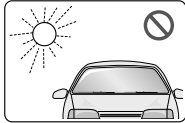


使用上のご注意



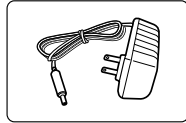
保証の対象外になりますので、本体の修理/分解/改造はしないでください。



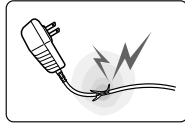
変色、変形を防ぐため直射日光が当たる場所や熱を発する器具から離してご利用ください。



落下、転倒事故を防止するため平らな場所でごご利用ください。



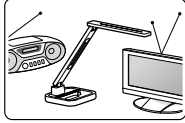
必ず本体に付属の当社指定ACアダプタをご利用ください。



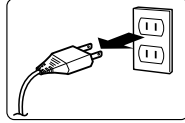
コンセントにACアダプタを接続する前に、ケーブルやアダプタ本体に破損がないか確認をしてからご利用ください。



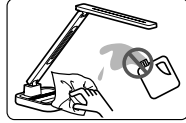
感電や火災を防ぐため濡れた手でアダプタを触らないでください。



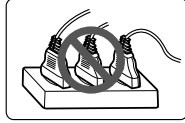
受信障害を引き起こす可能性があるため、テレビやラジオから離して設置してください。



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。

製品仕様

モデル	CDS-90iS
iPod®, iPhone® ドッキング	音楽再生、充電 (5V/1A)
USB充電	USB-A 5V/700mA以下
USB 2.0	携帯機器充電 (USB-A)、PC接続データ転送 (mini USB-B)
オーディオ入出力	1.2w×2、ロータリーボリュームコントロール、ラインイン (3.5Φ ステレオジャック)
照度	最大1,100lux 5段階調整
発光モード(色温度)	読書 (4,300~5,300K)、スタディ (6,000~7,000K)、リラックス/おやすみ (2,500~3,300K)
演色性 (CRI)	90以上
LEDの寿命	40,000時間
消費電力	約11W (USB充電時:15W/最大 23W)
アダプタ	入力: AC100V~240V 出力: DC12V --- 2A
サイズ	W 180 x D 172 H 455 x L 352 (mm)
重量	1,560g
動作条件	温度 -10℃~40℃

アフターサービス

修理サービスの費用

当社で生産したすべてのハードウェア製品に対して、品質保証期間内に当社製品の異常で修理をする場合は、当社品質保証約款及び消費者被害補償規定により無償で修理サービスを行います。修理サービスで発生する費用は当社内規の品目別サービス価格基準に基づいて決定されます。修理費用につきましては当社の相談窓口までお問い合わせください。品質保証期間内でも下記のような場合は、送料および所定のサービス費用が請求される場合にはサービスが出来ないこともありますので予めご了承ください。

1. 使用上の過失、衝撃、不注意、浸水などにより故障した場合
2. 任意で製品を分解または改造した場合
3. 火災、地震、風水害などの天災事象により故障した場合
4. 当社サービス窓口以外で修理を受けた場合
5. 保証対象の製品でないか、サービス保証地域以外でサービスを依頼した場合
- 10日以内に瑕疵発生の場合の送料は当社負担となり、サービス保証期間内では発生費用のみ当社負担とさせていただきます

製品保証書

製品名		LEDデスクライト	
製品型番		CDS-90iS	
お客様	お名前		
	ご住所		
様	ご連絡先		
	ご購入日	年 月 日	
保証期間		お買い上げ日から1年間	
販売店	店舗名		
	住所		
	連絡先		

修理メモ

■お客様相談窓口

株式会社コスモテックノ tel: 050-3537-8730  
 fax: 042-732-0763  
 〒194-0021 東京都町田市中町1-15-11  
 四分一町ビル3階  
 営業時間: 月曜~金曜 10:00~18:00  
 定休日: 土曜、日曜、年末年始、夏季休暇

■輸入・販売元

株式会社コスモテックノ tel: 042-732-0762  
 fax: 042-732-0763  
 〒194-0021 東京都町田市中町1-15-11  
 四分一町ビル3階



LED DESK LAMP  
 CDS-90iS  
 取扱説明書

Made for  
 iPod iPhone

iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touchはアメリカ及びその他の国で認証されたApple社の登録商標です。



Charging & Stereo Speaker  
 for  
 iPod® & iPhone®

VCCI

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

この度は、当社製品CDS-90iSをお買い上げいただき誠にありがとうございます。安全にお使いいただくため、本使用説明書をよくお読みになってからご使用ください。また、本書をお読みになった後はいつでもご覧いただける場所に保管をお願いします。

## LEDデスクスタンドのメリット



### 環境にやさしい

- ・人体に有害な光が発生しません。
- ・紫外線を含まない光源で目の疲れが少なく長時間の使用が可能です。
- ・蛍光灯とは異なり環境に有害な水銀を含んでいません。



### 長寿命

- ・光源のLEDは白熱球の約40倍もある40,000時間以上の長寿命で廃棄物の削減に寄ります。(5時間/日の使用で約22年間)



### 低電力

- ・消費電力は最大でも11W(照明)、蛍光灯型と比較して1/4のエネルギー消費です。



### 目にやさしい

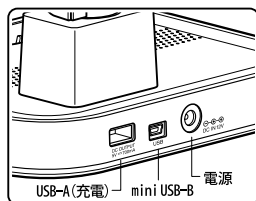
- ・お使いの環境に合わせて最適な明るさに調節が可能です。
- ・蛍光灯のようにちらつきがなく、目にやさしいので長時間お使いいただけます。
- ※一般の蛍光灯は1秒間に50~60回点滅をしています

## 本製品の特長

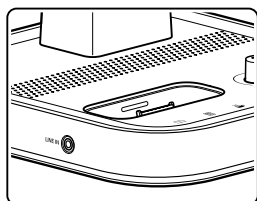
### CRI90以上

高演色性LEDを採用、照明下のものを太陽光に近い本来の色で表現します。

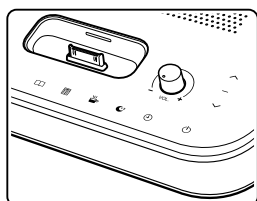
## 本体の特徴、サイズ



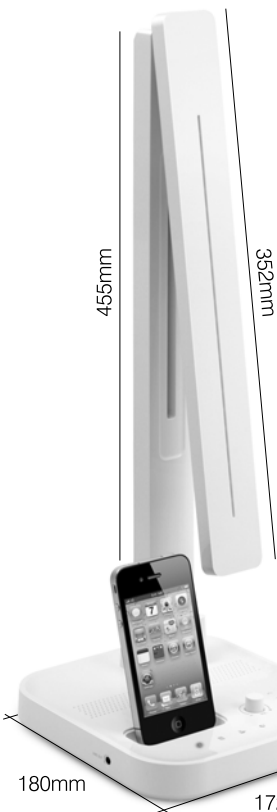
USBポート



Line in(Audio入力端子)



便利なタッチボタン  
iPod® iPhone® Dock



## 本製品の操作方法

### ▶ 電源のオン・オフ

- ・電源ボタン ( ) を一度タッチすると電源オン、もう一度タッチするとオフになります。

### ▶ 照度の調節

- ・5段階で照度調節が可能です。∨ ∨ ボタンで調整して下さい。
- ・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出来ます。

### ▶ ④ 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オフにします。
- ・おやすみ前の使用に最適です。
- ・タイマー作動時は電源アイコンが点滅します。

### ▶ 利用状況に適した発光モード選択

- ・ 読書モード
- ・ スタディモード
- ・ リラックスモード
- ・ おやすみモード

#### 読書モード

- ・ 4300K~5300Kの色温度で語学学習、読書、事務作業に最適です

#### スタディモード

- ・ 6000K~7000Kの色温度で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の色温度で精神的な疲れを和らげます。

#### おやすみモード

- ・ 2300K~3300Kの色温度で精神的安定を感じることが出来ます。
- ・ 柔らかい光が心を安定させるのでおやすみ前の利用に最適です。

### ▶ iPod® iPhone® Dock

- ・ 充電と音楽再生が同時に可能です。
- ※本製品のドックへiPodまたはiPhoneを装着して安全に使用するためには、アップル製品周辺機器取扱店でご利用になるモデルに合うユニバーサルドックアダプタを購入してご利用をお勧めいたします。

### ▶ Line in(Audio入力端子)

- ・ 3.5Φステレオラインイン端子を装備、本機はiPod再生以外にパソコンや携帯音楽プレーヤーなどの外部スピーカーとしてご利用いただけます。
- ※USB-Aポートを使用した機器の充電中に、機器のオーディオ出力端子と本製品のラインイン端子を接続するとノイズが発生することがあります、このような接続状態での利用はおやめください。

### ▶ USB2.0(mini USB-B)

- ・ 本機のmini USB-B端子とパソコンを接続することで、iPhone®, iPod®の同期が可能。

### ▶ 充電機能(USB-A)

- ・ USB-A端子ではMP3プレーヤーなどポータブル機器を充電することが出来ます。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。
- ・ 本機のUSB-A端子は5V/700mAの電源供給が可能です。
- ※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。

## 演色指数 (CRI=Color Rendering Index)とは？

照明が物体の色感を表す指数で、演色指数(Ra)を通じて照明がどのくらい自然光(太陽光 Ra=100)に近いのかを表す0~100までの単位。100に近いほど照明で自然光に近い発色が出てくることを意味します。

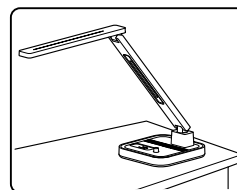
## 照度(発光面から40cmの距離で計測)

CDS-90iS

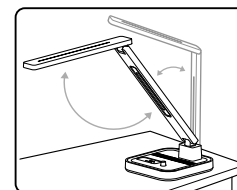
単位:Lux, ±100Lux

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	1,000
スタディモード	600	750	900	1,000	1,100
リラックスモード	300	350	400	450	500
おやすみモード	50	100	150	200	250

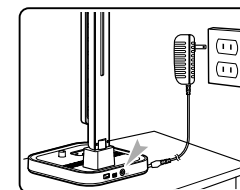
## 本体の設置と使用



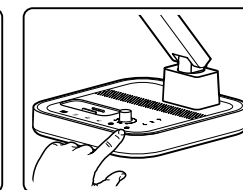
1. 落下、転倒事故を防止するために平らな場所に設置してください。



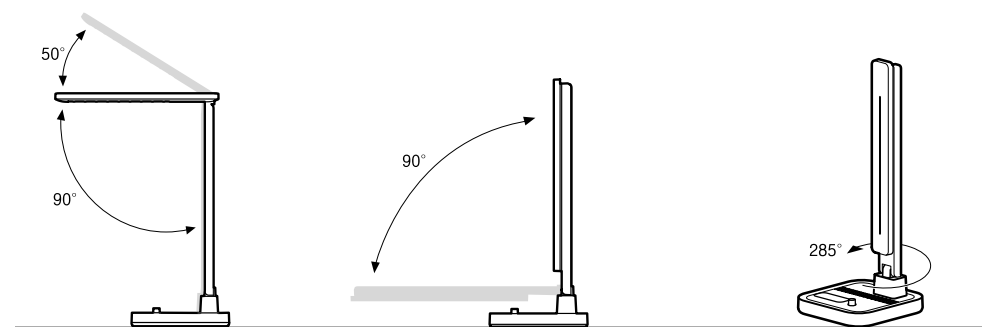
2. 使用環境に適した高さ、位置に調整してください。



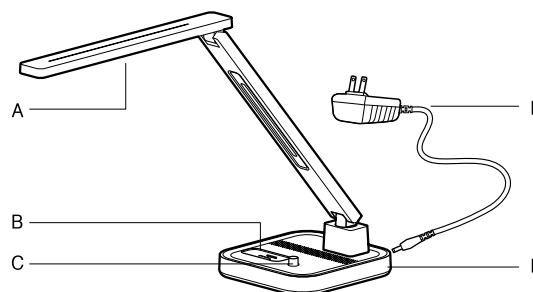
3. 本体背面へACアダプタを接続し、アダプタ本体をコンセントに接続して下さい。



4. 電源ボタンを押してください。



## 製品の構成



- A. LED照明
- B. iPod/iPhone Dock
- C. ロータリーボリューム
- D. ACアダプタ(コード長180cm)
- E. スタンドベース