

## イ*ハ*ノ『方元/刊 I FD ライト LF800-N 主要性能 (\*1)

	LLD / TI LI 000 TN 工女IIR ( I)
搭載 LED	高照度パワー LED (CREE 社 XM-L2"T6")
全光束(*2)(*3)	約 800 ルーメン [Full モート・、"eneloop pro"電池使用時の最大値]
	約 300 ルーメン [Low モート、"eneloop pro"電池使用時の最大値]
照射角度	約 5°
色温度 (*3)	約 5,000K
連続点灯時間 【陸上】(*4)(*6)	約 65 分(1 時間 05 分) ["eneloop"電池、Full モート。時]
	約 215 分(3 時間 35 分) ["eneloop"電池、Low モート・時]
	約 85 分(1 時間 25 分) ["eneloop pro"電池、Full モート時]
	約 265 分(4 時間 25 分) ["eneloop pro"電池、Low モート"時]
	約 70分(1時間10分) [アルカリ電池、Full モート時]
	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 70分(1時間10分)["eneloop"電池、Full モード時]
	約 215 分(3 時間 35 分) ["eneloop"電池、Low モート・時]
	約 90分(1時間30分) ["eneloop pro"電池、Full モート時]
	約 265 分 (4 時間 25 分) ["eneloop pro"電池、Low モード時]
	約 75分(1時間 15分) [アルカリ電池、Full モート時]
	約 215 分(3 時間 35 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)
照射距離 (*11)	約 22cm~∞ [陸上]
	約 30cm~∞ [水中:フィルター/集光レンス・未装着時、 "赤/青フィルター・LF-N"装着時]
	約 15cm~∞ [水中: "集光レンス"·LF-N"x1 装着時]
	約 11~32cm [水中:"集光レンス・LF-N"x2 装着時]
大きさ	最大径 $\phi$ 60.6mm × 144.6mm
重量(*10)	270.2g (陸上) / 約 134g (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	ハント、ストラップ、イノンク・リス

- 2014年12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。 発光素子メーカーのスペックシートより算出、公称値。 \*1)
- \*2)
- \*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、照度い等が異なる場合があります。ご了承下さい。
- 室温(約20)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。

Panasonic "eneloop", BK-3MCC, 1.2V, Min.1,900mAh Panasonic "eneloop pro", BK-3HCC, 1.2V, Min.2,450mAh Panasonic "EVOLTA" LR6(EJ), 1.5V · "eneloop" 電池: ·"eneloop pro"電池: アル川雷池:

約25 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
Panasonic "eneloop pro", BK-3HCC, 1.2V, Min.2,450mAh
Panasonic "EVOLTA" LR6(EJ), 1.5V ·"eneloop pro"電池:

アル加電池:

- 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。
- "旧世代"あるいは"高容量"ニックル水素充電池と比較して、自己放電量が少ない/充放電時の発熱が少ない"新世代"ニックル水素であり、使用推奨充電池『パナソニック"eneloop" / "eneloop pro"充電池 (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クル水素充電池を含みます。検証済み充電池名称/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 【推奨雷池】 名称: "eneloop pro"/品番: BK-3HCC 【推奨電池】 名称: "eneloop"/品番: HR-3UTG、HR-3UTGA、HR-3UTGB【推奨電池】 ・パナソニック株式会社 ・三洋電機株式会社 名称: "eneloop pro"/品番: HR-3UWX ・三洋電機株式会社 【推奨電池】

・ソニー株式会社 名称: サイクルエナジープルー/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: MHRAAI4 ・GP Batteries International Ltd. 名称: ReCyko+/品番: 210AAHCBE

· ANSMANN AG 名称: maxE/品番:5030991、5030992、5035052 名称: NEXcell energyON/品番:なし(AA 2000mAh) · Electrochem Automation Inc.

- (いわゆる "eneloop "タイプの) "新世代 "ニックル水素充電池以外の、"旧世代 "あるいは"高容量 "ニックル水素充電池。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、良質なニックル水素充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。
- \*11) 照射スボット中央に明らかな影が生じずに、対象を照射可能な、"本製品/オプション"~"照射対象"間の、理論上の距離。実際の光線が到達可能な距離ではありません。