

## 充電式LEDスタンドライト (デジタル表示付)

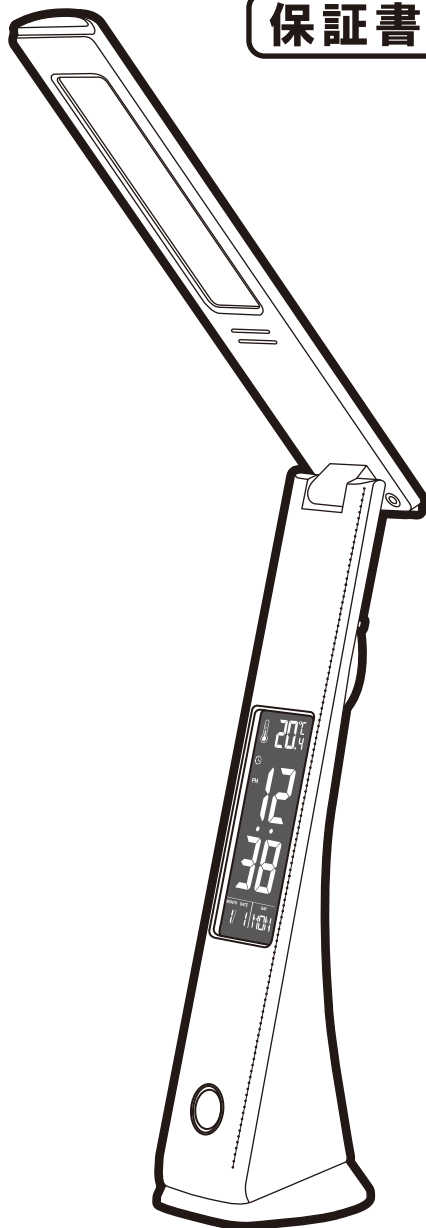
型  
番

**DJS-H2020**



このたびは本製品をお買上げいただき、  
誠にありがとうございます。  
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みの上、  
正しくご使用ください。  
お読みになったあとは、保証書とともに大切に  
保管してください。  
本製品は家庭用として作られています。  
本来の目的以外や、異常な環境下で使用しない  
でください。故障の原因になります。

**保証書付**






### もくじ

安全上のご注意	1-2
各部の名称	3-4
メモリー機能について	4
使い方	5-12
お手入れと保管	13
アフターサービス	14
仕様	14
保証書(持込修理)	15





●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

# 安全上のご注意

- ご使用前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすることにより生じることが想定される内容を〔危険〕〔警告〕〔注意〕の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

 <b>危険</b>	取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性が高い内容を示します。
 <b>警告</b>	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 <b>注意</b>	人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。

絵表示の例

-   このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。
-   このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

※お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでもお読みいただける場所に必ず保管してください。

## 危険



修理技術者以外の人は絶対に分解や修理・改造をしない

- 発火したり、異常動作したりしてケガをする恐れがあります。

分解禁止



傷んだ電源プラグや電源コードは、絶対に交換・分解・修理・改造をしない

- 火災や感電の原因になります。電源プラグや電源コードが破損したときはただちにご使用を中止し、当社サービスセンターにご相談ください。

## 警告



湿気の多いところや水のかかるところへの設置は避け、水をかけたり丸洗いや拭き拭きしない

- ショート・感電の恐れがあります。

水ぬれ禁止



本体に強い衝撃を与えない

- ケガや故障の原因になります。



使用時に布類・紙などを被せて使用しない

- 故障・火災の恐れがあります。



梱包用ポリ袋などは、幼児の手の届かないところに保管する

- 被るなどすると、口や鼻をふさぎ、窒息の原因になります。



# 安全上のご注意

## ⚠ 注意



**高温、多湿の環境に置かない**  
●故障の原因になります。



**デジタル表示部を押さえついたり、傷をつけたりしない**  
●故障の原因になります。



**不安定な場所に置かない・引っ掛けない**  
●転倒、落下し、故障の原因になります。



**以下の異常が発生した場合、使用を中止し、当社サービスセンターにご相談ください**

- 電源プラグ、電源コードに傷み、及び破損がある場合。
- 本体が濡れた場合。
- 本体、可動部関節が破損した場合。
- 本体から煙、火花が出た場合。
- LED発光部が点滅、破損した場合。



**LED発光部を直視しない**  
●眼を傷める恐れがあります。



**製品は定期的にお手入れをする**

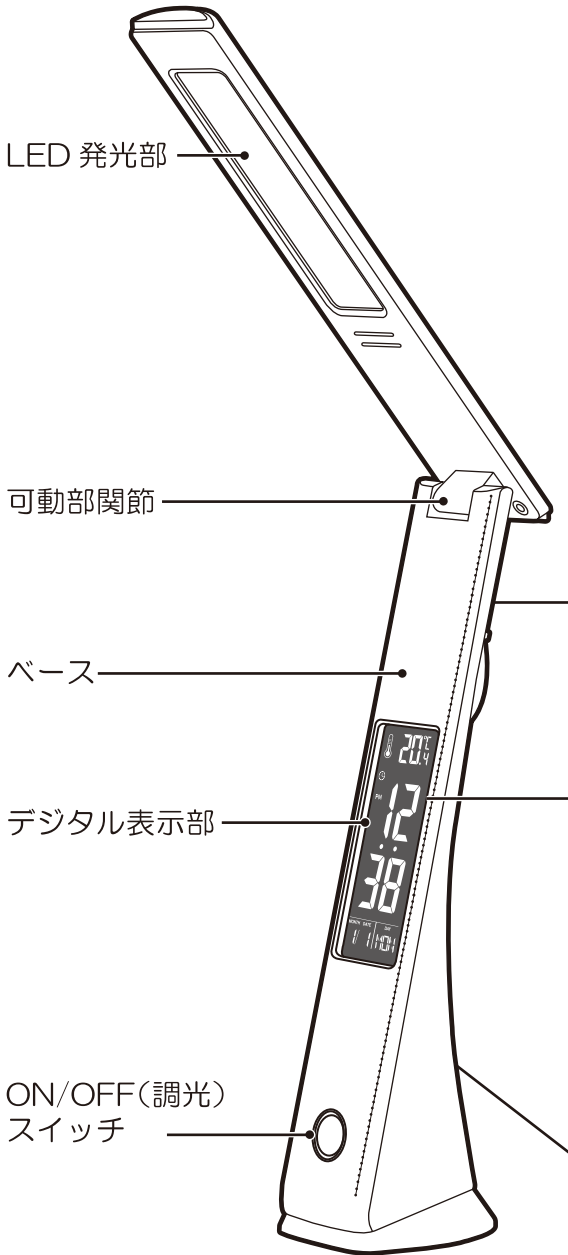
- ホコリや汚れがたまると、発火・発煙などの恐れがあります。



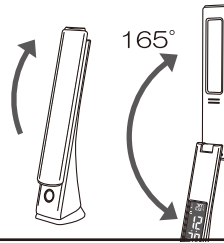
**LED発光部を持って移動させない**  
●可動部関節が破損する恐れがあります。

# 各部の名称

## 本体



### 《ライト角度調節 可能範囲》

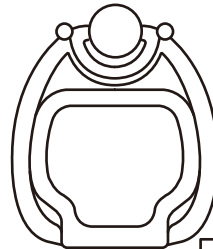


※ライトを角度調節する際は、手でベースを押さえてから行ってください。

※過度の調節は可動部関節を破損させる場合があります。

## 操作部

《本体背面》



引っ掛け金具



「□」ボタン

・デジタル表示部の減灯、消灯



「S」ボタン

・日付、時刻設定  
・アラーム時刻設定  
・スヌーズ時間設定  
・アラーム音設定



「M」ボタン

・アラーム時刻表示



「v」ボタン

・日付、時刻調節  
・アラーム、スヌーズ設定  
・温度表示切替

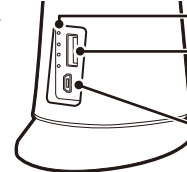


「^」ボタン

・日付、時刻調節  
・時刻表示切替  
・アラーム、スヌーズ設定

電池フタ

### 《本体背面》



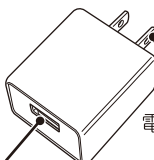
充電残量ランプ

Ⓐ USBポート (USB-A)

Ⓑ USBポート (USB Micro-B)

## 付属品

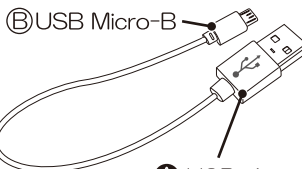
電源アダプター × 1



電源プラグ

Ⓐ USBポート (USB-A)

電源コード × 1



Ⓑ USB Micro-B

Ⓐ USB-A

リチウム電池(動作確認用) × 1



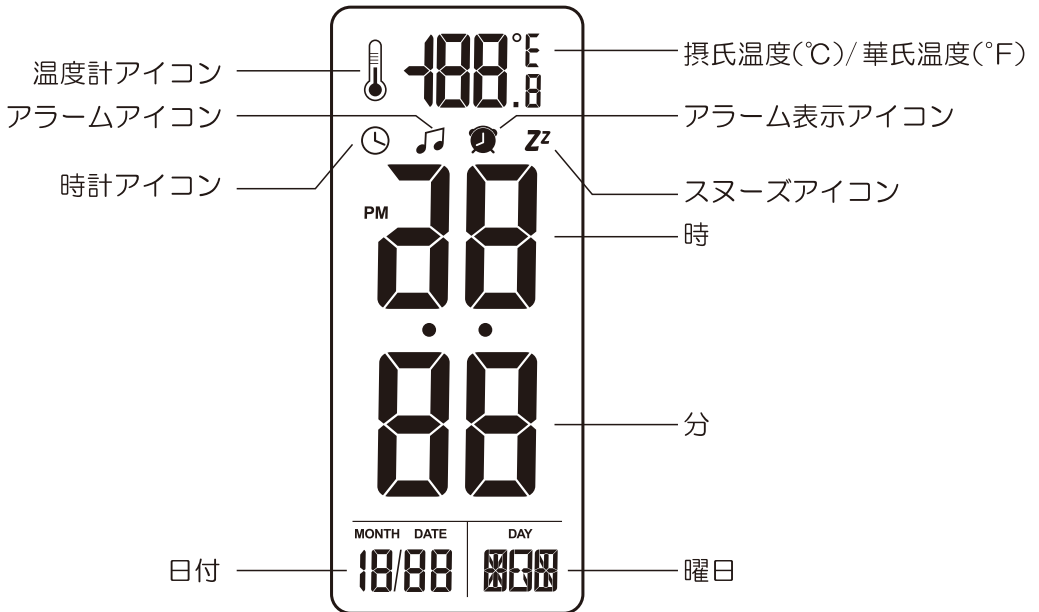
型番：CR2032

※本体に内蔵されています。付属の電池は工場出荷時に同梱していますので自己放電のため、寿命が短くなっている場合があります。

●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

# 各部の名称

## デジタル表示部



※温度計の表示は目安です。実際の温度と多少誤差があります。  
※時計の表示は目安です。電波時計のように定期的に時刻合わせをする機能はございません。  
実際の時刻と誤差が生じる場合がありますが故障ではありません。  
月に数回時刻を合わせることを推奨します。

## メモリー機能について

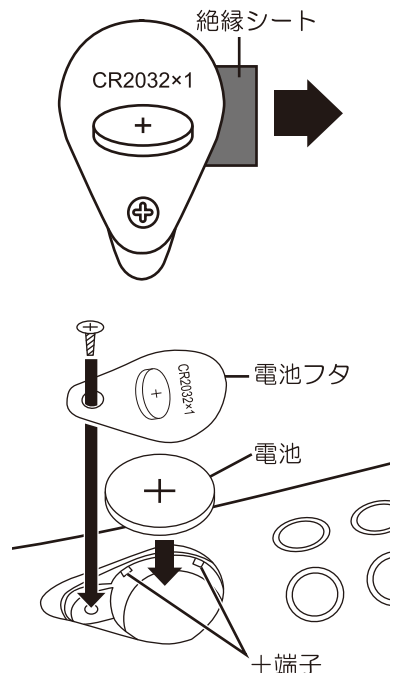
- 初めてご使用の際は、電池フタに差し込まれている絶縁シートを引き抜いてください。
- 日付、時刻の記憶保持のため、リチウム電池を使用します。(メモリー機能)  
電源プラグをコンセントから抜いて表示が消えても、再度電源プラグをコンセントに差し込むと記憶された日付、時刻が表示されます。

**!** 電池の残量が少ないと、記憶保持ができず、電源プラグをコンセントから抜くと記憶が消去されます。電池を入れ替え、  
お願い 再度設定してください。

### 電池の入れ替え リチウム電池:CR2032

- ①本体背面にある電池フタのネジにドライバーを差し込み、反時計回りに回してネジ、電池フタを外し、電池を取り出します。
- ②新しい電池の+を上にして右図のように入れます。
- ③電池フタを置き、ネジを時計回りに回し、締めてください。

**!** ●ネジは小さいので、電池の入れ替え時はネジの紛失にご注意ください。

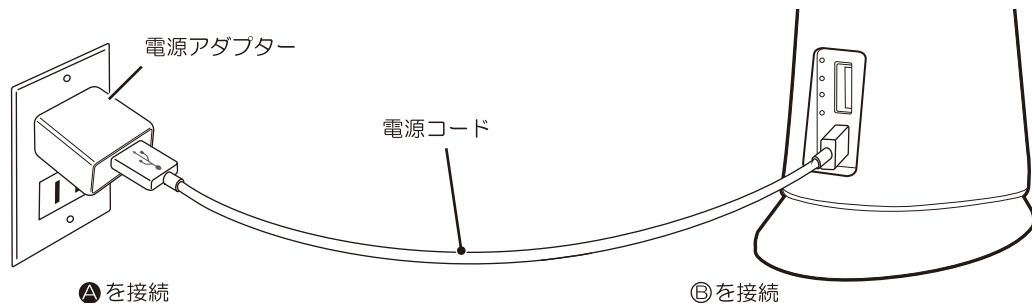


# 使い方

## 本体を使用する・充電する

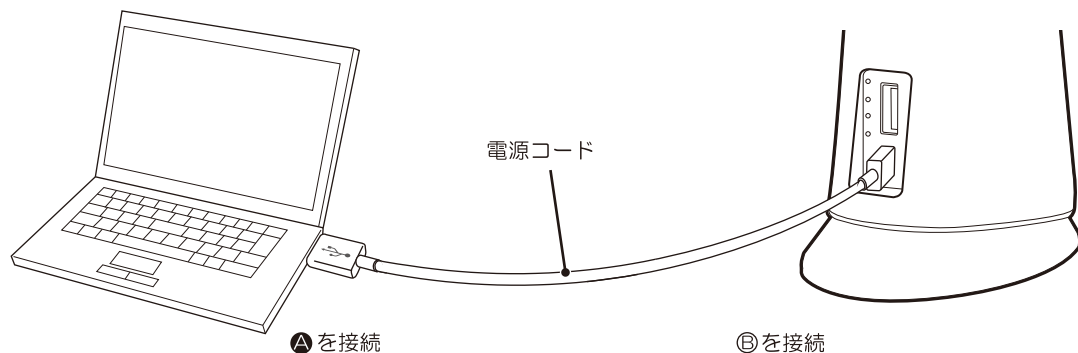
### 《コンセントを使用する場合》

- 電源コードのⒶ側を電源アダプターのⒶに接続し、電源コードのⒷ側をベース背面のⒷに接続します。電源プラグをコンセントに接続します。



### 《外部の USB ポートに接続する場合》

- 電源コードのⒶ側をパソコンなどの USB ポートに接続し、電源コードのⒷ側をベース背面のⒷに接続します。



### 充電を確認する

- 充電残量ランプが点滅し、充電を開始します。

充電残量目安	0%	1～35%	36～65%	66～90%	91～99%
充電残量ランプ					
	4個全て点滅	1個目が点滅	2個目が点滅	3個目が点滅	4個目が点滅

※ライトが点灯した状態で、充電残量が0%になるとデジタル表示部が点滅する場合があります。十分な充電残量が無い場合に起こる現象で、故障ではありません。

※充電残量ランプは反射板を使用し、ランプを点灯させています。角度によって光方が異なりますが、故障ではありません。

### 《フル充電時間》

約4時間



注意

- 内蔵充電電池は使用回数が増えるに従って、持続時間が短くなります。
  - 内蔵充電電池の使用時間が著しく低下した時が寿命ですが、電源コードに接続した状態でご使用できます。
- ※内蔵充電電池の寿命が来た場合、自動点灯しません。

# 使い方

## スタンドライトとして使用する

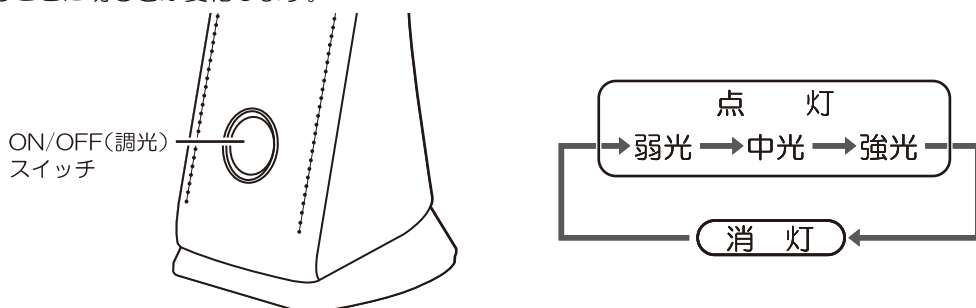


- 長期間使用しなかった場合は、必ず充電してからご使用ください。
- 長期間使用しなかった場合、コンセントに電源プラグを接続してもすぐにライトが点灯しないことがあります。これは本体が過放電状態になっており、本体への充電を優先している（充電残量ランプ点灯）ために起こる現象で、故障ではありません。1時間以上経過してからご使用ください。

### ライトをつける / 明るさを調節する / ライトを消す

※初めてご使用の際は、ON/OFF（調光）スイッチの絶縁シートをはがしてください。

- ON/OFF（調光）スイッチに触れるとLED発光部が点灯します。  
触れるごとに明るさが変化します。



※「強光」でご使用の際、LED発光部の裏側や電源アダプターが暖かくなりますが、内部部品の電力消費によるもので故障ではありません。そのまま続けてご使用ください。

※電源コードを外した状態でも使用することができます。

電池残量が少なくなると、LEDライトの照度が弱くなります。充電すると再度照度は元に戻ります。

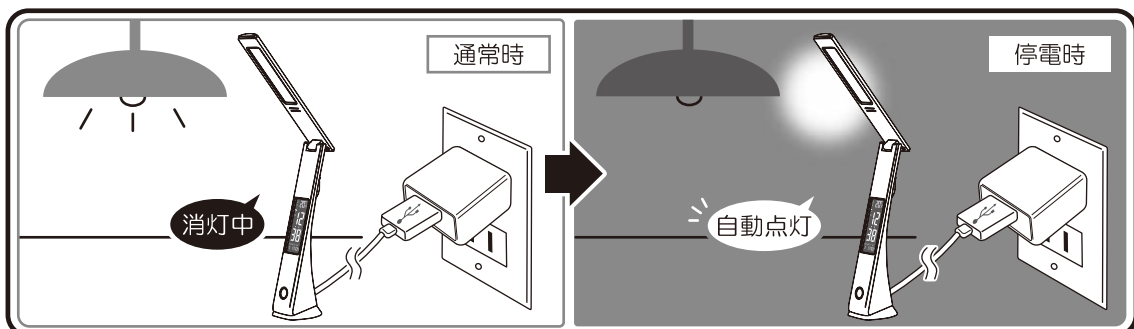
※充電残量が0%になるとLED発光部が点滅する場合があります。  
十分な充電残量が無い場合に起こる現象で、故障ではありません。

### 停電時自動点灯

● 本製品は、停電すると自動で点灯する機能が付いています。

電源プラグ、電源コードが全て接続された状態で通電が遮断された場合、自動で点灯します。

【下図参照】



以下の場合、停電していなくても自動点灯します

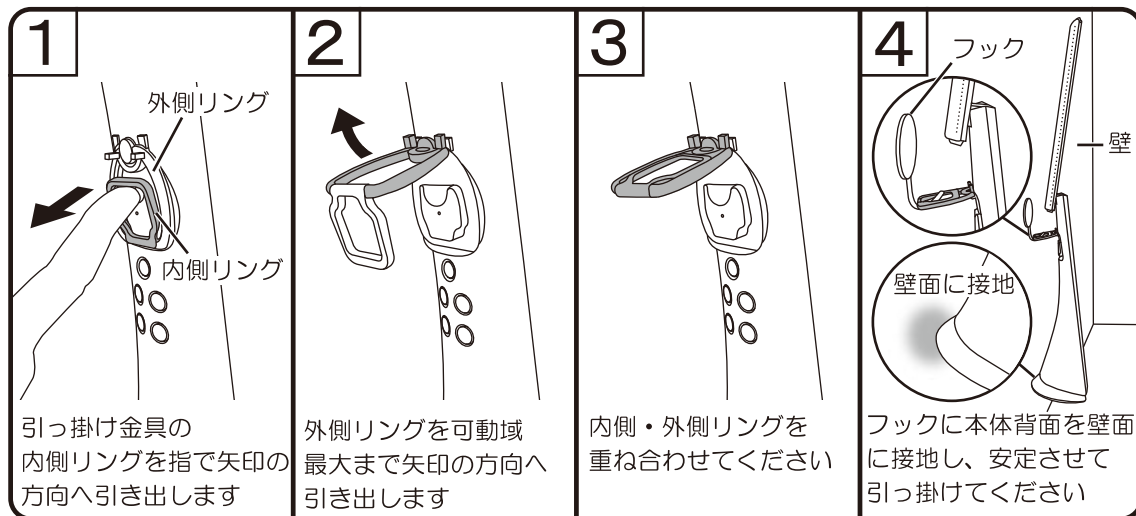
- ライトが消灯しているときにコンセントから電源プラグを抜いた場合。
- スイッチ付き電源タップでスイッチを切った場合。
- スマートフォンなどの機器へ充電しているとき、本体背面から電源コードを抜いた場合。

# 使い方

## 引っ掛けて使用する

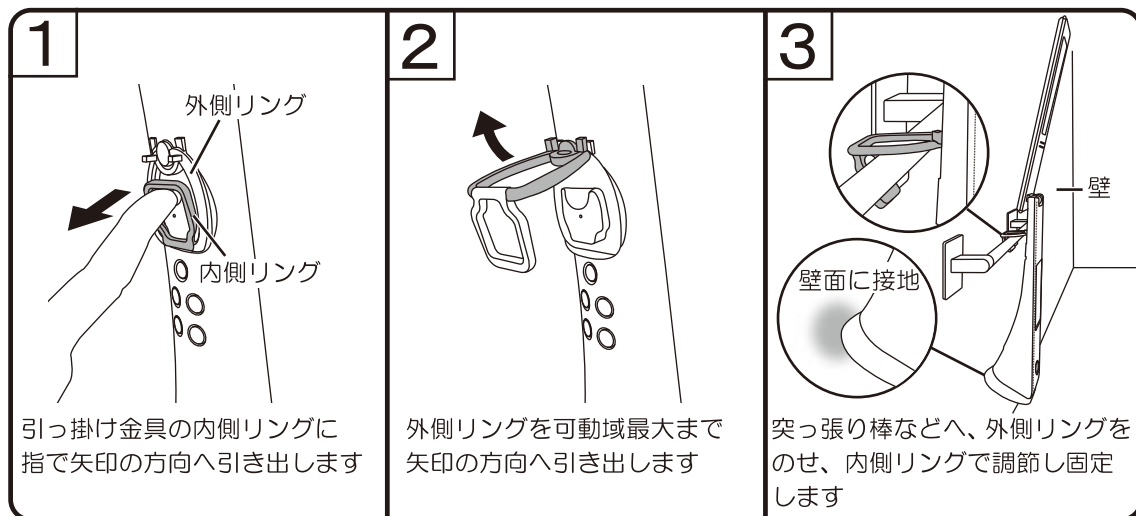
### フックなどに引っ掛けて使用する場合

※市販のフックなどを使用します。十分な強度のある壁にフック(耐荷重 1 kg以上)を取り付け、本体を引っ掛けてください。



- !** **お願い**
- 本体背面を壁面に接地し、安定させてください。
  - 外的要因などにより、本体が落下して、本製品や周囲のものなどが破損・故障したり、ケガの原因になります。
  - 安全のため、必ず電源コードを本体から抜いた状態で設置してください。

### 突っ張り棒などに引っ掛けて使用する場合



- !** **お願い**
- 本体背面を壁面に接地、安定させ硬さのある突っ張り棒などへ引っ掛けてください。
  - 外的要因などにより、挟み込みが浅いと本体が落下して本製品や周囲のものなどが破損・故障したり、ケガの原因になります。
  - 安全のため、必ず電源コードを本体から抜いた状態で設置してください。

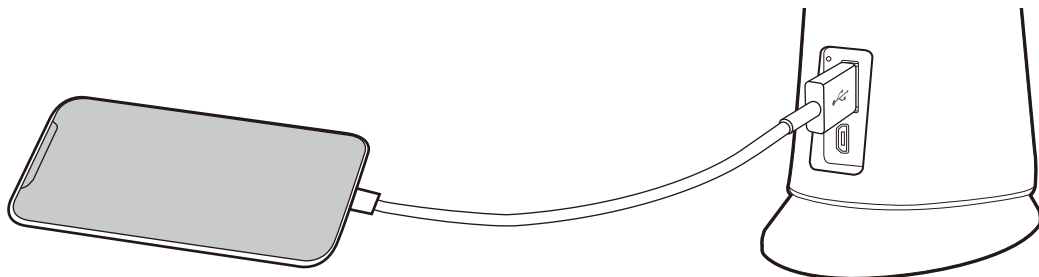


# 使い方

## スマートフォンなどを充電する

### USB 端子付き充電コードで充電する

- 本体背面の  USB ポートにお手持ちの USB 端子付き充電コードを接続してください。



注意

- 機種により充電時間や充電量は異なります。
- 1A以上の機種は充電できない場合があります。
- 万一、本製品の使用中にご使用の機器のメモリー内容が消去されても、当社では補償は致しません。
- 全ての機器への充電を保証するものではありません。
- 電源プラグをコンセントに接続した状態の場合、停電から復旧後、機種により充電が再開されないことがあります。一度充電コードを抜き、再度接続してください。

# 使い方

## 時計・カレンダーを使う



注意

- 各ボタン操作時の動作音は消すことはできません。
- 時刻表示部の「:」の点滅を止めることはできません。



お願い

時計の表示は目安です。電波時計のように定期的に時刻合わせをする機能はございません。実際の時刻と誤差が生じる場合がありますが故障ではありません。月に数回時刻を合わせることを推奨します。

### 時刻・日付を合わせる

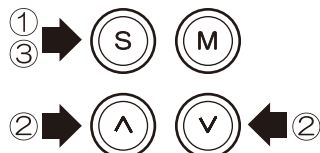
①「S」ボタンを押し、時刻・日付の設定機能を起動させます。

再度、「S」ボタンを押すと順送りで設定が切り替わります。

②各表示が点滅している間、設定を変更できます。

「A」ボタン、「V」ボタンを押し、時刻・日付を設定してください。

※日付を設定すると自動的に曜日が設定されます。曜日が合わない場合は、年(西暦)を調整してください。



### 通常表示



時刻設定をする:  
①「S」ボタンを押す

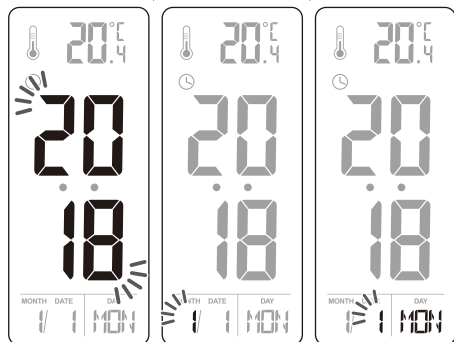
### 時刻設定



- 時が点滅します。  
時間調節:②「V」ボタン、「A」ボタンを押す  
次に進む:①「S」ボタンを押す
- 分が点滅します。  
時間調節:②「V」ボタン、「A」ボタンを押す  
次に進む:①「S」ボタンを押す

### 日付設定

年(西暦) → 月 → 日



- 年(西暦)が表示され、点滅します。  
日付調節:②「A」ボタン、「V」ボタンを押す  
次に進む:①「S」ボタンを押す  
初期設定・・・2018年1月1日(MON)
- 月(MONTH)が点滅します。  
日付調節:②「A」ボタン、「V」ボタンを押す  
次に進む:①「S」ボタンを押す
- 日(DAY)が点滅します。  
日付調節:②「A」ボタン、「V」ボタンを押す  
設定終了:③「S」ボタンを押す

設定終了(通常表示)

③日付を合わせ、「S」ボタンを押すと、設定終了し、通常表示に戻ります。

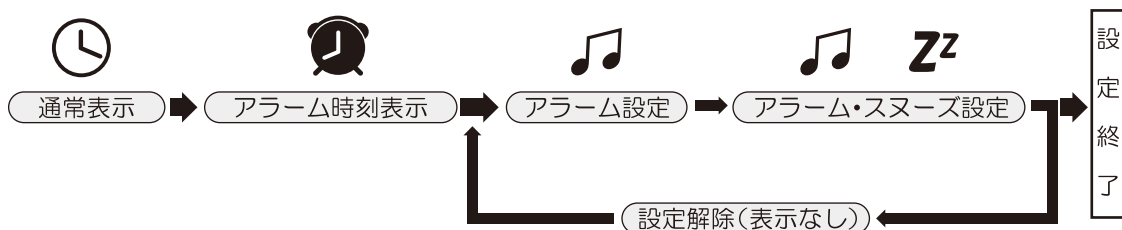
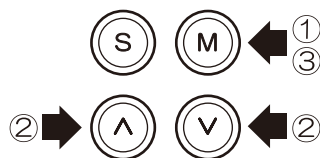
※設定途中で「M」ボタンを押す、または約1分間操作がない場合、自動的に設定終了し、通常表示に戻ります。

# 使い方

## 時計・カレンダーを使う

### アラーム・スヌーズ機能を使う / 解除する

- ①「M」ボタンを押すとアラーム時刻が表示されます。
- ②「^」ボタンまたは「v」ボタンを押すと  
アラームとスヌーズが設定できます。表示を見ながら  
設定してください。



※再度「M」ボタンを押す、またはアラーム時刻表示から約1分間操作がない場合、自動的に通常表示に戻ります。

<p>アラーム機能</p>	<p>アラーム時刻になると、アラーム音が約1分間鳴ります。 アラームを止める場合は、本体背面の各ボタンのいずれかを押してください。</p>
<p>ZZ スヌーズ機能 (最大3回)</p>	<p>アラーム時刻から設定時間(スヌーズ設定)後、再度アラームが約1分鳴ります。 アラームを止める場合は、本体背面の各ボタンのいずれかを押してください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">スヌーズ機能停止</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;">スヌーズ機能に移行(「ZZ」が点滅)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>「S」ボタン</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>「M」「^」「v」ボタン</p> </div> <div style="text-align: right; margin-left: 20px;"> <p>または、 どのボタンも押さない</p> </div> </div>

# 使い方

## 時計・カレンダーを使う

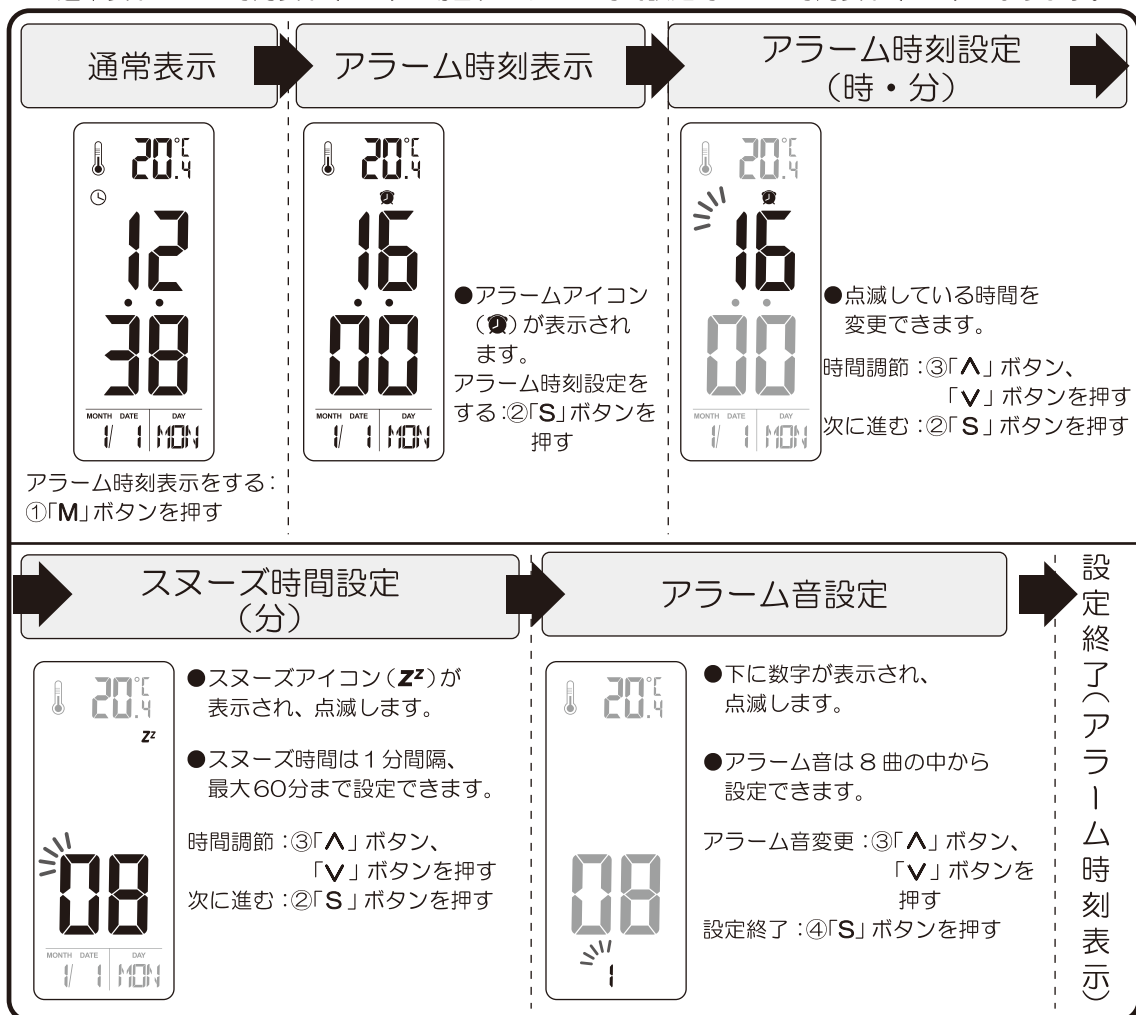
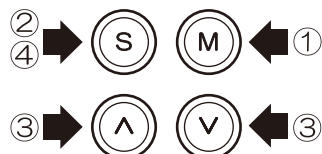
### アラーム・スヌーズ時間を合わせる / アラーム音を選ぶ

①「M」ボタンを押すとアラーム時刻が表示されます。

②アラーム表示のときに「S」ボタンを押すと、設定が順送りで変わります。表示を見ながら設定してください。

③アラーム時刻、スヌーズ時間を設定する場合、各表示が点滅している間、設定を変更できます。「^」ボタン、「v」ボタンを押し、時刻を設定してください。

※通常表示が12時間表示(PM)の場合、アラーム時刻設定時も12時間表示(PM)になります。



④アラーム音を設定し、「S」ボタンを押すと設定終了し、アラーム時刻表示に戻ります。

※設定途中で「M」ボタンを押す、または約1分間操作がない場合、自動的に設定終了し、アラーム時刻表示に戻ります。再度「M」ボタンを押す、またはアラーム時刻表示から約1分間操作がない場合、自動的に通常表示に戻ります。



- アラーム音を選ぶときに、音楽や音が鳴ります。
- アラーム音の音量は調節できません。

# 使い方

## 時計・カレンダーを使う

### デジタル表示部の明るさを変える

- 「□」ボタンを押すと、デジタル表示部を減灯、消灯することができます。デジタル表示部を見ながら、お好みの明るさに調節してください。

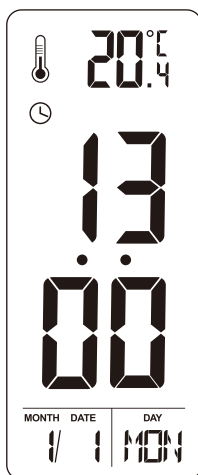


通常 → 減灯1 → 減灯2 → 消灯

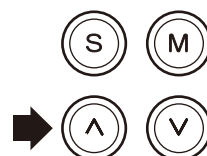
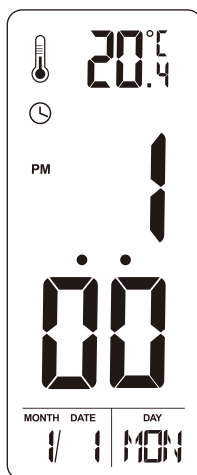
### 時刻の表示を切り替える

- 通常表示のときに「^」ボタンを押すと、24時間表示と12時間表示が交互で切り替わります。(PMのみ)

24時間表示

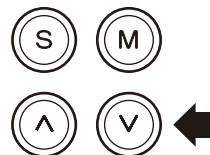


12時間表示



### 温度の表示を切り替える

- 通常表示のときに「v」ボタンを押すと、温度の単位が摂氏(°C)/華氏(°F)と交互に切り替わります。


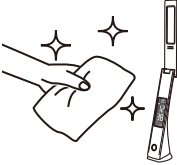


- 外部や内部に充電しているときや、電源コードを抜いて使用しているときなどに温度表示が実際の温度より高くなりますが、故障ではありません。

# お手入れと保管

●ライトを消し、電源プラグをコンセントから抜いて、お手入れしてください。

## お手入れについて

<p>電源 アダプター</p>		<p>長時間ご使用になると、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。</p>
<p>本 体</p>		<p>汚れがひどいときは薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。シンナーやベンジンで拭かないでください。</p>

## 《保管について》

- 保管の前は、必ずお手入れを行ってください。
- 長期間使用しない場合は、フル充電状態または電池残量が極端に少ない状態での保管は避けてください。
- 緊急時の対応や、内蔵充電電池の劣化による不具合を避けるため、スタンドライトとして使用していない場合は約半年に1回充電、動作確認を行うことを推奨します。
- 製品は異常な低温・高温下で保管しないでください。



内蔵充電電池を長持ちさせるため、必要以上の過充電や過放電(完全に放電した状態)で保管しないでください。  
●内蔵充電電池の寿命が極端に短くなります。

※電源プラグをコンセントに接続してご使用になる場合は、内蔵充電電池を使用していないため過充電にはなりません。

## 《廃棄について》



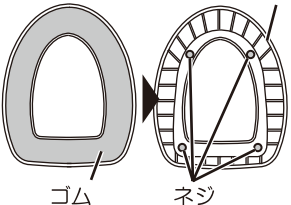
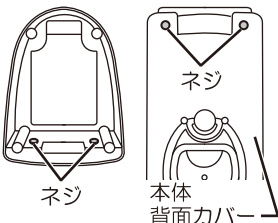
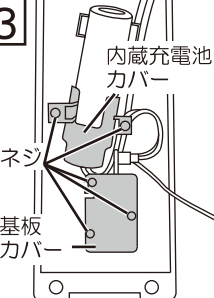
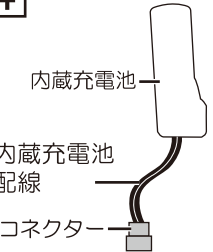
取り外した内蔵充電電池は、リサイクル協力店に設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。  
内蔵充電電池は家庭ゴミとして捨てないでください。



- 製品を廃棄するとき以外は、絶対に分解しないでください。
- 分解の際はケガに注意してください。
- 配線は絶対にハサミなどで切らないでください。感電の原因になります。



内蔵充電電池は完全に使い切ってから分解してください。

<p><b>1</b></p>  <p>本体底のゴムをはがし、4箇所のネジを外し底カバーを取り外します。</p>	<p><b>2</b></p>  <p>本体底の2箇所のネジと本体背面の2箇所のネジを外し本体背面カバーを取り外します。</p>	<p><b>3</b></p>  <p>5箇所のネジを外し内蔵充電電池カバーと基板カバーを取り外します。</p>	<p><b>4</b></p>  <p>内蔵充電電池配線に接続されているコネクターを抜き、内蔵充電電池を取り出します。</p>
--	---	---	---

# アフターサービス

修理・お手入れ・ご使用方法などについては、まずはお買上げの販売店または当社サービスセンターへご相談ください。

- ①この取扱説明書には保証書が付いています。お買上げの際に販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買上げ日より1年です。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理について、修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理を致します。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- ④製品に異常がある場合には、お客様自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。

※修理の部品は部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

## ★個人情報の取り扱いについて

株式会社電響社は、お客様よりご提供いただいた個人情報について、適正な管理を行い、修理業務を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、お客様の同意が無い限り、第三者への開示または提供は致しません。

# 仕 様

## 本体


定格入力	DC 5V 2A (入力端子 USB Micro-B×1)
消費電力	12W (電源アダプターを含む)
LED消費電力	5W
USB充電消費電力	5W
製品寸法(約)	幅70×奥行80×収納時高さ310/最大高さ520mm
製品重量(約)	0.5kg (電源アダプター、電源コードを含まない)
内蔵充電電池	リチウムイオン充電電池(内蔵): DC3.7V 3250mAh
内蔵充電電池持続時間(フル充電時)(約)	強光: 3時間 中光: 5時間 弱光: 15時間
充電時間(約)	4時間
照度(強光、30cm直下)	900lx
使用温度範囲	-20℃～50℃
充電温度範囲	-20℃～50℃
出力端子	USB-A×1

## 付属品


電源アダプター定格電源電圧	AC100V 50/60Hz
電源アダプター出力端子	USB A×1 (DC 5V 2A)
電源コード長(約)	1.5m (USB-A - USB Micro-B)

●製品の品質向上のため、仕様は予告なく変更する場合があります。

※持続時間はデジタル表示部を消灯したときの目安であり、可動時間を保証するものではありません。

 株式会社 電響社

**サービスセンター**（製品の使い方や修理などに関するお問合せ）

 **0120-070-440** [受付時間] 10:00～12:00・13:00～17:00  
（土曜、日曜、祝日、当社休業日を除く）

住所：〒601-8347 京都府京都市南区吉祥院観音堂南町1番57号（電響社サービスセンター） FAX:075-681-0886

Ver.1.4