

最高の「光」を手に入れる

適正色温度・高演色LEDにより、自然光に近い色再現。
照度ムラ・色ムラ・多重影の無い、フラットな配光特性。
LEDのちらつきを完全解消する、フリッカーレス機能。
一定の光量を維持する、定電流駆動回路を採用。

機能とデザイン

デザイン性を兼ね備えた機能により、ダイビング中に想定されるリスクを回避します。
モジュール装着時のOリングのねじれを回避する、独自のバヨネット接続方式。
万一の浸水からライトの故障を防ぐ、浸水リカバリー機能。
バッテリー切れによる突然の消灯を防ぐ、バックアップ点灯機能。

システム拡張性

最小のシステムで最大の効果を得るための多彩なアクセサリ。
照射角や配光をコントロールする、レンズ、スヌート、ブレード。
光の色や光量を調節する光学フィルター。
撮影キットに装着を可能とする接続パーツ。

SYSTEM01-2

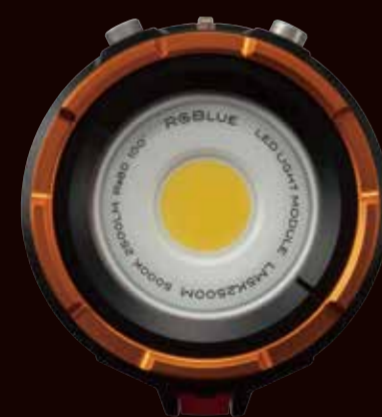
SYSTEM02

SYSTEM02 PREMIUM COLOR

SYSTEM01-2



SYSTEM02



SYSTEM02 PREMIUM COLOR



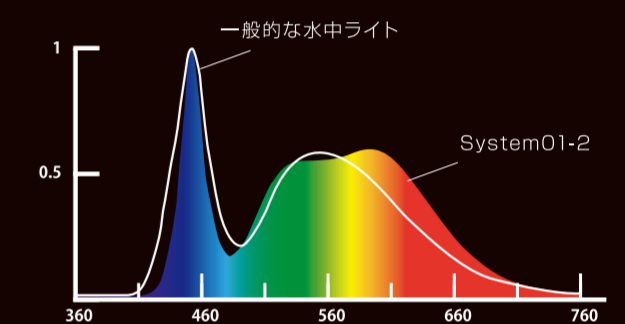
システム01 バージョン2 バージョンアップした スタンダードモデル



システム01が、点灯時間20%、光量10%アップしてバージョン2として再登場！
2013年グッドデザイン賞受賞モデル。

色温度5000K
演色性 Ra80
連続点灯時間 600lm/310min~2000lm/60min
最大光量 2500lm

分光スペクトル

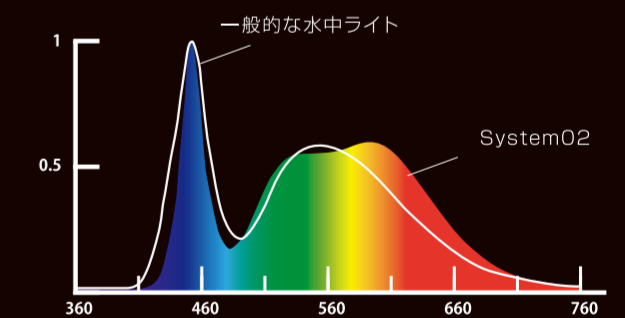


システム02

クラス最長点灯時間を誇る大容量 バッテリーモデル

システム01と同じ特性を持ちながら、大光量での連続点灯時間がクラス最長の2時間。
今やRGBLueの代名詞ともいえる人気機種へ。

色温度5000K
演色性 Ra80
連続点灯時間 600lm/1000min~2000lm/120min
最大光量 2500lm

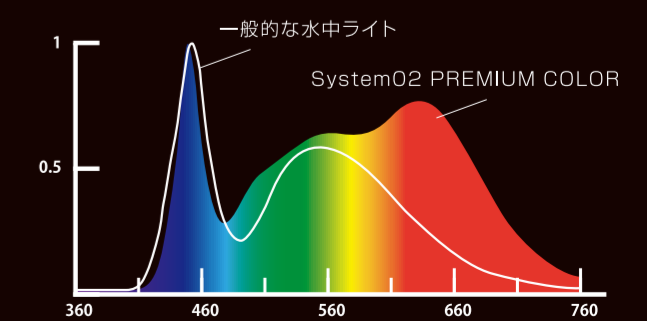


システム02 プレミアムカラー

スペクトルチューニングによる高 彩色モデル

水中ライトでの最高演色性Ra95に加え、さらに水に吸収される波長帯をスペクトルチューニングした高彩色モデル。バッテリーは、システム02と同様大容量バッテリーを採用。

色温度4200K
演色性 Ra95
連続点灯時間 500lm/1000min~1800lm/120min
最大光量 2200lm



2015-04



2015-04

スヌートキット

RGB-SN01
¥6,000 (税抜)

被写体をピンポイントで照らし背景を暗くしたい場合に有効なアダプター。部品の組合せにより3種類のスポット光が演出できます。標準同梱品の集光レンズと組合せて使用します。



φ8mm+φ16mm



φ8mm



φ16mm

レッドフィルター

RF01-49M
¥3,000 (税抜)

光に反応しやすい生物を照らす場合に有効な光学フィルター。集光レンズやその他のフィルターと連結が可能です。



減光フィルター(1/2)

ND2-49M
¥3,000 (税抜)

最小光量でも明るい場合に、光量を1/2にすることができます。集光レンズやその他のフィルターと連結が可能です。



色温度変換フィルター(6000K)

CCF6-49M
¥3,500 (税抜)

白みを強調したいときなど、光源の色温度を5000Kから6000Kに変換します。集光レンズやその他のフィルターと連結が可能です。



エンハンサーフィルター(赤)

RHF-49M
¥6,000 (税抜)

全体の色調を変えずに、赤みだけを強調させることができます。集光レンズやその他のフィルターと連結が可能です。



サーチライトアダプター

RGB-SA01
¥6,000 (税抜)

専用光学レンズを使用し照射範囲を100°から30°に絞ることで、より遠くを照射させるサーチライトとして使用する事ができます。シリコンゴム製のアダプターは水中着脱を容易にし、紛失防止ネジを付属。フィルターの同時使用や、レンズどうしの組合せはできません。



サーチライトアダプター 装着例

メンテナンスマット

RGB-MAT1
¥1,800 (税抜)

撮影機材のセッティングに便利な40X50センチのネオプレン製のマット。機材を置いて付属のベルクロテープで固定し保護することもできます。



カーチャージケーブル

RGB-CC01
¥3,000 (税抜)

車のシガーソケット(12V)からバッテリーモジュールを充電するためのケーブルです。使用時は、標準同梱品の充電プラグを接続します。



メモリーカードケース

SD&CF
RGB-MC01
¥2,800 (税抜)

生活防水仕様のメモリーカードケースです。microSDx6枚、SDx6枚、CFx3枚が収容可能。



ライトブレード

RGB-BLD1
¥12,000 (税抜)

配光の一部をカットすることで浮遊物の写り込みを軽減し、被写体をよりクリアに映し出します。360°回転するブレードにより、水中での配光調整が容易に行えます。



ライトブレード取付例



ライトブレード角度調整前



ライトブレード角度調整後

ダブルマウントベース

RGB-DMB1
¥3,500 (税抜)

ライトを2台マウントするベースパーツ。付属のパーツでINON社ストロボS2000を接続することも可能です。YSアダプターやポールアダプターとの併用で使用します。



システム01 x2灯 装着例

システム01 + ストロボ 装着例



GoPro 装着例

GoProアダプター

RGB-GA01
¥3,500 (税抜)

ライトに直接GoProを取付けるためのアダプター。ハンドグリップ01との併用で、コンパクトな撮影キットが可能です。

*GoPro®は、米国その他の国々で登録されたWoodman Labs, Inc.の登録商標です。



ハンドグリップ01

RGB-HG01
¥3,900 (税抜)

標準同梱品のYSアダプターと使用することで、アングルが自由に変えられるためGoProアダプターとの併用に有効なグリップです。



ネオレンジャケット01 システム01用保護カバー

¥1,500 (税抜) ※2015年夏発売予定

ネオレンジャケット02 システム02用保護カバー

¥1,500 (税抜) ※2015年夏発売予定



システム01バージョン2

SYSTEM01-2V
¥63,000 (税抜)

<同梱品>

YSアダプターセット、ハンドグリップ02、集光レンズ、ACアダプター充電セット、メンテナンスキット、専用ケースL

ライトモジュール LM5K2500V

LM5K2500V
¥38,000 (税抜)

バッテリーモジュール BM3400B

BM3400B
¥23,000 (税抜)



製品仕様

照射角度	100° 集光レンズ使用時 60°
色温度 / 演色性	5000K / Ra80
全光束	LED 素子 2700lm 製品出力 400~2500lm
光量と連続点灯時間	[4段階調光] 600lm/310分、1000lm/160分、1500lm/95分、2000lm/60分 [無段階調光] 400lm/650分~2500lm/45分
LED 表示	バッテリー残量 / ブルー→パープル→イエロー→レッド エラー / レッド点滅 ※レッド (残量5%) になると自動的に400lmに固定され1時間点灯します
電源	充電式リチウムイオンバッテリー 3350mAh/7.2V(24Wh)
耐水深	100M IPX8(JIS 保護等級 8)
大きさ	最大径 / Max. φ 64.2mm×123.5mm (突起部を除く)
重量	陸上 420g / 水中 170g
材質、処理	耐蝕アルミ合金 / 硬質アルマイト、PC、光学ガラス / 化学強化ガラス



システム02

SYSTEM02
¥75,000 (税抜)

<同梱品>

YSアダプターセット、ハンドグリップ01、集光レンズ、ACアダプター充電セット、メンテナンスキット、専用ケースL

ライトモジュール LM5K2500M

LM5K2500M
¥38,000 (税抜)

バッテリーモジュール BM6200G

BM6200G
¥35,000 (税抜)



製品仕様

照射角度	100° 集光レンズ使用時 60°
色温度 / 演色性	5000K / Ra80
全光束	LED 素子 2700lm 製品出力 400~2500lm
光量と連続点灯時間	[4段階調光] 600lm/600分、1000lm/240分、1500lm/180分、2000lm/120分 [無段階調光] 400lm/1000分~2500lm/90分
LED 表示	バッテリー残量 / ブルー→パープル→イエロー→レッド エラー / レッド点滅 ※レッド (残量5%) になると自動的に400lmに固定され1時間点灯します
電源	充電式リチウムイオンバッテリー 6200mAh/7.4V(46Wh)
耐水深	100M IPX8(JIS 保護等級 8)
大きさ	最大径 / Max. φ 68mm×135mm (突起部を除く)
重量	陸上 565g / 水中 205g
材質、処理	耐蝕アルミ合金 / 硬質アルマイト、PC、光学ガラス / 化学強化ガラス



システム02 プレミアムカラー

SYSTEM02-PC
¥80,000 (税抜)

<同梱品>

YSアダプターセット、ハンドグリップ02、集光レンズ、ACアダプター充電セット、メンテナンスキット、専用ケースL

ライトモジュール LM4.2K2200G

LM4.2K2200G
¥43,000 (税抜)

バッテリーモジュール BM6200G

BM6200G
¥35,000 (税抜)



製品仕様

照射角度	100° 集光レンズ使用時 60°
色温度 / 演色性	4200K / Ra95
全光束	LED 素子 2400lm 製品出力 300~2200lm
光量と連続点灯時間	[4段階調光] 500lm/600分、900lm/240分、1300lm/180分、1800lm/120分 [無段階調光] 300lm/1000分~2200lm/90分
LED 表示	バッテリー残量 / ブルー→パープル→イエロー→レッド エラー / レッド点滅 ※レッド (残量5%) になると自動的に300lmに固定され1時間点灯します
電源	充電式リチウムイオンバッテリー 6200mAh/7.4V(46Wh)
耐水深	100M IPX8(JIS 保護等級 8)
大きさ	最大径 / Max. φ 68mm×135mm (突起部を除く)
重量	陸上 565g / 水中 205g
材質、処理	耐蝕アルミ合金 / 硬質アルマイト、PC、光学ガラス / 化学強化ガラス

SYSTEM01-2

YSアダプターセット
YSAN-01
¥2,000 (税抜)

市販されているアームなどに接続するためのアダプターとノブのセットです。

YSアダプターセット 装着例

SYSTEM02

ACアダプター充電セット
ACBP-01
¥4,000 (税抜)

バッテリーモジュールを充電する時に使用するACアダプターと専用充電プラグのセットです。100V~240V対応で、海外でも使用可能なプラグA型、C型、BF型の3種類が付け替えられます。

SYSTEM02 PREMIUM COLOR

メンテナンスキット
RGB-MK01
¥1,000 (税抜)

Oリンググリス、スベアOリング、専用シリコングリス、充電端子専用綿棒、のキットです。

共通同梱品

集光レンズ
CL60-49M
¥6,000 (税抜)

照射範囲を100°から60°に絞ることで、より照度を上げることが出来るレンズ。光学レンズと拡散レイヤーの二重構造により配光は、フラットかつ色ムラもありません。フィルター類との組合せが可能、レンズを重ねて使用することはできません。

SYSTEM01-2

ハンドグリップ02
RGB-HG02
¥3,000 (税抜)

BCなどに直接取り付けられるクリップ機構付きのガングリップタイプです。

ハンドグリップ02 装着例

SYSTEM02

専用ケースL
ECO2
¥1,700 (税抜)

本体をはじめ、YSアダプターセット、ハンドグリップ02、集光レンズ、ACアダプター充電セット、メンテナンスキット、別売のフィルターが1枚入る専用ケースです。



ロータリーシューアダプター

RGB-RS01
¥3,500 (税抜)

カメラハウジングなどのシューベースとライトを固定するためのアダプターです。360°回転します。



光接続リモートコントローラー

RGB-RC01
¥28,000 (税抜)

市販の光ファイバーケーブル(シーアンドシー、オリンパス規格)を使用してライト2台までコントロールすることができます。調光、2灯切替、電池残量警告、単三電池1本使用、固定用ステー、ネジ付属



ポールアダプター

RGB-BA01
¥3,000 (税抜)

市販されているアーム、クランプなどに接続するためのアダプターです。



付属ステー取付時
*光ファイバーケーブルは含まれておりません。