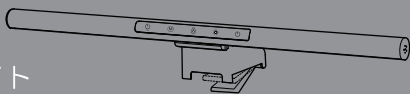


LCDSB-03RGB



モニター掛け式LEDライト 保証書付マニュアル

この度は当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

マニュアルの内容をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

このマニュアルは、お使いになる方が大切に保管してください。

はじめにお読みください。

安全上の注意を必ず守っていただくよう、お願いいたします。

お客様や他の人への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただく内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただくようお願いいたします。

⚠ 警告

- 本製品を使用する場合は、ご使用のPCメーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。
- 機器の分解、改造、加工、改造しないでください。火災、感電の原因になります。
- 煙が出たり、臭異や異音が出たら、すぐに接続コードを抜いてください。
また、その他の製品の異常がありましたら、ご使用をやめ、速やかにサポートまでご連絡ください。
- 接続コードの上に物をのせたり、傷つけたり、折り曲げ、押し付け、加工などは火災や感電の原因になりますので行わないでください。
- 本体を濡らしたり、水気のある場所で使用しないでください。感電や火災、本製品の故障の原因となります。

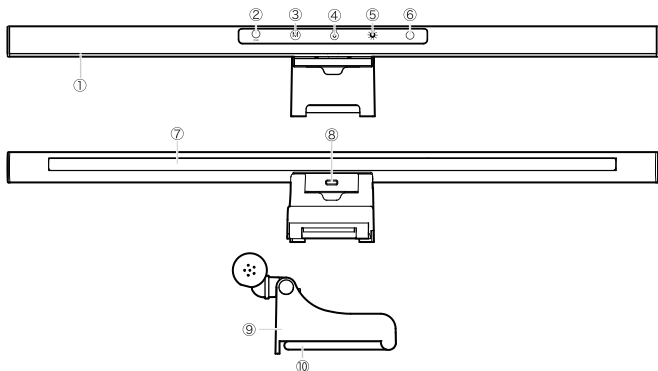
⚠ 注意

- お手入れの際には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものや、液体は使用しないでください。
- 乳幼児の口に入る小さな部品があります。乳幼児の手の届かない所に保管してください。
- 本製品を、直射日光に当たる場所、高温、多湿となる場所、ホコリや湯煙などの多い場所、強い磁場、電波、静電気の発生する場所での使用、保管をしないでください。
- 本製品は精密機器ですので、体の静電気を取り除いてからご使用ください。静電気を与えると誤作動や故障の原因になります。
- 本製品は精密機械ですので、ホコリ等には十分にご注意ください。誤作動や故障の原因になります。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えたり、ピンなどの異物を差し込んだりしないでください。
- 本製品を不安定な場所に設置しないでください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の被害については当社は一切の責を負わないものとします。
- データの損失、破損による損害については、当社はいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。

【注意事項】

- 点灯時は発光面を直視しないでください。目に悪影響をおよぼす恐れがあります。
- 可動部分の範囲を超えて無理に動かさないでください。機器破損の原因になる恐れがあります。
- テレビ、ラジオアンテナの近くで使用すると、テレビ受信感度の低下、ちらつき、ノイズの原因となる可能性があります。
- 定期的に清掃および点検を行い、配線、筐体などにひび割れや変形、錆びなどが無いことを確認してください。少しでも異常を発見した場合はご使用を中止してください。
- 本製品は一般コンシューマ向けに開発、製造しており、一般コンシューマ以外のビジネス、工場、インダストリアル等でのご使用は、製品保証対象外になります。
- パッケージとマニュアルの記載内容及び製品は、改良その他により予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。
- 社名及び製品名は当社の商標または登録商標です。

各部名称、各機能



- ①ランプボールおよびLED 照明部
本体設置後にランプボールの角度を調節してください。ランプボールの最大調節角は 30° です。
- ②RGB ライティング ON/OFF ボタン
単押しすることで、RGB ライティングの ON/OFF が行えます。
5 秒以上長押しすることで、ペアリングモードに移行します。
- ③RGB ライティングモード変更ボタン
RGB ライティングの点灯モードを切替えることができます。
- ④LED 照明調色ボタン
LED 照明の調色を行えます。
- ⑤LED 照明調光ボタン
LED 照明の調光を行えます。押すたびに明るさが変化します。
- ⑥LED 照明 ON/OFF ボタン
LED 照明の ON/OFF が行えます。
- ⑦RGB ライティング
液晶裏側上方に向けて LED が点灯および点滅します。
- ⑧電源用 USB Type-C ポート
付属の USB ケーブルを接続してください。
- ⑨スタンド
液晶ディスプレイ上部のベゼル部分に引っかけてください。
- ⑩スタンド支持板
スタンドとスタンド支持板を使用して、液晶ディスプレイを挟みこむように固定してください。

※スタンド支持板を動かす時やランプボールの角度を調節する場合は、最大調節角を超えて動かしたり、可動方向以外に無理な力を加えないでください。怪我や製品の破損の原因となります。

ご使用方法

●本体の設置

- ①本体の電源用 USB Type-C ポートに付属の USB ケーブルを接続してください。
- ②スタンド支持板を広げながら、液晶天面に液晶を挟みこむように設置してください。
- ③5V 2A 以上の出力のある USB ポートに USB ケーブルを接続してください。
- ④スタンドを押さえ、目に光が入らないように注意しながら、ランプボールの角度を調節してください。
点灯中および消灯直後はランプボールが熱くなっている可能性がありますのでご注意ください。
- ⑤長期間使用しない場合は、安全の為、USB ポートから USB ケーブルを取り外してください。

●本体での操作

- ①各タッチ式の ON/OFF ボタンを押すと点灯します。もう一度押すと消灯します。
- ②LED 照明点灯中に調色ボタンまたは調光ボタンを短く単押しすると、ランプの色合いおよび明るさが調節出来ます。
- ③RGB ライティング点灯中にモードボタンを押すと、点灯および点滅モードが切替えられます。
お好みの点灯点滅モードに設定してください。

※LED 照明と RGB ライティングの ON/OFF の動作は連動しません。個別に ON/OFF を行ってください。

※指が乾燥していると、タッチ式のボタンが反応しない場合があります。

※ランプボールを抑えながらタッチ式のボタンに触れても反応しない場合があります。
本体を支えた状態でボタン操作を行う場合は、スタンド部分を持ってください。

※USB ポートに USB ケーブルを接続してから、タッチ式電源スイッチが作動するまで時間がかかる場合があります。

アプリケーション使用方法

スマートフォンに指定のアプリケーションをインストールすることにより、本製品の調光、調色、スケジュールなどの細かい設定を行うことができます。

※本製品をスマートフォンでコントロールするために使用するアプリ「Smart Life - Smart Living」は「Volcano Technology Limited」が提供しているアプリです。「Volcano Technology Limited」の都合によって、予告なくアプリの仕様変更、更新の停止、アプリの提供が終了する場合がございますので、予めご了承ください。

※本製品をスマートフォンでコントロールする場合、本製品をインターネットに接続された無線 LAN(2.4GHz) 環境に接続する必要があります。また、設定の際には Bluetooth を使用します。

※5GHz の無線 LAN 環境では使用できません。

●アプリのインストール

お使いのスマートフォンに合わせ、下記の QR コードから「Smart Life - Smart Living」を各ストアからインストールしてください。



iOS



Android

●ペアリング

①スマートフォンを本製品に登録する無線 LAN に接続してください。

また、スマートフォンの Bluetooth を ON にしてください。

※無線 LAN は必ず 2.4GHz に接続してください。5GHz の無線 LAN では使用できません。

②「Smart Life - Smart Living」を立ち上げてください。

※初回起動時にはアカウント作成が必要です。

③RGB ライティング ON/OFF ボタンを押して、点灯状態にした後、RGB ライティング ON/OFF ボタンを 5 秒以上長押しし続けると、RGB ライティングが赤点滅状態になります。

④「Smart Life - Smart Living」の右上の「+」を押して「デバイスを追加」を選択してください。

⑤「デバイスを見付けています ...」と表示され、本製品が見付かりますので「追加」を押してください。

⑥「Wi-Fi 情報を入力」の項目が表示され、現在スマートフォンが接続している無線 LAN の SSID とパスワードが表示されます。内容を確認し、「次へ」を押してください。

⑦デバイスの追加が行われます。追加が完了したら「完了」を押してください。

※上記のペアリング方法は 2022 年 12 月現在の設定方法です。アプリケーションの仕様変更により、アプリケーションのペアリング手順および使用方法などは予告なく変更される場合があります。

●アプリの使用方法

「Smart Life - Smart Living」を立ち上げ、本製品を選択すると、各モードが表示されます。

- 照明
LED 照明の ON/OFF、調色、調光の設定が行えます。
- 調光
RGB ライティングの ON/OFF、調色、調光の設定が行えます。
- モード
RGB ライティングのモード選択、調色、調光、ライティングの速度が選択できます。
- ミュージック
音に合わせて RGB ライティングが点灯します。モードや感度を調節できます。
- タイマー
製品の ON/OFF のスケジュールを設定できます。

●amazon alexa & Google Home での使用について

amazon alexa または Google Home にリンクさせて本製品を追加する場合は、amazon alexa または Google Home に「Smart Life - Smart Living」追加し、各アプリケーションで設定してください。

amazon alexa または Google Home の詳しい設定方法に関しましては、各アプリケーションの開発元にお問合せください。

安全に関するご注意

- 照明器具には寿命があります。
- 使用して数年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。定期的に点検をお勧めします。点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。
※使用条件は周囲温度 30℃、1日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯。(JIS C8105-5 解説より)
- 周囲温度が高い場合、また、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 1年に1回は、安全点検項目により自主点検をしてください。

安全点検項目

- ①スイッチを入れても、時々点灯しないまたは時間がかかる。
- ②コードや配線部品に痛みやひび割れ、変形がある。
- ③筐体やカバーなどに変色、変形、ひび割れなどがある。
- ④塗装面にふくれ、ひび割れがある。また錆びが出ている。
- ⑤器具取付部に変形、ガタツキ、ゆるみ等がある。

※上記症状がある場合は、危険な状態になっている可能性がございます。事故防止のために使用を中止し、当社サポートまでご連絡ください。

製品仕様

型番	LCDSB-03RGB
光源	LED照明：LED×68灯（交換不可） RGBライティング：LED×42灯（交換不可）
演色性	Ra>90
照度(LED照明)	900Lux（直下45cmで点灯時）
定格光束（LED照明）	160lm
色温度（LED照明）	2700K~6500K
発光色	LED照明：電球色～温白色～白色～昼白色～昼光色 RGBライティング：RGB
LED光源寿命	LED照明：50000時間 RGBライティング：50000時間
使用可能ディスプレイ厚	0.8cm～6cm
電波周波数	2.4GHz帯（無線LAN、Bluetooth）
電源	USBバスパワー
消費電力	5V 2A（10W）
サイズ	約 横480mm×縦108mm×高70mm
重量	約460g
梱包内容	製品本体、USB ケーブル、マニュアル
保証期間	ご購入から6か月間

※LEDは、色や明るさにバラツキがでる場合があります。ご了承ください。

※仕様および外観は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

保証書

製品型番： LCDSB-03RGB

保証期間： お買い上げ日 年 月 日 から 6カ月間

フリガナ

お客様名： 様

〒

住所：

電話番号： — — E-mail：

販売店名・住所・電話番号・(販売店印もしくは販売店レシート)



保証規約

この度は、当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

保証期間内にお客様の正常なご使用状態で万が一故障した場合には、本保証書記載の保証規定に従い、修理を実施いたしますので、お買い求めの販売店様へ本保証書をお添えてお申し出ください。

保証期間内につきましては無償で修理いたします。

尚、やむを得ず郵送を必要とされる場合には、販売店様または当社までの送料をご負担いただくようお願い申し上げます。

※本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

※本保証書は日本国内においてのみ有効となります。

保証期間内でも次の様な場合は有償修理または修理をお断りする場合がございます。

- ・本保証書をご提示されない場合
- ・本保証書の所定の事項の未記入、字句を訂正されたもの及び販売店・社印または社名の未記入、販売店レシートのない場合
- ・火災、地震、水害、落雷、その他天災地変による故障および損傷
- ・使用者側での輸送、移動時の落下など、お取り扱いが不適切なために生じた故障及び損傷
- ・説明書に記載の使用方法及び注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障及び損傷
- ・改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障および損傷
- ・他の機器との接続が原因で本製品に生じた故障及び損傷
- ・業務用又は営業用として購入され、不特定多数または高頻度の使用による故障および損傷
- ・自然故障以外の経年劣化による故障及び損傷

※本製品の故障またはその使用中に生じた直接または間接の損害（データ損失を含む）につきましては当社はその責を負いません。

※保証期間内に製品交換となった場合に、部材状況により同一製品でのご提供が困難場合は、当社が指定した別の製品と交換となる場合がございます。

■サポート窓口

株式会社アイティプロテック

〒277-0055 千葉県柏市青葉台2丁目18-12

電話：04-7192-7857

Mail：support@itprotech.jp