

INON

イン 防水型 LED ライト LF1000-S 主要性能 (*1)

搭載 LED	高照度パワー LED (CREE 社 XM-L2“T6”)
全光束(*2)(*3)	約 1000ルーメン [Full モード、“eneloop pro”電池使用時の最大値]
	約 250ルーメン [Low モード、“eneloop pro”電池使用時の最大値]
照射角度	約 30° [フィルター未装着時、“赤フィルター・LF-S”装着時]
	約 40° [“ホワイトフィルター・LF-S”(透明/赤) 装着時]
色温度 (*3)	約 5,000K
連続点灯時間 【陸上】(*4)(*6)	約 180 分 (3 時間 00 分) [“eneloop”電池、Low モード時]
	約 225 分 (3 時間 45 分) [“eneloop pro”電池、Low モード時]
	約 215 分 (3 時間 35 分) [アルカリ電池、Low モード時]
連続点灯時間 【水中】(*5)(*6)	約 40 分 [“eneloop”電池、Full モード時]
	約 185 分 (3 時間 05 分) [“eneloop”電池、Low モード時]
	約 50 分 [“eneloop pro”電池、Full モード時]
	約 235 分 (3 時間 55 分) [“eneloop pro”電池、Low モード時]
	約 60 分 [アルカリ電池、Full モード時]
	約 205 分 (3 時間 25 分) [アルカリ電池、Low モード時]

対応電池	単三形“eneloop”/“eneloop pro”電池 x3 本 (*7)
	単三形ニッケル水素電池[良質な物] x3 本 (*8)
	単三形アルカリ電池 x3 本
実用耐水深	120m (*9)
大きさ	最大径φ46.7mm×132.1mm
重量(*10)	258.0g(陸上) / 約 105g(水中)
使用/保管温度	±0°C～+30°C
LED 寿命	約 10,000 時間
材質/処理	耐蝕アルミ合金/硬質アルマイト、PBT、PC、光学ガラス等
付属品	赤フィルター・LF-S、ホワイトフィルター・LF-S、
	ホワイト赤フィルター・LF-S、ハンドストラップ、イソングリス

- *1) 2014 年 4 月現在。性能、価格等、予告なしに変更する場合があります。予めご了承下さい。
- *2) 発光素子メーカーのスペックシートより算出、公称値。
- *3) LED 素子や LED 駆動回路、電池等の個体差により、同一製品であっても、製品仕様の範囲内で光束や色温度、照度L5等が異なる場合があります。ご了承下さい。
- *4) 室温(約 20°C)の陸上で、下記電池を用いて連続点灯させ、明度が発光開始直後の半分になるまでの平均時間。
 ・“eneloop”電池: Panasonic “eneloop”, BK-3MCC, 1.2V, Min. 1,900mAh
 ・“eneloop pro”電池: Panasonic “eneloop pro”, BK-3HCC, 1.2V, Min. 2,450mAh
 ・アルカリ電池: Panasonic “EVOLTA” LR6(EJ), 1.5V
- *5) 約 25°Cの水中で、下記電池を用いて連続点灯させ、明度が発光開始直後の半分になるまでの平均時間。
 ・“eneloop”電池: Panasonic “eneloop”, BK-3MCC, 1.2V, Min. 1,900mAh
 ・“eneloop pro”電池: Panasonic “eneloop pro”, BK-3HCC, 1.2V, Min. 2,450mAh
 ・アルカリ電池: Panasonic “EVOLTA” LR6(EJ), 1.5V
- *6) 連続点灯時間は、弊社テスト品での実測値(参考値)です。製品の個体差や電池メーカー/種類の違い、測定条件等により差が出る場合がありますので、ご留意下さい。
- *7) “旧世代”あるいは“高容量”ニッケル水素充電電池と比較して、自己放電量が少ない/充放電時の発熱が少ない“新世代”ニッケル水素であり、使用推奨充電電池『パナソニック“eneloop”/“eneloop pro”充電電池(品番: BK-3MCC、BK-3HCC)』と同様にご使用頂ける事を、弊社で検証済みのニッケル水素充電電池を含みます。検証済み充電電池名称/品番は下記の通りです。
- | | | |
|----------------------------------|---|--------|
| ・パナソニック株式会社 | 名称: “eneloop” / 品番: BK-3MCC | 【推奨電池】 |
| ・パナソニック株式会社 | 名称: “eneloop pro” / 品番: BK-3HCC | 【推奨電池】 |
| ・三洋電機株式会社 | 名称: “eneloop” / 品番: HR-3UTG、HR-3UTGA、HR-3UTGB | 【推奨電池】 |
| ・三洋電機株式会社 | 名称: “eneloop pro” / 品番: HR-3UWX | 【推奨電池】 |
| ・ソニ株式会社 | 名称: サイクルエナジーフル / 品番: NH-AA-2BKA、NH-AA-4BKA | |
| ・パナソニック株式会社 | 名称: 充電式ニッケル水素電池 単 3 形 / 品番: HHR-3MPS | |
| ・Maha Energy Corporation | 名称: IMEDION / 品番: MHRAA14 | |
| ・GP Batteries International Ltd. | 名称: ReCyko+ / 品番: 210AAHCBE | |
| ・ANSMANN AG | 名称: maxE / 品番: 5030991、5030992、5035052 | |
| ・Electrochem Automation Inc. | 名称: NEXcell energyON / 品番: なし (AA 2000mAh) | |
- *8) (いわゆる“eneloop”タイプの)“新世代”ニッケル水素充電電池以外の、“旧世代”あるいは“高容量”ニッケル水素充電電池。これらの中には、自己放電量や発熱量が大きく、電池の性能を維持して、実際にご使用を続ける事が困難なものがあります。上記問題のなるべく少ない、良質なニッケル水素充電電池のご使用をお勧めします。
- *9) “スイッチ”非操作時。
- *10) 単三形“eneloop”電池 x3 本を含みます。