

新商品取扱開始のお知らせ

お取引先様各位

(2021/1/21)

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。

1. [MU-7613] INON LE600h-S LEDライト <参考上代 ¥ 17,800 INON >

高演色・高色温度 LEDチップ搭載がらんぐライトからマクロ撮影までマルチに使えるハイディープ水中ライト

最大光量600ルーメン、照射角はスチングモードで30度。がらんぐライト、撮影用ライトとして使いやすい光量と照射角を備えます。高演色LEDチップを搭載したことで、被写体の色再現性、視認性が向上し、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です。様々ながらんぐシーンで活躍する水中専用ライトです。



<商品仕様>

光量：600ルーメン 色温度：6500K 演色性(Ra)：約90

照射角：30度(通常時) / 60度(フィルター装着時)

点灯時間：60分(eneloop)、80分(eneloop PRO) 単3電池3本

サイズ：φ33.7×198.0 mm 重量：217 g 実用耐水深：120 m



2. [MU-7614] INON LE600h-W LEDライト <参考上代 ¥ 17,800 INON >

高演色・高色温度 LEDチップ搭載広角撮影を加えるワイドビームハイディープ水中ライト

最大光量600ルーメン、ワイドモードで75度。主に撮影用ライトとして使いやすい光量と照射角を備えます。高演色LEDチップを搭載したことで、被写体の色再現性、視認性が向上し、少し広めな75度の範囲を均一に照らす強力な光線は、マクロ、ワイドマクロ撮影に最適です。洞窟やナイトがらんぐで広範囲を照らすのがらんぐライトとしても威力を発揮します。



<商品仕様>

光量：600ルーメン 色温度：6500K 演色性(Ra)：約90

照射角：75度

点灯時間：60分(eneloop)、80分(eneloop PRO) 単3電池3本

サイズ：φ33.7×193.6 mm 重量：217.5 g 実用耐水深：120 m



■ ストロボ撮影時、ターゲットライトとしてLEDライトを使用したときの作例



■ 高演色・高色温度LEDチップでの作例

・LE600h-S(LEDライト) + D-200(ストロボ)使用
SS:1/30 F:8 ISO:250 オートホワイトバランス
焦点距離：70mm(35mm換算) SS優先 / 強制発光モード

■ 従来のLEDチップでの作例

・LE700-S(LEDライト) + D-200(ストロボ)使用
Camera : SONY社 DSC-RX100M5A
Close-up Lens : UCL-90M67

- 1/30秒シャッターの色再現性が高い高演色・高色温度LEDチップを新たに搭載し、演色性はRa90。色温度は6500K。フォーカスライトやマクロ撮影の光源として、最適な光質を生み出します。
- 色温度を高くしたことでストロボ光に近い色合いを実現し、ストロボ撮影時のターゲットライトとして使用しても、ライトの色味の違和感なく撮影が可能です

INON



税別

村上商事株式会社 〒501-3843 岐阜県関市吉田町1番地

TEL 0575-24-1717 FAX 0575-22-3399 WEB <https://murakamishoji.com>