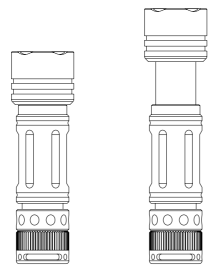


# マキシマスパーク 取扱説明書

型番:L1-103/104/105

本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品をご使用の際は、必ず本書をお読みいただきご理解の上ご使用いただけますようお願いします。また、お読みいただいた後もこの説明書は大切に保管してください。



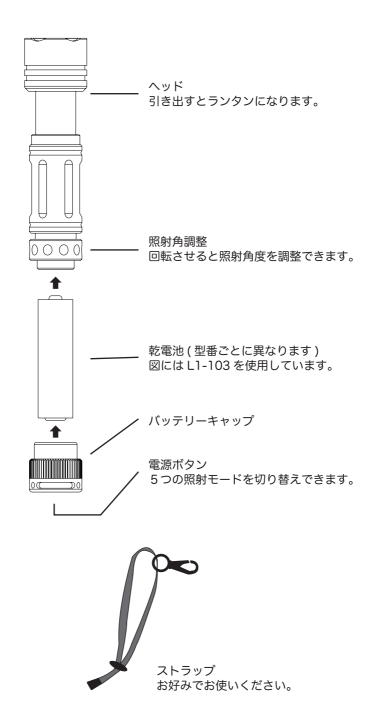
商品到着後一週間以内に梱包内容をご確認、設営の上、不具合などが無いかをご確認 くださいますよう、お願いいたします。該当期間を過ぎた場合は、製品保証の対象外 となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

※当説明書内容の無断転用を禁止します。

Copyright © 2013 BE-S CO.,LTD. All rights reserved.

Designed in Japan

Assembled in China



#### ■照射モードの切り替え

消灯後、2秒以内にすばやく電源を入れ直すと、照射モードが切り替ります。

- ① ハイ・・・もっとも明るい
- ② ミドル・・・ハイ / エコの中間
- ③ エコ・・・もっとも長寿命
- ④ フラッシュ・・・高速点滅
- ⑤ SOS 信号・・・3 短点、3 長点、3 短点の点滅

### ■モデル別の明るさ、連続使用時間

モード/モデル	L1-103	<b>ア</b> (ガンマ)	L1-104	<b>β</b> (ベータ)	L1-105	<b>α</b> (アルファ)
ハイ	160 lm	1.5 時間	240 lm	2.5 時間	260 lm	2 時間
ミドル	70 lm	6 時間	100 lm	6 時間	110 lm	5 時間
エコ	20 lm	20 時間	25 lm	20 時間	30 lm	10 時間
フラッシュ	160 lm	3 時間	240 lm	4 時間	260 lm	3 時間
SOS 信号	160 lm	3.5 時間	240 lm	5 時間	260 lm	4 時間

<sup>※</sup>理論上の目安値であり、保証値ではございません。

### ■その他の仕様、製品サイズ

仕様/モデル	L1-103 ア(ガンマ)	L1-104 β (ベータ)	L1-105 α(アルファ)	
仕様光源	Cree R3 LED	Cree R3 LED	Cree R3 LED	
最大照射角度	62度	70度	70 度	
最大照射距離	170m	220m	250m	
本体サイズ	φ32× 長さ 105mm	φ42×長さ 126mm	φ42×長さ 140mm	
本体重量	92g	185g	205g	
対応電池	単三アルカリ乾電池 ×1	単四アルカリ乾電池 ×3	リチウムイオン乾電池 CR123×2、18650×1	

<sup>※</sup>理論上の目安値であり、保証値ではございません。

ご使用環境に応じて誤差がありますので、あらかじめご了承ください。

<sup>※</sup>本体重量には、乾電池の重量は含まれません。

<sup>※</sup>本製品には乾電池は付属しません。別途ご準備ください。

### 製品取り扱い時の注意事項



### 下記事項を守り、正しくご利用ください。

- ご使用前に必ず動作確認をしてください。
- 至近距離でライトを直視しないでください。
- ヒトや動物にライトを向けないでください。
- ・高所からの落下など、強い衝撃を与えないでください。
- ・水中や強い雨の中など、濡れる場所では使用・放置しないでください。
- ・製品をストープなどの熱源のそば、直射日光の当る高温の場所などに放置しないでください。
- ・製品を分解したり、改造しないでください。
- 製品は乳幼児の手の届かないところに置いてください。製品の一部を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 長期間使用しない場合は、乾電池を外して保管してください。
- ・電池は電極の方向を確認し、正しい向きで挿入してください。
- 新旧、あるいは異種の乾電池を併用しないでください。
- ・本製品には乾電池は付属しません。乾電池の誤った使用による故障、乾電池自体は補償対象外です。
- \*廃棄場の注意:廃棄の際は各地方自治体の廃棄区分に従ってください。
- \*保管上の注意: 火気や直射日光を避け、湿気が少なく、高温にならない場所に保管してください。

## リチウムイオン電池 (L1-105) 使用時の注意事項

┃リチウム電池は、リチウム金属、リチウム合金や有機溶媒等の可燃性物質を内蔵しています。

電池の取り扱いを誤りますと発熱・破裂・発火等により、怪我をしたり火災に至るおそれがあります。

事故を防止するため、次の禁止事項をかならずお守りください。

本製品にリチウムイオン乾電池は付属しませんが、市販品の使用時には下記事項と、対象製品 に付属の取扱説明書の注意事項を守り、安全にご利用ください。

#### A 警告

- ※電池を直射日光の当たる場所など高温の場所に放置しないでください。電池を発熱、破裂、漏液させるおそれがあります。
- ※電池を熱源のそばに放置しないでください。発熱、破裂、発火の原因になります。
- ※電池を濡らさないでください。発熱、破裂、 発火の原因になります。
- ※プラス・マイナスを逆に接続すると、電池の液もれ、発熱、破裂、発火させるおそれがあります。
- ※電池を火の中に入れたり、ホットプレートなどで過熱しないでください。絶縁物が溶けたり、発熱、破裂、発火の原因になります。
- ※電池をネックレスやヘアピン、コイン、鍵などの貴金属と一緒に持ち運んだり、保管しないでください。
- 電池のプラスとマイナスがこれらの金属によりショート (短絡) し、電池が発熱、 破裂、発火、あるいはこれらの金属などが発熱する原因になります。
- ※電池に高所からの落下など強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。電池を発熱、破裂、漏液、発火の原因になります。
- ※電池に釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。保護機構が破損する可能性があり、発熱、破裂、発火の原因になります。
- ※電池の端子に直接ハンダ付けしないでください。熱により絶縁物などを損傷させたり、電池を発熱、破裂、発火、漏液させるおそれがあります。
- ※電池を電子レンジや高圧容器などに入れないでください。発熱、破裂、発火の原因になります。
- ※電池の充電や放電中に可燃物を上に載せたり、覆ったりしないでください。発熱、破裂、発火させるおそれがあります。
- ※電池を分解したり、改造しないでください。電池が発熱、破裂、発火する原因になります。
- ※電池を長期間使用しない場合は機器から外して湿気の少ないところに保管してください。
- ※乳幼児の手の届かないところに置いてください。
- ※電池には寿命があります。機器の使用時間が短くなった時は、新しい電池とお取り替えください。(かならず製品にあった正しい電池を使用してください。)
- ※電池の使用、保管時の異臭、発熱、変色、変形、その他電池に異常を感じた時は、使用を中止してください。発熱、破裂、発火の原因になります。
- ※電池が液もれしたり、異臭がする時には、直ちに火気より遠ざけてください。もれた電解液に引火し、破裂、発火する原因になります。
- ※模造品や改造品のには、危険防止のための安全機構が傷んでいたり、ない可能性もあります。購入する際は十分注意してください。
- ※電磁調理器の上や傍らに置かないで下さい。発熱、破裂、発火の原因となります。
- ※電池の液が目に入ったときは、目に障害を与えるおそれがありますので、こすらずにきれいな水で充分に洗った後、すぐに医師の治療を受けてください。