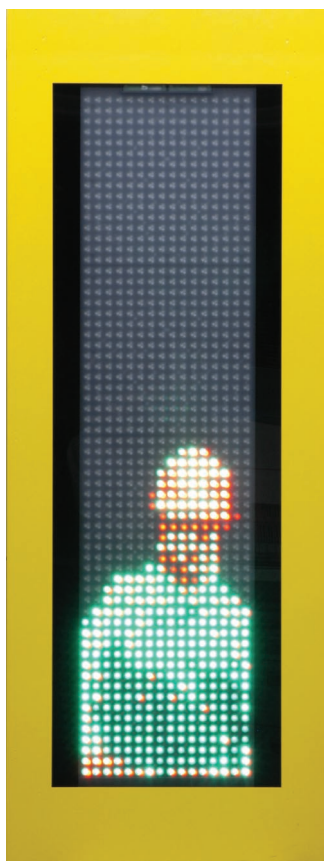


LED表示器

LED 4面フルカラー表示器 取扱説明書

機種名：AS437



この度は弊社製品をお買い上げ有難うございます。

ご使用前に、本書をよくお読みいただき機能・操作方法等を十分理解したうえ、正しくご使用下さい。

また、お読みになった後は、大切に保管して下さい。

尚、データ作成方法等についてはデータ編集ソフトのマニュアルを参照願います。

おねがい

- ・本書の内容については十分注意して作成しておりますが、万一ご不審な点、お気づきのことがありまらお買い上げ頂いた販売店、あるいは当社までご連絡下さい。
- ・本書の内容の一部または全部を、無断で複製することを禁止しています。
- ・本書の内容は、改良のため予告なしに変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

目次

1 目次	2
2 特長	3
3 安全にご使用いただくために	4
4 操作の前に	6
5 リモコンについて	7
5-1 リモコン各部の説明	
5-2 リモコンの電池交換のしかた	8
5-3 電池についてのご注意	8
5-4 リモコンの各スイッチの説明	9
5-5 リモコンの使い方	9
5-6 表示器各部	10
6 初期設定	
6-1 縦横表示の設定	11
6-2 時刻の設定	12
6-3 速度の設定	13
7 登録文章について	14
8 表示の開始 / 終了のしかた	15
9 表示選択操作	16
9-1 「固定」・「点滅」・「反転」モードで文章を表示させるには	16
9-2 「スクロール」モードで文章を表示させるには	18
9-3 「動画」表示をさせるには	19
9-4 「ユーザーキャラクター」を入力するには	21
10 拡張機能について	23
10-1 表示データを書き換えるには	23
10-1-1 リモコン操作によるデータの書き換え	23
10-1-2 データ強制書き込み	25
10-2 CFメモリーカードについて	27
10-3 CFメモリーカードの取り扱いについて	27
11 製品仕様	28

2 特 長

- 1 . 本表示器はフルカラー表示が出来る大型表示器です。
- 2 . 使用頻度の高い文章・絵・画像のデータがあらかじめ入力されています。
- 3 . 文章、絵をいろいろな表示モードで表示することが出来ます。
- 4 . スーパー動画表示モードによりフルカラーで最大30枚の絵を表示することが出来ます。
スーパー動画データには標準入力されたデータがあります。
- 5 . オリジナルの文章データ・動画データを専用のプログラムを使って作成することができます。
- 6 . 表示器データは市販〔サンディスク製〕のCFメモリーカードを使用して簡単に書き換えることが出来ます。
- 7 . 赤外線リモコンにより文章の登録、登録文章の変更が出来ます。
- 8 . 時計機能を内蔵しており現在の日付・時刻の表示が出来ます。
- 9 . 昼間・夜間等周りの環境に合わせて自動的に表示輝度が切替わります。
- 10 . 文字表示色と背景色を別々に設定が出来ますのでいろいろなパターン表示が可能です。
- 11 . LEDデータの表示方向は、縦表示が標準ですが、横表示の可能です。

3 安全にご使用いただくために

この取扱説明書の注意表示は、本製品を安全にお使いいただくための大切なお知らせです。お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただきたいことを説明しています。



取付、運転、保守・点検の前に必ずこの取扱説明書とその他の付属書類をすべて熟読し、正しくご使用下さい。


機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用下さい。

■ 注意表示について





本製品の注意表示は大きく分けて【警告表示】と【絵表示】の2種類があります。

【警告表示】は、表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、以下の表示で区分し説明しています。

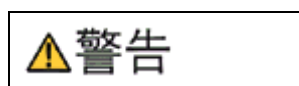
 警告	人が死亡または重傷を負う可能性があります。
 注意	人が傷害を負う可能性および物的損害が発生する可能性があります。





なお、注意に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守って下さい。


【絵表示】は、お守りいただくそれぞれの内容を以下の絵で表示しています。

 禁止	してはいけないことを示します。 例えば、分解厳禁の場合は  となります。
 強制	必ずしなければならないことを示します。 例えば、アース接地の場合は  となります。

この取扱説明書の注意表示は、警告表示と絵表示の両方を組み合わせて表示しています。



不安定な場所に設置しない ■ 設置は安全な場所に固定して下さい。 ■ 転倒、落下するとけがの原因となります。	
分解・改造をしない ■ 分解をしたり、不用意に内部に触れると感電や故障の原因となります。	
アースを取る ■ 必ずアース線を設置して下さい。 ■ アースを取らない場合は感電の恐れがあります。	
水・異物などが入ったり落としたりして破損した場合は、直ぐに電源プラグを抜く ■ そのまま使用するとショートして火災・感電の原因になります。	

 注意

日本国内で使用して下さい ■ 本製品は日本国内でAC100V電源にて使用して下さい。	
発電機でのご使用 ■ 発電機を用いてご使用される場合は、必ず電圧の確認を行なって下さい。 ■ 電圧の変動により故障の原因となることがあります。	
電源プラグを抜くときは必ずプラグを持って抜く ■ 電源コードを引っ張って抜くとコードが切れて、火災・感電の原因になることがあります。	
強風時の簡易設置はしないで下さい。 ■ 転倒による事故・けがのおそれがあります。	
タコ足配線はしない ■ 加熱・火災の原因となります。	
ゴミやほこりの多い場所に置かない ■ 故障の原因となります。	
通風口の物を入れない ■ 危険ですので通風口には絶対に指や物を入れないで下さい。	
雷が発生したときは、本器機に触れない ■ 感電のおそれがあります。	
電池は指定以外の物は使用しない ■ 乾電池の破裂、液漏れにより、火災・けがや周囲を汚染する原因となることがあります。	
強い衝撃を与えない ■ 火災や故障の原因となる場合があります。 ■ 倒れたりしてけがの原因になることがあります。	

4 操作の前に

本器を操作される前に下記の事項を確認して下さい。

1. 表示面の防水状況を確認下さい。
 - 本器表示面のアクリル板面に「割れ」、「亀裂」などの破損はありませんか？
 - 防水に問題がある場合は「感電」、「漏電」になる危険があります。
 - 必ず使用前に外観の検査を行って下さい。

2. リモコンの電池確認をして下さい。
 - 電池がない場合は、同じタイプの UM-4 (単4) を 2 本入れて下さい。
 - 電池を交換は必ず 2 本同時に行ってください。

3. CFメモリーカードは取り外して下さい。
 - 新たに文章の登録を行うなどでCFメモリーカードを使用した場合は、必ずCFメモリーカードは取り外して下さい。
 - 感電などの事故を防ぐため、背面のメンテナンスカバーはネジ止をしてから電源を入れて下さい。

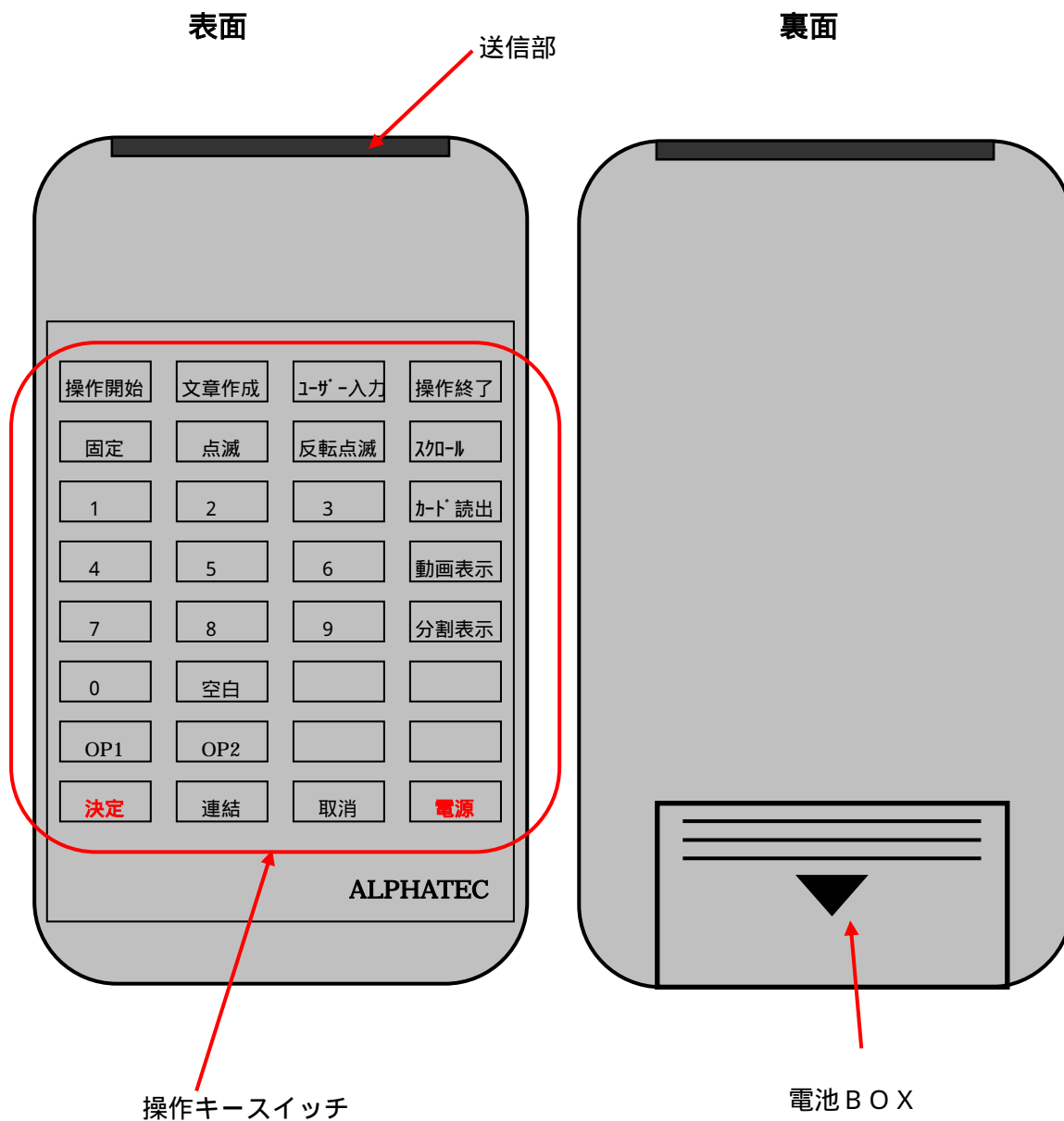
4. 表示方法の変更を行う場合のご注意
本LED表示器は、**標準仕様は縦表示の設定**となっています。登録文章も縦文章が登録されています。
本製品取扱説明書は、縦表示を基本に説明いたしております。
横表示でご使用の方法については、**6-1章**をご確認いただき、操作をお願いいたします。

5. 分割文章表示について
 - AS437は4文字表示タイプの表示器で他シリーズAS435・8面表示器・6面表示器で表示できる「分割文章表示」は使用できません。

リモコンについて

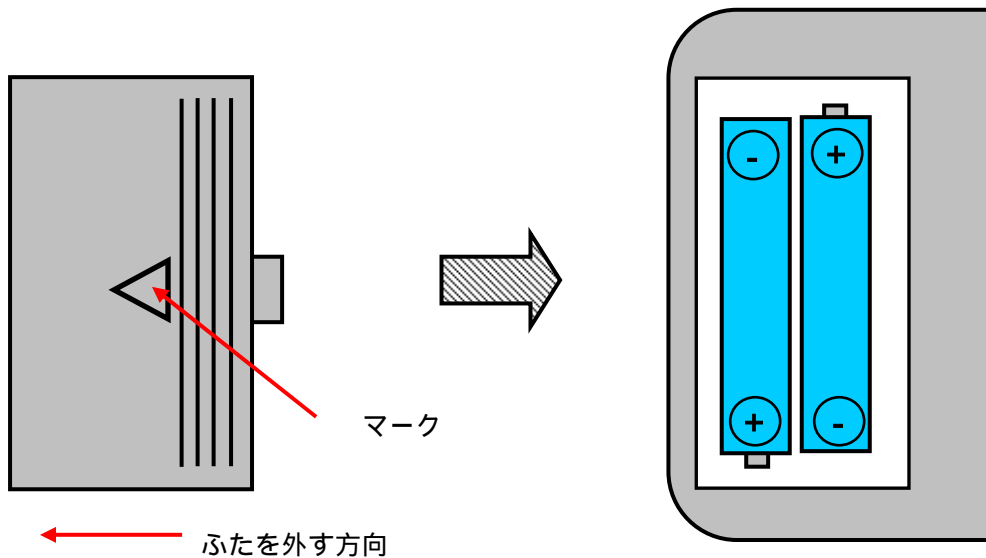
本LED表示器の設定は、下記リモコンを使用して行ないます。

5-1 リモコン各部の説明



5-2 リモコンの電池交換のしかた

電池は単4乾電池（型名SUM-4）を2個使用します。
電池は、1年ごとに2個同時に新しい電池と交換して下さい。



1. 電池ふたの表面にある マーク部を押しながら手前に引きふたを外します。
2. ケース内の電池極性に合わせ+、-の間違わないように電池を入れます。
3. 電池ふたを元に戻します。

5-3 電池についてのご注意

- ・長期間ご使用にならないときは、電池を取り外して下さい。
- ・電池の交換は必ず2本同時に行ってください。
- ・新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないで下さい。
- ・種類の違う電池を混ぜて使用しないで下さい。
- ・電池の+、-の向きをリモコンの表示通りに入れて下さい。
- ・万 -、液漏れを起こした時は、ケース内についた液をよく拭き取って下さい。

5-4 リモコンの各スイッチの説明

操作開始	文章作成	ユーザー入力	操作終了
固定	点滅	反転点滅	スクロール
1	2	3	カード読出
4	5	6	動画表示
7	8	9	分割表示
0	空白		
OP1	OP2		
決定	連結	取消	電源

ALPHATEC

操作開始	: 操作始め、最初に押す
文章作成	: 文章の登録選択
ユーザー入力	: ユーザーキャラクターの入力選択
操作終了	: 操作キャンセル入力
固定	: 固定文章の選択
点滅	: 点滅文章の選択
反転点滅	: 反転点滅文章の選択
スクロール	: スクロール文章の選択
キーを押す毎に4モード	
順次表示	
カード読出	: CFカードデータの読出し
動画表示	: 動画文章の選択
分割表示	: 分割表示文章の選択
本 A S 4 3 7 では使用出来ません	
1 ~ 9	: 数字キー
0	: 数字キー
空白	: 空白文字挿入
	: 矢印キー項目の選択
OP1	: 日時の設定
OP2	: 点灯輝度、点灯速度の選択
決定	: 各設定の完了時に選択
連結	: 文章と文章を連結時に選択
取消	: 登録モードの取消時に選択
電源	: LEDの表示を消灯する場合選択

5-5 リモコンの使い方

操作をする際は、リモコンの送信部をLED表示器の受光部に向けて操作を行って下さい。
リモコンは、通常使用モードと操作モードの2つのモードで使います。

通常使用モード

通常使用モードは「操作開始」・「電源」キーのみを受け付け、他のキーは受け付けません。

「操作開始」キーを押すと、操作モードになります。

「電源」キーを押すと表示が消灯します。

消灯状態で、再度「電源」を押すと直前の文章表示を始めます。

消灯状態ではすべての操作ができません。操作は「電源」を押してから行って下さい。

操作モード

「操作開始」キーを押すと操作モードに切り替わり、「文章作成」、「ユーザー入力」、「カード読出」、

「OP1」、「2」キーの入力設定が行えます。

「文章作成」の表示文章登録（文章登録）の操作方法は、9章の表示選択操作を参照下さい。

「ユーザー入力」の操作方法は、9-5章を参照下さい。

「カード読出」の操作方法は、10-2章を参照下さい。

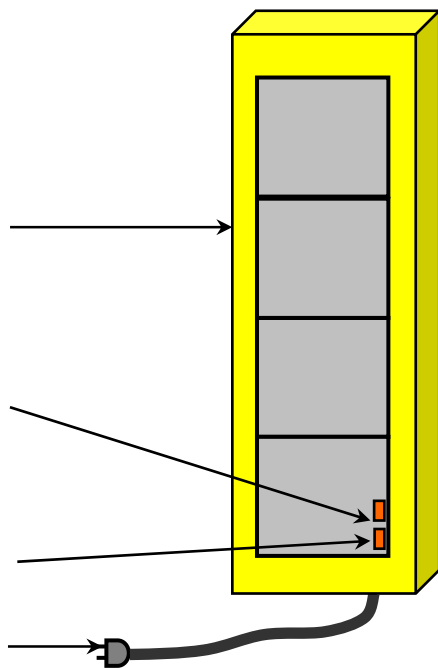
「OP1」、「2」の操作方法は、6章初期設定を参照下さい。

操作モードの途中で操作を終了する場合は、「操作終了」または「取消」キーを押して下さい。

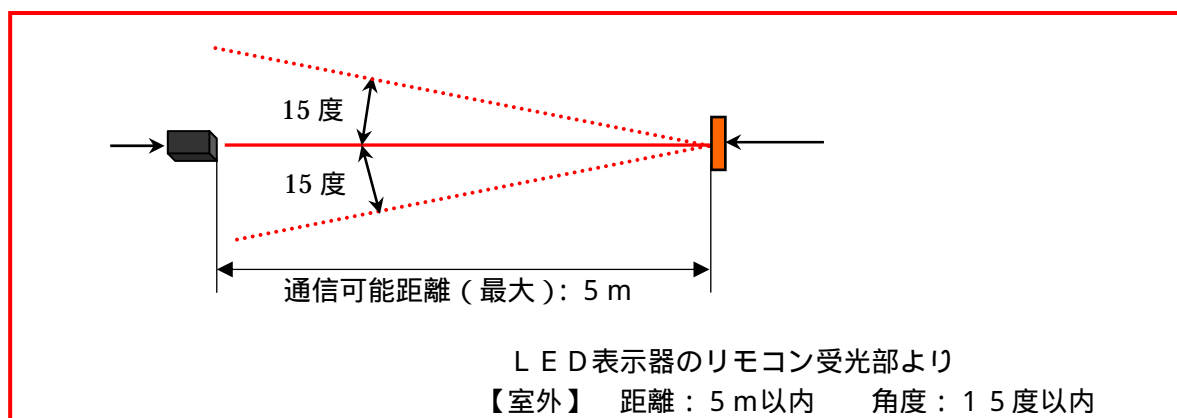
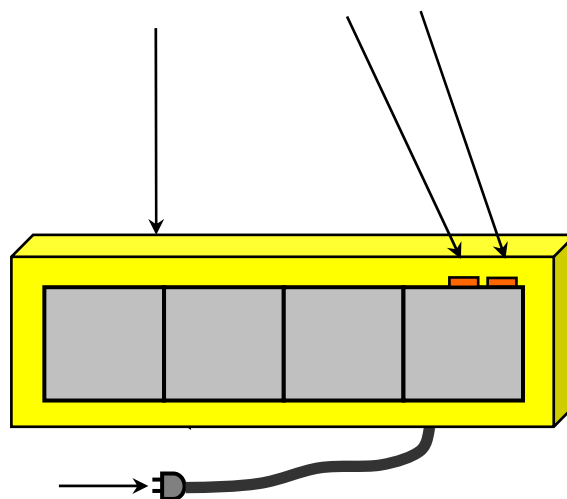
操作開始前の状態に戻ります。

5-6 表示器各部の説明

LED表示器〔縦設置〕



LED表示器〔横設置〕



- | | |
|---------|--|
| リモコン受光部 | 付属の赤外線リモコンの光を受光する部分です。
屋外では約5 m離れた場所からの信号を受信することができます。 |
| リモコン | LED表示器の表示内容・パターンを操作するため使用します。 |
| 輝度センサー部 | LED表示器の周囲の明るさを検知するセンサーです。
表示器に設定された輝度を自動的に切替えます。 |
| 表示パネル | メッセージなどの表示面です。
1パネルあたり16×16ドットの光源を使用して64×16ドットの表示ができます。 |
| 電源コード | AC100V電源の接続ケーブルです。 |

6 初期設定

6-1 縦横表示の設定

LED表示器の設置方法は縦表示設置が標準設定と成っています。
横表示での設置をご希望の場合は、下記事項の設定変更が必要です。

変更事項

制御コントローラー設定の変更

コントローラーの設定スイッチを変更いたします。

横表示データの入れ替え

CFメモリーカードにて、横表示データを変更します。

これらの変更操作はメンテナンスマニュアルを参照下さい。

縦横表示切り替え方法

表示器の電源を切り、裏面中央のFAN用通気口のあるフタを、+型ドライバーにて12本のビスを外します。

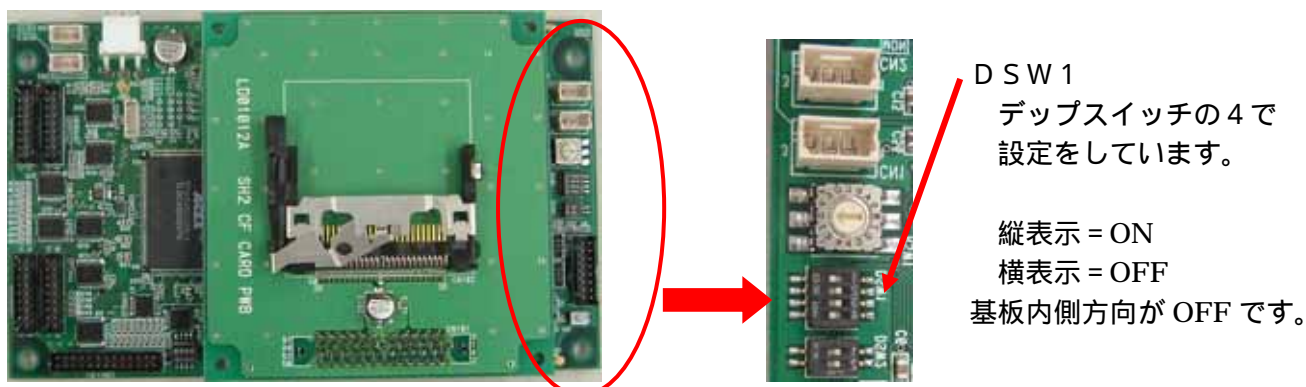
フタを開けると、FANのケーブルが中継基板と接続されていますのでご注意下さい。

制御基板のSWの変更を下記写真を参考にしないです。

DSW1 - 4をOFF（基板内側方向）に細いペン先等で変更します。

【 制御コントローラーの写真 設定用スイッチの場所 】

基板上【DSW1】にて設定を変更します。



ご注意 その他のスイッチは変更しないで下さい、動作しなくなる可能性があります。

横表示用文章データをCFメモリーカードに準備します。

表示文章の編集につきましては、別途文章作成編集プログラム〔LED-ZF〕にて編集を行う必要があります。

作成した文章データを表示別に転送します。

書き換え(転送)方法は、10章を参照下さい。

裏面にフタを元通りに取り付けし、作業が終了となります。

変更後の表示について

変更を行なうと操作画面が横表示画面になりますので、以降の操作説明時画面の参考にして下さい。

■ 操作開始時の画面表示

〔縦 - 表示画面〕



〔横 - 表示画面〕



6-2 時計機能の設定

本LED表示器は時計機能を内蔵しておりますので、現在の日付時刻を表示させることができます。初めてお使い頂く場合、または長い時間電源コンセントを抜いた状態で放置した場合は、現在時刻の設定を行ってください。

時計に日時を設定する場合は以下の操作を行ってください。

操作項目	リモコン操作	LEDパネル表示
通常表示画面 (電源を入れた状態では登録文字が表示されています)		この先
操作開始	操作開始キーを押して下さい。 「操作開始」の画面表示に切り替わります。	操作開始
モードの選択	OP1キーを押して下さい。 「01/01」の画面表示に切り替わります。 矢印キー□ □ □ □を押して、変更したい箇所を選択します。 選択箇所は反転します。	01 ← 月表示 / 01 ← 日表示
日時の変更	反転した選択箇所に数字キーを使って入力をします。	13 : 45 13時45分の入力例です
時計設定の完了 決定キーを押すと登録した順番で表示されます。	決定キーを押して設定を完了してください。	この先

6-3 速度の設定

文章のスクロール速度を変更する場合は以下の操作を行ってください。

操作項目	リモコン操作	LEDパネル表示
通常表示画面 (電源を入れた状態では 登録文字が表示されています)		この先
操作開始	操作開始キーを押して下さい。 「操作開始」の画面表示に 切り替わります。	操作開始
速度設定モード選択	OP2キーを押して下さい。 速度設定画面が表示されます。	速度 05
速度の選択	矢印キー <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> を押して 速度の設定をします。 速度は10段階から設定が できます。 「01」 速い 「05」 初期値 「10」 遅い	速度 05 「 <input type="checkbox"/> 」「 <input type="checkbox"/> 」で 速度を変更すると「速度 05」の 表示が出て、数字 を変えると速度 が変わります。
速度設定完了 (決定キーを押すと登録した 順番に表示されます。)	決定キーを押して設定を 完了してください。	この先

7 登録文章について

本器は文章・画像など登録されたデータを多種類の表示モードを使ってLED画面に表示をすることができます。

7-1 表示モード

表示モードは以下の種類があります。

【固定】文章を点灯表示します。

【点滅】文章を点滅表示します。

【反転点滅】文章の点灯、反転点灯を交互に繰返します。

【スクロール】文章を画面に流して（スクロール）表示します。（横表示時は、左右に移動表示します）スクロール表示は表示する文字の大きさにより以下の2種類が選択できます。

- ・全角スクロール：全角文章を下から上に表示します。
- ・倍角スクロール：倍角文章を下から上に表示します。
- ・反転スクロール：全角文章を左から右に表示します。（横表示設定時のみ）
- ・倍角反転スクロール：倍角文章を左から右に表示します。（横表示設定時のみ）

注意：反転スクロール・倍角反転スクロール表示は、横表示設定時のみ有効です
設定すると「文章が左から右に向けて逆に流れます」のでこのモードの使用はご注意ください。

【動画表示】ビットマップ構成の動画を表示します。

本器は、最大7画面・64色で表示する標準動画データを最大50件、最大30画面・4096色で表示するスーパー動画データを最大20件保存することができます。

注意：工場出荷時に標準動画データ[]件、スーパー動画データ[]件が入力されています。
：動画データの作成には専用データ作成プログラムが必要です。

7-2 表示文章数について

- ・本器は最大99件の文章データを連結して表示することができます。
- ・表示モードは複数のモードを組み合わせ使用することが出来ます。
(例：固定＋動画＋スクロールなど)

注意：複数の表示モードを使用しても、連結できる文章データは合計99文章までとなります。
：動画、スーパー動画は最大20動画まで連結することが可能です。（スーパー動画の登録数は、最大20動画面です。）

7-3 登録文章数について

本器は下記文章・データを本体メモリーに登録することができます。

登録文章及びデータの内容については付属の登録文章一覧を参照して下さい。

表示モード	最大登録可能件数	工場出荷時 登録文章件数
固定・点滅・反転点滅	250	
スクロール	400	
動画（標準動画）	50	
動画（スーパー動画）	20	

8 表示の開始 / 終了のしかた

8-1 表示を開始するときは

電源プラグをAC100Vのコンセントに差し込むと表示を始めます。

何も表示しない場合は、下記の操作を行って下さい。

リモコンの**電源** キーを押してください。

電源 キーを押しても何も表示が出ない場合は、「表示選択操作」(9章17ページ)を行って下さい。

「表示選択操作」を行っても表示が出ない場合は、表示器本体の内臓メモリーにデータが登録されていないことが想定されます。CFメモリーカードを使用して文章データを内部メモリーに転送してください。

10章の「メモリーカードデータの読み込み」を参照して下さい。

8-2 表示を終了するときは

リモコンの**電源** キーを押してください。

リモコンが手元がない場合は、表示文章は電源を切ると停止します。

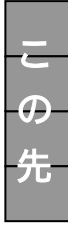

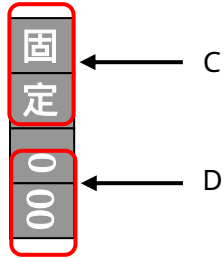
「表示選択操作」で表示選択した文章・データは電源を切っても保存されています。再度電源を入れると選択している文章・データが表示されます。

9 表示選択操作について

本LED表示器には工場出荷時に文章・動画データが登録されています。

お使い頂く場所、用途に合わせた表示モードで、登録された文章・データを表示することができます。
表示させる文章動画データの選択は、リモコンを使用し以下の手順に従って設定してください。

9-1 **固定**・**点滅**・**反転**モードで文章を表示させるには

操作項目	リモコン操作	LEDパネル
通常表示画面 (電源を入れた状態では 登録文字が表示されています)		
操作開始	操作開始 キーを押して下さい。 「操作開始」の画面表示に切り替わります。	
表示文章選択画面	文書作成 キーを押して下さい。 「固定 000」の画面表示に切り替わります。	

C：表示モードを表します。
固定・点滅・反転点滅・スク・動画から選択してください。

D：文章番号を表します。
文章一覧から番号を選択して下さい。

表示モードの選択

リモコンの2段目にある
固定・**点滅**・**反転点滅**から
 表示モードを選択してください。
 キーを押すと**赤枠の表示**が
 替わります。



文章番号の選択

標準文章リストから
 表示したい**文章の番号**を
 選択し、入力して下さい。



例：「147」を入力すると、
 「001」「014」
 「147」と桁が上がって入力
 されます。



文章の連結

連結 キーを押す。
 登録画面の数字が**000に戻る**
 ので次の番号を入力して下さい。
最大99文章を連結することが
 できます。
**注意：表示文章は登録をした順番
 に表示されます。**







設定の終了
 (**決定** キーを押すと、登録し
 た順番に表示されます。)

決定 キーを押して設定を完
 了して下さい。



9-2 「スクロール」モードで文章を表示させるには

操作項目	リモコン操作	LEDパネル
<p>通常表示画面 (電源を入れた状態では登録文字が表示されています)</p>		
操作開始	<p>操作開始キーを押して下さい。 「操作開始」の画面表示に切り替わります。</p>	
表示文章選択画面	<p>文書作成キーを押して下さい。 「固定 000」の画面表示に切り替わります。</p>	
<p>表示モードの選択 (通常表示画面から表示モード選択画面までの操作は、前述の「固定」・「点滅」・「反転」モードの操作方法を参照して下さい。)</p>	<p>リモコンの2段目にあるスクロールキーを押して下さい。 キーを押すと赤枠の表示が切り替わります。</p>	

スクロールキーを押すごとにスクロールモードが変化をします。スクロールモードは全角スクロール、倍角スクロールの2種類から選択をし、反転スクロールは使用しないで下さい。反転スクロールを選択すると文字が上から下に流れる動作をします。

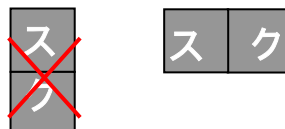
〔縦表示〕 〔横表示〕

全角スクロール

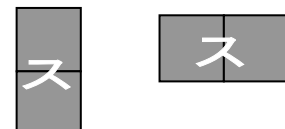


全角反転スクロール

横表示のみ使用できます

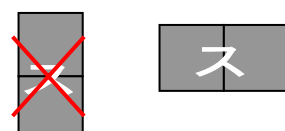


倍角スクロール



倍角反転スクロール

横表示のみ使用できます



文章番号の選択

スクロール文章リストから表示したい文章の番号を選択し入力をして下さい。

例:「1」「4」「7」を入力すると、「001」「014」「147」と桁が上がって入力されます。



文章の連結

連結 キーを押して下さい。
登録画面の数字が **0 0 0** に戻る
ので、次の番号を入力してくださ
い。
最大99文章を連結することが
できます。
**注意：表示文章は登録をした順に表示
されます。**



設定の終了
(**決定** キーを押すと登録
した順番で表示されます。)

決定 キーを押して設定を完了
してください。



9-3 「動画」(通常動画)を表示させるには

操作項目	リモコン操作	LEDパネル表示
通常表示画面 (電源を入れた状態では 登録文字が表示されています)		こ の 先
操作開始	<u>操作開始</u> キーを押して下さい。 「操作開始」の画面表示に切り替わります。	操 作 開 始
表示文章選択画面	<u>文章作成</u> キーを押して下さい。 「固定000」の画面表示に切り替わります。	固 定 0 0 0
表示モードの選択	リモコンの4段目にある <u>動画表示</u> キーを押して下さい。 キーを押すと赤枠の表示が「動画」に替わります。	動 画 0 0 0
文章番号の選択	動画データリストから表示をしたい <u>データの番号</u> を入力して下さい	動 画 0 0 0
	例:「13」を入力すると、 「001」「013」と桁があがって入力されます。	動 画 0 1 3

文章の連結

連結 キーを押してください。
登録画面の数字が**000**に戻るの
で、次の番号を入力してください。
最大99文章を連結することができます。
注意：表示文章は登録をした順に表示されます。



設定の終了
(**決定**キーを押すと登録した
順番で表示されます。)

決定 キーを押して設定を
完了してください。



注意：

スーパー動画はデータリストの**1～20番**で選択

動画はデータリストの**21～70番**に割り付けられています。

9-4 「ユーザーキャラクター」を入力するには

この機能をご利用いただくためには、
まずユーザーキャラクターの入力が可能な「スクロール」モードの文章選択を行ってください。

本器に登録されているスクロール文章のうち、以下の文章については、ユーザーが数字部分を自由に変更することができます。

選択文章は以下のとおりです。

文章番号	表示内容
***	000m先
***	00月00日～00月00日
***	00時
***	00分
***	00月00日

00部分の数字が変更できます。

注意：ユーザーキャラクターの入力が可能な「スクロール」文章の選択がされていない場合、「文章」の画面が表示されたままで、キー入力できません。この場合は「操作終了」または「取消」キーを押してください。

操作項目	リモコン操作	LEDパネル表示
通常表示画面 (電源を入れた状態では登録文字が表示されています)		この先
操作開始	操作開始 キーを押して下さい。「操作開始」の画面表示に切り替わります。	操作開始
ユーザー入力画面の選択	ユーザー入力 キーを押して下さい。設定画面表示に切り替わります。	文章
	ユーザー入力 キーを押し「文章」の画面が出て、その他のキーが使えない場合は、ユーザーキャラクターの入力が可能な「スクロール」文章の選択がされていません。18ページの「スクロール」モードの文章選択をして下さい。	文章

「 」を押すと隠されていた部分が現れます。

ユーザーキャラクターの入力

数字 キー、**矢印** キーを押して数字の入力をして下さい。入力部分は2マス単位の設定がされています。1月などの一桁数字を入力する場合は、**空白**キーで最初の「0」を消してから**数字**キーで数字を入力してください。

例：工事予告で 月 日～月 日までの表示をする場合、このユーザーキャラクター入力が必要です。入力画面では、入力が必要な文章が続けて表示されます。すべての部分に数字を入力してください。

0
0
月
0
0
日
～
0
0
月
0
0
日

設定の終了
(**決定** キーを押すと、登録した順番に表示されます。)

決定 キーを押して設定を完了してください。

7
月
2
5

10 拡張機能について

本LED表示器の内蔵データはCFメモリーカードを使用して自由に書き換えることができます。専用のデータ編集ソフトを使えばオリジナルの文章・画像データの作成が行なえます。

注1：専用データ編集ソフトのお問い合わせは、弊社営業部までご連絡下さい。

注2：CFメモリーカードは別売品です（LED表示器本体に付属しておりませんのでご注意ください。）

10-1 表示データを書き換えるには

データの書き換えは表示器に保存されているデータに、新たに作成したデータを上書きして行ないます。データを表示器へ転送する方法は以下の通りです。

10-1-1 リモコン操作によるデータの書き換え

操作項目	リモコン操作	LEDパネル表示
LED表示器の電源プラグをコンセントから抜いてください。		
LED表示器の背面パネルを外して基盤のカードコネクタにCFメモリーカードを差し込んでください。		
注1：CFメモリーカードには、データが入っていることを確認してください。		
注2：カードはコネクタの低位置まで確実に差し込んでください。		
注3：詳しくはCFメモリーカードの取り扱い（10-2章）を参照して下さい。		
LED表示器の電源プラグをコンセントに差込み通電してください。事前に選択されていた文章が表示されます。		

この先

操作開始

操作開始 キーを押して下さい。
「操作開始」の画面表示に切り替
わります。

操
作
開
始

カードの読み出し

カード読出 キーを押して
下さい。「読出開始」の画面
表示に切り替わります。

読
出
開
始

データ転送開始

決定 キーを押して下さい。
画面全体が約10秒間消灯
します。



全消灯

データ転送終了

「読出完了」の表示が画面に
出るとデータ転送は完了です。

読
出
完
了

データ転送操作の完了
決定 キーを押すと通常表示
モードに戻り、選択された文章
の表示を開始します。
注意：文章が登録されていない
場合は何も表示されません。

決定 キーを押して設定を
完了して下さい。

こ
の
先

LED表示器の電源プラグを
コンセントから抜いて、CFメモ
リーカードを取り外して下さい。
以上でCFメモリーカードデー
タの書込み操作は完了です。

『重要』

トラブル発生時の処理について

「読出異常」の表示が画面に出た場合には、カードに
異常が生じています。以下の事項を確認してください。

- (1) カードがコネクタに正しく差し込まれていますか？
- (2) データの入っているカードを差し込んでいますか？

読
出
異
常

LED表示器の電源プラグをコンセントから抜いてください。

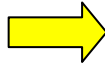
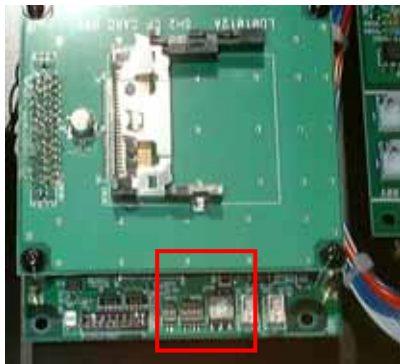
LED表示器の背面パネルを外して、基板のカードコネクタにCFメモリーカードを差し込んでください。

注1：CFメモリーカードには、データが入っていることを確認してください。

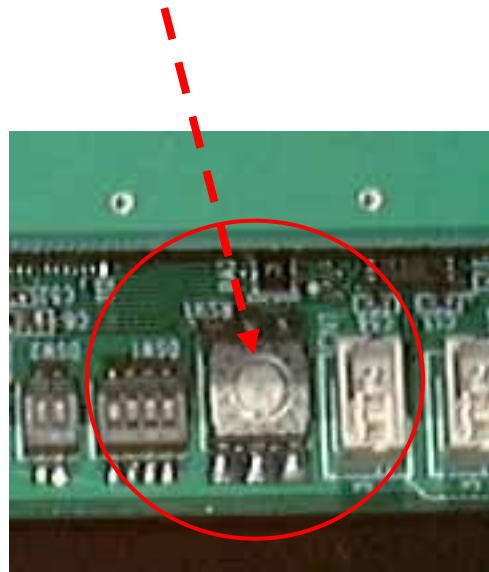
注2：カードはコネクタの定位置まで確実に差し込んで下さい。

注3：詳しくは、CFメモリーカードの取り扱い（P29）を参照して下さい。

カードコネクタの下部にあるロータリースイッチ（RSW1）の矢印を「F」にあわせてください。



拡大図



LED表示器の電源プラグをコンセントに差込み、通電して下さい。データの書き込みが自動的に行われます。（操作は必要ありません。）

画面表示は「カード読出開始」「カード読出完了」と変化します。

読
出
開
始

通電直後

読
出
完
了

完了時

表示器にカード読出し完了表示が出たら、電源プラグをコンセントから抜いてください。

CFメモリーカードをカードコネクタから取り外して下さい。

* CFメモリーカードをそのままカードコネクタに入れた状態にしていると、電源を入れる度にデータの読み込みが行われます。

* CFメモリーカードを入れた状態で使用をする場合は、**ロータリースイッチの値を「4」番に変更してください。**
この設定では電源を入れてもデータ読み込み動作は行いません。

再度電源を入れれば通常モードで使用ができます。



『重要』

データ強制書き込み操作によりデータの変更した場合は、必ず表示する文章の選択の操作を行ってください。

詳しくは、「9章・表示選択操作について」を参照して下さい。
そのまま使用しますと、旧データが表示される場合があります。

10-2 C Fメモリーカードについて

本器のデータ書き換えに使用するC Fメモリーカードは下記のもので

注3：カードにデータ保持のための電池は使用していません。

データ容量：32MB（写真）**指定メーカー：サンディスク社**

写真以外にも容量が16MB、64MB、128MB、196MBのカードがあり、
どのタイプも本器で使用することができます。

外形サイズ：36.4(L) x42.8(W) x3.3(H)mm

重さ：約12g



10-3 C Fメモリーカードの取り扱いについて

C Fメモリーカードの取扱いは下記を参照して作業を行なって下さい。

感電事故を防ぐため、この作業は全ての電源を切ってから行って下さい。

【LED表示器 - 制御基板】

【C Fメモリーカード】



C Fメモリーカードをカードコネクタに取付けて下さい

C Fメモリーカードは、**取り外し用リリースボタン**と同じ所まで挿入します。



図 取り外し用
リリースボタン

C Fメモリーカードの取り外しは図の取り外しリリースボタンのノブを押して下さい

C Fメモリーカードがコネクタより外れます。

11 製品仕様

〔AS437〕フルカラーLED表示器 縦(横)型4面タイプ

型式	AS437-3204C (32F041-CV-1)
画面構成	4文字×1列 縦(横)表示 片面
表示面寸法	縦1280×横320mm
ドット構成	48×16ドット
発光表示色	フルカラー：赤/ピュアグリーン/青色 4096色表示
LED輝度	赤 2、800cd/m ² 緑 5、500cd/m ² 青 1、400cd/m ²
輝度半減値角度	水平、垂直±15°以上
表示モード	固定表示 : 固定・点滅・反転点滅 スクロール表示 : 正方向・逆方向(横表示時のみ有効) 倍角正方向・倍角逆方向(横表示時のみ有効) 動画表示 : 動画・スーパー動画
表示機能	固定文章表示 : 4文字(16×16ドット文字)/48×16ビット表示 スクロール文章 : 25文字(16×16ドット文字) 動画表示 : 48×16ドット表示
登録文章数	720項目 固定文章数250、スクロール文章400 動画数50(1動画7画面64色で構成) スーパー動画数20(1動画30画面4096色で構成)
データ入力	CFメモリーカード・シリアル通信ポート
データ設定	赤外線リモコン
機能	時計表示 : 内蔵リアルタイムクロック 輝度センサー : 昼間・夜間の輝度判定、プログラム設定 表示ON/OFF : リモコン操作 信号機接続 : 専用信号機連動
外形寸法	450(W)×1600(H)×150(D)mm (突起物を含まず)
重量	約 40Kg
構造	防滴構造(屋外設置タイプ) ケース: 板金+塗装 表示面 : アクリルカバー
供給電源	AC100V ±10% 50/60Hz
消費電力	最大 300W
動作環境	動作周囲温度 : -5~+40 (結露なきこと) 動作周囲湿度 : 40~90%RH
温度範囲	保存周囲温度 : -20~+70