

ご使用上に関するお知らせ 故障や異常ではありません

- LED光源にはばらつきがある為、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- 器具を使用中、近くでラジオやテレビを使用されますと雑音が入る場合があります。雑音が入る場合は、照明器具とラジオ、テレビの距離をできるだけ遠ざけるか、それぞれの向きを変えてください。
- LED光源は器具組み込みの為、交換はできません。

お手入れ・保管について

- スイッチをOFFにして、ACアダプター・USBケーブルを抜きます。乾いたやわらかい布か、水に浸したやわらかい布をよくしぼってから拭いてください。
- 器具をいためますので、アルコール、ガソリン、ベンジン、シンナーなどの薬品で拭いたり、殺虫剤を掛けたりしないでください。

故障かな？と思ったら 下表に従って点検してください

| 現象 | 考えられる原因 | 処置 |
|-----------|--|--|
| LEDが点灯しない | ①ACアダプター・アダプタープラグが外れている ②スイッチがOFFになっている | ①ACアダプター・アダプタープラグを差込口に確実に差し込む ②スイッチをONにする |

上記の点検でお異常のある場合は、必ずACアダプター・USBケーブルを抜き、弊社「お問い合わせ窓口」にご相談ください。

△注意

- 器具には寿命があります。
- 設置して8～10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。
※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 C8105-1 解説による)
※周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。
- 年に1回は「安全チェックシート」により、自主点検してください。
「安全チェックシート」は当社ホームページ <https://www.motom-jp.com/> に記載しています。
- 点検せずに長時間使い続けていると、まれに発煙、発火、感電などに至る恐れがあります。

アフターサービスについて

使いかた・お手入れ・修理などは、弊社「お問い合わせ窓口」へご相談ください。

商品のご購入に関してのお問い合わせ

オリンピア照明株式会社 TEL 03-5786-0745 平日 10:00～17:00(土日祝日除く)
 [オリジナルブランド MotoM] FAX 03-5843-1381
 URL <https://motom-ec.com>
 E-mail sale@olympia-jp.co.jp



その他・操作・仕様などに関するお問い合わせ

オリンピア照明株式会社 TEL 0256-92-7070 平日 10:00～17:00(土日祝日除く)
 「MotoM お問い合わせ窓口」 FAX 0256-92-3312

マルチリフレクションデスクライト
(3関節クランプタイプ)



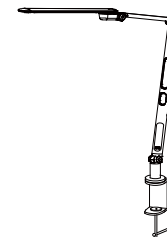
取扱説明書

保管用

保証書付

形名：GST012CL-B (黒)、GST012CL-W (白)

このたびはMotoM(モトム) マルチリフレクションデスクライト(3関節クランプタイプ)をお買い上げいただき、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になり、正しく安全にお使いください。
 お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。



安全上のご注意 必ずお守りください。

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

- △警告 『死亡や重傷を負うおそれがある内容』です。
- △注意 『傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容』です。

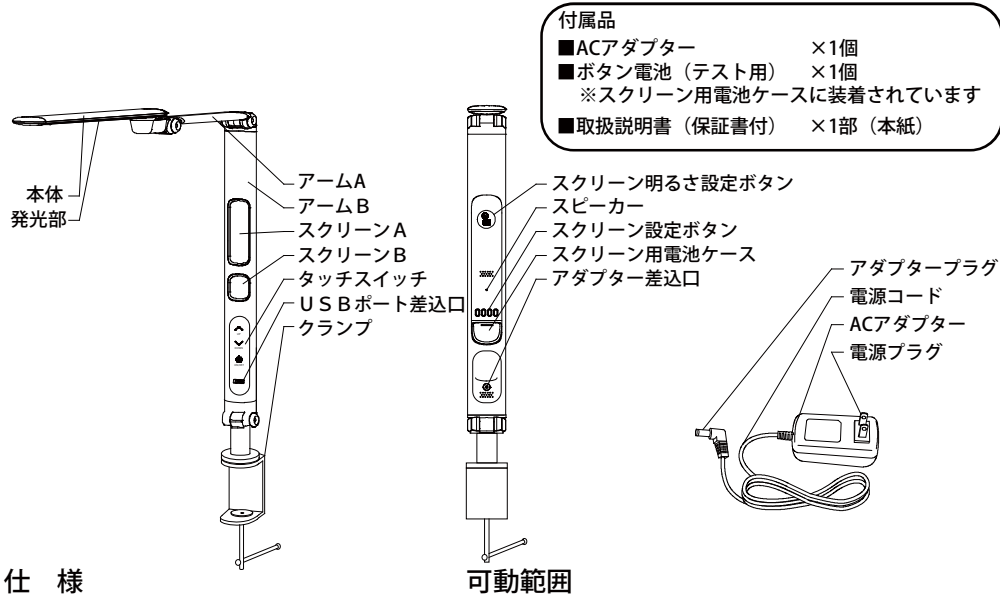
■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。

- ⊘ してはいけない内容です。
- Ⓛ 実行しなければならない内容です。

| | | |
|-----|--------|---|
| △警告 | ⊘ 禁止 | <ul style="list-style-type: none"> ●ACアダプターを破損するようなことはしない 傷んだまま使用すると、感電、ショート、火災のおそれがあります。 ●温度の高くなる場所では使わない 短寿命や、火災の原因となることがあります。 (この器具は5℃～35℃の温度範囲で使用する用に設計されています。) ●ぬれた手でACアダプターの抜き差しをしない ●ぬれた手で器具に触らない 感電のおそれがあります。 ●浴室など湿気の多い場所で使用しない 火災や、感電の原因となることがあります。 |
| | Ⓛ 必ず守る | <ul style="list-style-type: none"> ●付属のACアダプターは本製品以外に使用しない 発熱、火災のおそれがあります。 ●ACアダプターの差込口・USBケーブルのコネクター部は根元まで確実に差し込む 差し込みが不完全ですと感電や発熱による火災のおそれがあります。 ●ACアダプターを抜く時は、アダプター部を持って抜く ケーブルを引っ張るとケーブルが破損し、火災、感電のおそれがあります。 |
| | ⊘ 禁止 | <ul style="list-style-type: none"> ●不安定な場所や、燃えやすいものの近くで使用しない 倒れたり落ちたりして、火災のおそれがあります。 ●布や紙などの燃えやすいものをかぶせたりしない 火災のおそれがあります。 ●器具のすき間に金属類や燃えやすいものを差し込まない 火災、感電のおそれがあります。 ●器具を改造したり、部品交換をしない 発熱によるけがのおそれがあります。 |
| | Ⓛ 必ず守る | <ul style="list-style-type: none"> ●異常を感じた時は速やかにACアダプターを抜く・USBケーブルを抜く 異常状態がおさまったことを確認し、弊社「お問い合わせ窓口」にご相談ください。 |
| △注意 | Ⓛ 必ず守る | <ul style="list-style-type: none"> ●器具には寿命があります 外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。日常の点検をおすすめします。 点検せずに長期間使い続けるとまれに火災、感電などに至る場合があります。 ●お手入れの際は、ACアダプター・USBケーブルを抜く 通電状態で行うと感電の原因となることがあります。 |
| | ⊘ 禁止 | <ul style="list-style-type: none"> ●器具にもたれたり強い衝撃をあてない 器具破損の原因となります。 ●スクリーンやスクリーン周辺に強い衝撃をあてない、スクリーンを押さない 表示不良の原因となります。 ●LEDを直視しない 目の痛みの原因となることがあります。 |

各部の名称

説明図は一部を省略した図です。
お手元の製品と図では異なる部分があります。



仕様

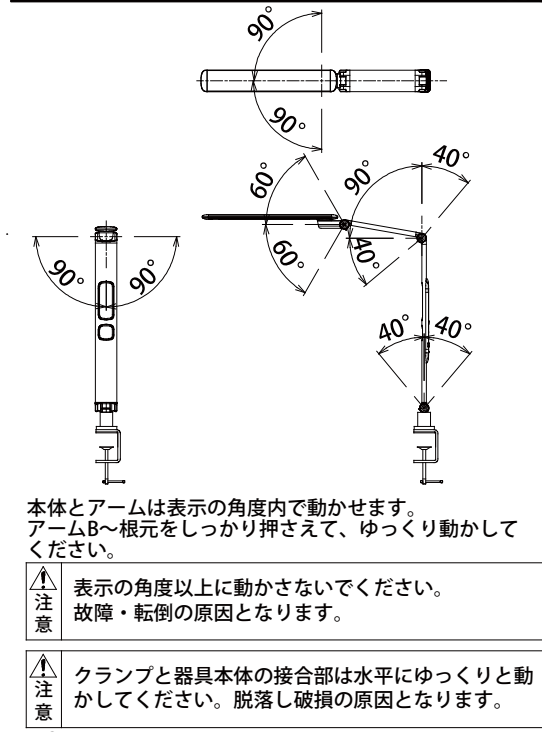
| | |
|----------|----------------|
| 電源 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 12.4W |
| USB出力 | 5V 2.1A |
| 色温度 | 5700K |
| 調光 | 5段階 |
| 演色性 (Ra) | 97 |
| JIS規格照度 | AA形相当 |

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

特長

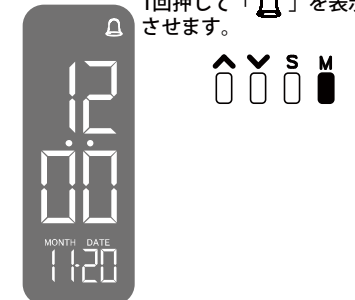
- 目に優しい光
- 目に有害で疲れやすくなるブルーライト成分を低減し、目を守ります
- 自然光に近い光
- 太陽光に近い光の波長で、色の発色がより自然に見えます
- 広範囲に明るい光
- JIS規格照度AA形で、広範囲にむらなく明るく照らします
- 5段階に調光できる光
- 調光により5段階に明るさを調整できます
- 多関節機構でより使いやすい光
- 光源の可動範囲を細やかに調節し必要な所を照らします
- 日付・時計・温度・湿度
- 温度・湿度表示により環境状態を瞬時に把握できます

可動範囲

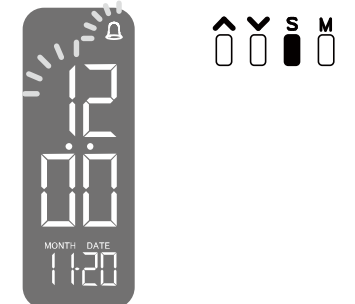


アラーム・スヌーズの設定

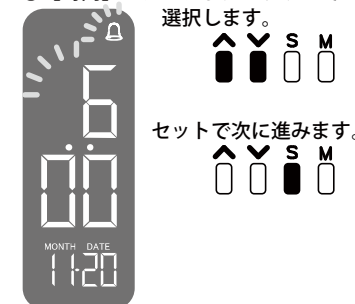
①現在時刻を表示した状態でモードを1回押して「」を表示させます。



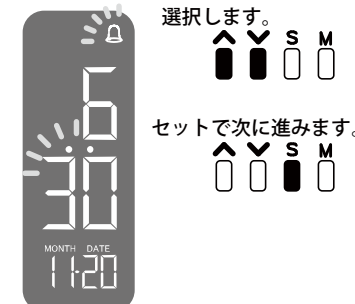
②セットを1回押します。



③【時間】をアップまたはダウンで選択します。



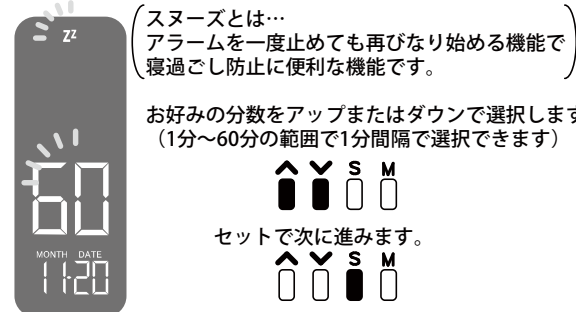
④【分】をアップまたはダウンで選択します。



⑤スヌーズ間隔の設定

（スヌーズとは…アラームを一度止めても再びなり始める機能で寝過ごし防止に便利な機能です。）

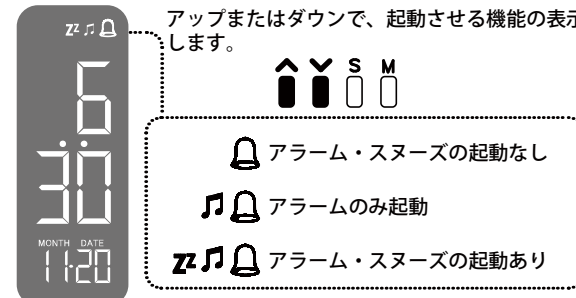
お好みの分数をアップまたはダウンで選択します。
（1分～60分の範囲で1分間隔で選択できます）



セットで次に進みます。

⑥アラーム・スヌーズの起動決定

アップまたはダウンで、起動させる機能の表示をします。



⑦モードを1回押します。

現在時刻表示にもどります。

これでアラーム・スヌーズの設定が完了しました。

○設定時刻になると、アラーム音が1分間鳴ります。
○スヌーズの起動設定している場合は、設定した間隔で2回繰り返しアラーム音が鳴ります。

アラーム設定時刻

| | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| | 設定したスヌーズ間隔 (分) | | 設定したスヌーズ間隔 (分) | |
| 1分間 | | 1分間 | | 1分間 |

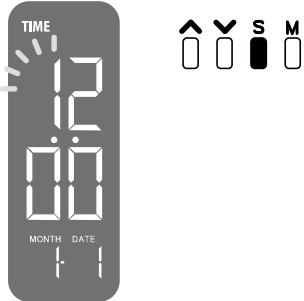
○どのボタンでもアラーム音を止めることができますが、スヌーズ機能も解除する場合はセットを押してください。その他のボタンではスヌーズ機能は解除されず、次回も動作します。

アラーム・スヌーズを解除する

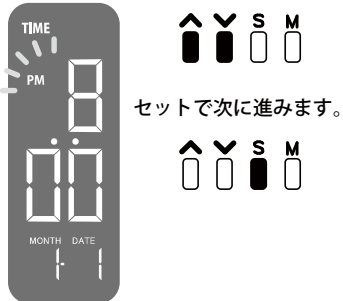
- ①モードを1回押します。
- ②アップまたはダウンでアラーム・スヌーズの表示を調整します。
- ③モードを1回押すと、アラームモード表示が消え、現在時刻表示に戻ります。

時計・日付の設定

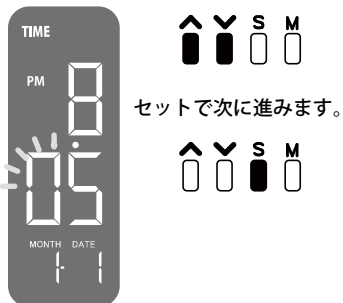
① 現在時刻を表示した状態でセットを1回押します。



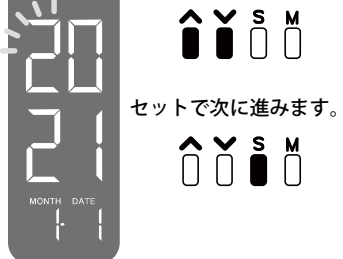
② 【時間】をアップまたはダウンで選択します。



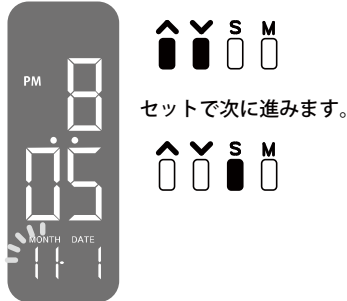
③ 【分】をアップまたはダウンで選択します。



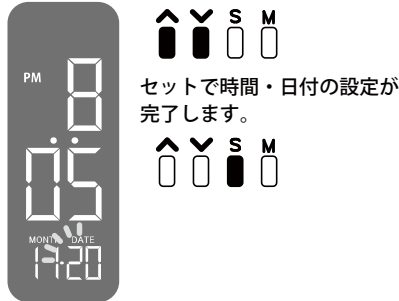
④ 【西暦】をアップまたはダウンで選択します。
表示は上下段に分かれています。
(2021年は、上段20、下段21で表示)



⑤ 【月】をアップまたはダウンで選択します。



⑥ 【日】をアップまたはダウンで選択します。



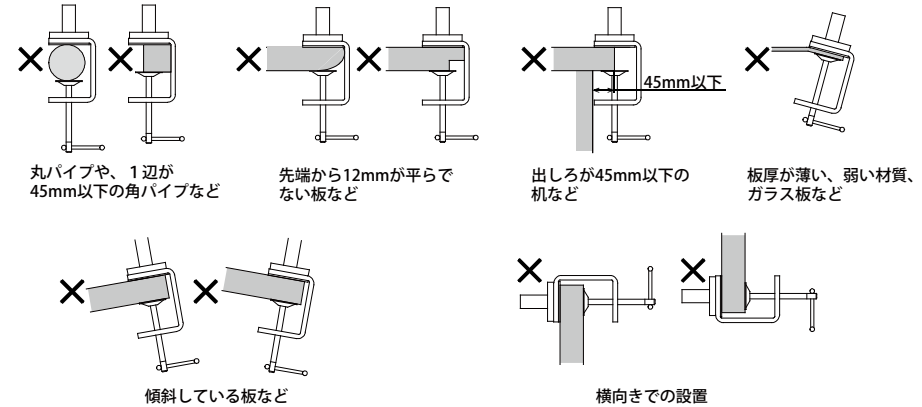
- 現在時刻表示中にアップを押すと12時間表示と24時間表示の選択ができます。
- 12時間表示の場合、午後の時刻になると【PM】が表示されます。
(午前の時刻でのAMの表示はありません)
- 時計は継続使用により誤差が生じます。
定期的な調整をおすすめします。

設置

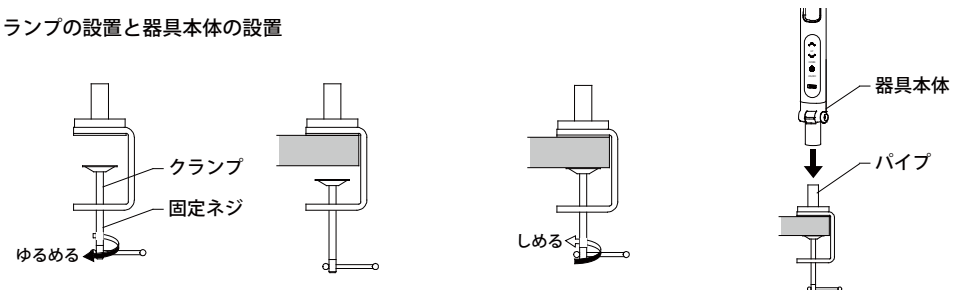
1. クランプの設置場所について

- 注意**
- クランプを設置できる板の厚みは10～50mmまでです。
 - やわらかい材質の板や、塗装面への設置は傷の原因となります。
設置場所については十分ご検討の上設置をおこなってください。
 - 不安定なものには設置しないでください。転倒や脱落などのおそれがあります。

⊘ 図のような場所には取り付けしないでください。落下事故などのおそれがあります。



2. クランプの設置と器具本体の設置



- ① セットするものに当たらない広さまで固定ネジをゆるめます。
- ② クランプをセットするものにくわえさせます。
- ③ 固定ネジをしっかりと締めこみます。
- ④ 器具本体をクランプの上部のパイプにさしこみます。

- 警告**
- クランプの取り付けは確実におこなってください。
クランプの取り付けが悪いと倒れたり落ちたりして、火災やけが・器具破損のおそれがあります。

- 警告**
- 器具やクランプにもたれたり、ぶつかったり、強い衝撃をあてないでください。
器具がクランプから抜けたり、クランプがはずれたりして落下し、火災やけが・器具破損のおそれがあります。

- 注意**
- クランプの取り付けや、器具本体をクランプに差し込む際は、指などを挟まないように十分に注意してください。

- 注意**
- 継続して使用いただくうち、ねじがゆるむ場合がありますので、定期的に締め付けの確認をおこなってください。

使用方法

- ①電源コードの接続
アダプタープラグをアームB背部のアダプター差込口に差し込み、電源プラグをコンセントに差し込みます。

注意 他アダプターは使用できません。必ず同梱のアダプターを使用してください。故障の原因となります。

- ②タッチスイッチの操作
タッチスイッチは指で触れるだけで操作できます。

点灯・消灯します...明るくなります...暗くなります
触れるごとに明るさの調節をします
約10%→約30%→約60%→約80%→100%

- ③USBポート
お使いの携帯電話や他の互換性のある機器の充電ができます。お手持ちのUSBケーブルのコネクターをUSBポート差込口に差し込んでください。

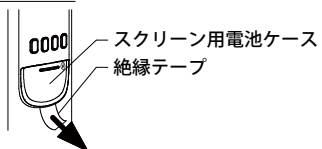
注意 USB出力は5V2.1Aまで
指定を超えての使用は故障・異常発熱の原因となります。

注意 コネクターには方向性がありますので良く確認してから差し込んでください。故障の原因となります。

注意 プラグ部に導電性異物(金属類や鉛筆の芯など)を接触させないでください。発熱や発火の原因となります。

スクリーン用の電池について

はじめに

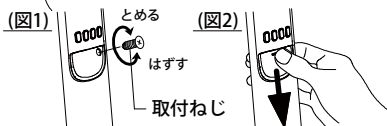


スクリーン用電池ケースの絶縁テープを抜き取ります。

- ボタン電池は時計のデータ保存の為のものです。スクリーンを電池だけで作動することはできません。
- 同梱されているボタン電池はテスト用です。お手元に届くまでに自然放電容量が少なくなっています。早めの交換をおすすめします。

電池の交換方法

電池を抜くとスクリーン表示の設定はリセットされます。
(アダプターを差し込んだままであればデータは保持します。)



- ①スクリーン用電池ケースの取付ねじをゆるめ、ふたの凸部分を押しながら下にずらし、ふたをはずします。(図1、図2)
- ②ボタン電池(CR2032)を表示の向きでバネを押し広げながら入れます。(図3)
- ③電池ケースのふたをとじて、取付ねじを締めて固定します。(図1)

注意 ボタン電池はCR2032を使用する
指定以外の電池を使用しないでください。故障の原因となります。

警告 ボタン電池は乳幼児の手の届かない所に保管してください。万一、電池を飲み込んだ場合はすぐに医師に相談してください。体内で電流が流れた場合、重症化することがあります。

不要になったボタン電池の処理について

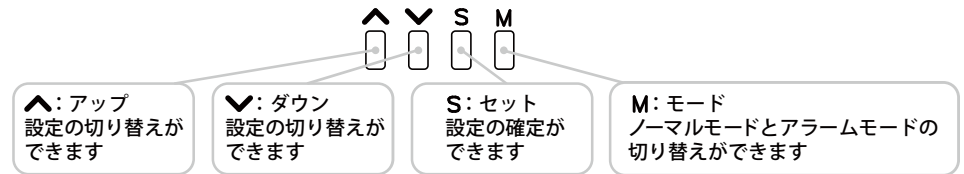
- ・電池の端子部分にテープを貼り絶縁して捨ててください。
- ・市町村によって捨て方が異なります。お住まいの市町村の指示に従ってください。



スクリーンの設定

アーム背面のスクリーン設定ボタンで、カレンダーや時計などの設定ができます

スクリーン設定ボタン



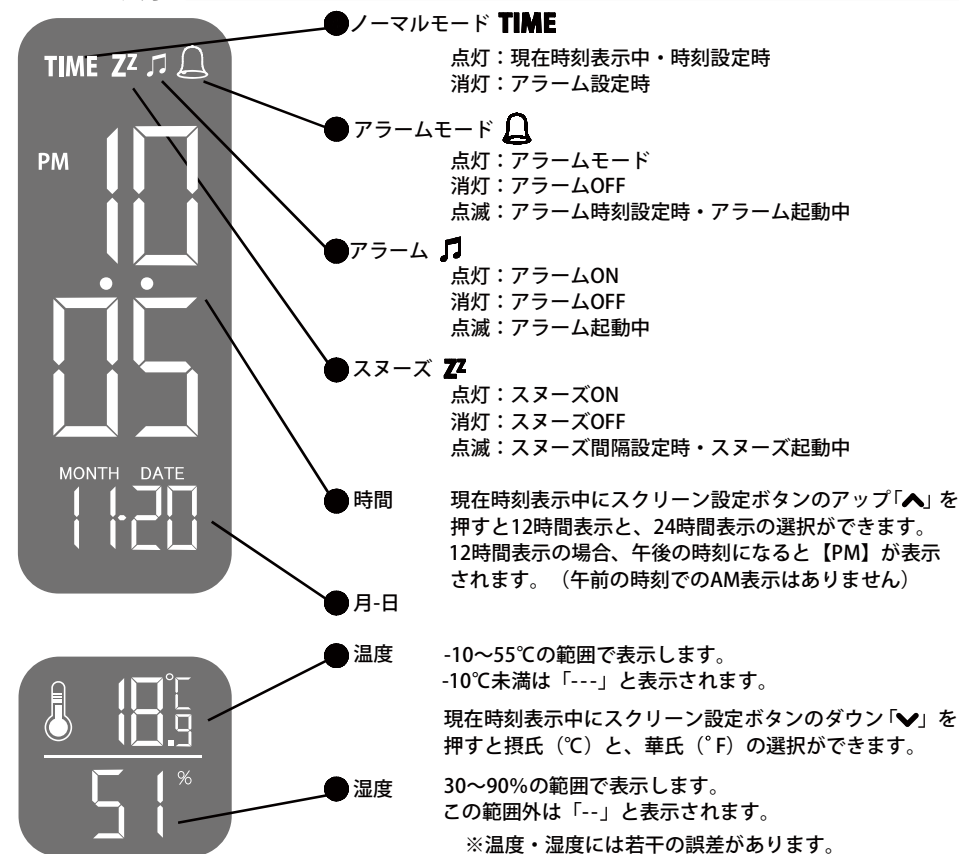
スクリーン明るさ設定ボタン



スクリーンをお好みの明るさに設定できます。ボタンに触れるごとに明るさが変わります。

消灯 → 1 → 2 → 3

スクリーン表示



注意 スクリーンやスクリーン周辺に強い衝撃をあてたり、スクリーン面を指で押しついたりしないでください。表示不良の原因となります。