

RGBLUE LIGHT ～太陽光に近い、質の高い光にこだわる水中撮影に最適なダイブライト～

[水中ライト / ストロボ]









コード	MU-7360 NEW!!	MU-4137	MU-0800	MU-2467
商品	RGBLue SYSTEM01-3 プレミアムカラー	RGBLue SYSTEM01-3 スタンダード	RGBLue SYSTEM02-2 プレミアムカラー	RGBLue SYSTEM02-2 スタンダード
				
参考上代	¥ 68,000	¥ 65,000	¥ 80,000	¥ 77,000
演色指数	Ra95	Ra80	Ra95	Ra80
光束	2200 ルーメン	3000 ルーメン	2200 ルーメン	3000 ルーメン
調光	[4段階]500/900/1300/1800 ルーメン [無段階]300～2200 ルーメン	[4段階]1000/1500/2000/2500 ルーメン [無段階]600～3000 ルーメン	[4段階]500/900/1300/1800 ルーメン [無段階]300～2200 ルーメン	[4段階]1000/1500/2000/2500 ルーメン [無段階]600～3000 ルーメン
色温度	4200 K	5000 K	4200 K	5000 K
照射角	100度(集光レンズ 60度)	100度(集光レンズ 60度)	100度(集光レンズ 60度)	100度(集光レンズ 60度)
点灯時間	0.75時間～9.2時間	0.75時間～9.2時間	1.5時間～16.7時間	1.5時間～16.7時間
耐圧水深	100m	100m	100m	100m
サイズ	65.2 x 123.5 mm	65.2 x 123.5 mm	68 x 135 mm	68 x 135 mm
重量	420g (水中 170g)	420g (水中 170g)	565g (水中 205g)	565g (水中 205g)
備考	<u>4200K 高演色 Ra95+高彩色</u> Ra95 の超高演色性に加え、色をより鮮やかに引き出すためのチューニングがされた「プレミアムカラー」。これまでのLED の概念をはるかに超えた鮮やかな光源は、特にマクロでの生物の観察や撮影に威力を発揮します。	<u>5000K 高演色 Ra80</u> 自然光に近い色再現性と大光量を持ち合わせた「スタンダードカラー」最新バージョンは、光量を 3000ルーメンにパワーアップしました。光のバランスを重視した光源は、どんな環境においてもオールマイティーに使用することができます。	<u>4200K 高演色 Ra95+高彩色 大容量バッテリー</u> Ra95 の超高演色性に加え、色をより鮮やかに引き出すためのチューニングがされた「プレミアムカラー」。これまでのLED の概念をはるかに超えた鮮やかな光源は、特にマクロでの生物の観察や撮影に威力を発揮します。	<u>5000K 高演色 Ra80 大容量バッテリー</u> 自然光に近い色再現性と大光量を持ち合わせた「スタンダードカラー」最新バージョンは、光量を 3000ルーメンにパワーアップしました。光のバランスを重視した光源は、どんな環境においてもオールマイティーに使用することができます。

RGBLUE LIGHT ～太陽光に近い、質の高い光にこだわる水中撮影に最適なダイブライト～

[水中ライト / ストロボ]

コード	MU-1853/(L)7359 NEW!!	MU-1852	MU-4070	MU-7361 NEW!!
商品	RGBLue SYSTEM03 ツインビーム プレミアムカラー 	RGBLue SYSTEM03 ツインビーム スタンダード 	RGBLue SYSTEM01 スポットビーム 	RGBLue SYSTEM02 スポットビーム 
参考上代	¥ 92,000/(L)¥ 104,000	¥ 90,000	¥ 59,000	¥ 71,000
演色指数	Ra95	Ra80	Ra80	Ra80
光束	2200 ルーメン(1100 ルーメン×2 灯)	2600 ルーメン(1300 ルーメン×2 灯)	1300 ルーメン	1300 ルーメン
調光	[4 段階]800/1200/1400/1800 ルーメン [無段階]600～2200 ルーメン	[4 段階]1000/1400/1600/2000 ルーメン [無段階]800～2600 ルーメン	[アタッチメントあり]30000/19000/14000/9000 ルクス [アタッチメントなし]40000/25000/19000/12000 ルクス	[アタッチメントあり]30000/19000/14000/ 9000 ルクス [アタッチメントなし]40000/25000/19000/12000 ルクス
色温度	4200 K	5000 K	5000 K	5000 K
照射角	100 度	100 度	17 度(アタッチメント 5 度)	17 度(アタッチメント 5 度)
点灯時間	0.75～9.2 時間/(L)1.5～16.7 時間	0.75 時間～9.2 時間	1.2 時間～11.7 時間	2.3 時間～23.3 時間
耐圧水深	100m	100m	100m	100m
サイズ	64.2 x 150 mm/(L)68 x 150 mm	64.2 x 150 mm	64.2 x 150 mm	68 x 162 mm
重量	570g(水中 240g)/(L)750g(水中 260g)	570g (水中 240g)	485g (水中 200g)	670g (水中 220g)
備考	<u>4200K 高演色 Ra95+高彩色</u> マクロ撮影に特化した最小サイズツインライティングシステム。 コンパ外なセッティングながらも本格的なマクロ撮影が可能。 アームなどを介さず、直接レスポーツポートに接続する最小限のセットアップ。 光源を被写体に近づける事が出来る為、最も効率よく光量を得る事が可能となります。	<u>5000K 高演色 Ra80</u> マクロ撮影に特化した最小サイズツインライティングシステム。 コンパ外なセッティングながらも本格的なマクロ撮影が可能。 アームなどを介さず、直接レスポーツポートに接続する最小限のセットアップ。 光源を被写体に近づける事が出来る為、最も効率よく光量を得る事が可能となります。	<u>5000K 高演色 Ra80</u> 独自の光学技術による 2 種類のスポットビーム光と点滅モード。 シャープな超狭角 5 度の光は、まさにビームそのもの。何かを指し示す時に最適です。 ビーム光とソフトなフラッド光を組み合わせた 17 度の光は、生物を探すのに役立ちます。	<u>5000K 高演色 Ra80 大容量バッテリー</u> 独自の光学技術による 2 種類のスポットビーム光と点滅モード。 シャープな超狭角 5 度の光は、まさにビームそのもの。何かを指し示す時に最適です。 ビーム光とソフトなフラッド光を組み合わせた 17 度の光は、生物を探すのに役立ちます。

コード	MU-6233	MU-7293	MU-7370	MU-6864/6863
	RGBblue ライトモジュール LM4.2K2200G(プレミアムカラー)	RGBblue ライトモジュール LM5K3000V(スタンダード)	RGBblue ライトモジュール LM5K-SP17(スポットビーム)	RGBblue ライトモジュール LM4.2K1100G/LM5K1300V(ツインライト)
商品				
参考上代	¥ 43,000	¥ 39,000	¥ 35,000	¥ 59,000/ ¥ 57,000
演色指数	Ra95	Ra80	Ra80	Ra95/ Ra80
光束	2200ルーメン	3000ルーメン	1300ルーメン(照度 40000lx)	1100ルーメン×2灯/ 1300ルーメン×2灯
照射角	100度(集光レンズ 60度)	100度(集光レンズ 60度)	17度(アタッチメント 5度)	100度
色温度	4200 K	5000 K	5000 K	4200 K/ 5000 K

コード	MU-7174	MU-3147	ワンタッチで接続が可能なモジュールシステム
	RGBblue バッテリーモジュール BM3500B(スタンダード)	RGBblue バッテリーモジュール BM6700B(大容量)	SYSYSTEM シリーズは光源(ライトモジュール)と電源(バッテリーモジュール)をモジュール化。RGBblue オリジナルのバヨネット構造により簡単な操作で着脱できます。バッテリーモジュールを複数用意したり、4種類のライトモジュール、2種類のバッテリーモジュールを相互に接続する事も可能です。
商品			<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>WIDE ANGLE</p> <p>LM4.2K2200G</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>SPOT BEAM</p> <p>LM5K3000V</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>SPOT BEAM</p> <p>LM5K-SP17</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>TWIN LIGHT</p> <p>LM4.2K1100G / LM5K1300V</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>BM3500B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>BM6700B</p> </div> </div>
参考上代	¥ 25,000	¥ 36,000	
容量	3200mA/7.2V (23.04Wh)	6400mA/7.2V (46.08Wh)	
点灯時間	60分~310分	120分~600分	