能
(調色、サブLEDのみ)

●本体サイズ(約): W129.0 × H97.7 × D49.3mm
●本体質量(約): 346g
●付属品: USB Type-Cケーブル(50cm)
●入り数: 10 × 2
JAN: 4950654 052411



NEW



サブLED搭載

操作パネル(本体裏面)



2700K	Max	740 ルーメン	3 時間	31 メートル	241 カンデラ
	High	600 ルーメン	4 時間	27 メートル	190 カンデラ
	Mid	500 ルーメン	5 時間	23 メートル	141 カンデラ
	Eco	300 ルーメン	6 時間	18 メートル	88 カンデラ
3500K	Max	730 ルーメン	2 時間	31 メートル	249 カンデラ
	High	500 ルーメン	3 時間	28 メートル	201 カンデラ
	Mid	400 ルーメン	6 時間	22 メートル	131 カンデラ
	Eco	300 ルーメン	9 時間	18 メートル	88 カンデラ
4500K	Max	770 ルーメン	3 時間	33 メートル	286 カンデラ
	High	600 ルーメン	4 時間	30 メートル	225 カンデラ
	Mid	500 ルーメン	5 時間	26 メートル	169 カンデラ
	Eco	300 ルーメン	8 時間	21 メートル	111 カンデラ
6500K	Max	740 ルーメン	3 時間	34 メートル	300 カンデラ
	High	600 ルーメン	4 時間	30 メートル	236 カンデラ
	Mid	400 ルーメン	6 時間	25 メートル	168 カンデラ
	Eco	300 ルーメン	11 時間	20 メートル	107 カンデラ
サブLED		400 ルーメン	7 時間	135 メートル	4577 カンデラ

底面マグネット付き可動式スタンド



USB Type-C充電 / USB給電機能



使用シーンに合わせて4色に調色可能



ACCESSORY

ACCESSORY

ACCESSORY

ヘッドライト用

ヘッドバンドサイズ：L (ヘッドバンド幅25mmタイプ)

取り付け方法を動画で見る▶



NB-225 ヘッドバンドL

1セット入数：バンド幅25×長さ400mm×1本(頭頂部用)
バンド幅25×長さ650mm×1本(側頭部用)
バックル×2個

適応機種はこちらから!



定価1,430円(税込)(税抜価格 1,300円)
JAN : 4950654 045062

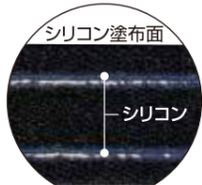
SB-225 すべり止め付きヘッドバンドL

1セット入数：バンド幅25×長さ400mm×1本(頭頂部用)
バンド幅25×長さ650mm×1本(側頭部用)
バックル×2個

適応機種はこちらから!



定価1,540円(税込)(税抜価格 1,400円)
JAN : 4950654 045086



ヘッドバンドサイズ：S (ヘッドバンド幅20mmタイプ)

取り付け方法を動画で見る▶



NB-220 ヘッドバンドS

1セット入数：バンド幅20×長さ400mm×1本(頭頂部用)
バンド幅20×長さ650mm×1本(側頭部用)
バックル×2個

適応機種はこちらから!



定価1,430円(税込)(税抜価格 1,300円)
JAN : 4950654 045055

SB-220 すべり止め付きヘッドバンドS

1セット入数：バンド幅20×長さ400mm×1本(頭頂部用)
バンド幅20×長さ650mm×1本(側頭部用)
バックル×2個

適応機種はこちらから!



定価1,540円(税込)(税抜価格 1,400円)
JAN : 4950654 045079



シリコンバンド

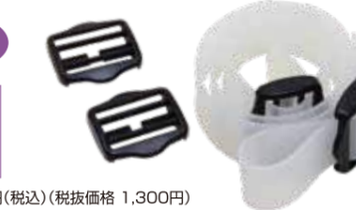
SL025 シリコンバンドL

1セット入数：シリコンバンド幅25×長さ800mm×1本
バックル×4個

取り付け方法を動画で見る▶



適応機種はこちらから!



定価1,430円(税込)(税抜価格 1,300円)
JAN : 4950654 034110

SS020 シリコンバンドS

1セット入数：シリコンバンド幅20×長さ800mm×1本
バックル×4個

取り付け方法を動画で見る▶



適応機種はこちらから!



定価1,430円(税込)(税抜価格 1,300円)
JAN : 4950654 034103

ラバーバンド

RH0016 フロントバッテリータイプ用 ラバーバンド

1セット入数：1本

取り付け方法を動画で見る▶



適応機種はこちらから!



定価880円(税込)(税抜価格 800円)
JAN : 4950654 030211

装着例

※ヘッドライトは付属しておりません

RHB02BK リアバッテリータイプ用 ラバーバンド

1セット入数：2本

取り付け方法を動画で見る▶



適応機種はこちらから!



定価1,210円(税込)(税抜価格 1,100円)
JAN : 4950654 030204

装着例

※ヘッドライトは付属しておりません

各アクセサリ製品の適応機種の確認方法

2次元コードをスキャンするか
検索サイトを利用し、
当社コーポレートサイトの
各製品ページでご確認ください。

2次元コード
このマークが目印
適応機種は
こちらから!

インターネットでの検索
< 検索キーワード入力例 >
GENTOS SB-225 検索
※検索したい製品型番の前に「GENTOS」または
「ジェントス」と入力するとスムーズに検索できます

その他

RV0020 ヘルメットホルダー

取り付け方法を
動画で見る▶



1セット入数：4個

※ヘルメット及びヘッドバンドは付属しておりません
※ヘルメットの種類・形状によっては取り付けが出来ない場合があります

定価770円(税込)(税抜価格 700円)
JAN : 4950654 035261

BC-05 GT-05SB充電専用 充電器

1セット入り数：1個
本体サイズ(約)：W84.8×H53.8×D30.0mm
本体質量(約)：80g



チャージング
インジケータ搭載



※Micro USBケーブルは
付属しておりません

定価2,970円(税込)(税抜価格 2,700円)
JAN : 4950654 045093

充電可能充電池 GT-05SB

AD-029FV-3 USB ACアダプター

入力：AC100-240V~50 / 60Hz (充電式製品用)
出力：DC5V/1A



定価1,760円(税込)(税抜価格 1,600円)
JAN : 4950654 051704

適応機種

ACアダプターが付属していない
充電式製品、
5V/1Aの専用ACアダプター
が付属している製品

ワークライト用

GZ-3BR

本体サイズ(約)：W192.0×H36.0×D425.0mm
本体質量(約)：500g
付属品：ボルト×3個、スプリングワッシャー×3個、
フラットワッシャー×3個

雲台 (Ganz 投光器用)



※使用イメージ
※投光器やスタンドは付属して
おりません

定価3,740円(税込)(税抜価格 3,400円)
JAN : 4950654 036572

適応機種

GZ-314, GZ-315, GZ-320

GZ-3STS

本体サイズ(約)：H720.0~1700.0mm
本体質量(約)：1717g
付属品：GZ-300シリーズ用ブラケット、ボルト×3個、
スプリングワッシャー×3個、フラットワッシャー×3個

三脚スタンド (Ganz 投光器用)



※使用イメージ ※投光器は付属して
おりません

定価11,660円(税込)(税抜価格 10,600円)
JAN : 4950654 043129

適応機種

GZ-314, GZ-315, GZ-320

その他

GZS-HK

本体サイズ(約)：W70.7×H445.0×D15.0mm
本体質量(約)：27g
耐荷重：10kg
バンド部長さ：30cm
対応直径：最大φ67mm

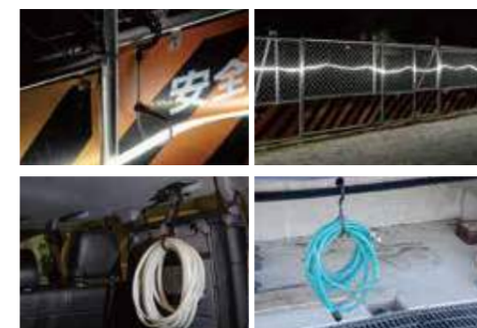


NEW

長さ 約44cm

定価550円(税込)(税抜価格 500円)
JAN : 4950654 052305

マルチフック



※使用イメージ ※フック以外は付属して
おりません

※掲載の適応機種はフラッシュライト以外も含む場合があります

フラッシュライト用

HH-01 ヘルメットホルダー (ペン型ライト用)

対応ペン型ライト径：φ12~22.5mm
 対応ペン型ライト質量：450g以下
 ※ヘルメットの種類・形状によっては取り付けができない場合があります
 ※対応径のサイズは目安です
 ※ライトの形状によっては取り付けができない場合があります



※使用イメージ
 ※ライト、ヘルメットは付属していません

適応機種は
こちらから!



定価1,320円(税込)(税抜価格 1,200円)
 JAN: 4950654 045949

HH-02 ヘルメットホルダー (フラッシュライト用)

対応フラッシュライト径：φ12~33mm
 対応フラッシュライト質量：450g以下
 ※ヘルメットの種類・形状によっては取り付けができない場合があります
 ※対応径のサイズは目安です
 ※ライトの形状によっては取り付けができない場合があります



※使用イメージ
 ※ライト、ヘルメットは付属していません

適応機種は
こちらから!



定価2,310円(税込)(税抜価格 2,100円)
 JAN: 4950654 045956

UT-3CA 三脚ホルダー

対応フラッシュライト径：φ12~49mm
 対応フラッシュライト質量：1,250g以下



※使用イメージ ※ライトは付属していません



※3 / 8インチねじ穴はクリップ部の1ヶ所のみ

適応機種は
こちらから!



定価2,970円(税込)(税抜価格 2,700円)
 JAN: 4950654 046090

OZ-01MA マグネットクランプ

対応径：φ16~40mm
 対応フラッシュライト質量：250g以下
 ※対応径のサイズは目安であり、
 ライトの形状によっては取り付けが
 できない場合があります



※使用イメージ
 ※ライトは付属していません

適応機種は
こちらから!



JAN: 4950654 044966

XBRR-02 フラッシュライト用 パイプブラケット

対応フラッシュライト径：φ22 ~ 36mm
 対応ハンドル径：φ22 ~ 42mm
 対応フラッシュライト質量：950g以下

適応機種は
こちらから!



定価2,200円(税込)(税抜価格 2,000円)
 JAN: 4950654 037852



※装着イメージ
 ※フラッシュライトは付属していません
 ※製品によっては本体が滑りやすいため、落下しないよう
 しっかり取り付けてください
 ※対応径のサイズは目安であり、場合によっては取り付け
 できないことがあります
 ※ペンクリップ付属の製品はペンクリップを外してご使用
 ください

AC-415S ポーチS

対応フラッシュライトサイズ：
 ~φ40 × 長さ100~150mm
 ※AC-415SとAC-419Mは対応径が同じため、
 単3形電池×2本モデルはどちらもお使いいただけます



適応機種は
こちらから!



定価1,540円(税込)(税抜価格 1,400円)
 JAN: 4950654 039627

AC-419M ポーチM

対応フラッシュライトサイズ：
 ~φ40 × 長さ150~190mm
 ※AC-415SとAC-419Mは対応径が同じため、
 単3形電池×2本モデルはどちらもお使いいただけます



適応機種は
こちらから!



定価1,760円(税込)(税抜価格 1,600円)
 JAN: 4950654 039610

AC-524L ポーチL

対応フラッシュライトサイズ：
 ~φ50 × 長さ160~240mm



適応機種は
こちらから!



定価2,310円(税込)(税抜価格 2,100円)
 JAN: 4950654 039603

ランタン用・自転車用

EX-215PBK ランタンポーチ

対応ランタンサイズ：W103.0 × H205.0 × D103.0mm



※使用イメージ
 ※ランタンは付属していません

適応機種

EX-016PB,
 EX-300H,
 EX-366D,
 EX-X777D

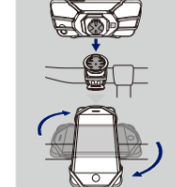
定価2,420円(税込)(税抜価格 2,200円)
 JAN: 4950654 046816

PH-V1 自転車用 スマートフォンホルダー

スマートフォン 適応サイズ：(最大) 159 × 78 × 厚み8mm /
 (最小) 124 × 59 × 厚み7mm

本体質量(約)：62g
 付属品：シリコンストラップ(対応ハンドル径：φ22~33mm)、
 アジャスター(対応ハンドル径：φ16~29mm)

取り付けもカンタン



ブラケットに乗せて回すだけ

縦向き



横向き



このブラケットに
対応しています



JAN: 4950654 043853

索引

A

AC-415S	80 ページ
AC-419M	80 ページ
AC-524L	80 ページ
AD-029FV-3	78 ページ
AD-059ST-1	45 ページ
AST-01D	19 ページ
AST-02D	19 ページ
AXS-01R	62 ページ
AXS-02R	62 ページ
AXS-03R	62 ページ
AXS-04R	61 ページ
AXS-05R	61 ページ

B

BAR-1000R	36 ページ
BC-05	78 ページ
BL-310BK	65 ページ
BL-310WH	65 ページ
BL-500BK	65 ページ
BL-500WH	65 ページ
BR-432D	38 ページ

C

CB-643D	20 ページ
CP-02RCC	21 ページ
CP-03R	21 ページ
CP-131D	23 ページ
CP-195DB	23 ページ
CP-1HC	22 ページ
CP-34DD	23 ページ
CP-360RAB	22 ページ
CP-360RWG	22 ページ
CP-77MF	22 ページ
CP-R268WH	73 ページ

D

DK-H001BK	66 ページ
DK-R103WH	71 ページ
DK-R115BK	69 ページ
DK-R115WH	69 ページ
DK-R116BK	68 ページ
DK-R116IV	68 ページ
DK-R116WH	68 ページ
DK-R190BK	69 ページ
DK-R190WH	69 ページ
DK-R255BK	72 ページ
DK-R255WH	72 ページ
DK-R256BK	73 ページ
DK-R256WH	73 ページ
DK-R269BK	72 ページ
DK-R269WH	72 ページ

DK-R270WH	70 ページ
DPX-518H	14 ページ
DRF-133D	17 ページ
DRF-233D	17 ページ
DRF-333D	17 ページ

E

EX-016PB	58 ページ
EX-036D	60 ページ
EX-1300D	58 ページ
EX-215PBK	80 ページ
EX-236D	59 ページ
EX-300H	57 ページ
EX-334D	60 ページ
EX-366D	59 ページ
EX-X777D	57 ページ

F

FLP-2305	34 ページ
FLP-2306	34 ページ
FLP-2307	34 ページ

G

GD-101H	18 ページ
GF-004DG	6 ページ
GF-117RG	6 ページ
GF-206RG	5 ページ
GF-214RG	5 ページ
GF-216RG	6 ページ
GH-118RG	4 ページ
GH-201RG	4 ページ
GH-203RG	4 ページ
GH-280RG	3 ページ
GH-300RG	3 ページ
GHO1VYM-BL	27 ページ
GHO1VYM-WH	27 ページ
GHO1VYT-BL	27 ページ
GHO1VYT-WH	27 ページ
GHO2A-BK	25 ページ
GHO2A-BL	25 ページ
GHO2A-WH	25 ページ
GHO2A-YL	25 ページ
GHO2VA-BK	25 ページ
GHO2VA-BL	25 ページ
GHO2VA-WH	25 ページ
GHO2VA-YL	25 ページ
GK-001S	44 ページ
GK-002B	44 ページ
GK-103RW	44 ページ
GT-701D	18 ページ
GT-702D	18 ページ
GTR-S31D	24 ページ
GZ-011	51 ページ

GZ-133	51 ページ
GZ-210	49 ページ
GZ-223	50 ページ
GZ-308	52 ページ
GZ-314	54 ページ
GZ-315	53 ページ
GZ-316	53 ページ
GZ-320	54 ページ
GZ-3BK	53 ページ
GZ-3BR	78 ページ
GZ-3CBK	53 ページ
GZ-3MBS	54 ページ
GZ-3STS	78 ページ
GZ-623	49 ページ
GZ-705	48 ページ
GZ-706	48 ページ
GZ-BA30	55 ページ
GZ-BF50	55 ページ
GZ-BH10	55 ページ
GZ-X233	50 ページ
GZA-801	47 ページ
GZA-803	47 ページ
GZS-10MB	45 ページ
GZS-10MB-A	45 ページ
GZS-HK	78 ページ
GZT-600	46 ページ
GZT-1200	46 ページ

H

HC-15R	24 ページ
HC-24BK	24 ページ
HC-24YG	24 ページ
HH-01	79 ページ
HH-02	79 ページ
HLP-2501	11 ページ
HLP-2502	11 ページ
HLP-2503	12 ページ
HLP-2504	12 ページ
HV-033HD	8 ページ
HV-1000R	7 ページ
HV-133H	8 ページ
HW-K333HD	9 ページ
HW-K433HD	9 ページ
HW-K533H	10 ページ
HW-K634H	10 ページ
HYT-4L	28 ページ

K

KF-145HUV	36 ページ
KF-186R	36 ページ

L

LE-1014B	56 ページ
----------	--------

LE-1014G	56 ページ
LE-1014O	56 ページ
LE-SS	56 ページ
LG-190	41 ページ
LK-314D	41 ページ
LU-101	42 ページ
LU-104	42 ページ
LU-109PR	42 ページ
LU-290	42 ページ
LY-033HD	14 ページ
LY-186R	13 ページ
LY-217R	13 ページ

M

MP-34D	39 ページ
--------	--------

N

NB-220	77 ページ
NB-225	77 ページ
NRX-280H	14 ページ

O

OZ-01MA	79 ページ
OZ-2XN	40 ページ
OZ-332D	40 ページ
OZ-334D	40 ページ
OZ-R2X	40 ページ

P

PH-V1	80 ページ
PL-400R	60 ページ

R

RH0016	77 ページ
RHB02BK	77 ページ
RL-20R	64 ページ
RV0020	78 ページ
RX-022DS	31 ページ
RX-285R	32 ページ
RX-286R	32 ページ
RX-314R	32 ページ

RX-323D	31 ページ
RX-332D	31 ページ
RX-344D	31 ページ
RX-386R	32 ページ
RX-486PB	32 ページ

S

SB-220	77 ページ
SB-225	77 ページ
SG-501	33 ページ
SG-505	33 ページ
SG-509R	33 ページ
SGWL-01R	75 ページ
SGWL-02H	75 ページ
SGWL-03R	76 ページ
SGWL-04R	76 ページ
SK-10G	44 ページ
SK-8GBK	44 ページ
SL-A02R	43 ページ
SL-A20GR	43 ページ
SL025	77 ページ
SNM-142D	37 ページ
SNM-H132D	38 ページ
SNM-H143D	37 ページ
SNM-H31D	38 ページ
SNM-H41D	37 ページ
SNM-L142D	37 ページ
SR-320DT	41 ページ
SS020	77 ページ
ST-01	56 ページ
ST-132D	35 ページ
ST-133D	35 ページ
ST-143D	35 ページ
ST-186R	35 ページ
STG-01R	20 ページ
STG-02R	20 ページ

T

TX-2000R	30 ページ
TX-3000R	30 ページ
TX-D434R	7 ページ

U

U10	43 ページ
UT-3200H	29 ページ
UT-3CA	79 ページ
UT-618R	29 ページ

V

VA-05D	16 ページ
--------	--------

W

WS-400H	15 ページ
WS-543HD	16 ページ
WS-643HD	16 ページ
WS-743HD	15 ページ

X

XB-450B	64 ページ
XB-50D	64 ページ
XB-B05R	63 ページ
XB-B07R	63 ページ
XB-B16R	63 ページ
XBBR-02	79 ページ

Y

Y1R	44 ページ
-----	--------

廃番品・後継品・類似
モデルリストの最新版は
下記の2次元コードから
ご確認ください。

PDFデータへ
遷移します

PDF



ご存知
ですか??

ジェントス製品の購入前に照射の確認ができるスマホアプリ!
GENTOS Light Shooter
ジェントスライトシューター

GENTOS
LS



ジェントスのライトを
CG空間で体感できる!

iOSの方はコチラからダウンロード



Androidの方はコチラからダウンロード



または、**GENTOS Light Shooter** で検索