

INON

LED flashlight

- ・入手しやすい単三形電池
- ・耐食アルミ合金製ボディ
- ・ダブルOリング 120m 防水
- ・撮影に適した色温度 5000K
- ・充実の撮影用アクセサリ



| | LF800-N | LF1400-S | LF1000-S |
|--------------------------------------|---|---|--|
| |  <p>¥27,800 (税込¥30,024)</p> <p>最大光量800ルーメン、2段階光量切り替え、照射角は5度。光を効率的に集束し、輪郭のはっきりした超狭角強力ビームを照射します。ダイビングだけでなく陸上での一般用途、超狭角ビームを生かしてガイド時の指示棒代わりに、透視度の悪い海でのサーチライト、さらにスポットライトで演出した撮影などに活用できます。</p> |  <p>¥28,800 (税込¥31,104)</p> <p>最大光量1400ルーメン、2段階光量切り替え、照射角は標準的な30度。ドラム式のカートリッジを採用することで、単三形電池6本を電源としながらも、携行しやすいサイズを実現。洞窟やナイトダイビングで遠くまで照らすハンドライトとして、マクロ撮影の光源として、強力な光源があらゆるシーンをサポートします。</p> |  <p>¥26,800 (税込¥28,944)</p> <p>最大光量1000ルーメン、照射角は標準的な30度。単三形電池3本を横並びに装着する、ドラム式のカートリッジを採用することで、手のひらサイズのコンパクトボディを実現。シンプルな構造の回転スイッチで、2段階の光量切り替えに対応。マルチに活躍する防水型LEDライトです。</p> |
| 搭載LED | 高照度パワーLED (CREE社 XM-L2™T6™) | 高照度パワーLED (CREE社 XM-L2™T6™) | 高照度パワーLED (CREE社 XM-L2™T6™) |
| 全光束 ^{*2} ^{*3} | 約800ルーメン [Fullモード] 約300ルーメン [Lowモード] “eneloop pro”電池使用時の最大値 | 約1400ルーメン [Fullモード] 約700ルーメン [Lowモード] “eneloop pro”電池使用時の最大値 | 約1000ルーメン [Fullモード] 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5° | 約30° [フィルター未装着時、赤フィルター・LF-S装着時] 約40° [ワイドフィルター・LF-S (透明/赤) 装着時] | 約30° [フィルター未装着時、赤フィルター・LF-S装着時] 約40° [ワイドフィルター・LF-S (透明/赤) 装着時] |
| 色温度 ^{*3} | 約5,000K | 約5,000K | 約5,000K |
| 使用環境 | 水中/陸上 | 水中 | 水中 [Fullモード、Lowモード] 陸上 [Lowモードのみ] |
| 陸上連続点灯時間 ^{*4} ^{*6} | 約 65分(1時間05分) [“eneloop”電池、Fullモード時] 約215分(3時間35分) [“eneloop”電池、Lowモード時] 約 85分(1時間25分) [“eneloop pro”電池、Fullモード時] 約265分(4時間25分) [“eneloop pro”電池、Lowモード時] 約 70分(1時間10分) [アルカリ電池、Fullモード時] 約215分(3時間35分) [アルカリ電池、Lowモード時] | — | 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] |
| 水中連続点灯時間 ^{*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モード時] 約 90分(1時間30分) [“eneloop pro”電池、Fullモード時] 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モード時] 約215分(3時間35分) [アルカリ電池、Lowモード時] | 約 50分 [“eneloop”電池、Fullモード時] 約140分(2時間20分) [“eneloop”電池、Lowモード時] 約 65分(1時間05分) [“eneloop pro”電池、Fullモード時] 約175分(2時間55分) [“eneloop pro”電池、Lowモード時] 約 60分(1時間00分) [アルカリ電池、Fullモード時] 約145分(2時間25分) [アルカリ電池、Lowモード時] | 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(1時間00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 ×3本 ^{*7} 単三形ニッケル水素電池[良質な物] ×3本 ^{*8} 単三形アルカリ電池 ×3本 | 単三形“eneloop”/“eneloop pro”電池 ×6本 ^{*7} 単三形ニッケル水素電池[良質な物] ×6本 ^{*8} 単三形アルカリ電池 ×6本 | 単三形“eneloop”/“eneloop pro”電池 ×3本 ^{*7} 単三形ニッケル水素電池[良質な物] ×3本 ^{*8} 単三形アルカリ電池 ×3本 |
| 実用耐水深 ^{*9} | 120m | 120m | 120m |
| 大きさ、重量 | 最大径φ60.6mm x144.6mm 270.2g [陸上]、約134 [水中] ^{*10} | 最大径φ46.7mm x182.6mm 381.9g [陸上]、約167g [水中] ^{*11} | 最大径φ46.7mm x132.1mm 258.0g [陸上]、約105g [水中] ^{*10} |
| 使用、保管温度 | ±0~+30℃ | ±0~+30℃ | ±0~+30℃ |
| LED寿命 | 約10,000時間 | 約10,000時間 | 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 | 耐蝕アルミ合金/硬質アルマイト、PBT、PC、光学ガラス等 | 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 | ハンドストラップ、イングリシ | 赤フィルター・LF-S、ワイドフィルター・LF-S、ワイド赤フィルター・LF-S、ハンドストラップ、イングリシ | 赤フィルター・LF-S、ワイドフィルター・LF-S、ワイド赤フィルター・LF-S、ハンドストラップ、イングリシ |
| 照射距離 ^{*12} | 約22cm~∞ [陸上] 約30cm~∞ [水中:フィルター/集光レンズ未装着時、赤/青フィルター・LF-N装着時] 約15cm~∞ [水中:集光レンズ・LF-N x1装着時] 約11cm~32cm [水中:集光レンズ・LF-N x2装着時] | | |

*1 性能、価格等、予告なしに変更する場合があります。

*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、製品仕様範囲内で光束や色温度、照度ムラ等が異なる場合があります。

*4 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。

- “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
- [LF3100-EW,LF-1300-EW]はPanasonic“eneloop pro”, BK-3HCD, 1.2V, Min.2,500mAh
- アルカリ電池 :Panasonic“EVOLTA”LR6(EJ), 1.5V
- [LF3100-EW,LF-1300-EW]はPanasonic“EVOLTA NEO”LR6NJ, 1.5V

*5 室温約20℃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

[LF3100-EW,LF-1300-EW]はPanasonic“eneloop pro”, BK-3HCD, 1.2V, Min.2,500mAh

- アルカリ電池 :Panasonic“EVOLTA”LR6(EJ), 1.5V
- [LF3100-EW,LF-1300-EW]はPanasonic“EVOLTA NEO”LR6NJ, 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。

*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、BK-3HCD)」と同様にご使用頂けることを、弊社で検証済みのニッケル水素充電電池を含みます。検証済み充電電池の名称/品番は次の通りです。

- 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、BK-3HCD [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]
- ソニー株式会社 名称:サイクルエナジーブルー /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:HR-3MPS

| LF3100-EW | LF1300-EWf | |
|--|--|-----------------------|
|  |  | |
| ¥36,800 (税込¥39,744) | ¥30,800 (税込¥33,264) | |
| 最大光量3100ルーメン、操作しやすい回転スイッチで12段階の光量切り替えが可能。光学設計されたドームレンズの採用により、水中での照射角は超ワイド100度。広角撮影に余裕のスペースを有します。広角照射光の一部を遮る「ライトカッター」を装着すれば、撮影画像へのフレアやゴーストを大幅に低減できます。 | 最大光量1300ルーメン、2段階光量切り替え。光学設計されたドームレンズの効果で、水中照射角は超ワイド100度。広角照射光の一部を遮る「ライトカッター」付属。広角撮影をカバーする、手のひらサイズの防水型LEDライトです。「シャッター連動自動消灯機能」を搭載し、撮影補助用フォーカスライトにも最適です。 | |
| 高照度パワーLED (CREE社 XM-L2™T6*) | 高照度パワーLED (CREE社 XM-L2™T6*) | 搭載LED |
| 約3100~100ルーメン [Fullモード、6段階切り替え、光量差約1.0EV/段] 約1100~50ルーメン [Lowモード、6段階切り替え、光量差約0.9EV/段] *eneloop pro™電池使用時の最大値 | 約1300ルーメン [Fullモード] 約350ルーメン [Lowモード] *eneloop pro™電池使用時の最大値 | 全光束 *2 *3 |
| 約100° (水中) [フィルター未装着時、ドーム赤フィルター・LF-EW装着時] | 約100° (水中) [フィルター未装着時、ドーム赤フィルター・LF-EW装着時] | 照射角度 |
| 約5,000K | 約5,000K | 色温度 *3 |
| 水中 | 水中 [Fullモード、Lowモード] 陸上 [Lowモードのみ] | 使用環境 |
| — | | |
| 約 35分~1,310分(21時間50分) [“eneloop”電池、Fullモード、光量6(最大)~光量1(最小)] 約110分(1時間50分)~2,340分(39時間00分) [“eneloop”電池、Lowモード、光量6(最大)~光量1(最小)] 約 45分~1,715分(28時間35分) [“eneloop pro”電池、Fullモード、光量6(最大)~光量1(最小)] 約140分(2時間20分)~3,185分(53時間05分) [“eneloop pro”電池、Lowモード、光量6(最大)~光量1(最小)] 約 25分~915分(15時間15分) [アルカリ電池、Fullモード、光量6(最大)~光量1(最小)] 約60分(1時間00分)~1,940分(32時間20分) [アルカリ電池、Lowモード、光量6(最大)~光量1(最小)] | 約160分(2時間40分) [“eneloop”電池、Lowモード時] 約210分(3時間30分) [“eneloop pro”電池、Lowモード時] 約 90分(1時間30分) [アルカリ電池、Lowモード時] | 陸上連続 点灯時間 *4 *6 |
| 約 35分 [“eneloop”電池、Fullモード時] 約165分(2時間45分) [“eneloop”電池、Lowモード時] 約 45分 [“eneloop pro”電池、Fullモード時] 約220分(3時間40分) [“eneloop pro”電池、Lowモード時] 約 20分 [アルカリ電池、Fullモード時] 約 85分(1時間25分) [アルカリ電池、Lowモード時] | | 水中連続 点灯時間 *5 *6 |
| 単三形“eneloop”™/“eneloop pro”電池 ×6本 *7 単三形ニッケル水素電池[良質な物] ×6本 *8 単三形アルカリ電池 ×6本 | 単三形“eneloop”™/“eneloop pro”電池 ×3本 *7 単三形ニッケル水素電池[良質な物] ×3本 *8 単三形アルカリ電池 ×3本 | 対応電池 |
| 120m | 120m | 実用耐水深 *9 |
| 最大径φ52.1mm x179.0mm 390.7g [陸上]、約172g [水中] *11 | 最大径φ52.1mm x128.8mm 268.0g [陸上]、約109g [水中] *10 | 大きさ、重量 |
| ±0~+30°C | ±0~+30°C | 使用、保管温度 |
| 約10,000時間 | 約10,000時間 | LED寿命 |
| 耐蝕アルミ合金/硬質アルマイト、 ABS、PC、PMMA等 | 耐蝕アルミ合金/硬質アルマイト、 ABS、PC、PMMA等 | 材質/処理 |
| ドーム赤フィルター・LF-EW、ライトカッター・LF-EW、 ハンドストラップ、インングリス | ドーム赤フィルター・LF-EW、ライトカッター・LF-EW、 ハンドストラップ、インングリス | 付属品 |
| | ON/OFF可 ストロボ光に同期して約0.2秒消灯後、自動 再点灯 (消灯中のストロボ光感知光で、約0.2秒の消灯継続) | シャッター連動 自動消灯機能 |

- Maha Energy Corporation 名称:IMEDION/品番:MHRAA14
 - GP Batteries International Ltd. 名称:PeCyko+/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こと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。スイッチの操作を含む使用試験では、水深70mまでの動作を確認しています。
- *10 単三形“eneloop”電池x3本を含みます。
- *11 単三形“eneloop”電池x6本を含みます。
- *12 照射スポ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。実際にビームが届く距離ではありません。

シングルライトホルダー・LF

¥2,000 (税込 ¥2,160)

LFシリーズLEDライト1灯を、YSタイプのアームヘッド部へ取り付けるアダプター。



ストロボライトホルダー・LF

¥2,500 (税込 ¥2,700)

LFシリーズLEDライト1灯あるいは2灯を、Z-330/D-200/S-2000ストロボと一緒に、アームなどへ取り付けるアダプター。「Zジョイント」または「ZアダプターII」と組み合わせ使用します。



シングルライトホルダー・LF 三脚用

¥1,000 (税込 ¥1,080)

LFシリーズLEDライト1灯を、1/4-20UNC規格のネジを備えた三脚へ取り付けるアダプター。



シングルライトホルダー・LE

¥2,000 (税込 ¥2,160)

LEシリーズLEDライト1灯を、YSタイプのアームヘッド部へ取り付けるアダプター。



ストロボライトホルダー・LE

¥2,500 (税込 ¥2,700)

LEシリーズLEDライト1灯あるいは2灯を、Z-330/D-200/S-2000ストロボと一緒に、アームなどへ取り付けるアダプター。「Zジョイント」または「Zアダプター MV」/「ZアダプターII」と組み合わせ使用します。



シングルライトホルダー・LE 三脚用

¥1,000 (税込 ¥1,080)

LEシリーズLEDライト1灯を、1/4-20UNC規格のネジを備えた三脚へ取り付けるアダプター。



ライトケース・LF 3AA

¥3,800 (税込 ¥4,104)

ライトケース・LF 6AA

¥3,800 (税込 ¥4,104)

ライトケース・LE 3AA

¥3,200 (税込 ¥3,456)



| | LE700-W Type2 | LE700-S Type2 | LE350 Type2 |
|--------------|---|--|--|
| |  <p>¥16,800 (税込¥18,144)</p> <p>最大光量700ルーメン、照射角はワイドな75度。入手しやすい単三形電池3本を電源としながらも、デジタルカメラやビデオカメラの撮影用光源として十分のスペックを有します。洞窟やナイトダイビングで広範囲を照らすダイビングライトとしても威力を発揮します。</p> |  <p>¥16,800 (税込¥18,144)</p> <p>最大光量700ルーメン、照射角はスタンダードな30度。ダイビングライトとして使いやすい明るさと広さ。30度の範囲を均一に照らす強力な光線は、マクロ撮影にも最適。水中でマルチに活躍する汎用性の高いライトです。</p> |  <p>¥12,800 (税込¥13,824)</p> <p>最大光量350ルーメン、照射角30度。明るいビームが水中を的確に照らします。オプションのフィルター装着で、撮影用途にも対応。水中だけにとどまらず、陸上での連続点灯も可能。海、川、山、あらゆるアウトドアシーンをサポートする防水ライトです。</p> |
| 搭載LED | 高照度パワーLED (CREE社 XM-L2“T6”) | 高照度パワーLED (CREE社 XM-L2“T6”) | 高照度パワーLED (CREE社 XM-L2“T6”) |
| 光束*2*3 | 700ルーメン | 700ルーメン | 350ルーメン |
| 照射角度 | 75° [フィルター未装着時] 75° [赤フィルター・LE装着時] | 30° [フィルター未装着時] 30° [赤フィルター・LE装着時] 60° [W50°フィルター・LE装着時] | 30° [フィルター未装着時] 30° [赤フィルター・LE装着時] 60° [W50°フィルター・LE装着時] |
| 色温度*3 | 約5,000K | 約5,000K | 約5,000K |
| 動作環境 | 水中 | 水中 | 水中/陸上 |
| 陸上連続点灯時間*4*6 | — | — | 約125分 [“eneloop”電池] 約155分 [“eneloop pro”電池] 約150分 [アルカリ電池] 約180分 [リチウム電池 (1.5V)] |
| 水中連続点灯時間*5*6 | 約 60分 [“eneloop”電池] 約 75分 [“eneloop pro”電池] 約 80分 [アルカリ電池] 約125分 [リチウム電池 (1.5V)] | 約 60分 [“eneloop”電池] 約 75分 [“eneloop pro”電池] 約 80分 [アルカリ電池] 約125分 [リチウム電池 (1.5V)] | 約130分 [“eneloop”電池] 約165分 [“eneloop pro”電池] 約150分 [アルカリ電池] 約185分 [リチウム電池 (1.5V)] |
| 対応電池 | 単三形“eneloop”/“eneloop pro”電池 ×3本*7 単三形ニッケル水素電池[良質な物] ×3本*8 単三形アルカリ電池 ×3本 単三形リチウム電池 (1.5V) ×3本 | 単三形“eneloop”/“eneloop pro”電池 ×3本*7 単三形ニッケル水素電池[良質な物] ×3本*8 単三形アルカリ電池 ×3本 単三形リチウム電池 (1.5V) ×3本 | 単三形“eneloop”/“eneloop pro”電池 ×3本*7 単三形ニッケル水素電池[良質な物] ×3本*8 単三形アルカリ電池 ×3本 単三形リチウム電池 (1.5V) ×3本 |
| 実用耐水深*9 | 120m | 120m | 120m |
| 大きさ、重量*10 | 最大径φ33.7mm x193.6mm 217.5g [陸上]、約131g [水中] | 最大径φ33.7mm x198.0mm 217g [陸上]、約128g [水中] | 最大径φ33.7mm x197.5mm 212.5g [陸上]、約125g [水中] |
| 使用、保管温度 | ±0~+30°C | ±0~+30°C | ±0~+30°C |
| LED寿命 | 約10,000時間 | 約10,000時間 | 約10,000時間 |
| 材質/処理 | 耐蝕アルミ合金/硬質アルマイト、PBT、光学ガラス等 | 耐蝕アルミ合金/硬質アルマイト、PBT、光学ガラス等 | 耐蝕アルミ合金/硬質アルマイト、PBT、光学ガラス等 |
| 付属品 | 赤フィルター・LE、ハンドストラップ、インングリス | 赤フィルター・LE、W50°フィルター・LE、ハンドストラップ、インングリス | 赤フィルター・LE、W50°フィルター・LE、ハンドストラップ、インングリス |

*1 性能、価格等、予告なしに変更する場合があります。
 *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、照度ムラ等が異なる場合があります。
 *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 :SANYO “eneloop”, HR-3UTGB, 1.2V, Min.1,900mAh
 ・“eneloop pro”電池 :SANYO “eneloop pro”, HR-3UWX, 1.2V, Min.2,400mAh
 ・アルカリ電池 :Panasonic “EVOLTA” LR6(EJ), 1.5V
 ・リチウム電池 (1.5V) :Energizer e2 LITHIUM, FR6, 1.5V
 *5 水温約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 :SANYO “eneloop”, HR-3UTGB, 1.2V, Min.1,900mAh
 ・“eneloop pro”電池 :SANYO “eneloop pro”, HR-3UWX, 1.2V, Min.2,400mAh
 ・アルカリ電池 :Panasonic “EVOLTA” LR6(EJ), 1.5V
 ・リチウム電池 (1.5V) :Energizer e2 LITHIUM, FR6, 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。
 *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「サンヨー“eneloop”/“eneloop

pro”充電電池 (品番:HR-3UTG、HR-3UTGA、HR-3UTGB、HR-3UWX)と同様にご使用頂けることを、弊社で検証済みのニッケル水素充電電池を含みます。検証済み充電電池の名称/品番は次の通りです。
 ・三洋電機株式会社 名称:“eneloop” [推奨電池]/品番:HR-3UTG、HR-3UTGA、HR-3UTGB
 ・三洋電機株式会社 名称:“eneloop pro” [推奨電池]/品番:HR-3UWX
 ・ソニー株式会社 名称:サイクルエナジーブルー /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:MHRAA14
 ・GP Batteries International Ltd. 名称:ReCyko+/品番:210AAHCBE
 ・ANSMANN AG 名称:imaxE/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なり、電池の性能を維持して、実際にご使用を続けることが困難な場合があります。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。スイッチの操作を含む使用試験では、水深84mまでの動作を確認していただきます。
 *10 単三形“eneloop”電池x3本を含みます。