

目覚まし時計付 ACチャージャー

Mezamashi-AC Charger

取扱説明書



本体 ×1	ACアダプタ ×1	マイクロUSBケーブル (StandardA-microB) ×1	取扱説明書/保証書 (本書)
----------	--------------	---	-------------------

このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に本取扱説明書を必ずお読みください。また、お読みになったあとも大切に保管し、必要に応じてご利用ください。

目覚まし時計付 ACチャージャー保証書

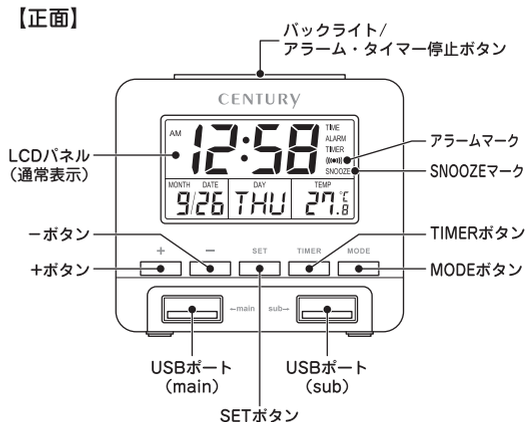
本書は、お買い上げの日から下記期間中に適正な使用状況のもと、万が一、故障または異常な点が発生した場合に修理させていただくことをお約束するものです。また、お客様にご記入いただいた個人情報は保証・サービスを目的としており、それ以外の目的で使用することはありません。

型番	Mezamasashi-AC Charger
保証期間	購入日から 1年間
購入日	年 月 日
お客様	ご住所: _____
	お名前: _____
	電話: (_____) _____
販売店印	

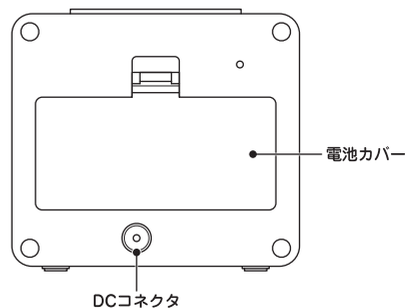
特長

- 本製品は目覚まし時計に、スマートフォン、タブレット、iPhone、iPadの充電器機能を搭載した商品です。
※iPhoneやiPad等のmicroUSB端子以外の機器をご使用になる場合は、別途その機器に対応したケーブル、アダプタ等をご用意ください。
- 最大で1.8A (mainポート使用時)のハイパワー出力で、すばやく充電可能です。
- 目覚まし時計には、アラーム機能(スヌーズ機能付)はもちろん、タイマー機能、日付・温度表示機能(摂氏°C/華氏°F)を搭載しています。

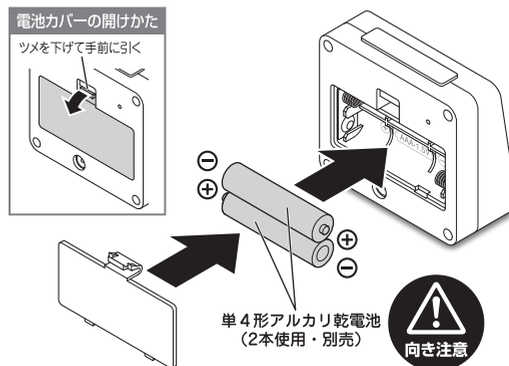
各部の名称 (本体部)



【背面】



電池の入れかた



- ・電池カバーを開け、単4形アルカリ乾電池 (別売) を2本入れ、電池カバーを閉じます。
- ・電池を交換するとLCDパネルが全表示され、約5秒間バックライトが点灯し、通常表示状態になります。

※電池を入れるときは、+ (プラス) と- (マイナス) の向きにご注意ください。
※新しい電池と古い電池、マンガン電池とアルカリ電池を混ぜて使わないでください。

■各設定に共通した操作について

- ・各設定方法で数値を変更する際、数値を進めたい場合は【+ボタン】を、戻したい場合は【-ボタン】を押してください。
- ・ボタンを押し続けると、早送り/巻き戻しができます。

時刻と日付の設定方法

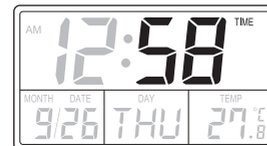
通常表示時に【SETボタン】を押すと、時刻・日付設定状態になります。次の手順にしたがって、時刻と日付を設定します。

※図は操作説明用ですので、実際の商品とは異なる場合があります。
※設定を途中で中止したいときは、【MODEボタン】を押します。
もういちど押すと、通常表示に戻ります。
※約1分間何も操作をしないと、通常表示に戻ります。

- 1 「時」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。



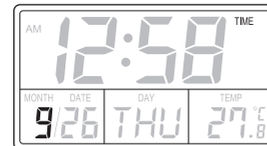
- 2 「分」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。



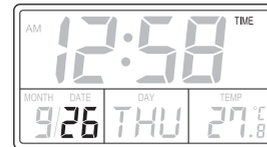
- 3 「西暦」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。



- 4 「月」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。



- 5 「日」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。
※曜日自動で設定されます。



これで時刻と日付の設定は終了です。

■12時間/24時間表示の切り替えかた

・通常表示時に【+ボタン】を押すと、12時間表示と24時間表示を切り替えることができます。

※「12時間表示」…AM/PM表示あり ⇄ 「24時間表示」…AM/PM表示なし

アラーム時刻・スヌーズ時間の設定方法

通常表示時に【MODEボタン】 → 【SETボタン】を押すと、アラーム時刻・スヌーズ時間設定状態になります。

次の手順にしたがって、アラーム時刻・スヌーズ時間を設定します。

※設定を途中で中止したいときは、【MODEボタン】を押します。
もういちど押すと、通常表示に戻ります。
※約1分間何も操作をしないと、通常表示に戻ります。

- 1 「時」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。
- 2 「分」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。
- 3 「スヌーズ時間」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。
※スヌーズ時間は1分後から60分後まで設定可能です。
- 4 「アラーム音の種類」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。
※アラーム音は2種類からお選びいただけます。

- 5 【+/-ボタン】を押して【(●●) (アラーム)】と「SNOOZE」の組み合わせを選択します。

- 6 【MODEボタン】を押すと、アラーム時刻・スヌーズ時間設定が終了します。

※アラーム時刻を確認したいときは、通常表示時に【MODEボタン】を押すと、アラーム時刻が表示されます。もういちど押すと、通常表示に戻ります。
※アラーム設定中は「アラームマーク(●●)」が、スヌーズ設定中は「SNOOZEマーク」がLCDパネルの右側に常時表示されます。

■アラーム音の止めかた

- ・アラーム音が鳴った際、【バックライト/アラーム・タイマー停止ボタン】を押すと、アラーム音が停止します。
- ・スヌーズ設定をONにしている場合、スヌーズ時間が経過すると再度アラーム音が鳴ります。【バックライト/アラーム・タイマー停止ボタン】を押すと、アラーム音が停止します。
- ・スヌーズ機能のアラーム音が鳴っているときに【SETボタン】を押すと、スヌーズ機能が解除されます。

※アラーム音が鳴りはじめてから約5秒間は、バックライトが点灯します。
※アラーム音が鳴りはじめてから約1分間何もボタンを押さないと、アラーム音は自動的に停止します。その場合、翌日の同じ時間に再度アラーム音が鳴ります。

■スヌーズ機能について

- ・アラーム音を止めた時刻の次の0秒時よりカウントし、スヌーズ時間が経過すると再度アラーム音が鳴ります。
- ・スヌーズ機能は2回くり返されます(スヌーズ中は「SNOOZEマーク」が点滅します)。

【例】「アラーム設定…AM 7:00、スヌーズ時間…1分後」に設定した場合

- AM 7:00:05にアラーム音を止める
- ↓
- AM 7:01:00よりスヌーズ時間1分間のカウントダウンを開始
- ↓
- AM 7:02:00にスヌーズ機能のアラーム音が鳴る

■アラーム・スヌーズ設定の解除方法

- 1 通常表示時に【MODEボタン】を押すと、アラーム時刻が表示されます。
- 2 【+/-ボタン】を押して、【(●●) (アラーム)】「SNOOZE」の表示を解除します。
- 3 【MODEボタン】を押すと、通常表示に戻ります。

タイマーの設定方法

通常表示時に【TIMERボタン】 → 【SETボタン】を押すと、タイマー設定状態になります。初期設定値は「23:59:59」です。次の手順にしたがって、タイマーを設定します。

※タイマーは「カウントダウン」動作のみとなります。
※設定を途中で中止したいときは、【TIMERボタン】(設定中止)または【MODEボタン】(通常表示)を押します。
※約1分間何も操作をしないと、通常表示に戻ります。

- 1 「時」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。
- 2 「分」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。
- 3 「秒」が点滅します。
【+/-ボタン】を押して合わせ、【SETボタン】を押します。
- 4 【TIMERボタン】を押すごとに、カウントダウンを開始/停止します。

■タイマーのアラーム音の止めかた

- ・カウントダウンが終了してアラーム音が鳴った際、【バックライト/アラーム・タイマー停止ボタン】を押すと、アラーム音が停止します。
- ・アラーム音停止後は、セットした元の時間に戻ります。

※タイマーのアラーム音が鳴りはじめてから約5秒間は、バックライトが点灯します。
※タイマーのアラーム音が鳴りはじめてから約1分間何もボタンを押さないと、アラーム音は自動的に停止します。そのまま約1分間何も操作をしないと、通常表示に戻ります。

温度計機能について

- ・摂氏0°C~50°C(華氏32°F~122°F)まで測定可能です。
- ・最小測定単位は0.1°Cです。
- ・通常表示時に【-ボタン】を押すと、「°C(摂氏)」と「°F(華氏)」を切り替えることができます。

バックライトの点灯方法

通常表示時に【バックライト/アラーム・タイマー停止ボタン】を押すと、約5秒間LCDパネルのバックライトが点灯します。

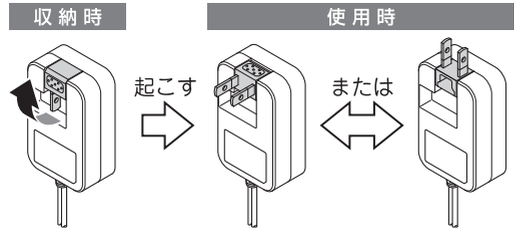
〈販売店様へ〉本製品販売時には、必ず本保証書への押印と日付の記入をお願いいたします。

充電機能の使用法

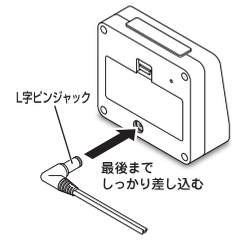
下図を参照のうえ、本製品とUSB機器をつないでください。

■ACアダプタの使用法

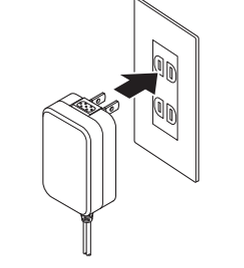
- ① ACアダプタのコンセントプラグを起こします。使用するコンセントに合わせて、プラグの角度が調節できます。



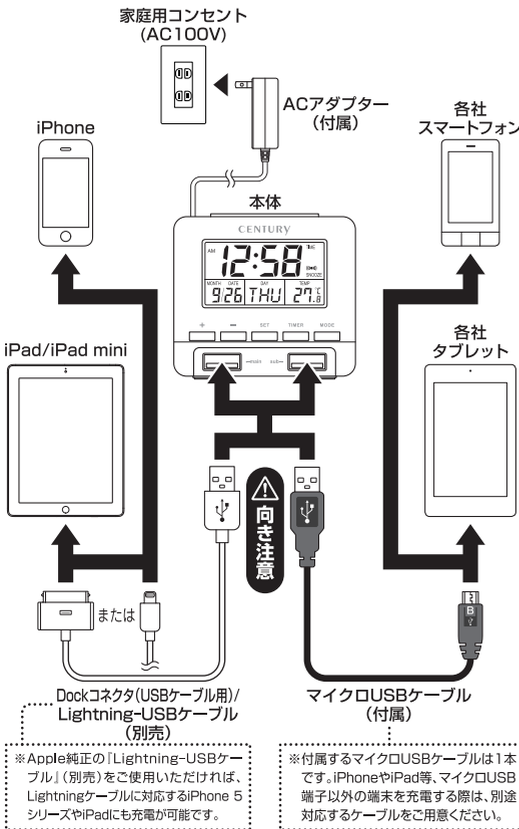
- ② ACアダプタのL字ピンジャックを、本体背面のDCコネクタに接続します。



- ③ ACアダプタをコンセントに接続します。



■本体とUSB機器の接続方法



※Apple純正の「Lightning-USBケーブル」(別売)をご使用いただければ、Lightningケーブルに対応するiPhoneシリーズやiPadにも充電が可能です。

※付属するマイクロUSBケーブルは1本です。iPhoneやiPad等、マイクロUSB端子以外の端末を充電する際は、別途対応するケーブルをご用意ください。

安全上のご注意 ~安全にお使いいただくために~

本製品は安全性に十分配慮して設計されておりますが、使いかたを誤ると事故が発生する可能性があります。事故を未然に防ぐため、下記の内容を必ずお守りください。

■表示内容の意味とその被害または損害程度の区分

警告	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性を想定した内容を示します。
注意	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷まないし物的損害を負う可能性を想定した内容を示します。

警告	<ul style="list-style-type: none">・本製品の分解や改造などは絶対にしないでください。火災や感電、故障の原因となります。・本製品は電気製品です。水に濡らしたり、火に近づけるなどの行為は絶対にしないでください。・濡れた手で本製品を扱ったり、水まわりでの使用は絶対にしないでください。・ACアダプタは、国内のAC100V家庭用コンセント以外には接続しないでください。・本製品のプラグやコネクタにゴミやホコリが付着していないか、接続の前に必ず確認してください。ゴミやホコリが付着したまま本製品を接続し使用されますと、内部の回路がショートして異常発熱などを起こし、故障の原因となるおそれがあります。・万が一、本製品の使用中に異常な発熱や異臭、変形などが生じた場合はただちに使用を中止し、弊社「お客様相談室」までご連絡ください。・乳幼児の手の届かないところに保管し、いたずらしないようにご注意ください。
-----------	--

注意	<ul style="list-style-type: none">・定められた電源/電圧で使用してください。・充電開始後すぐに対象機器をご使用されますと、充電がご使用の機器の電力消費に追いつかず、電源が切れる場合がございます。・雷が鳴りだしたら、本体、ACアダプタ(コネクタプラグ含む)に触れないようにしてください。・本製品のコネクタプラグやケーブルコネクタを、逆向きや斜めに取り付けしないでください。・本製品を水などの液体で濡らしたり、内部に液体や金属などの異物を入れないでください。・本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光が当たる場所、車中や暖房器具のそばなど高温となる場所に設置したり、保管しないでください。・本製品のコネクタプラグやケーブルコネクタに、直接手で触れないようにしてください。・ACアダプタを使用したあとは、必ずコンセントから外し、コネクタプラグを本体から外してください。・ACアダプタをご使用中、表面が高温になることがありますが、故障ではありません。
-----------	---

■設置に関する事項	以下のような場所では使用しないでください。 <ul style="list-style-type: none">・台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙が付きやすいところ・浴室、温室、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきがかかるところ・常に5℃以下になる低温なところや40℃以上の高温になること・火花があたるところや、高温度の熱源、炎が近いところ・有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風があたるところ・金属粉、研削材、小麦粉、化学調味料、紙屑、木材チップ、セメントなどの粉塵、ホコリが多いところ・機械加工工場など切削油または研削油が立ちあめるところ・食品工場、調理場など、油、酢、揮発したアルコールが立ちあめるところ・直射日光のあたること
------------------	---

■電池に関する事項	<ul style="list-style-type: none">・プラス(+)とマイナス(-)を逆向きに入れしないでください。・新しい電池と古い電池、種類の異なる電池を混ぜて使わないでください。・長時間使わないときは、本体から電池を外してください。・電池を入れたままにすると、電池から液漏れが起こり本体やその周辺を傷めたり思わぬ事故につながる場合があります。・電池を交換するときは、すべてを同じ新しい電池と交換してください。また念のため、交換時は電池が液漏れを起こしていないかご確認ください。・本体が正常に機能していても、約1年を目安に電池を交換してください。同じ電池を長時間ご使用されますと、電池の電極が腐食し、本体の端子を傷める原因となります。・オキライド電池、二次電池(充電式電池)を時計のような低電圧を連続的に使用する製品で使った場合、アルカリ乾電池にくらべて電池の寿命を短くしたり、適切に動作しなくなるなどの不具合を起こすおそれがあります。本製品には使用しないでください。
------------------	---

使用上のご注意

- ・LCDパネルをたいたいたり指で押したり、先のとがったもので突いたりしないでください。パネルが破損し、正常な表示ができなくなります。
- ・本製品のUSBポートに接続するUSBケーブルは、必ず本製品に付属のものか、ご使用するスマートフォン・iPhone等のメーカー純正品をご使用ください。その他のケーブルで接続されると不具合発生の原因となります。その場合、弊社では一切の責任を負いかねます。
- ・携帯電話機、または、スマートフォンが完全に充電している場合(電源ボタンを長押ししてもまったく電源が入らない状態)は、本製品からの充電はできません。
- ・システムアップデート中はご使用にならないでください。
- ・変換コネクタやコンセントへの接続は、お客様自身で行ってください。
- ・携帯電話機およびiPhone/iPad、スマートフォン(以下、各端末)は機種によりコネクタを接続する位置や向きが異なります。向きが正しい場合はスムーズに接続できます。無理な接続は故障の原因となりますので、絶対に行わないでください。
- ・各端末は機種により、それぞれ内蔵されている電池パックの容量が違うため、充電結果や充電時間に差がでます。
- ・本製品から2時間以上連続で充電しないでください。
- ・本製品を使って各端末を充電する場合は、各端末に登録した音楽データや画像などの各種メモリーは、必ずバックアップを取ってからご使用ください。本製品のご使用により万が一、それらの各種メモリーが使用不能な状態に陥った場合、その回復に関して弊社では一切の責任を負いかねます。
- ・本製品を安全な温度で維持するため、5℃~35℃の環境でご使用ください。
- ・三菱製携帯電話機でご使用中、画面に「！」マークが出た場合は、電源をOFFにし、再度ONにしてください。
- ・インターネットへのアクセスやダウンロード、メール操作、ゲームなど、通話以外では使用時間が極端に短くなる場合があります。
- ・本製品から各端末を充電中に、代金決済機能(おさいふケータイ)をご使用になり、当該機能に使用不能の不具合が発生しても、弊社では一切の責任を負いかねます。
- ・本製品を接続した状態で各端末の通話やメール操作を行うと、USBケーブルが各端末から脱落するおそれがございます。十分ご注意ください。
- ・また、操作中は本体および各端末のコネクタ、ケーブル部や接続部に負担がかからないようご注意ください。
- ・ACアダプタをコンセントから抜き差しする時は、必ずプラスチックの部分を持って抜き差しを行ってください。決してケーブル部分を強く引っ張ったりしないでください。
- ・誤使用による損害などの保証は一切いたしません。

電池のお取り扱いに関するご注意

- 【電池のご使用上のポイント】
 - プラス(+)とマイナス(-)を間違えない。
 - 種類の異なる電池を混ぜて使用しない。
 - 古い電池と新しい電池を混ぜて使用しない。
 - 電池を取り替えるときは、すべてを同じ新しい電池に取り替える。
 - 長時間使用しないときは、本体から電池を取り出す。
 - 乳幼児の手の届かないところに保管する。

- 【電池のご使用上の注意事項】
 - 電池を誤使用すると、発熱、破裂、液漏れのおそれがあります。
 - 万が一、電池からもれた液が目に入った時は、すぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。また、皮膚や服についた時は水で洗ってください。
 - ショートさせたり、充電、分解、加熱したり、火の中に入れてたりしないでください。
 - 使用済み電池は、各自自治体の指示にしたがい廃棄してください。

静電気の影響について

静電気の影響により、まれに正常に動作しなくなることがあります。このようなときは、本体から電池を取り出し、10分程度放置したあと、再び電池をセットすると復帰します。

お手入れについて

本体のケースが汚れたときは、水でうすめた中性洗剤や石けん水をやわらかい布に染み込ませ、かたく絞ってからふき取り、その後、からがきしてください。

- 注意** ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は絶対に使用しないでください。

制限事項

- ・本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等について、弊社では一切その責任を負いかねます。
- ・本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、など人命に関わる設備や機器、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おりません。このような環境下での使用に関して、弊社では一切その責任を負いかねます。
- ・ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤動作することがあります。必ず離してご使用ください。
- ・本製品は日本国内での使用を前提としており、日本国外で使用された場合、弊社では一切その責任を負いかねます。

●本書の内容等に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
●本書の内容に関しましては万全を期して作成しておりますが、ご不審な点や誤りなど、お気づきの点がございましたら、弊社「お客様相談室」までご連絡ください。
●記載されている会社名、システム名、製品名は一般に各社の商標または、登録商標です。なお、TM、(R)マークは明記しておりません。
●イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
●改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。
※This product version is for internal Japanese distribution only. It comes with drivers and manuals in Japanese. This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.

製品仕様

- 時間精度: 月差平均±30秒以内
- 使用温度範囲: 5℃~35℃(結露しないこと)
- 温度計表示範囲: 0℃~50℃(摂氏)、32°F~122°F(華氏)
- 温度計精度: ±1℃
- アラーム精度: セット時刻に対し±0分以内
- アラーム音持続時間: 最長1分間
- スヌーズ回数: 最大2回
- スヌーズ時間: 1~60分
- タイマー設定範囲: 23:59:59~00:00:00
- アラーム音: 電子音(目覚まし…2種類/タイマー…1種類)
- 日付表示範囲: 2000年1月1日~2099年12月31日
- 12時間/24時間表示切替: あり
- 電源仕様
 - 出力(最大時): DC5.0V 1.8A
- 使用電源: 単4形アルカリ乾電池×2本
- 寸法(約): W64mm×H58mm×D29mm(突起部含まず)
- 重量(約): 60g(電池含まず)
- 材質: ABS樹脂

【ACアダプタ部】

- 電源仕様
 - 入力: AC100~240V~50/60Hz
- ケーブル長(約): 0.8m
- アダプタ形状: L字ピンジャック
- 重量(約): 50g
- 材質: ABS樹脂

対応機種

- 「マイクロUSB」端子に接続して充電するスマートフォン・タブレット: GALAXY、XPERIA、MEDIAS etc. (2013年8月末現在)
- コネクタ形状: マイクロUSBコネクタ

【販売・サポート】
株式会社 センチュリー
〒110-0016 東京都台東区台東2-28-5

~お客様相談室~
フリーダイヤル
0120-018-581
(平日受付: 午前10時~午後5時まで)

注意 ※各機器の大きさやバッテリー残量などにより、2つのポートから2台同時に充電できない場合があります。その場合は、「main」ポートのみを使用して充電を行ってください。
※iPad等のタブレットを充電する際は、「main」ポートをご使用ください。