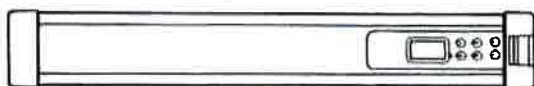


Godox



WT25R



WT40R



WT60R

Dive Light Series

WT25R/40R/60R

RGBW フルカラー LED ライト

取扱説明書



はじめに

このたびはGodox製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
WT60R/WT40R/WT25Rダイブライトは、水深40メートルまでのIP68防水機能、高出力、Bluetoothアプリワイヤレスコントロール、13種類のリアルなライティングエフェクト、0~100%まで調光機能を備えたRGBWWフルカラーLEDライトです。このシリーズは、ダイビング、水中撮影、水中記録、水中ライトショーなど、幅広いライティングに使用することができます。

特長

- 水中でハイライトモードに入るスマートな明るさ調整機能
- 防水等級 IP68、水中 40m まで使用可能
- HSI モードは 36000 色
- 色温度は 1800K ~ 10000K まで正確に調整可能
- 水上モードで Bluetooth APP リモートコントロールをサポート
- スマートなバッテリー残量表示により、利便性と実用性が向上
- 37 の FX モードと自由に調整可能な明るさ
- RGBW モードでは、赤、緑、青、白の LED を個別に調整可能
- WT25R、WT40R は USB Type-C ポートによる急速充電に対応

警告

- ▲ご自身で分解しないでください。修理が必要な場合はお買い上げ店、または株式会社ケンコープロフェッショナルイメージングまでご連絡ください。
- ▲小児の手の届かない場所に保管してください。
- ▲可燃性ガス、化学物質、その他類似物質の存在する場所では製品を使用しないでください。特定の状況下では関連する警告にご注意ください。
- ▲リチウム電池を内蔵していますので、ぶつける、重いものをのせる、落下などの衝撃を与えたり、火の中に入れたりしないでください。
- ▲製品に異常（発煙、異音、異臭、異常な高熱状態）がみられた場合は使用を中止し、お買い上げ店または株式会社ケンコープロフェッショナルイメージングまでご連絡ください。
- ▲周囲温度が 40°C を超える場所に放置、保管しないでください。
- ▲適切な充電器を使用し、取扱説明書に従ってください。
- ▲水中で使用する前に、必ず充電ポートをシリコン蓋で密閉し、蓋を閉めてください。海で使用した後はきれいな水で洗い、乾燥した換気の良い場所に保管してください。

同梱品



●WT ダイブライト
WT25R、WT40R、WT60R



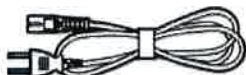
●CB67/CB68/CB69
キャリングバッグ



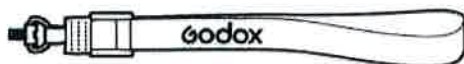
●ACアダプター



●USB-C ケーブル



●電源ケーブル



●ポータブルストラップ



●取扱説明書

別売アクセサリ

ライトクランプ WT-C01
WT25D/25R/40/40R/60D/60R
ダイブ LED ライト用



注意事項

安全に関する指示と注意

基本的な原則として：本製品は撮影および各種演出用照明機器であり、家庭用照明ではありません。特に300W以上の高出力ライトの場合はプロの照明技術者または専門家の指導の下で使用してください。

使用時は以下の基本的な安全注意事項を必ず守ってください。

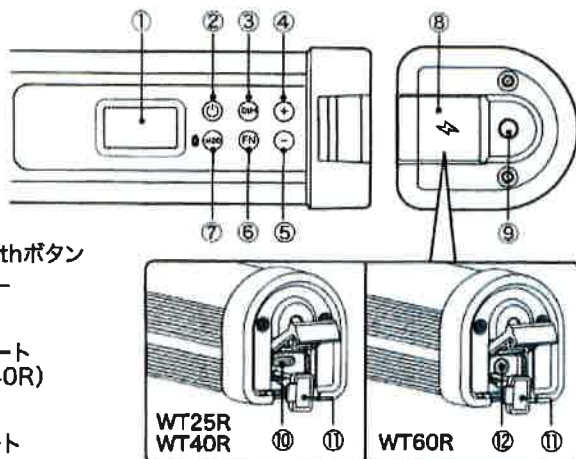
1. 使用する前に本取扱説明書の注意事項を読み、ご理解ください。
2. この照明機材はお子様には使用させないでください。お子様が近くにいる場合は人身事故や機材破損を防ぐため、保護者または同伴者がしっかり監視してください。
3. 本照明製品は家庭用照明製品ではないため、一般的な照明としては使用できません。目に障害がある方、小さなお子様は、本製品の使用を避けてください。
4. ライト点灯中は十分にご注意ください。火傷を避けるため、LEDの高温部分に触れないでください。
5. 高出力ライトの場合、点灯中は正面からライトを直視しないでください。特にフル発光などの強い光は、専門照明技術者の指導の下で使用ください。また、人（特に小さなお子様や乳幼児）への高出力での長時間照射は避けてください。目に違和感がある場合はすぐに使用を中止し、すぐに医師の診察を受けてください。
6. ライトが熱により損傷または変形した場合、ただちに使用を中止し、お買い上げ店または株式会社ケンコープロフェッショナルイメージング（以降、株式会社 KPI）までご連絡ください。
7. 製品は -10°C ~ +40°C の動作環境および通常の湿度環境での使用にのみ適しています。
8. 破損した機器や付属品はそのまま使用せず、ご使用前に株式会社 KPI までご相談ください。
9. 製品を落とす、ぶつける、踏むなどの強い衝撃を与えないでください。これらにより破損した場合は感電などの事故を避けるため使用を中止し、株式会社 KPI までご相談ください。
10. 延長ケーブルが必要な場合は、機器の定格電流以上のものをご使用ください。定格電流が機器より小さい場合、過熱する危険があります。日本の PSE 認証を受けた適切なものをご使用ください。適切なケーブルを使用せずに破損した場合は保証対象外となります。
11. 電源ケーブルは付属品、または Godox 純正品をご使用ください。ご使用の際は電源ケーブルが過熱面に接触しないようにし、スタッフがつかずような配置は避けてください。適切な電源ケーブルを使用せずに製品が破損した場合は保証対象外となります。
12. クリーニングをする際は、必ず電源ケーブルや USB ケーブルは本体から外してください。ケーブル類を抜く際はコネクタ部の根本を持ち、無理に引っ張らないでください。

13. 防水性能のない製品に関しては水、その他の液体に浸さないでください。乾燥した風通しの良い場所で使用し、雨天時や湿気の多い場所、埃の多い場所、過熱した場所での使用は避けてください。
14. 製品を分解しないでください。製品が故障した場合は必ずお買い上げ店、または株式会社 KPI まで修理をご依頼ください。
15. 収納する前に製品が完全に冷えていることをご確認ください。保管の際は必ず電源から外し、ケースに入れるか、換気の良い乾燥した場所に保管してください。
16. アルコールやガソリンなどの可燃性・揮発性溶剤の近くに本製品を放置しないでください。
17. 火災、感電、人身事故を避けるため本書で推奨していないアクセサリは絶対に使用しないでください。
18. クリーニングは湿った布で拭かず、乾いた柔らかい布で機器の汚れを拭いてください。
19. ご使用前に外観に亀裂などの破損がないことを確認してください。
20. 事故や破損を避けるため、ランプの上に物を置いたり、安定しない場所に設置したり放置しないでください。
21. 本製品の安全性に関する規格は工場の厳格なテストに従って策定されております。機器の設計と仕様は予告なしに変更されることがあります。最新の製品情報については、Godox 社、または株式会社 KPI のホームページをご確認ください。
22. 一部の製品はリチウム電池が内蔵されています。指定された充電器、本書に記載の適切な範囲内のものをご使用ください。
23. 本書に指定されていない電源や付属品は使用しないでください。
24. 小さな付属品やビニールなどの梱包材は、小さなお子様や乳幼児、ペットの手の届かないところに保管してください。万一、アクセサリや梱包材を飲み込んでしまった場合は、直ちに医療処置が必要です。バッテリーに異変（変色、変形、発煙、異臭）があった場合は直ちに使用を中止してください。また電池製品の場合は火傷に注意しながら取り外してください。使用中は次のことに注意してください。
25. 非標準的な操作に起因する機械の故障、または本書で指定以外の場所、ご自身で修理や分解を行った場合は保証対象外となります。

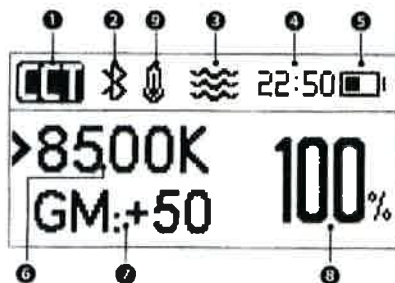
各部の名称

●ライト本体

- ① OLEDパネル
- ② 電源スイッチ
- ③ DIMボタン
- ④ +ボタン
- ⑤ -ボタン
- ⑥ FNボタン
- ⑦ MOD/Bluetoothボタン
- ⑧ 接続ポートカバー
- ⑨ ネジ穴
- ⑩ USBタイプCポート
(WT25R、WT40R)
- ⑪ ラバーキャップ
- ⑫ DCチャージポート
(WT60R)

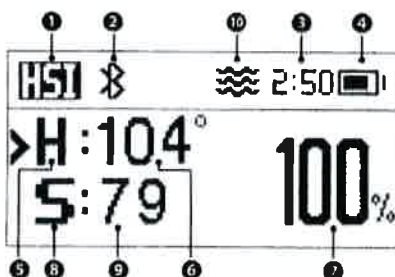


●CCTモードディスプレイ表示



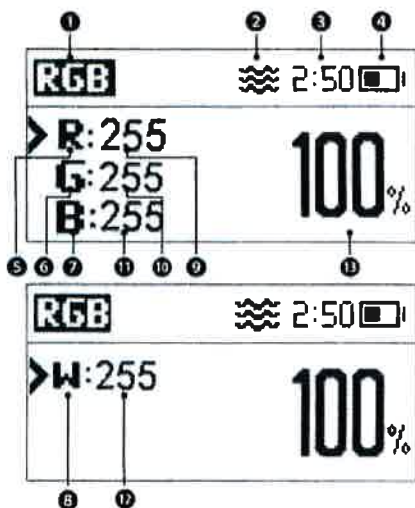
- ① CCTアイコン
- ② Bluetooth
- ③ 水中ハイライトモード
- ④ バッテリーライフ
- ⑤ バッテリーレベル
- ⑥ CCT(ケルビン)
- ⑦ GM調整
- ⑧ DIM(光量)レベル
- ⑨ 過熱警告

●HSIモードディスプレイ表示



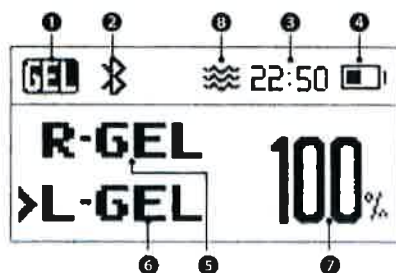
- ① HSIモードアイコン
- ② Bluetooth
- ③ バッテリーライフ
- ④ バッテリーレベル
- ⑤ HUE
- ⑥ HUE調整値
(調整範囲0~360°)
- ⑦ 光量比率調整
- ⑧ サチュレーション
- ⑨ サチュレーション調整値
(調整範囲0~100)
- ⑩ 水中ハイライトモード

●RGBWWモードディスプレイ表示



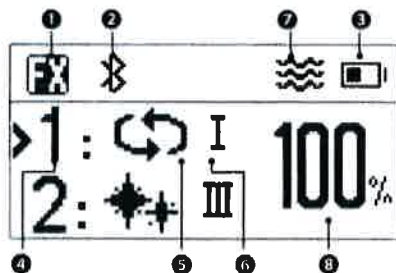
- ① RGBWWモードアイコン
- ② 水中ハイライトモード
- ③ バッテリーライフ
- ④ バッテリーレベル
- ⑤ レッドアイコン
- ⑥ グリーンアイコン
- ⑦ ブルーアイコン
- ⑧ ホホワイトアイコン
- ⑨ レッド調整値
(調整範囲0~255)
- ⑩ グリーン調整値
(調整範囲0~255)
- ⑪ ブルー調整値
(調整範囲0~255)
- ⑫ ホホワイト調整値
(調整範囲0~255)
- ⑬ DIM(光量)レベル

●ジェルモードディスプレイ表示



- ① ジェルモードアイコン
- ② Bluetooth
- ③ バッテリーライフ
- ④ バッテリーレベル
- ⑤ Rジェル
- ⑥ Lジェル
- ⑦ 光量(DIM)
- ⑧ 水中ハイライトモード

●FXモードディスプレイ表示



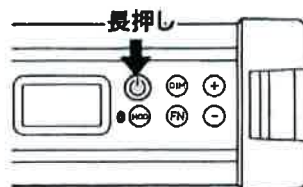
- ① FX(特殊効果)アイコン
- ② Bluetooth
- ③ バッテリーレベル
- ④ FX(特殊効果)ナンバー
- ⑤ FX(特殊効果)タイプ
- ⑥ FX(特殊効果)レベル
- ⑦ 水中ハイライトモード
- ⑧ 光量(DIM)

操作

1.電源のオンオフ

電源スイッチを1秒以上長押しするとライトの電源がオンまたはオフになります。

電源オン状態でライトが点灯している場合、電源スイッチを1回短く押すとライトが消え、光量 (DIM) 値は 0% になります。もう一度短く押すと前の光量に戻ります。



2. 明るさの調整

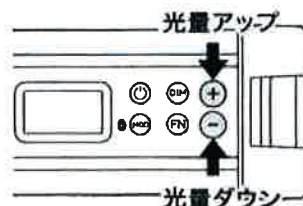
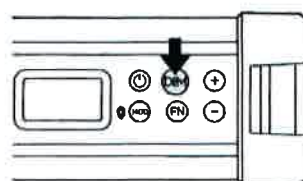
DIM ボタンを1回短く押すと、光量 (DIM 値) が点滅します。

+ ボタン / - ボタンを1回短く押すごとに 1% 単位で光量が増減します。

+ ボタン / - ボタンを長押しすると 光量を素早く増減できます。

光量が決まったら最後に DIM ボタンを1回短く押すと DIM 表示の点滅が止まり、設定が終了します。

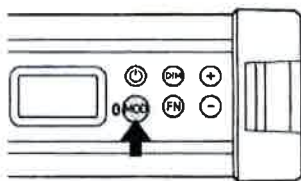
または 10 秒間無操作でも光量 (DIM 表示) の点滅が止まり、光量設定は終了します。



3.モードの切り替え

MOD/Bluetooth ボタンを短く押してモードを切り替えます。

CCT モード / HSI モード / RGBW モード / GEL モード / FX モードの順に切り替わります。



3.1 CCTモード

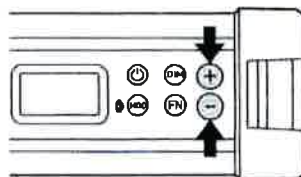
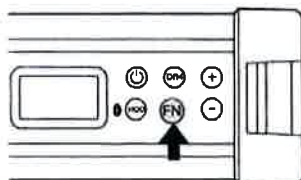
CCT モード画面で FN ボタンを短く押して K (ケルビン) 調整または GM 調整を選択します。

+ ボタン / - ボタンを 1 回短く押すごとに K 値は 100K 単位、GM 値は 1 単位で増減します。

+ ボタン / - ボタンを長押しすると CCT 値または GM 値が素早く増減します。

CCT の調整範囲は 1800K ~ 10000K

GM の調整範囲は -50 ~ +50



3.2 HSIモード

HSI モード画面で FN ボタンを短く押して、H (HUE/ 彩度) 調整または S (Saturation/ 色相) 調整を選択します。

+ ボタン / - ボタンを 1 回短く押すごとに H 値または S 値が 1 単位で増減します。

+ ボタン / - ボタンを長押しすると H 値または S 値が素早く増減します。

H (HUE) の調整範囲は 0° ~ 360°、

S (Saturation) の調整範囲は 0 ~ 100 です。



操作

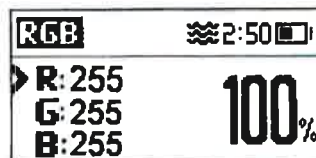
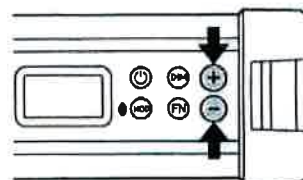
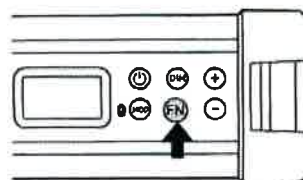
3.3 RGBWモード

RGBW モード画面で FN ボタンを短く押し、R (レッド) 調整、G (グリーン) 調整、B (ブルー) 調整、W (ホワイト) 調整を選択します。

+ ボタン / - ボタンを 1 回短く押すごとに 1 単位で増減します。

+ ボタン / - ボタンを長押しすると RGBW 値が素早く増減します。

R (レッド) 調整、G (グリーン) 調整、B (ブルー) 調整、W (ホワイト) の調整範囲はそれぞれ 0 ~ 255 です。



3.4 GELモード

GEL モード画面で FN ボタンを短く押し、R-GEL または L-GEL を選択します。

+ ボタンを 1 回短く押すと R-GEL または L-GEL モードそれぞれの設定画面に入ります。

FN ボタンを短く押すごとに各 GEL モードのパラメータを選択します。

- ボタンを短く押すと GEL モード画面に戻ります。

R-GEL または L-GEL の各パラメータは以下の通りです。



GEL	タイプ
R-GEL	128, 153, 156, 165, 723, 724, 220, 342, 720, 910, 990, 16, 17, 38, 47, 65, 92, 93, 4415, 9406
L-GEL	002, 007, 008, 036, 110, 115, 117, 128, 131, 134, 148, 153, 156, 165, 243, 244, 327, 701, 723, 724

3.5 FXモード

FXモード画面でFNボタンを短く押すごとに、エフェクトモードが切り替わります。

FNボタンを2回短く連続で押すと、前のライト効果に戻ります。

+ボタンまたは-ボタンを短く押すことでエフェクトレベルを3段階（I、II、III）から調整できます。



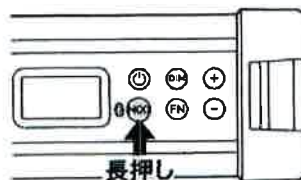
FX（特殊効果）モード表

WT25R/WT40R/WT60R（13種類 37パターン）

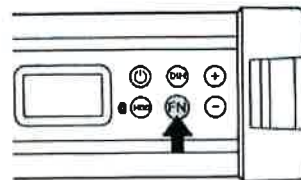
アイコン	効果	レベル I	レベル II	レベル III
1	RGB サイクル	低速	中速	高速
2	フラッシュ	フラッシュ	記者会見	パパラッチ
3	パーティー	誕生日会	KTV	ディスコ
4	稲妻	不連続	頻繁	連続
5	壊れた電球	不連続	頻繁	連続
6	テレビ	低速	中速	高速
7	キャンドル	不連続	頻繁	連続
8	炎	薪	キャンプファイヤー	火災の危険
9	花火	簡潔	継続的	ショー
10	警察車両	強い閃光	頻繁に閃光	速い閃光
11	消防車	強い閃光	頻繁に閃光	速い閃光
12	救急車	強い閃光	頻繁に閃光	速い閃光
13	SOS	SOS		

Bluetooth 設定

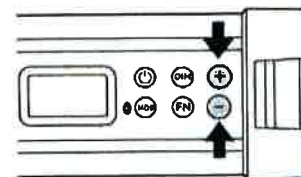
MOD/Bluetooth ボタンを長押しして Bluetooth 設定インターフェイスに入ります。



FN ボタンを短く押して、Bluetooth スイッチ (オン / オフ) または Bluetooth リセットを選択します。



Bluetooth スイッチを選択した場合は、+ ボタンまたは - ボタンを短く押して Bluetooth をオンまたはオフにします。




Bluetooth リセットを選択した場合は、+ ボタンまたは - ボタンを短く押して Bluetooth をリセットします。パネルに「Reset」と表示された場合はリセットを意味し、その後自動的に Bluetooth 設定画面に戻ります。

右の QR コードをスキャンして、「Godox Light」モバイルアプリをダウンロードします（Android と iOS システムの両方が利用可能です）。具体的な操作方法については、モバイルアプリの「ヘルプ」マニュアルに詳細な説明が記載されておりますのでご参照ください。



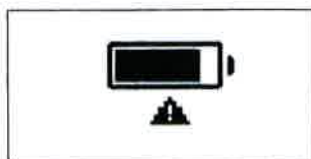
注：APP は、最初に接続したデバイス（スマートフォンまたはタブレット）で使用できます。他のモバイルデバイスに変更して使用する場合、Bluetooth リセットする必要があります。

異常充電アラート

ディスプレイに  アイコンが表示された場合は、バッテリー異常、充電器異常、その他、電源に関する異常が考えられます。



電源オン状態での異常警報表示



電源オフ状態の異常警報表示

キャリブレーション機能

陸上モードと水中モードの切り替えに異常があった場合に役立つキャリブレーション機能です。

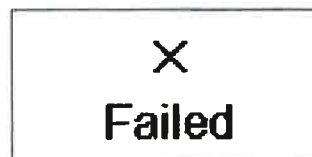
キャリブレーションモード：陸上モードでライトが乾いている状態でMOD ボタンと- ボタンを同時に長押しすると、キャリブレーションモードに入ります。



キャリブレーション中



キャリブレーション完了



キャリブレーション失敗

仕様

本体仕様

		WT25R	WT40R	WT60R
電源		5V/2.5A 9V/1.5A 12V/1A 15V/0.8A 20V/0.75A	5V/3A 9V/3A 12V/3A 15V/2.7A 20V/2A	20V/ 3.25A
最大出力	水中	20W	54W	70w
	陸上	7W	13W	21W
充電ポート		USBタイプC		DC入力
CCT		1800K-10000K		
演色性		CRI/TLCI 96		
輝度調整範囲		0% ~ 100%		
モード		CCT/ HS/ RGBW/ GEL/ FX (13種類37パターン)		
防水性能		IP68 (水深 40m)		
最短充電時間		2時間10分	2時間20分	2時間
使用時間 (最大出力)	水中	約1時間	約1.5時間	約2時間
	陸上	約3時間	約5.8時間	約10時間
制御方法		Bluetooth アプリ制御		
ワイヤレス範囲		約 25m (Bluetooth 制御距離 / 陸上のみ)		
使用環境温度		-10°C ~ 40°C		
サイズ (mm)		57×53×250	57×53×380	57×53×640
本体重量		0.66kg	1.1kg	1.9kg

警告

動作周波数：2402MHz ~ 2480MHz

WT25R 最大 EIRP パワー：6.57dBm

WT40R 最大 EIRP パワー：6.90dBm

WT60R 最大 EIRP パワー 5.41dBm

照度

		WT25R			WT40R			WT60R			
距離		0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m	0.5m	1m	2m	
1800K	水中	lx	733	198	51.9	2180	582	157	3150	933	254
		fc	68.1	18.4	4.8	203	54.1	14.6	292	86.6	23.6
	陸上	lx	318	81.9	21.4	679	179	48.9	750	223	59.9
		fc	29.6	7.6	2	63	16.6	4.6	69.7	20.7	5.5
2800K	水中	lx	1310	342	90.1	2710	724	194	3740	1110	300
		fc	121	31.8	8.4	252	67.3	18	348	103	27.9
	陸上	lx	524	135	35.9	804	214	58.6	918	269	74
		fc	48.7	12.6	3.3	74.7	19.9	5.5	85.3	25	6.8
3200K	水中	lx	1370	358	94.1	3140	841	224	4270	1260	342
		fc	127	33.2	8.7	292	78.1	20.8	396	117	31.8
	陸上	lx	557	144	38.2	946	253	68.8	1020	300	82.5
		fc	51.8	13.4	3.6	87.9	23.5	6.4	95.1	27.9	7.6
4300K	水中	lx	1690	440	116	3360	898	241	5210	1560	418
		fc	157	40.9	10.7	312	83.5	22.4	484	144	38.9
	陸上	lx	692	179	47.4	1000	267	72.1	1290	382	103
		fc	64.3	16.6	4.4	92.9	24.8	6.7	119	35.5	9.5
5600K	水中	lx	2020	527	138	4040	1080	288	5500	1620	442
		fc	188	48.9	12.8	376	100	26.8	511	151	41.1
	陸上	lx	830	214	56.4	1210	325	87	1380	406	111
		fc	77.1	19.9	5.2	113	30.2	8.1	128	37.7	10.3
6500K	水中	lx	1750	457	120	3640	973	259	4670	1380	374
		fc	163	42.5	11.1	338	90.4	24.1	434	128	34.7
	陸上	lx	719	185	48.6	1080	282	77.1	1160	340	93.3
		fc	66.8	17.2	4.5	100	26.2	7.2	108	31.5	8.6
7500K	水中	lx	1700	444	117	3170	848	226	4220	1240	338
		fc	158	41.2	10.8	295	78.7	21	392	116	31.4
	陸上	lx	690	178	47	952	248	68.2	1060	310	85.1
		fc	64.1	16.5	4.4	88.4	23.1	6.3	98.6	28.8	7.9
8500K	水中	lx	1480	388	102	3030	809	216	4150	1230	332
		fc	138	36	9.5	281	75.2	20.1	385	114	30.9
	陸上	lx	606	156	41.4	892	233	64	1040	305	83.6
		fc	56.3	14.5	3.9	82.9	21.6	6	96.9	28.3	7.7
10000K	水中	lx	1420	370	97.3	3010	805	215	4040	1200	324
		fc	132	34.4	9	280	74.8	20	376	1111	30.1
	陸上	lx	578	149	39.4	894	233	64.1	1010	294	80.7
		fc	53.7	13.9	3.7	83	21.6	5.9	93.6	27.4	7.4

- この取扱説明書は 2024 年 5 月現在のものです。
- この取扱説明書に記載の製品に関する外観・仕様などは予告無しに変更する場合があります。

KPI

株式会社ケンコープロフェショナルイメージング

〒164-0001 東京都中野区中野 5-68-10 KT 中野ビル
TEL.03-6840-3622 FAX.03-6840-3861



www.kenko-pi.co.jp