

# 日数カウントダウンタイマー

## HL-DAYCT-12W

### 取扱説明書

このたびはお買い上げありがとうございます。  
ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。  
この取扱説明書はお手元に保管して、必要に応じてご覧ください。

この取扱説明書を許可なく変更・複製することを禁じます。  
この取扱説明書の内容は予告なしに変更されることがあります。  
本製品の使用によって生じたいかなる支出・損益・その他の損失について、何ら責任は負いかねます。

製造元・発売元 **ハネック株式会社**

〒545-0014  
大阪市阿倍野区西田辺町2丁目2番9号 鶴ヶ丘ビル3F  
<http://www.hanec.co.jp>

201812

## 製品の特長

- ・大型7セグメントLEDで目標日までの残り日数を表示  
最大1999日まで表示可能で午前0時にカウントダウンします。  
(2000日以上の場合は下3桁のみの表示となります)
- ・数字高さ120mmの7セグメントは高輝度白色LEDで視認性良好  
30段階の明るさ調整が可能です。
- ・目標日の再設定により何度でも再使用が可能  
2099年まで設定可能です。
- ・高精度内蔵時計による少ない月差

## 製品仕様

主な機能	現在の日付と時刻の表示(LCD部) 目標日までの残り日数表示(LED部) LED部の明るさ調整 現在日時と目標日の再設定
電源	AC100~240V 40VA(専用ACアダプタ使用)
使用温度	0℃~40℃(結露しないこと)
使用電池	コイン型リチウム電池 CR2032 (1個)
電池寿命	約2年(電源切断時のみ使用)
時計精度	平均月差±15秒以内

- ※ 上記内容は予告なく変更する場合があります。
- ※ 本製品は防水・防滴構造ではありません。
- ※ 本製品はRoHS指令(特定有害物使用制限)には対応していません。日本国内でのみ使用してください。

## 安全上のご注意

必ずお守りください

### △ 警告

誤飲を防ぐため、交換用電池や交換済み電池は幼児の手の届くところに置かないでください。万一飲み込んだ場合には、すぐに医師の治療を受けてください。

コイン型リチウム電池は可燃性物質を含んでおり、誤った使用をされますと発熱、発火、液漏れ、破裂の原因となります。充電、ショート、分解、変形、加熱、火中に入れるなどしないでください。

梱包用ポリ袋はお子様の手の届かないところに保管するか廃棄してください。

ACアダプタは濡れた手で扱わないでください。感電の原因となります。

ACアダプタのコードは何かにつまんだり引っ張らないようにしてください。感電や火災の原因となります。

ACアダプタの分解やコードの切断、改造などは行わないでください。

### △ 注意

本製品の分解・改造しないでください。

本製品を不安定な場所に置いたり、高温・多湿・ほこりの多い環境で使用しないでください。けがや器物損壊、故障等の原因となります。

電池の＋－に注意して正しく入れてください。また、指定形式以外の電池は使用しないでください。

ACアダプタは付属の専用品だけを使用してください。

## 使用上のご注意

本製品は防水・防滴構造ではありませんので、雨に濡れたり結露が発生するような場所では使用しないでください。

汚れを落とす際には石鹼水や中性洗剤を柔らかい布に少量付けて拭いてください。アルコール、シンナー等の溶剤やスプレー式クリーナー等は使用しないでください。変形、変色、故障の原因となります。

電池が消耗しますと、電源を入れ直したときに時刻の狂いが発生します。定期的な交換をお勧めします。

電池交換の際、古い電池はテープなどで絶縁して廃棄してください。

LEDを長時間直視しないでください。目に悪影響を及ぼす恐れがあります。

LEDには色みや明るさにバラツキがあるため、同一商品でも色みや明るさが異なることがあります。

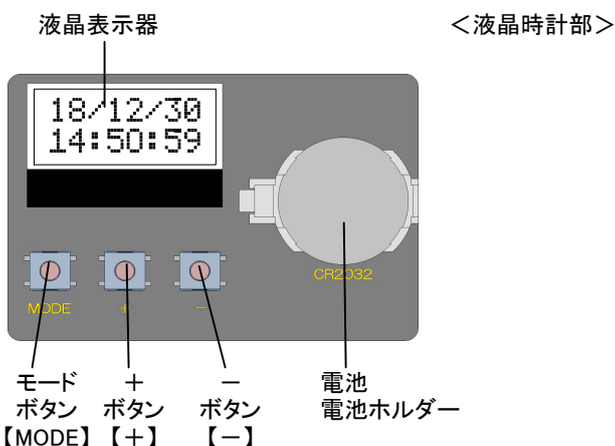
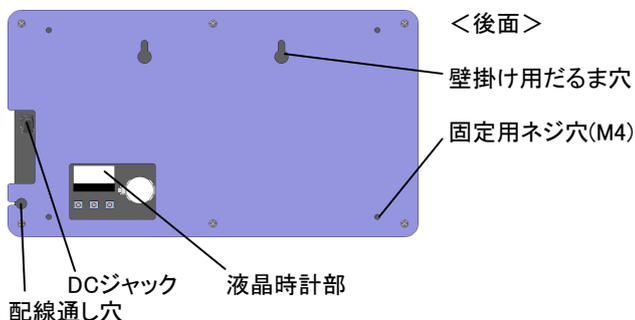
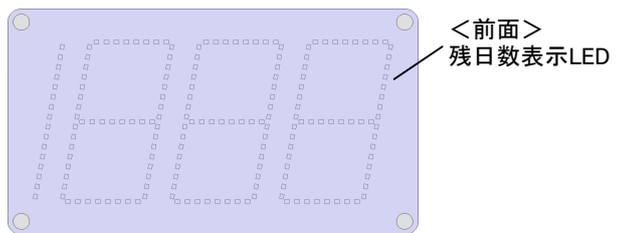
高温の環境で使用するとLEDの劣化が早まり、短期間で明るさが減少することがあります。

## 時計動作と電池について

内部時計は電源が切られている間だけ電池で動作します。  
電源投入中は電池を消費しません。

電源を入れたときに現在日時や残り日数が違っていれば電池切れですので、新しい電池に交換してください。

## 各部の名称



## 設定方法

現在の日時とカウントダウンの目標日を設定します。

目標日とは、その日の午前0時で残日数表示が『0』となる日です。

残日数が2000以上になると、表示は下3桁のみとなります。

①【MODE】を約2秒押し続けて設定状態にする。

年の数字が点滅します。

設定状態のまま3分以上操作が無ければ通常状態に戻ります。

②【+】【-】で変更し、【MODE】で次の項目へ移動します。

項目は以下の順で切り替わります。

最後まで設定が終わると通常状態に戻ります。

年(注1)

↓

月

↓

日

↓

時

↓

分

↓

秒(注2)

↓

目標年(注1)

↓

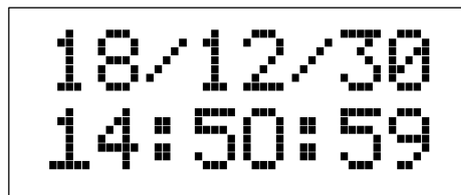
目標月

↓

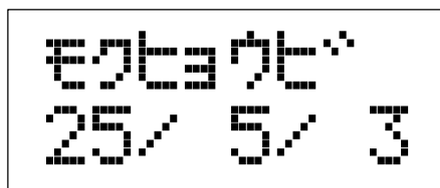
目標日

↓

通常状態へ戻る



選択項目の数字が点滅します



(注1)

年は西暦の下2桁です。

(注2)

秒の設定では【+】【-】どちらかのボタンを押したときに0秒になります。分の繰り上げはしませんので、秒を合わせるときはあらかじめ1分進めた時間にしておいてください。

## ご使用方法

①ACアダプタのDCプラグを本体のDCジャックに接続します。

コードは後面カバーの配線通し穴に通してください。コードの引っ張りによる本体の損傷を低減します。

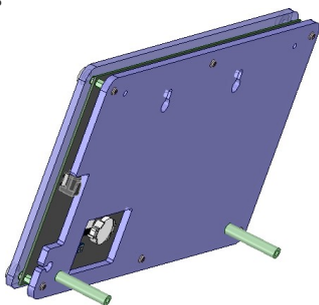
②ACアダプタをコンセントに差し込みます。

液晶部に日時が、残日数表示LEDに数字が表示されれば正常です。

電池を交換した直後は日時がありませんので、『設定方法』に従い、現在時刻と目標日を設定してください。

壁面などに取り付ける場合は、壁掛け用だるま穴を使用して引っ掛けるか、固定用ネジ穴(4か所)を使用してください。その際、内部の電子回路にフックやねじ等が触れないようにご注意ください。

机などに置いて使用する場合は、付属のスタンド足を固定用ネジ穴の下側2か所に取り付けてください。



## 日数表示LEDの明るさ調整

通常状態で【+】【-】を押すと、LEDの明るさを1~30の間で調整できます。

最初にどちらのボタンを押しても、LCDに現在の明るさ設定を表示します。その後、ボタン操作に従ってLEDの明るさと共に増減します。

操作をやめて約2秒経過すると、自動的に通常表示へ戻ります。

