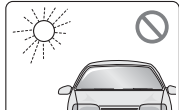


## 使用上のご注意



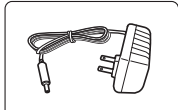
保証の対象外になりますので、本体の修理/分解/改造はしないでください。



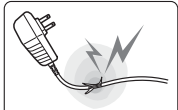
変色、変形を防ぐため直射日光が当たる場所や熱を発生する器具から離してご利用ください。



落下、転倒事故を防止するため平らな場所をご利用ください。



必ず本体に付属の弊社指定ACアダプタをご利用ください。



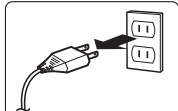
コンセントにACアダプタを接続する前に、ケーブルやアダプタ本体に破損がないか確認してからご利用ください。



感電や火災を防ぐため濡れた手でアダプタを触らないでください。



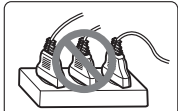
故障の原因になります、水などの液体がかからないようにしてください。



長時間使わない時はコンセントからACアダプタを抜いてください。



本体の素材保護、傷防止のため清掃の際は溶剤(シンナー、ベンゼンなど)や濡れた雑巾などを使わず柔らかい布などをお使いください。



事故を防止するため、たこ足配線はしないでください。コンセントに過度な負荷が掛かると火災を引き起こす可能性があります。

## 仕様

Bluetooth	バージョン:V2.1+EDR/プロファイル A2DP, HFP, SPP/周波数2400~2483MHz/無線出力 Power class2
FMラジオ	76MHz~90MHz
オーディオ出力	1Wx2 /ロータリーボリュームコントロール / ヘッドホン (3.5φ ステレオジャック) 5mW (MAX.)
発光モード(色温度)	読書(4300~5300K)/スタディ(6000~7000K)/リラックス(2500~3300K)/おやすみ(2500~3300K)
演色性(CRI)	90以上
照度	1100 / 1000 / 900 / 750 / 600 Lux ±100Lux(5段階調整)
USB充電	USB-A 5V/700mA以下
LEDの寿命	40000時間以上
ACアダプタ	入力:AC100V~240V 出力:DC12V /2A コード長:1.8m
消費電力	約10W(USB充電時:16W / 最大18W)
サイズ・重量	W180 × D172 × H455 × L328mm・1390g
動作条件	温度 -10 ~40℃

## 保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご利用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理となります。
  - (1)保証書をご提示いただけない場合。
  - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接・間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的損害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 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。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

## 保証書

品番	800-LED003BK・LED003W		
シリアルナンバー			
お客様	お名前		
	ご住所		
販売店	販売店名・住所・TEL	TEL	
	担当者名		
保証期間	6ヶ月	お買い上げ年月日	年 月 日

※必要事項をご記入の上、大切に保管してください。

サンワサプライ株式会社

2012.10現在

岡山サンプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123 12/10KTDaKo

SANWA SUPPLY

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お手元に置き、いつでも確認できるようにしておいてください。

取扱説明書

800-LED003BK・LED003W

ご使用になる前によくお読みください。

# Bluetooth®&ラジオ付きLEDデスクライト



CRI 90以上



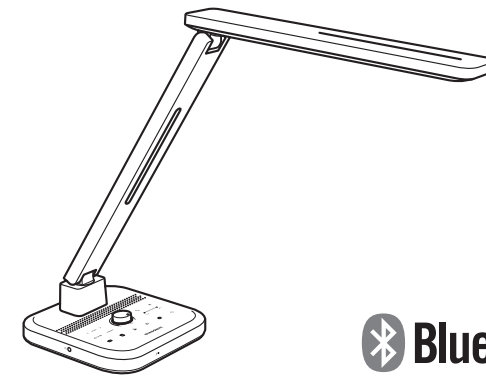
低電力 10W(照明)



目にやさしい



長寿命 40000時間



Bluetooth®

最初にご確認ください

セット内容

- LED照明 ..... 1台
- ホルダー ..... 1台
- ACアダプタ ..... 1台
- 取扱説明書兼保証書(本書) ..... 1部

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

## はじめに

このたびは、Bluetooth®&ラジオ付きLEDデスクライト**800-LED003BK・LED003W**(以後、本製品と表記)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本取扱説明書は本製品を正しくご使用していただくための取扱い方法、使用上の注意等について説明するものです。

なお、お読みになったあとも本書はお手元に置いてご使用ください。

※本製品をご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

- 本書の内容を許可なく転載することは禁じられています。
- 本書の内容についてのご質問やお気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。
- 本書の内容については予告なしに変更することがございます。

## 特長

- ラジオを聞いたり、Bluetooth®での音楽鑑賞や電話の通話などが可能です。
- 4つのモードと5段階の調光機能  
光の影響による脳の心理状態に合わせた光調を、4つのモードで再現します。
  - ・読書モード : 自然光に近い、色再現性に優れたモード。
  - ・スタディモード : 青みがかった白色で蛍光灯に近いモード。
  - ・リラックスモード : 白熱電球の光に近いモード。
  - ・おやすみモード : ロウソクのような柔らかい光に近いモード。
- 1時間後に切れるタイマー付きです。
- USBポートが1つ付いているので、iPad、iPhoneの充電が可能です。

## 本体の特徴、操作方法



### 電源のON-OFF

電源ボタン(⏻)を一度タッチすると電源ON、もう一度タッチするとOFFになります。

### 照度の調節

5段階で照度調節が可能です。V、∨、∧ ボタンで調整してください。  
・利用環境に適した明るさを選択できるので目の疲れを軽減できます。

### 利用状況に適した発光モード選択

📖 読書モード(4300K~5300K)

・語学学習、読書、事務作業に最適です。

📚 スタディモード(6000K~7000K)

・注意力と集中力を求められるシーンに適しています。

🧘 リラックスモード(2500K~3300K)

・精神的な疲れを和らげます。

🌙 おやすみモード(2500K~3300K)

・柔らかな光が心を安定させるのでおやすみ前の利用に最適です。

### タイマー機能

タイマーボタン(⌚)を押すと60分後に自動で電源をOFFにします。

### BluetoothのON-OFF

ペアリングのできた機器が接続された状態でBluetoothボタン(📶)を短く押すとBluetooth機能が解除されて、赤色のLEDが消灯され、再び短く押すとBluetoothモードになって、赤色のLEDが点灯されます。

### FMラジオの聴取

- FMボタン(📻)を押してFMラジオをつけます。SCANボタンの左右のキー(◀ ▶)で希望の周波数を検索して聴取します。周波数は76~90MHzのバンドで、100kHzのステップで検索されます。下記の説明のPRESET機能を使用すれば、便利に聴取できます。
- PRESETボタンを押すと赤いLEDが点灯され、動作の状態を表示し、SCANボタンの左右のキー(◀ ▶)を押して、事前に設定しておいた周波数の放送を検索して聴取します。
- ※Bluetoothの待機中にFMボタン(📻)を押すとラジオが掛かってBluetoothボタン(📶)の赤いLEDが消灯されます。
- ※FMラジオの聴取中に機器とペアリングされるとか電話が掛かるとラジオは消えて、Bluetoothボタン(📶)の赤いLEDが点灯されます。
- ※機器と接続して音楽の再生中にFMラジオをつけると機器の再生が停止されます。

### プリセットの設定

- FMボタン(📻)を押してFMラジオをつけます。SCANボタンの左右のキー(◀ ▶)の中で一つを1.5秒以上長く押すとFMボタン(📻)が赤色に点滅し、周波数を検索及び自動に設定します。(最大20個まで設定ができます)
- 検索及び設定が完了するとPRESETボタンに赤いLEDが点灯され、一番目に検索された放送の周波数に移動します。(受信状態が悪くて検索された周波数がない場合は既存の検索された周波数を維持します)PRESETボタンを再び押すと赤色のLEDが消えて、プリセットモードが解除されます。
- 現在聴取している放送の周波数の追加及び削除:プリセットモードが解除された状態でPRESETボタンを1.5秒以上長く押すと現在の周波数を設定及び追加します。プリセットモードの状態ではPRESETボタンを1.5秒以上長く押すと現在の周波数を削除した後で次に設定された周波数に移動します。(設定された放送の周波数が全て削除されるとプリセットモードが解除され、PRESETボタンの赤色のLEDが消灯されます)
- ※プリセットの追加及び削除がノーマルに遂行されるとFMボタン(📻)の赤色のLEDが一回点滅し、最大20個の設定個数を超過して追加されない場合はFMボタン(📻)の赤色のLEDが二回点滅します。

### 電話のやり取り/切り/受信拒絶/通話転換

- 電話のやり:スタンドと携帯電話が接続された状態で携帯電話で電話と掛けると電話ボタン(☎)の赤色のLEDが点灯されます。
- 電話の取り:スタンドと携帯電話が接続された状態で携帯電話が掛かると携帯電話とスタンドから同時にベルが鳴り、電話ボタン(☎)の赤色のLEDが点滅します。電話ボタン(☎)を0.5秒以内に短く押しして通話します。
- 電話の切り:通話が終わると電話ボタン(☎)を0.5秒以内に短く押しして電話を切ります。
- 受信拒絶:電話ボタン(☎)を1.5秒以上長く押しして受信を拒絶します。
- 通話転換:電話中に電話ボタン(☎)を3秒以上長く押しするとスタンドと携帯電話がお互いに転換できます。(再び3秒以上押しすると通話転換が繰り返されます)

※機器と接続されて音楽の再生中に電話が掛かると音楽を一時停止し、通話が終わると続けて再生されます。

### USBポート(充電機能)

- USBポートから5V(700mA)の電源を供給して、携帯電話やMP3など様々なタイプの機器を充電ケーブルで充電できます。
- ※ご利用の際には機器メーカー推奨の接続ケーブルをご利用ください。(専用充電機の容量が700mA以上の場合は機器専用のアダプタをご利用ください)

## Bluetoothの使用法

### Bluetoothの準備

Bluetooth内蔵の携帯電話または外部機器と接続してハンズフリー通話や音楽鑑賞ができます。最初に接続しようとする携帯電話またはBluetooth機器のプロファイルを支援するか、しないかを確認してください。  
・Bluetoothのバージョン: V2.1+EDR / プロファイル A2DP, HFP, SPP / 周波数 2400~2483MHz / 無線出力 Power class2

### 携帯電話(外部機器)とのペアリング

- Bluetooth機器を使用するためにはまず本製品とペアリングをしてください。
- 一度ペアリングに成功した後は使用距離に登録された機器が近付くと自動的に接続されます。

### ペアリング順序(携帯電話)

- Bluetoothボタン(📶)を3秒以上長く押すとペアリングの待機状態になります。
- ペアリングの待機状態にはBluetoothボタン(📶)と電話ボタン(☎)の赤色のLEDが同時に周期的2回点滅を繰り返します。この時、接続する携帯電話(外部機器)で機器の検索を実行します。携帯電話で検索された機器リストからDL-60BSHを探して選択します。
- 携帯電話からPINコードを要請すれば本製品のBluetooth認証番号"0000"を入力します。(一部の携帯電話はPINコードを要請しなくても、すぐに接続される場合もあります)
- 携帯電話(外部機器)とペアリング及び接続に成功するとBluetoothボタン(📶)の赤色のLEDは点滅を止めて、点灯の状態になります。※ペアリングを試みた後、2分以内に機器が見つからないとペアリングは解除され、Bluetoothボタン(📶)と電話ボタン(☎)の赤色のLEDは消灯されます。※ペアリングに成功した機器がBluetoothをONのままスタンドに近付くと自動的に接続されます。(ただし、二つの機器ともにBluetoothがONでなければなりません)

### BluetoothのON-OFF

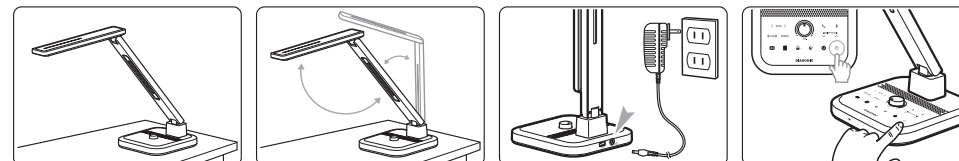
- Bluetoothボタン(📶)を押す時、携帯電話(外部機器)と接続中にはBluetoothボタン(📶)の赤色のLEDが点滅し、接続になるとBluetoothボタン(📶)の赤色のLEDが点灯されます。
- 機器と接続されて音楽の再生中にBluetoothボタン(📶)を押すと再生を停止します。
- Bluetoothボタン(📶)が接続された状態でBluetoothボタン(📶)を3秒間押しするとBluetoothの接続が解除されます。

## 照度(発光面から40cmの距離で計測)

単位:Lux, ±100Lux

段階	1段階	2段階	3段階	4段階	5段階
読書モード	500	650	800	900	1000
スタディモード	600	750	900	1000	1100
リラクスマード	300	350	400	450	500
おやすみモード	50	100	150	200	250

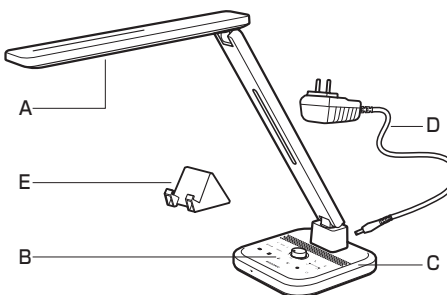
## 本体の設置と使用



1. 落下、転倒事故を防止するために平らな場所に設置してください。
2. 使用環境に適した高さ、位置に調整してください。
3. 本体背面へACアダプタを接続し、アダプタ本体をコンセントに接続してください。
4. 電源ボタンに赤色のLEDが点灯されているのを確認してから電源ボタンをタッチします。(照明の点灯の時、電源ボタンの赤色のLEDは消灯されます。)

## 製品の構成

- A. LED照明
- B. タッチパネル
- C. スタンドベース
- D. ACアダプタ(コード長1.8m)
- E. ホルダー



## 自由な角度調節

