

INON

イン 防水型 LED ライト LE330h 主要性能 (*1)

搭載 LED	高照度パワー LED (OREE 社 XM-L2“T4”)
光束(*2)(*3)	330ルーメン
照射角度	30° [フィルター未装着時、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 6,500K
連続点灯時間	約 125 分 [“eneloop”電池 使用時]
【陸上】(*4)(*6)	約 160 分 [“eneloop pro”電池 使用時]
連続点灯時間	約 130 分 [“eneloop”電池 使用時]
【水中】(*5)(*6)	約 170 分 [“eneloop pro”電池 使用時]

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)(*9)
	単三形アルカリ電池[良質な物] x3 本 (*9)
	単三形リチウム電池(1.5V)[良質な物] x3 本 (*9)
実用耐水深	120m (*10)
大きさ、重量 (*11)	最大径φ33.7mm×197.5mm、212.5g (陸上) / 約 125g (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、光学ガラス等
付属品	赤フィルター・LE、W50°フィルター・LE、ハントストラップ、イングリッド

*1) 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、照度など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-3HCD、1.2V、Min. 2,500mAh

*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-3HCD、1.2V、Min. 2,400mAh

*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『パナニク “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/品番は右記の通りです。

・パナニク株式会社名称：“eneloop” / 品番：BK-3MCC 【推奨電池】

・パナニク株式会社名称：“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

・パナニク株式会社名称：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をご使用下さい。

*9) 連続点灯時間は、お使いの電池の性質や品質に大きく依存します。液漏れなどの問題を防ぐ為にも、大電流での連続放電に対応した、良質な電池をご使用下さい。

*10) “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ます。

*11) 単三形“eneloop”電池 x3 本を含みます。