

# 新商品取扱開始のお知らせ

お取引先様各位

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

メーカー新商品の発表に伴い、下記商品の取り扱いを開始しますので、お知らせいたします。

## <INON “高色温度”LED ライト>

高色温度 LED ライトは、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、自然光やストロボ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。

### 1. [MU-7432] INON LF650h-N LED ライト <参考上代 ¥ 27,800 INON >

強力スポット光をピンポイント照射。ユニーク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、陸上で的一般用途はもちろん、超狭角ビームを生かし、カイト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。



<商品仕様>

光量:650 ルーメン 照射角: 5 度 色温度 6500K 耐圧水深:120 m

点灯時間 : 75 分~215 分(アルカリ) 単 3 電池 3 本

サイズ: Φ60.6 x 144.6 mm 約 270g(水中 134g)



### 2. [MU-7414] INON LF1100h-Ewf LED ライト <参考上代 ¥ 30,800 INON >

超ワイドビームかつ防水ライト。シャッター連動自動消灯機能搭載。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。



<商品仕様>

光量:1100 ルーメン 照射角: 100 度 色温度 6500K 耐圧水深:120 m

点灯時間 : 20 分~85 分(アルカリ) 単 3 電池 3 本

サイズ: Φ52.1 x 128.8 mm 約 268g(水中 109g)



### 3. [MU-7431] INON LF2400h-EW LED ライト <参考上代 ¥ 36,800 INON >

広角撮影のための強力水中ライト。操作しやすい回転スイッチで 12 段階の光量切替が可能。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ポット。広範囲を照らすハンドライトとして、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。



<商品仕様>

光量:2400 ルーメン 照射角: 100 度 色温度 6500K 耐圧水深:120 m

点灯時間 : 25 分~915 分(アルカリ) 単 3 電池 6 本

サイズ: Φ52.1 x 179 mm 約 390g(水中 172g)



# 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 <b>NEW!!</b>	MU-3719	MU-7176(標準モデル)/7414(高温度モデル) <b>NEW!!</b>
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(光ケーブル、ワイヤレス)/電気接続(シココード)	光接続 (光ケーブル、ワイヤレス)	光接続 (光ケーブル、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) <span style="color: blue;">NEW!!</span>	MU-2633(標準モデル)/7432(高色温度モデル) <span style="color: blue;">NEW!!</span>	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(別売り)	75 分～215 分(別売り)	80 分(別売り)	150 分(別売り)
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>&lt;高色温度モデル&gt;</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て、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>&lt;高色温度モデル&gt;</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>&lt;LE700-W&gt; 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>&lt;LE700-S&gt; 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>