

設置方法 ※掲示する壁面などの強度を十分確認し取り付けてください。



本体吊り金具に壁面に取り付けたフックやネジ等を直接通す。

本体吊り金具に付属の吊りヒモを結び付け壁面に取り付けたフック等に掛ける。

安全上のご注意

- ・本商品及び部品の改造を絶対にしないでください。
- ・電源コードは必ず同梱されているアダプターをご使用ください。
- ・電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。
- ・異常時(煙がでたり、異臭がする等)には、速やかに電源を切って使用を中止し、販売店にご相談ください。
- ・点灯中のLEDは、近距離で肉眼で直視しないでください。目の痛みや視力障害の原因となります。
- ・本製品を、-20℃～50℃の範囲以外の温度になる箇所には設置しないでください。変形、破損、故障の原因となります。
- ・本製品は、水がかかるとの恐れのある場所、塩害の恐れのある場所、ホコリの多い場所、直射日光、高温多湿、送風口付近を避けてご使用ください。また、本製品は屋内向け商品です。屋外ではご使用にならないでください。
- ・電源配線の容量が不足している場所や電波ノイズを発生させる機器等の近くでのご利用は避けてください。
- ・磁場の強い場所、ノイズの多い場所、電磁波の多い場所では時計が正しく作動しない場合があります。その際は設置場所を変更してご利用ください。
- ・製品を火気にさらさないようご注意ください。火災の原因となる恐れがあります。
- ・アルミフレームのコーナーは仕上がりが鋭くなっています。十分ご注意ください。
- ・フレームや板面に強い衝撃を与えないようご注意ください。破損、変形の原因になります。破損、変形したフレームや板面等は使用を中止してください。
- ・掲示する際は、壁面などの強度を確認し、確実に固定してください。吊り金具や吊りヒモは定期的にチェックし、安全な状態を保ってください。
- ・電源を入れたまま濡れた手で製品を触らないでください。
- ・製品のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変形、破損、故障の原因となります。(フレームや表面板の汚れがひどい場合は、柔らかい布を中性洗剤に浸し、よく絞って拭き取り、乾いた柔らかい布で仕上げてください)
- ・時計は年間1時間程度ずれることがあります。
- ・お読みになりましたら、この取扱説明書は、いつでも見られる場所に大切に保管してください。

保証書

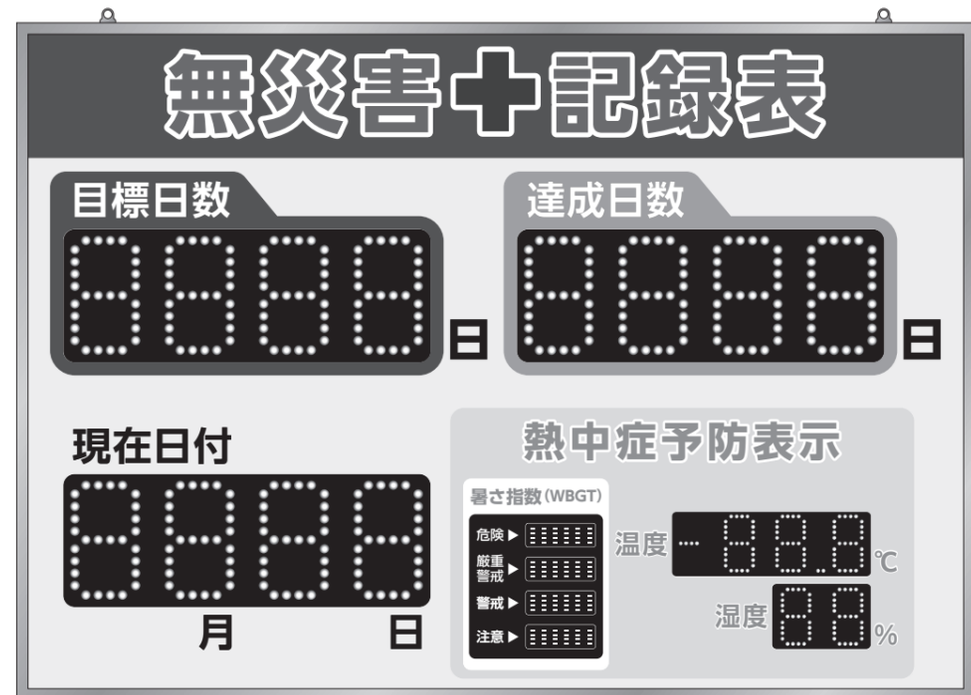
この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
お買い上げいただきました製品に製造上の不具合、故障が生じた場合、以下に示す期間および条件により、これを無償で修理することを保証いたします。

- 保証期間 ご購入から1年間といたします。
- 保証規定 保証期間内に正常な状態において、品質および製造上の欠陥が原因と当社で認められる破損や故障の場合、保証いたします。
- 保証の範囲 無償修理または無償交換
- 適用地域 本保証は日本国内においてのみ有効です。
- 保証対象外 下記のような場合は、保証期間内外に関係なく商品保証はいたしかねます。
 - ・不適切な取扱い、または使用による損傷および故障
 - ・不当な修理、改造による損傷および故障
 - ・お買い上げ後の移動、輸送、落下、保管状態の不備にあたる場合
 - ・火災、水害、地震、落雷、その他の天災地変をはじめ、故障の原因が本製品以外の理由による損傷または故障

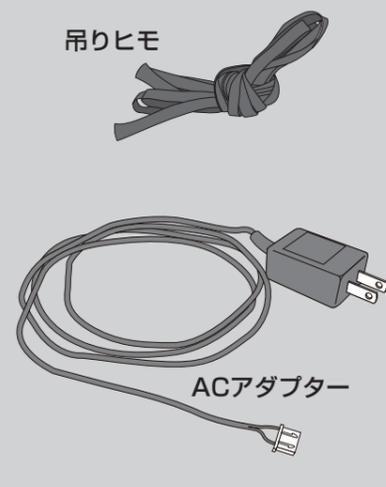
| | | | |
|----------|-------|-----------------------|--|
| ご社名(お名前) | 様 | ご連絡先 | |
| ご住所 | | | |
| ご購入日 | 年 月 日 | ロットNo. (製品裏、左下に記載) | |
| ご購入店 | | | |

【屋内専用】LED無災害記録表 (熱中症予防表示付きタイプ) 保管用
取扱説明書 **保証書付**

229014
記録 - 1400D

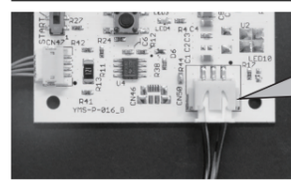


付属品



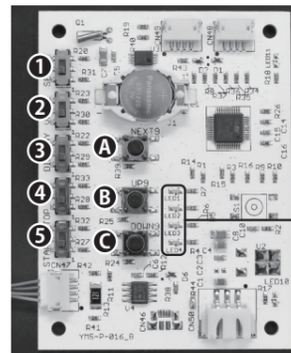
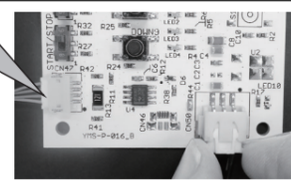
- ・薄型(LED)基板仕様
- ・カレンダー機能
- ・自動カウントアップ機能
- ・熱中症予防表示機能

操作板設定方法／電源 OFFメモリ機能有り(30日間)

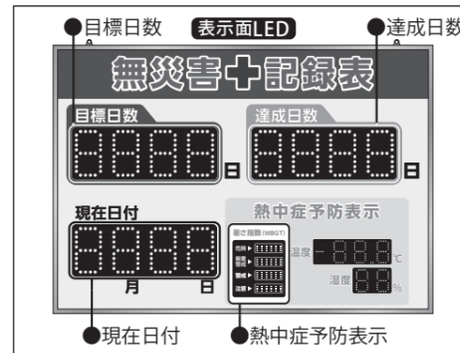


設定前に、操作板側コネクタ(右下)に、ACアダプター側コネクタを挿入し、電源と繋いでください。

故障の原因となりますのでLEDパネルに接続されているコネクタ(左下)は外さないでください。



| 操作板 LED 点灯内容 | |
|--------------|-------------------------|
| LED1 | 設定ボタンAを押す毎に、点灯が切り替わります。 |
| LED2 | LED1 西暦年 |
| LED3 | LED2 月 日 |
| LED4 | LED1+LED2 時 分 |
| R4 | LED3 目標日数/達成日数 |
| | LED1+LED3 未使用 |



お願い： スイッチ4は、プログラミング管理用スイッチですので、触らず下側の状態にしておいてください。※誤って操作すると、本機が正常に動作しなくなる恐れがあります。

設定前に、操作板のスイッチ1～スイッチ4が下側・スイッチ5が上側になっていることを確認してから開始してください。

●目標日数の設定方法

- スイッチ5を下側にします。
 - スイッチ1を上側にします。
 - 次にボタンAを押して、表示面LEDの点滅を(目標日数の位置)に移動してください。
※ボタンAを押す毎に(目標日数→現在日付→達成日数)の移動を繰り返します。
 - 表示面LEDが目標日数で点滅した状態で、スイッチ2を上側にします。
 - 次にボタンAを押していき、(LED3のみの点灯)に合わせてください。
※ボタンAを押す毎に、点灯内容(LED1のみの点灯・LED2のみの点灯・LED1+LED2の点灯・LED3のみの点灯・LED1+LED3の点灯)に切り替わります。
 - LED3のみの点灯状態で、表示面を見ながら目標日数の設定を行ってください。
 - ボタンB(+1)/C(-1)で目標日数の設定を行います。
※点滅した2桁ずつの設定となりますので、ボタンBの長押し(2秒程度)で切り替えながら設定してください。(ボタンBの長押し(2秒程度)で[上2桁]⇄[下2桁]の切り替えができます。)
 - 目標日数の設定終了後、ボタンCを長押し(2秒程度)した後に、表示面LEDにハイフンが点滅表示されるとデータ保存が完了します。
 - スイッチ2を下側にしてください。
 - スイッチ1を下側にしてください。
 - スイッチ5を上側にしてください。
注) ボタンCの長押しによる設定データの保存を省くと、前回保存した数値に戻ります。
- 最後に、スイッチ1～スイッチ4が下側・スイッチ5が上側になっていることを確認して終了してください。

●達成日数の設定方法

- スイッチ5を下側にします。
 - スイッチ1を上側にします。
 - 次にボタンAを押して、表示面LEDの点滅を(達成日数の位置)に移動してください。
※ボタンAを押す毎に(目標日数→現在日付→達成日数)の移動を繰り返します。
 - 表示面LEDが達成日数で点滅した状態で、スイッチ2を上側にします。
 - 次にボタンAを押していき、(LED3のみの点灯)に合わせてください。
※ボタンAを押す毎に、点灯内容(LED1のみの点灯・LED2のみの点灯・LED1+LED2の点灯・LED3のみの点灯・LED1+LED3の点灯)に切り替わります。
 - LEDライトLED3の点灯状態で、表示面を見ながら達成日数の設定を行ってください。
 - ボタンB(+1)/C(-1)で達成日数の設定を行います。
※点滅した2桁ずつの設定となりますので、ボタンBの長押し(2秒程度)で切り替えながら設定してください。(ボタンBの長押し(2秒程度)で[上2桁]⇄[下2桁]の切り替えができます。)
 - 達成日数の設定終了後、ボタンCを長押し(2秒程度)した後に、表示面LEDにハイフンが点滅表示されるとデータ保存が完了します。
 - スイッチ2を下側にしてください。
 - スイッチ1を下側にしてください。
 - スイッチ5を上側にしてください。
注) ボタンCの長押しによる設定データの保存を省くと、前回保存した数値に戻ります。
- 最後に、スイッチ1～スイッチ4が下側・スイッチ5が上側になっていることを確認して終了してください。

●現在日時の設定方法

- スイッチ5を下側にします。
 - スイッチ1を上側にします。
 - 次にボタンAを押して、表示面LEDの点滅を(現在日付の位置)に移動してください。
※ボタンAを押す毎に(目標日数→現在日付→達成日数)の移動を繰り返します。
 - 表示面LEDが現在日付で点滅した状態で、スイッチ2を上側にします。
 - 次にボタンAを押していき、(LED1のみの点灯)に合わせてください。
※ボタンAを押す毎に、点灯内容(LED1のみの点灯・LED2のみの点灯・LED1+LED2の点灯・LED3のみの点灯・LED1+LED3の点灯)に切り替わります。
 - LED1のみの点灯状態で、表示面LEDを見ながら西暦年の設定を行ってください。
 - ボタンB(+1)/C(-1)で西暦年の設定を行います。
※点滅した2桁ずつの設定となりますので、ボタンBの長押し(2秒程度)で切り替えながら設定してください。(ボタンBの長押し(2秒程度)で[上2桁]⇄[下2桁]の切り替えができます。)
 - 西暦年の設定終了後、ボタンCを長押し(2秒程度)した後に、表示面LEDにハイフンが点滅表示されるとデータ保存が完了します。
- 注) ボタンCの長押しによる設定データの保存を省くと、前回保存した数値に戻ります。
- ## ●月日の設定
- 次にボタンAを押していき、(LED2のみの点灯)に合わせてください。
※ボタンAを押す毎に、点灯内容(LED1のみの点灯・LED2のみの点灯・LED1+LED2の点灯・LED3のみの点灯・LED1+LED3の点灯)に切り替わります。
 - LED2のみの点灯状態で、表示面LEDを見ながら月日の設定を行ってください。
 - ボタンB(+1)/C(-1)で月日の設定を行います。
※点滅した2桁ずつの設定となりますので、ボタンBの長押し(2秒程度)で切り替えながら設定してください。(ボタンBの長押し(2秒程度)で[月]⇄[日]の切り替えができます。)
 - 月日の設定終了後、ボタンCを長押し(2秒程度)した後に、表示面LEDにハイフンが点滅表示されるとデータ保存が完了します。
- 注) ボタンCの長押しによる設定データの保存を省くと、前回保存した数値に戻ります。

●時分の設定

- 次にボタンAを押していき、(LED1+LED2の点灯)に合わせてください。
※ボタンAを押す毎に、点灯内容(LED1のみの点灯・LED2のみの点灯・LED1+LED2の点灯・LED3のみの点灯・LED1+LED3の点灯)に切り替わります。
 - LED1+LED2の点灯状態で、表示面LEDを見ながら時分の設定を行ってください。
 - ボタンB(+1)/C(-1)で時分の設定を行います。
※点滅した2桁ずつの設定となりますので、ボタンBの長押し(2秒程度)で切り替えながら設定してください。(ボタンBの長押し(2秒程度)で[時]⇄[分]の切り替えができます。)
 - 時分の設定終了後、ボタンCを長押し(2秒程度)した後に、表示面LEDにハイフンが点滅表示されるとデータ保存が完了します。
- 注) ボタンCの長押しによる設定データの保存を省くと、前回保存した数値に戻ります。

以上で、現在日時の設定は終了です。

- スイッチ2を下側にしてください。
- スイッチ1を下側にしてください。
- スイッチ5を上側にしてください。

最後に、スイッチ1～スイッチ4が下側・スイッチ5が上側になっていることを確認して終了してください。

●熱中症予防表示について

- 電源を入れると自動で表示されるため設定は必要ありません。
- 温度/湿度はセンサーで読み取り5秒ごとに自動更新されます。
- 暑さ指数は暑さレベルに応じて1色のみ点灯します。暑さレベル対象外の場合、いずれの色も点灯しません。
- 本機能に関しては、あくまで予防の目安としてご利用ください。

？こんなときは ※通常、以下の操作は不要です。

各種設定方法の手順通り行ったが、設定したい数値と異なる数値が表示された場合、以下の操作を行ってから、うまく表示されない項目の再設定を行ってください。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|----|--|------|-----|------|-----|-----------|-----|------|------|-----------|------|-----------|-----|----------------|-----|
| <p>(操作板LED点灯内容)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>LED1</td><td>LED1</td></tr> <tr><td>LED2</td><td>LED2</td></tr> <tr><td>LED3</td><td>LED3</td></tr> <tr><td>LED4</td><td>R4</td></tr> </table> <p>●ボタンAを押す毎に西暦年→月日→時分 目標日数→達成日数 未使用→未使用を繰り返します。</p> | LED1 | LED1 | LED2 | LED2 | LED3 | LED3 | LED4 | R4 | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>LED1</td><td>西暦年</td></tr> <tr><td>LED2</td><td>月 日</td></tr> <tr><td>LED1+LED2</td><td>時 分</td></tr> <tr><td>LED3</td><td>目標日数</td></tr> <tr><td>LED1+LED3</td><td>達成日数</td></tr> <tr><td>LED2+LED3</td><td>未使用</td></tr> <tr><td>LED1+LED2+LED3</td><td>未使用</td></tr> </table> | LED1 | 西暦年 | LED2 | 月 日 | LED1+LED2 | 時 分 | LED3 | 目標日数 | LED1+LED3 | 達成日数 | LED2+LED3 | 未使用 | LED1+LED2+LED3 | 未使用 |
| LED1 | LED1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED2 | LED2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED3 | LED3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED4 | R4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED1 | 西暦年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED2 | 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED1+LED2 | 時 分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED3 | 目標日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED1+LED3 | 達成日数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED2+LED3 | 未使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED1+LED2+LED3 | 未使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(1) スイッチ5を下側にし、スイッチ1を上側にします。
目標日数 表示に問題がある場合は(1)に続いて以下の操作を行ってください。
 (2) 次にボタンAを押して、表示面LEDの点滅を(目標日数の位置)に移動してください。
 (3) 表示面LEDが目標日数で点滅した状態で、スイッチ2を上側にします。
 (4) 次にボタンAを押していき、(左図: LED3のみの点灯)に合わせてください。→(5)～(8)に進んでください。
達成日数 表示に問題がある場合は(1)に続いて以下の操作を行ってください。
 (2) 次にボタンAを押して、表示面LEDの点滅を(達成日数の位置)に移動してください。
 (3) 表示面LEDが達成日数で点滅した状態で、スイッチ2を上側にします。
 (4) 次にボタンAを押していき、(左図: LED1+LED3の点灯)に合わせてください。→(5)～(8)に進んでください。
現在日時 表示に問題がある場合は(1)に続いて以下の操作を行ってください。
 (2) 次にボタンAを押して、表示面LEDの点滅を(現在日付の位置)に移動してください。
 (3) 表示面LEDが現在日付で点滅した状態で、スイッチ2を上側にします。
 (4) 次にボタンAを押していき、(左図: LED2のみの点灯)に合わせてください。→(5)～(8)に進んでください。
 (5) ボタンCを長押し(2秒程度)した後に、表示面LEDにハイフンが点滅表示されるとデータ保存が完了します。
 注) ボタンCの長押しによる設定データの保存を省くと、前回保存した数値に戻ります。
 (6) スイッチ2を下側にしてください。
 (7) スイッチ1を下側にしてください。
 (8) スイッチ5を上側にし終了です。