

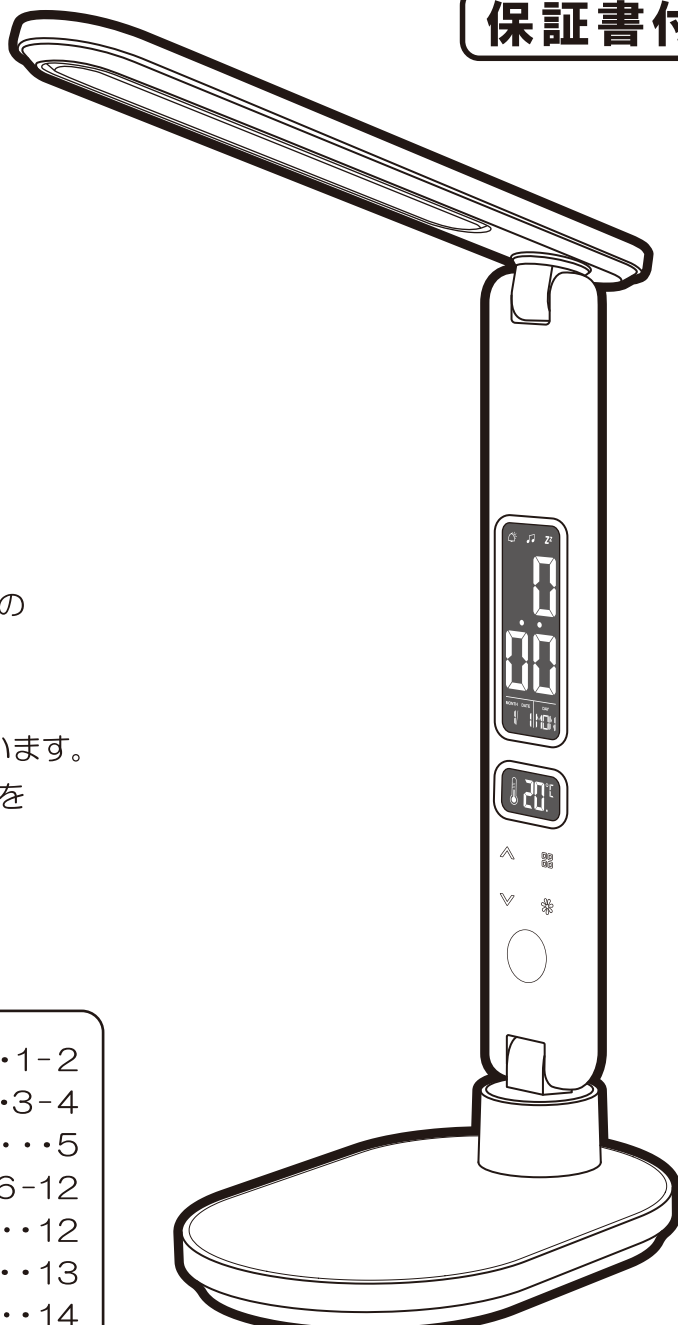
LEDスタンドライト(デジタル表示付)

型番 ZLT-20B



3 975193 018415

保証書付



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。

この取扱説明書をよくお読みの上
正しく安全にご使用ください。

お読みになったあとは

保証書は「お買上げ日・販売店名」などの
記入を確かめ取扱説明書とともに
大切に保管してください。

また、本製品は家庭用として作られています。
ご使用の前に、必ず「安全上のご注意」を
お読みください。

—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	5
使いかた	6-12
お手入れと保管	12
修理・サービスを依頼いただく前に	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。
- 本製品は日本国内専用です。海外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.

安全上のご注意

- ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。
- ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきなければならないことを説明しています。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と想定される内容を[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。

！危険

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。

！警告

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。

！注意

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、必ず実行しなければならない内容です。

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ところに必ず保管してください。

！危険



絶対に分解・修理・改造をしない

- 発火・誤作動による感電・災害・ケガにつながる恐れがあります。

分解禁止



傷んだ電源アダプターは、絶対に使用しない

- ショートなどによる火災の原因になります。破損したときはただちにご使用を中止し、お買上げの販売店または当社コールセンターにご相談ください。



電池は乳幼児の手の届くところに置かない

- 電池の誤飲の原因になります。万一、電池を飲み込んだときはただちに医師の診察を受けてください。

！警告



温氣の多いところや水のかかるところへの設置は避け、水につけたり、水をかけたりしない

- 感電・ショートなどによる火災の原因になります。



本体・電池を火の中に入れたり、加熱したりしない

- 液もれや発熱・発火・破裂・火災などの原因になります。



意思表示が困難な方に使用させたり、乳幼児の手が届くところで使用したりしない

- 感電・ケガにつながる恐れがあります。



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。



子どもが製品で遊ばないように注意を怠らない

- 感電・ケガにつながる恐れがあります。



本体・電源アダプターに強い衝撃を与えない

- ケガや故障の原因になります。



本体内部からもれた液にさわらない

- 目に入ったときはこすらずきれいな水で洗った後ただちに医師の診察を受けてください。ヤケドや失明の原因になります。



電源コードを持って本体を引きずらない

- 故障・事故の原因になります。

安全上のご注意

⚠ 警告



- 電源アダプターを濡れた手で抜き差ししない
●感電・ショートなどによる発煙・発火の原因になります。

濡れ手禁止



- 梱包用ポリ袋などは、乳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。

⚠ 注意



- LED発光部を直視しない
●眼を痛める恐れがあります。



- 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。



- 水平でない場所や不安定な場所に置かない
●転倒・落下による、故障・事故・ケガにつながる恐れがあります。



- スプレー(殺虫剤・整髪料・掃除用洗剤など)をかけない
●破損・変質する恐れがあります。



- 次のような場所、環境では使用しない
●変形・変色・故障の原因になります
・屋外
・使用温度範囲外の環境
・水がかかるところや湿度が高いところ
・ホコリや金属片の多いところ
・油や薬品のかかるところ
・火気など熱源に近いところ
・直射日光のあたるところ



- 付属の電源アダプター以外は使用しない
また、付属の電源アダプターを他の機器に使用しない
●故障の原因になります。



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



- 電源コードの損傷につながる
次のようなことはしない

- (傷付ける・加工する・熱器具に近づける・
無理に曲げる・ねじる・引っ張る・束ねた
状態で使用する・重いものをのせる など)
●ショートなどによる発火の原因になります。電源コード
が破損したときは、ただちにご使用を中止し、お買上げの
販売店または当社コールセンターにご相談ください。
※電源コードを束ねている結束バンドは必ず外して
ご使用ください。



- 以下の異常が発生した場合、ご使用を中止し、
当社コールセンターにご相談ください

- 可動部関節が破損した場合
●本体から煙・火花がでた場合
●LED発光部が点滅・破損した場合



- 犬や猫など、ペットがいる部屋で
使用するときは十分注意する

- ペットが本体や電源コードを傷め、
火災につながる恐れがあります。



- 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・発煙などに
つながる恐れがあります。



- コンセントから電源アダプターを抜くときは
電源コードを持たずに必ず先端の
電源アダプターを持って引き抜く

- 電源コードが断線してショートなどによる
感電・発火の原因になります。



- 収納するときは電源アダプターを抜く

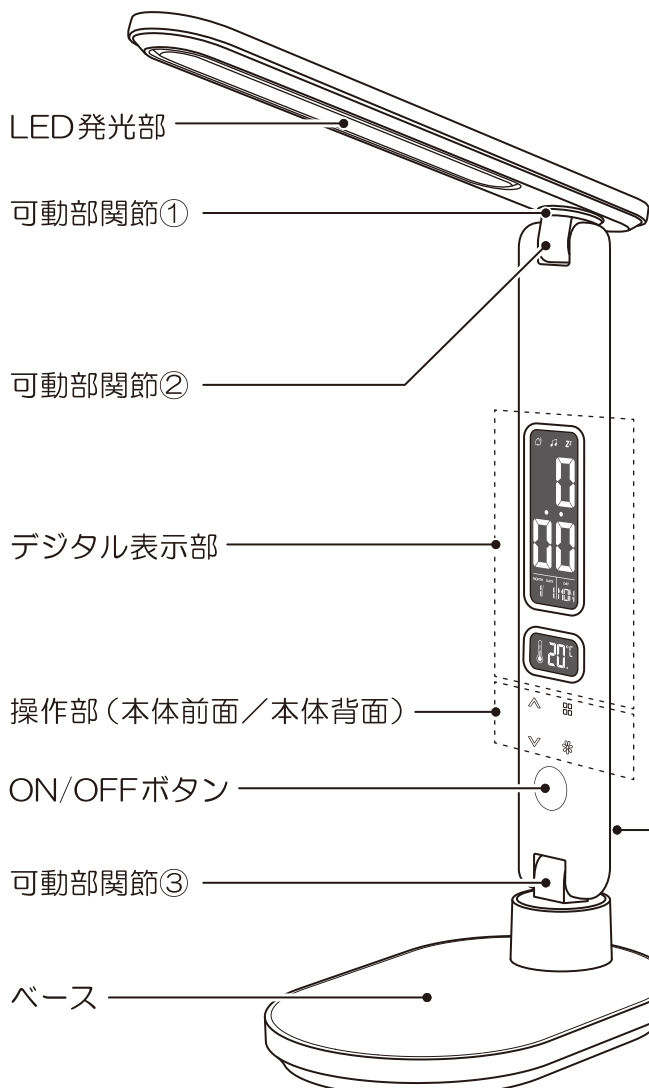
- 誤作動や断線によるケガ・感電の原因になります。

免責事項

- 地震・雷・風水害などの天災地変、および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して当社は一切の責任を負いません。
- 保証書に記載されている保証が全てであり、この保証の外は、明示の保証、黙示の保証を含め、一切保証しません。
- この取扱説明書で説明された以外の使いかたによって生じた損害に関して当社は一切の責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されていません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、当社は一切の責任を負いません。

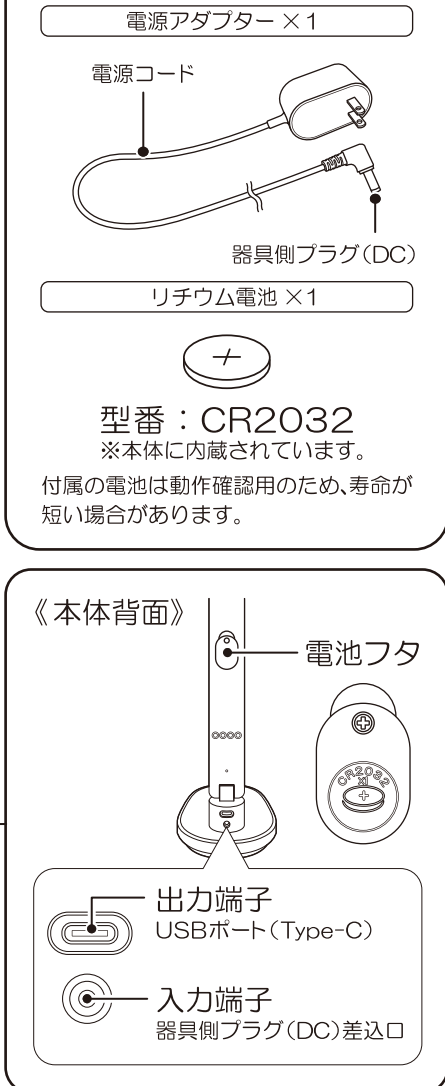
各部の名称

本体



●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

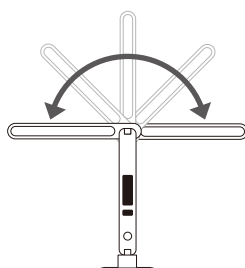
付属品



《角度調節可能範囲》 (Angle Adjustment Range)

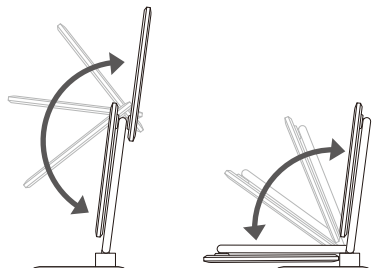
※角度調節する際は、手でベースを押してください。
※過度の調節は可動部関節を破損させる恐れがあります。

可動部関節①: 約180°



正面から見た図

可動部関節②: 約180° 可動部関節③: 約90°

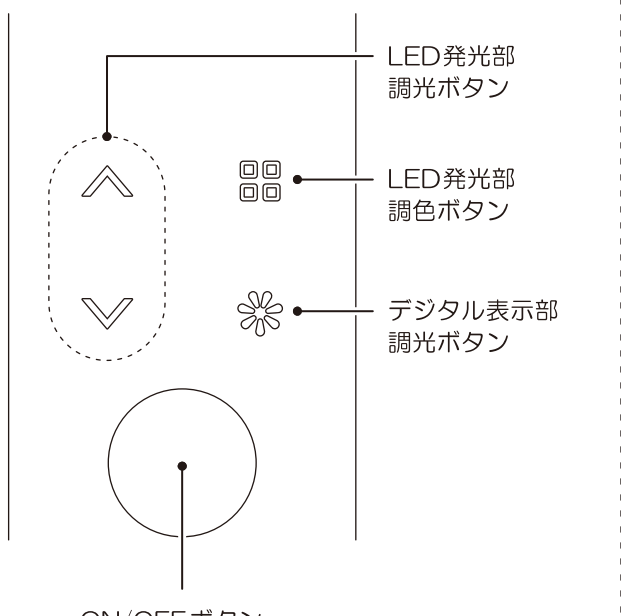


真横から見た図

各部の名称

操作部

《本体前面》



《本体背面》

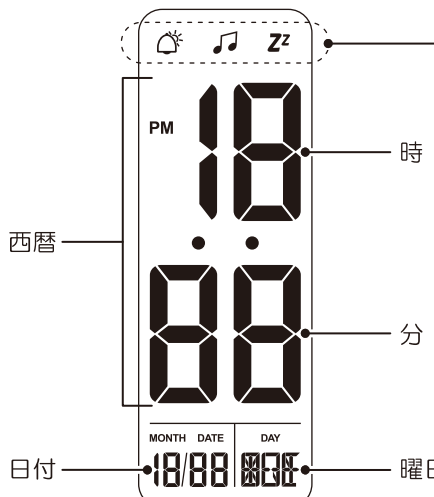
設定ボタン
日時やアラームなどを設定する際、
使用するボタンです。



- (V) (A) … カーソル
数字を進めたり戻したりします。
長押しで早送り操作ができます。
- (S) … セレクト
「S」ボタンを押して点滅した箇所を
「V/A」ボタンで変更します。
- (M) … モード
「通常表示画面」と
「アラーム時刻表示画面」の切替を行います。

デジタル表示部

… 本体背面の設定ボタンで操作します。



《アイコンの説明》

- … アラーム表示画面
アラームを設定する画面、または設定したアラーム時刻を確認する画面であることを示します。
- … アラーム
アラーム機能がONになっているときに表示されます。
- … スヌーズ
スヌーズ機能がONになっているときに表示されます。



摂氏温度(°C)

華氏温度(°F)

※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。

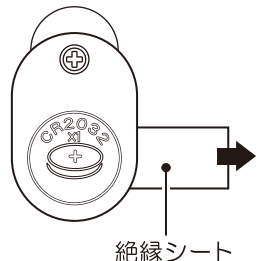
メモリー機能について

〈メモリー機能とは〉

リチウム電池によって、時刻・カレンダー・アラームの設定情報を記憶する機能です。電源アダプターを抜いても設定が保持されているため、次回使用時に再設定する必要はありません。

●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。

※絶縁シートが引き抜けない場合は、電池フタのネジを外して絶縁シートを引き抜いてください。



お願い

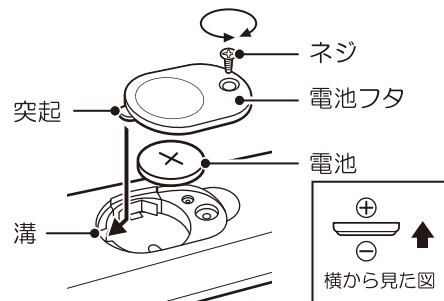
電源アダプターをコンセントから抜いたときに電池の残量が少ないと、メモリー機能が保持できません。
新しい電池に入れ替え、再設定してください。

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新しい電池を \oplus の面を上にして入れます。
- ③電池フタの突起を本体の溝に合わせてフタをし、ネジを時計回りに
回して締めてください。



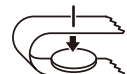
●ネジは小さいので、電池の入れ替え時は
ネジの紛失にご注意ください。



お願い

- 液もれによる故障の恐れがあるため、長期間使用しないときは電池を取り出してください。
- 液もれが起こった場合は、液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。
- 電池の「 $\oplus\ominus$ 」を間違えないように正しく入れてください。
- 廃棄する場合は使用済みの電池を絶縁するためにセロハンテープなどで覆い、
お住まいの地域のゴミ分別方法に従ってください。

セロハンテープ

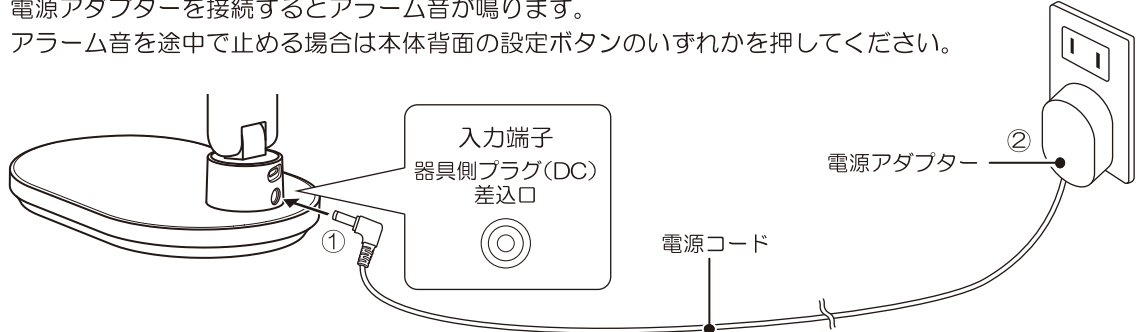


注意

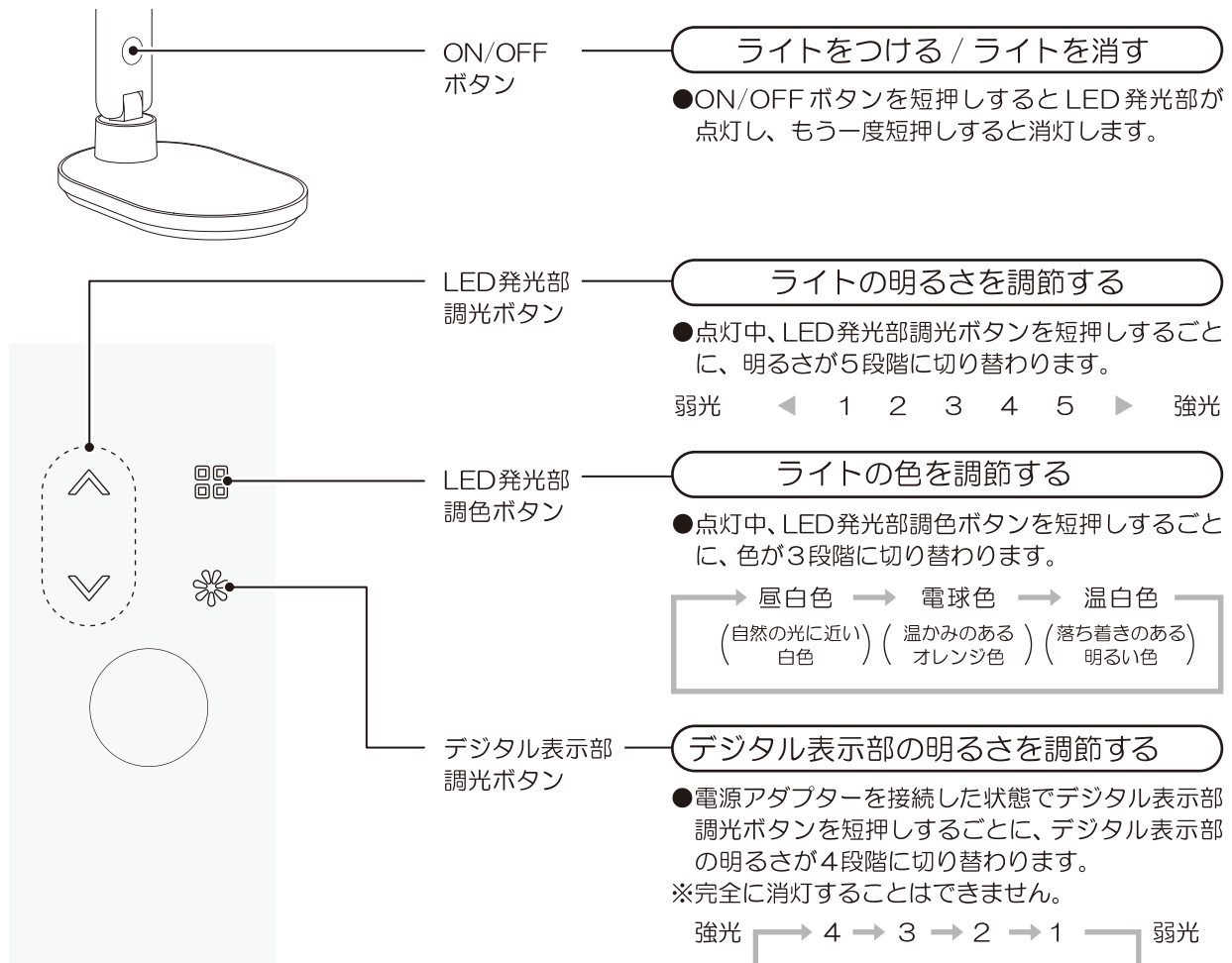
- 本体・電池を火の中に入れたり、加熱したりしない
- 液もれや発熱・発火・破裂・火災などの原因になります。
- 電池は乳幼児の手の届くところに置かない
- 電池の誤飲の原因になります。万一、電池を飲み込んだときはただちに医師の診察を受けてください。

使 い か た

- ①電源アダプターの器具側プラグ(DC)を本体背面の器具側プラグ(DC)差込口に接続します。
②電源アダプターをコンセントに接続します。
※電池フタに差し込まれている絶縁シートを抜いていない、リチウム電池を入れていない、電池残量がない状態で電源アダプターを接続するとアラーム音が鳴ります。
アラーム音を途中で止める場合は本体背面の設定ボタンのいずれかを押してください。



本体前面操作部を使用する



※LED発光部の裏側や電源アダプターが温かくなる場合がありますが、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。

使 い か た

デジタル表示部の設定をする

《基本的な操作の仕方》

本体背面の設定ボタンで時刻の設定や表示の切り替えを行います。

《本体背面》



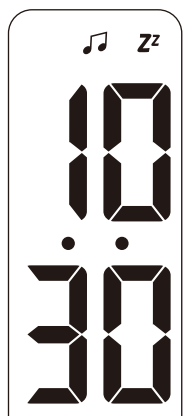
- Ⓐ Ⓛ カーソル (V…1つ小さい数字に・A…1つ大きい数字に)
数字を進めたり戻したりします。
長押しで早送り操作ができます。
- Ⓑ セレクト
「S」ボタンを押して点滅した箇所を「V/A」ボタンで変更します。
- Ⓜ モード
「通常表示画面」と「アラーム時刻表示画面」の切り替えを行います。

《デジタル表示画面の種類》

デジタル表示部には2種類の画面があります。「M(モード)」ボタンで切り替えを行います。

通常表示画面

現在の時刻や日付を表示・設定する画面です。



アラーム表示画面

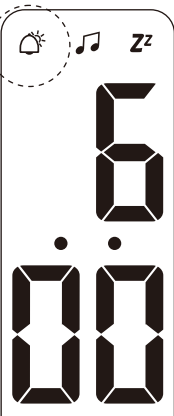
アラーム時刻を表示・設定する画面です。



「M」ボタンを押して
切り替えます。



「アラーム表示画面」にはこの
アイコンが表示されています。
※アラームのON/OFF状態を
示すアイコンではありません。



《デジタル表示画面の種類》

状態	アラームOFF	アラームON	アラームON・スヌーズON
通常表示画面		♪	♪ + ZZ
アラーム表示画面	♪	♪ + ♪	♪ + ♪ + ZZ



時計の表示は目安です。電波時計のように定期的に時刻を合わせる機能はありません。
設定後、時間の経過とともに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。
定期的に時刻合わせをしてください。



●各ボタンを押すときの操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。

使 い か た

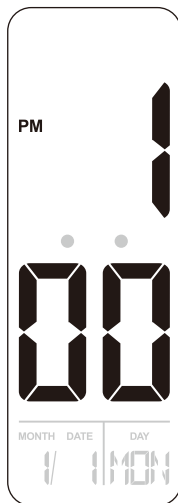
1

時刻の表示を切り替える

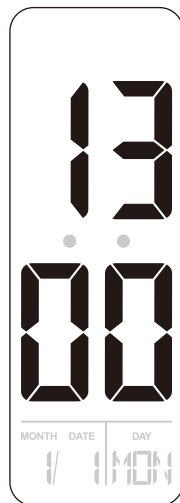
- 通常表示の状態で「 \wedge 」ボタンを押すと、時刻表示を「12時間表示」と「24時間表示」の交互に切り替えることができます。
- ※12時間表示にした場合、午後を示す「PM」は表示されますが、午前を示す「AM」は表示されません。

《例》午後1時(13:00)の画面

12時間表示



24時間表示



「 \wedge 」ボタンを押して
切り替えます。

2

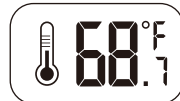
温度の表示を切り替える

- 通常表示の状態で「 \vee (カーソル)」ボタンを押すと、温度表示の単位「摂氏($^{\circ}\text{C}$)」と「華氏($^{\circ}\text{F}$)」を交互に切り替えることができます。
- ※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。

摂氏表示



華氏表示



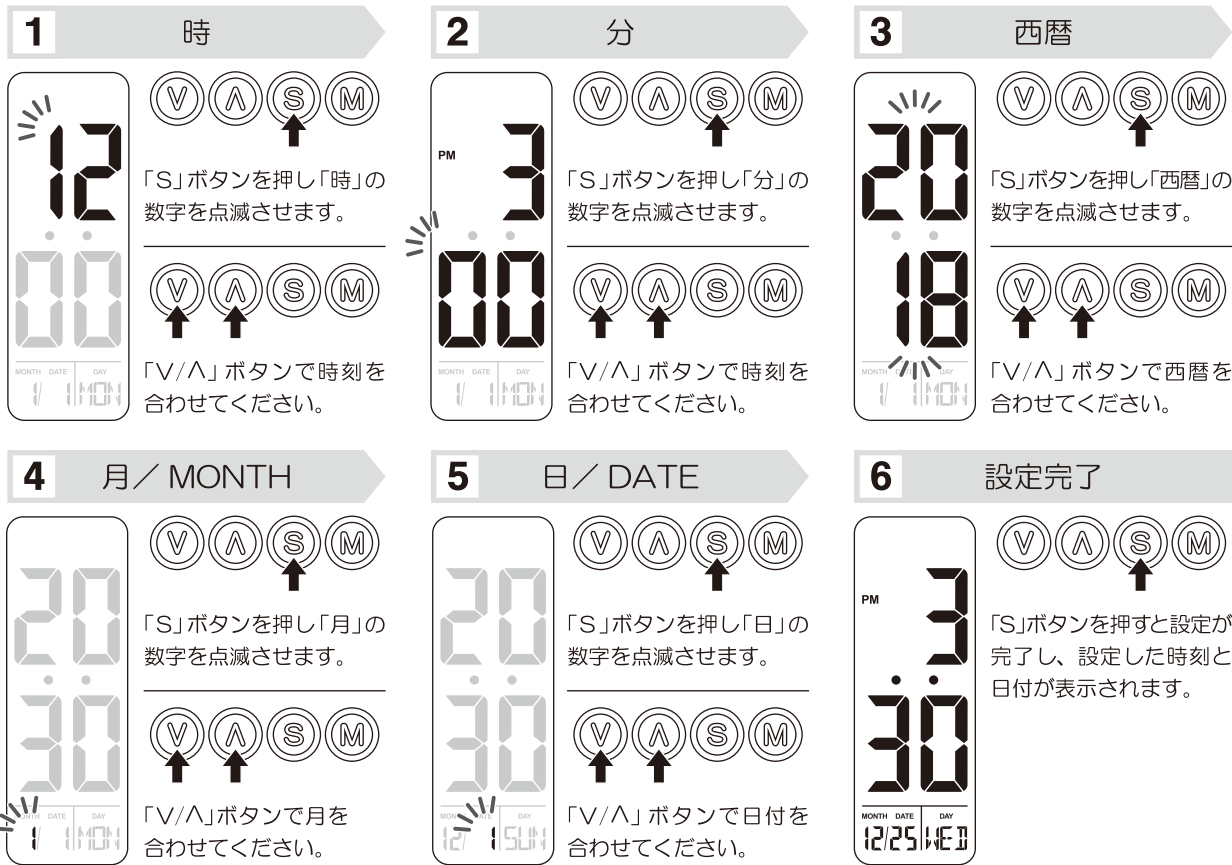
「 \vee 」ボタンを押して
切り替えます。

使いかた

3 時刻・日付を設定する

- デジタル表示部が「通常表示画面」になっていることを確認してください。
「」のアイコンが表示されている場合、「アラーム表示画面」になっています。
本体背面の「M(モード)」ボタンで「通常表示画面」に切り替えてください。
- 時計の初期設定は12時間表示です。
24時間表示で時計を表示したい場合は「」ボタンを押して24時間表示に切り替えてから、時刻と日付を設定してください。

《例》初期設定（12時間表示）：2018年1月1日（月）午前0:00 → 2030年12月25日（水）午後3:30



- 「曜日 / DAY」は、「西暦」・「月 / MONTH」・「日 / DATE」の設定が完了すると自動的に設定されます。
- ※設定途中で「M(モード)」ボタンを押した場合、約1分間操作がない場合は、設定の途中であっても設定を終了し自動的に「通常表示画面」に戻ります。

時刻設定をより正確にするには

①設定完了後、秒のカウントが確認できる、スマートフォンなどのデジタル時計を見ながら、改めて以下の方法で「分」を設定してください。

- ①②の手順で現在時刻に合わせ、「分」の数字が点滅している状態にしてください。
- ②デジタル時計を参考に、「分」が変わるタイミングに合わせて「」ボタンを押し、その後いずれのボタンも押さないでください。
- ③1分経過するとデジタル表示部の点滅が点灯に変わり設定が完了します。

※時計の表示は目安です。電波時計のように定期的に時刻を合わせる機能はございません。

使 い か た

4

アラーム時刻・スヌーズ時間・アラーム音を設定する

●「アラーム表示画面」の設定は「通常表示画面」の設定が完了してから行ってください。

●本体背面の「M(モード)」ボタンで「アラーム表示画面」に切り替えてください。

「」のアイコンが表示されている場合、「アラーム表示画面」になっています。

●「アラーム表示画面」の時刻表示(12時間表示・24時間表示)は「通常表示画面」と連動しています。

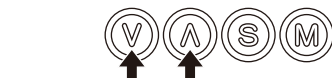
《例》初期設定：午前0:00 → 午前6:30／10分間隔のスヌーズ／1番のアラーム音

1

時(アラーム)



「S」ボタンを押し「時」の数字を点滅させます。



「V/A」ボタンで時刻を合わせてください。

2

分(アラーム)



「S」ボタンを押し「分」の数字を点滅させます。



「V/A」ボタンで時刻を合わせてください。

3

スヌーズ(分)



「S」ボタンを押し「スヌーズ時間」の数字を点滅させます。このとき、スヌーズアイコン「」が表示されます。



「V/A」ボタンでスヌーズ時間(分)を設定してください。スヌーズ時間は最大60分まで1分間隔で設定できます。

4

アラーム音



「S」ボタンを押し、画面下部に数字を表示・点滅させます。



「V/A」ボタンでアラーム音を8曲の中から選択してください。

5

設定完了



「S」ボタンを押すと設定が完了し、設定したアラーム時刻が表示されます。

※次の場合は、設定の途中であっても設定を終了し自動的に通常表示画面に戻ります。

●設定途中で「M(モード)」ボタンを押した場合

●約1分間操作がない場合

※この操作ではアラームはまだONになっていません。



注意

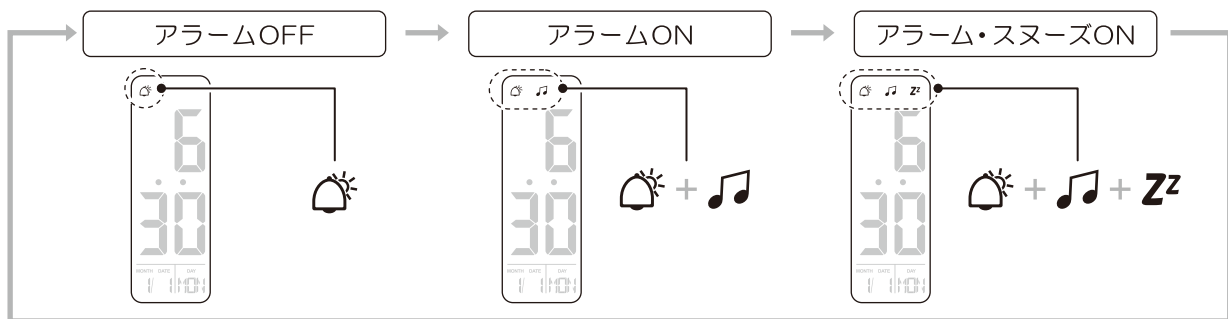
- アラーム音を選ぶときに、音楽や音が鳴ります。
- アラーム音の音量は調節できません。

使 い か た

5 アラーム・スヌーズをON/OFFする

- 本体背面の「M(モード)」ボタンで「アラーム表示画面」に切り替えてください。
「」のアイコンが表示されている場合、「アラーム表示画面」になっています。
- 「アラーム表示画面」の状態で、本体背面の「/ (カーソル)」ボタンを押すごとに、アラーム・スヌーズの設定が順送りに切り替わります。

 ※「/ (カーソル)」ボタンのどちらを押しても一方向に切り替わります。



- アラーム・スヌーズ機能がONになっている場合、アイコンは通常表示画面に切り替えても表示されます。

状態	アラームOFF	アラームON	アラームON・スヌーズON
通常表示画面			 + 
アラーム表示画面		 + 	 +  + 

 アラーム機能	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、本体背面のいずれかのボタンを押してください。		
	アラーム時刻からスヌーズで設定した時間(分)経過後、再度アラーム音が約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。		
 スヌーズ機能 (最大3回)	 「S(セレクト)」ボタンを押す	 「M(モード)」「  /  (カーソル)」ボタンを押すか どのボタンも押さない	 ●スヌーズ機能はアラーム音が3回鳴るとOFFになりますが、スヌーズ機能は設定されたままのため、「Zz」アイコン表示は消えません。

《スヌーズのパターン》 午前6:00にアラームを設定した場合

スヌーズ(分)設定【1】… 6:00にアラーム／6:02に1回目のスヌーズ／6:04に2回目のスヌーズ

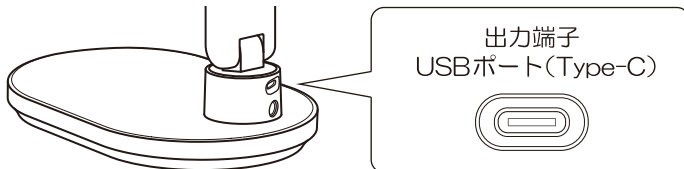
【2】… 6:00にアラーム／6:03に1回目のスヌーズ／6:06に2回目のスヌーズ

【60】… 6:00にアラーム／7:01に1回目のスヌーズ／8:02に2回目のスヌーズ

使 い か た

スマートフォンなどに給電する

- 本体背面のUSBポート(Type-C)にお手持ちのUSB端子(Type-C)つきケーブルを接続してください。



- 給電用の出力端子です。
- 機器により給電時間や給電量は異なります。
- 充電電流が1.5A以上の機器へは給電できない場合があります。
- すべての機器への給電を保証するものではありません。

お手入れと保管

- ライトを消し、電源アダプターをコンセントと本体から抜いて、お手入れしてください。

お手入れについて

電源アダプター		電源アダプター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、電源アダプターを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
本体 (デジタル表示部を除く)		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。

※水や中性洗剤以外では拭かないでください。樹脂や塗装部分が変色・変質する恐れがあります。

※殺虫剤・整髪料・掃除用洗剤などのスプレーをかけないでください。破損・変質の原因になります。

《保管について》

- 保管の前は、〈お手入れについて〉の方法に従って、お手入れしてください。
- 製品は極端な高温・低温下などの環境、湿気の多い場所で保管しないでください。

修理・サービスを依頼いただく前に

故障かなと思ったときは、次のことを調べていただきたい上、異常がある場合はご使用を中止し必ず販売店または当社コールセンターへご相談ください。

症 状	原 因 と 対 策
LED発光部が点灯しない	<ul style="list-style-type: none">●電源アダプターを接続していない。 →付属の電源アダプターを接続してください。●ON/OFF ボタンを長押ししている。 →長押しでは反応しません。 0.8秒以下の短押しをしてください。
LED発光部の明るさ・ライトの色が調節できない	<ul style="list-style-type: none">●LED発光部調光ボタン・LED発光部調色ボタンを長押ししている。 →長押しでは反応しません。 0.8秒以下の短押しをしてください。
デジタル表示部の明るさが調節できない、デジタル表示部が暗い	<ul style="list-style-type: none">●デジタル表示部調光ボタンを長押ししている。 →長押しでは反応しません。 0.8秒以下の短押しをしてください。●デジタル表示部の明るさは4段階です。 デジタル表示部調光ボタンで調節してください。
時計の時刻がずれる	<ul style="list-style-type: none">●時計の表示は目安です。 電波時計のように定期的に時刻を合わせする機能はありません。 設定後、時間の経過とともに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。 定期的に時刻合わせをしてください。
曜日がずれる	<ul style="list-style-type: none">●「西暦」・「月 /MONTH」・「日 /DATE」の設定が完了していない。 →「西暦」・「月 /MONTH」・「日 /DATE」を正しく設定してください。 「曜日 /DAY」は、「西暦」・「月 /MONTH」・「日 /DATE」の設定が完了すると自動的に設定されます。●12時間表示で午前・午後を誤って時刻を設定している。 →12時間表示で設定する場合、午後には「PM」が表示されていることを確認してください。午前・午後の設定を誤ると半日ずつ曜日がずれます。 ※午前を示す「AM」は表示されません。
電源アダプターを抜き差しする度に音が鳴る、デジタル表示部が初期設定に戻る	<ul style="list-style-type: none">●絶縁シートを外していない。 →絶縁シートを外してください。●電池の残量がない。 →新しい電池と交換して、再度設定してください。
スマートフォンなどの機器が充電できない	<ul style="list-style-type: none">●本体に電源アダプターが接続されていない。 →付属の電源アダプターを接続してください。●充電ケーブルに不具合がある。 →充電ケーブルをお確かめください。

●絶対に分解・修理・改造をしないでください。
発火・誤作動による感電・災害・ケガにつながる恐れがあります。

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、お買上げの販売店または当社コール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ついています。お買上げの際に販売店より必ず保証書欄の「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、有料修理をいたします。詳しくはお買上げの販売店または当社コールセンターにご相談ください。
- 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、お客様の同意がない限り第三者への開示または提供はいたしません。

仕 様

本体

定格入力	DC 12V 1A
定格消費電力	12W(電源アダプター・USB出力を含む)
LED消費電力(約)	3W(昼白色) / 2W(電球色) / 5W(温白色)
出力端子	5V 1A / USBポート(Type-C)
調光	5段階
光束(約)	200 lm(昼白色) / 100 lm(電球色) / 300 lm(温白色)
調色	3段階
色温度(約)	4500K(昼白色) / 2500K(電球色) / 3500K(温白色)
照度(約)	1200 lx (30cm直下・温白色・強光)
LED寿命(約)*	30000時間
使用温度範囲	5°C~45°C
製品寸法(約)	使用時最大 : 幅286×奥行264×高さ537
	収納時 : 幅114×奥行321×高さ66
製品重量(約)	450g(電源アダプターを含まない)

※LED光源寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれかの短い時間を推定したもので、製品寿命を保証するものではありません。製品寿命は使用状況により異なります。

付属品

電源アダプター	定格電源電圧 : AC100V 50/60Hz
	コード長(約) : 1.5m
	出 力 : DC12V 1A (DCプラグ)

●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。

Denkyosha 株式会社 電響社

電話でのお問合せはこちら

コールセンター

受付時間
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)

ホームページでのお問合せはこちら

右側の二次元コードを読み込んで
いただけ、検索フォームから
【電響社 問合せ】とご検索ください。

<https://www.denkyosha.co.jp/inquiry/>

※通信料はお客様ご負担となります。あらかじめご了承ください。

