

INON LIGHT ～水中撮影の必需品。S-TTLオート調光を搭載した水中ストロボライト～

[水中ライト / ストロボ]

| コード | MU-3521 | MU-7289 NEW!! | MU-3719 | MU-7176(標準モデル)/7414(高温度モデル) NEW!! |
|------|---|--|---|---|
| 商品 | INON Z-330 ストロボ | INON D-200 ストロボ | INON S2000 ストロボ | INON LF1300-EWf/LF1100h-EWf LEDライト |
| |  |  |  |  |
| 参考上代 | ¥ 69,800 | ¥ 56,800 | ¥ 38,000 | ¥ 30,800 |
| 光束 | ストロボ GN 33 / ライト 220ルーメン | ストロボ GN 20 / ライト 220ルーメン | ストロボ GN 20 | 1300～350ルーメン/1100～330ルーメン |
| 色温度 | ストロボ 5500K / ライト 5300K～6000K | ストロボ 5500K / ライト 5300K～6000K | ストロボ 5500K | 5000 K/6500 K |
| 照射角 | ストロボ 110×110度 / ライト 30度 | ストロボ 110×110度 / ライト 30度 | ストロボ 105×95度(拡散板 110度) | 100度 |
| 調光方式 | S-TTL自動調光/ TTL自動調光/ マニュアル調光 | S-TTL自動調光/ TTL自動調光/ マニュアル調光 | S-TTL自動調光/ TTL自動調光/ マニュアル調光 | — |
| 接続方式 | 光接続(光Dケーブル、ワイヤレス)/電気接続(シカゴコード) | 光接続(光Dケーブル、ワイヤレス) | 光接続(光Dケーブル、光Dスレーブケーブル、ワイヤレス) | — |
| 点灯時間 | ストロボ約200回 / ライト180分(アルカリ) | ストロボ約350回 / ライト195分(アルカリ) | ストロボ約430回(アルカリ) | 20分～85分(アルカリ) |
| 電源 | 単3電池4本 | 単3電池4本 | 単3電池4本 | 単3電池3本 |
| 耐圧水深 | 100m | 100m | 100m | 120m |
| サイズ | 102 x 131 x 125 mm | 102 x 131 x 125 mm | 64 x 83.1 x 106.5 mm | Φ52.1 x 128.8 mm |
| 重量 | 637g (水中 48g) | 577g | 295g (水中 69g) | 268g (水中 109g) |
| 備考 | <p>広角、強力、フラッグシップ水中ストロボ</p> <p>コンパクトボディに、ガイドナンバー-33の大光量、高性能と多機能を凝縮。光学設計されたドームレンズを採用し、拡散板などで光量を減衰させることなく、大光量と水中照射角度110度を両立。デジタルカメラ、フィルムカメラ、光接続、電気接続、あらゆるカメラシステムに圧倒的なパフォーマンスでお応えします。</p> | <p>広角、軽量、スーパーミドルレンジ水中ストロボ</p> <p>Z-330の最新機能を踏襲し、ガイドナンバーを20、接続方式を光ケーブルに特化。光学設計されたドームレンズを採用し、拡散板などで光量を減衰させることなく、水中照射角度を110度に拡大。高性能・多機能と、水中最軽量の扱いやすさが、優れたパフォーマンスを実現します。</p> | <p>最小、最強、水中ストロボ</p> <p>ガイドナンバー-20、拡散板装着で円形配光110度拡散板なしでも105度×95度の広角照射、デジタルカメラ対応高精度S-TTLオート調光、12段階マニュアル調光など、充実の基本性能をコンパクトボディに凝縮。抜群の機動力を発揮します。</p> | <p>超ワイドビームカット防水ライト 高温度モデルあり</p> <p>シャッター連動自動消灯機能搭載、最大光量1300/1100ルーメン、2段階の光量切替。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。広角撮影を加え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。</p> |

INON LIGHT ～水中撮影に最適な光質にこだわる安定した品質の防水 LED ライト～

[水中ライト / スポット]

| コード | MU-7177(標準モデル)/7431(高色温度モデル) NEW!! | MU-2633(標準モデル)/7432(高色温度モデル) NEW!! | MU-2665(W)/6419(S) | MU-6748 |
|------|---|---|--|--|
| 商品 | INON LF3100-EW/LF2400h-EW LED ライト  | INON LF800-N/LF650h-N LED ライト  | INON LE700-W/LE700-S LED ライト  | INON LE350 LED ライト  |
| 参考上代 | ¥ 36,800 | ¥ 27,800 | ¥ 16,800 | ¥ 12,800 |
| 光束 | 3100～100 ルーメン/2400～75 ルーメン | 800～300 ルーメン/650～250 ルーメン | 700 ルーメン | 350 ルーメン |
| 色温度 | 5000 K/6500 K | 5000 K/6500 K | 6000 K(W)/5000 K(S) | 5000 K |
| 照射角 | 100 度 | 5 度 | 70 度(W)/30 度(フィルター 60 度)(S) | 30 度(フィルター 60 度) |
| 点灯時間 | 25 分～915 分(別売) | 75 分～215 分(別売) | 80 分(別売) | 150 分(別売) |
| 電源 | 単 3 電池 6 本 | 単 3 電池 3 本 | 単 3 電池 3 本 | 単 3 電池 3 本 |
| 耐圧水深 | 120m | 120m | 120m | 120m |
| サイズ | Φ52.1 x 179 mm | Φ60.6 x 144.6 mm | Φ33.7 x 193.6 mm | Φ33.7 x 197.5 mm |
| 重量 | 390g (水中 172g) | 270g (水中 134g) | 217.5g (水中 131g) | 212.5g (水中 125g) |
| 備考 | <p>広角撮影のための強力水中ライト</p> <p>最大光量 3100/2400 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。光学設計されたダブル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。広範囲を照らすスポットライトとして、アームに接続して撮影の光源として、強力な光源が幅広く活躍します。</p> <p><高色温度モデル></p> <p>高色温度 LED モデルは、従来の LED ライトでは、カラーバランスを取る事が難しかった、自然光やスポット光とのミックス光環境であっても、より簡単に、自然な色味を実現可能です。用途に応じてお選び頂けます。</p> | <p>強力スポット光をピンポイント照射 超 5 度超狭角防水ライト</p> <p>最大光量 800/650 ルーメン、照射角は 5 度。正確な光学系を採用することで、拡散する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。ダイビングライトや、陸上での一般用途はもちろん、超狭角ビームを生かし、ガイド時の指示棒代わりや、透視度の悪い海でのサーチライト、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><高色温度モデル></p> <p>高色温度 LED モデルは、従来の LED ライトでは、カラーバランスを取る事が難しかった、自然光やスポット光とのミックス光環境であっても、より簡単に、自然な色味を実現可能です。用途に応じてお選び頂けます。</p> | <p><LE700-W> 広角撮影を加えるワイドビーム広角水中ライト 最大光量 700 ルーメン、照射角はワイドな 75 度。デジタルカメラやビデオカメラの撮影用光源に十分なスペース。また、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><LE700-S> ダイビングライトからマクロ撮影までマルチに使える広角水中ライト。最大光量 700 ルーメン、照射角は狭角な 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。水中でもマルチに活躍する汎用性の高いライトです。</p> | <p>プロ仕様仕様の防水性と信頼性。夕に使える水陸両用広角ダイビングライト。最大光量 350 ルーメン、照射角 30 度。ナイトダイビングに、離れた生物を照らす指示棒代わりに、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。使用環境は、水中だけでなく陸上での連続点灯も可能。海で、川で、山で、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> |