

INON

イン 防水型 LED ライト LE700-W 主要性能 (*1)

搭載 LED	高照度パワー LED (CREE 社 XM-L“T6”)
光束(*2)(*3)	700ルーメン
照射角度	75° [フィルター未装着時、赤/ピンク/オレンジフィルター・LE 装着時]
色温度 (*3)	約 6,000K
連続点灯時間 (*4)(*5)	約 60 分 [“eneloop”電池 使用時]
	約 75 分 [“eneloop pro”電池 使用時]
	約 80 分 [アルカリ電池 使用時]
	約 125 分 [リチウム電池(1.5V) 使用時]
使用/保管温度	±0°C～+30°C
LED 寿命	約 10,000 時間

対応電池	単三型“eneloop” / “eneloop pro”電池 x3 本 (*6)
	単三型ニッケル水素電池[良質な物] x3 本 (*7)
	単三型アルカリ電池 x3 本
	単三型リチウム電池(1.5V) x3 本
実用耐水深	120m (*8)
大きさ、重量(*9)	最大径φ33.7mm×193.6mm、217.5g(陸上) / 約131g(水中)
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、ピンクフィルター・LE、オレンジフィルター・LE、 ハンドストラップ、イングリッス

*1) 2012年8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、照度などが異なる場合があります。ご了承下さい。

*4) 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

*5) 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。

*6) “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『サヨー “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。

- ・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
- ・ソー株式会社 名称：サイクルエッジ・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-3MP5
- ・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 energy0N/品番：なし(AA 2000mAh)

*7) 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。

*8) “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。

*9) 単三型“eneloop”電池 x3本を含みます。