

# デジタルクロック（USBハブ付き） 取扱説明書

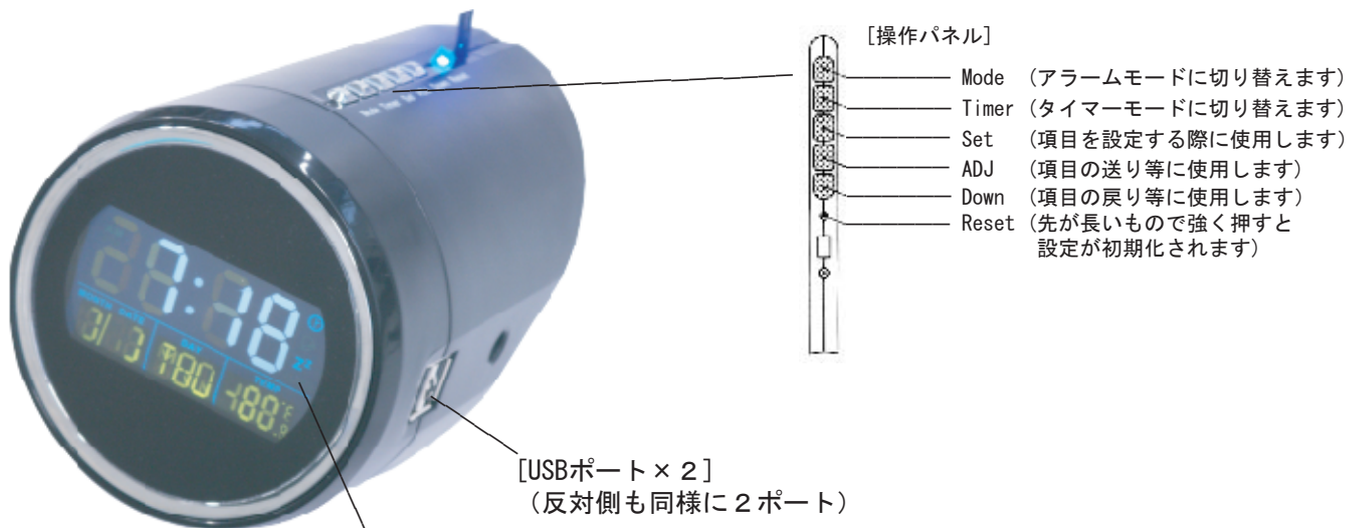
## 1. はじめに

この度はデジタルクロック（USBハブ付き）をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品は、USBハブを備えたデジタルクロックです。USBケーブルをパソコンに接続することで、LEDが鮮やかに点灯します。

セット内容

- デジタルクロック（USBハブ付き） … 1台
- 取扱説明書（本書） … 1部

## 2. 機能



[本体液晶パネル]

12時間表示の場合に  
表示されます

時間の表示

月/日の表示

曜日の表示



「カレンダーモード」時に点灯します

「タイマーモード」時に点灯します

スヌーズ機能がオンの場合、点灯します

アラーム機能がオンの場合、点灯します

温度を表示します  
(摂氏と華氏を切替可能)

※USBポートに接続していない場合、LEDは点灯しません

- USBハブ×4ポート（本体左右に2ポートずつ）
- カレンダー機能 … 月日、時、分、曜日の表示（24時間表示と12時間表示を切替可能）
- スヌーズ付きアラーム（スヌーズ間隔は1～60分の間隔で設定可能。アラーム音は8種類）
- タイマー機能（23:59:59～00:00:00の範囲で調整可能）
- 温度計機能（摂氏と華氏を切替可能）

## 3. 使用方法

### 1. ご使用になる前に

- ①本体底部にある丸いカバーを開けて、絶縁シートを取り除き蓋を戻します。
- ②時計の電源が自動的に入り、アラーム音が鳴ります（アラームはどれかボタンを1つ押せば、消えます）
- ③「カレンダーモード」のアイコンが点灯していることを確認し、「Set」を押します。
- ④「Set」を1回押すと、点滅している項目を調整出来るようになります。「Set」を押すたびに設定項目が「時」→「分」→「年」→「月」→「日」と変化します（曜日は自動で設定されます）  
各項目は「ADJ」で送り、「Down」で戻ります。  
1分間操作がないか、「日」を設定中に「Set」を押すと、設定が確定されます。

### 2. アラームモード

#### ●アラームとスヌーズの設定方法

「カレンダーモード」時に「Mode」を押すと「アラームモード」になります。この状態で「Set」を押すとアラームに関する項目を設定出来ます。「Set」を押すたびに設定項目が「時」→「分」→「スヌーズ間隔(1~60分)」→「アラーム音(1~8)」と変化します。各項目は「ADJ」で送り、「Down」で戻ります。  
1分間操作がないか、「アラーム音」を設定中に「Set」を押すと、設定が確定されます。

「アラームモード」時に「ADJ」もしくは「Down」を2回押すと、スヌーズがオンになります(液晶中央部右端にZの表示)  
「ADJ」もしくは「Down」を1回押すと、スヌーズが解除されます。  
スヌーズの時刻に達すると、アラームが2回、それぞれ1分間鳴り続けます。

#### ●アラームの止め方

アラームが鳴っている状態で「Set」を押すと、アラームが止まり、スヌーズも解除されます。  
それ以外のボタンを押した場合、アラームのみが止まりスヌーズは継続します。

### 3. タイマーモード

「タイマーモード」以外で「Timer」ボタンを押すと、「タイマーモード」になります。この状態で「Set」を押すとタイマーに関する項目を設定出来ます。「Set」を押すたびに設定項目が「時間」→「分」→「秒」と変化します。  
各項目は「ADJ」で送り、「Down」で戻ります。  
1分間操作がないか、「秒」を設定中に「SET」を押すと、設定が確定されます。  
「タイマーモード」で「Timer」を押すとタイマーがスタートします。  
もう一度「Timer」を押すとタイマーがストップします。

※タイマー稼働後1分間操作がないと自動的に「カレンダーモード」に変わります(タイマーは動作しています)

### 4. 表示の切替

「カレンダーモード」の状態では「Down」を押すと、温度表示が切り替わります「°(摂氏) — °F(華氏)」  
「ADJ」を押すと時間表示が切り替わります「24時間表示—12時間表示」

### 5. パソコンとの接続

- ①本製品のUSBコネクタをパソコンのUSBポートに接続して下さい(LEDが鮮やかに点灯します)
- ②本製品のUSBポートに使用したいUSB機器を接続します。
- ③以降は各USB機器の取扱説明に従って下さい。

## 4. 注意事項

本製品のUSBポートはACアダプタを使用しないバスパワーのUSBハブです。接続するUSB機器の消費電流の合計値によっては動作しない場合があります。本USBハブに接続する周辺機器の消費電流の合計値が350mA以上のときにこのようなことが起こります。このような場合には、

- ①パソコン起動時には本USBハブにUSB機器を接続せず、起動後にUSB機器を接続する。
- ②それでも動作しない場合には、接続する周辺機器を一つずつ減らして下さい。  
(一般的に、バスパワー(ACアダプタを使用しない)のUSB機器の中でも、スキャナ、ハードディスク・CD/DVDドライブ、MOドライブなどのストレージ、ADSLモデムなどは、消費電力が大きいので電力不足のため動作しない場合があります)