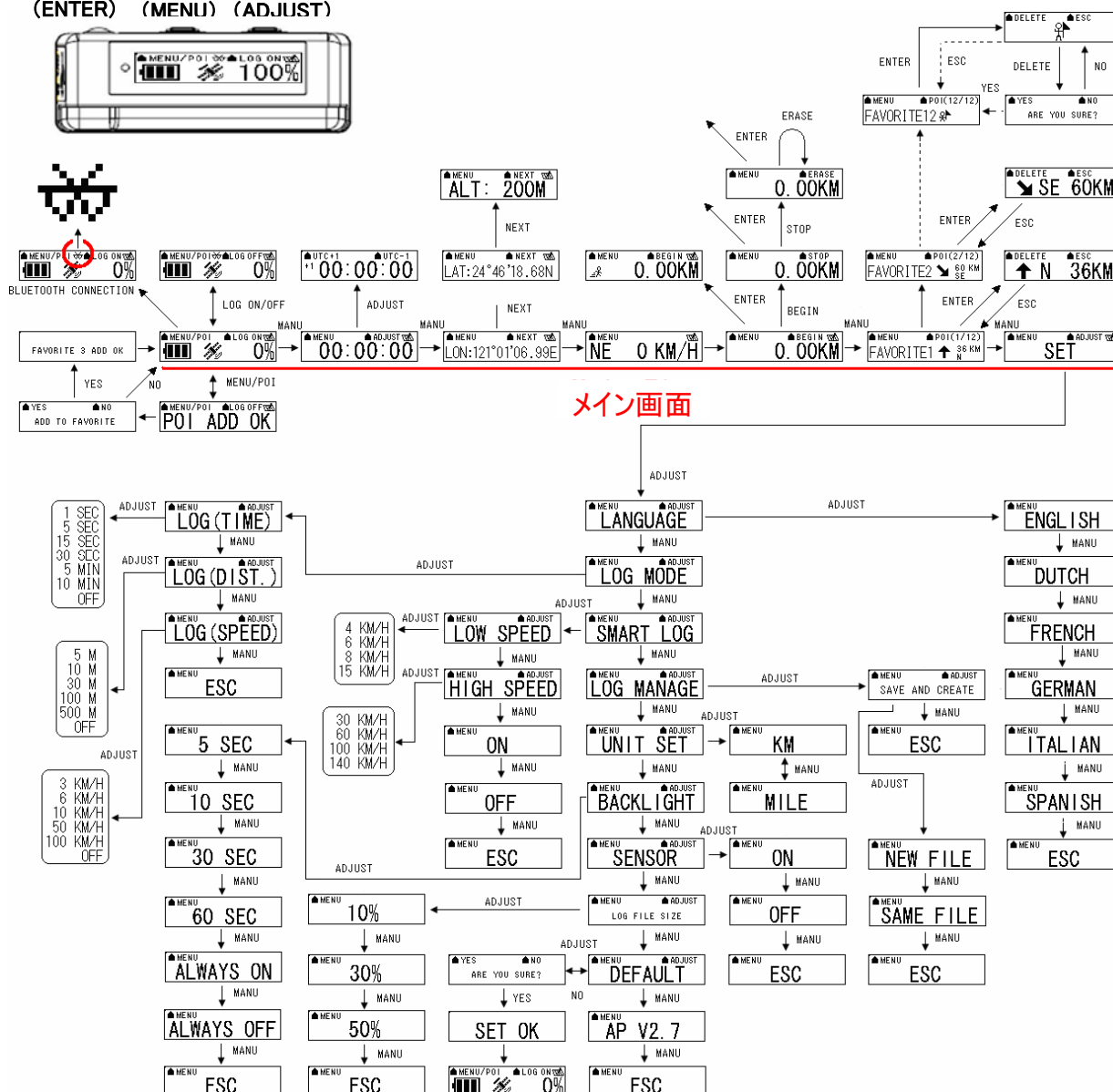




## d. フローチャート

メニュー項目の選択を確定するためには“決定”ボタンを押してください

電源/決定 (ENTER)   メニュー (MENU)   調節 (ADJUST)



## e. TripMate850 と PC の接続方法 (軌跡の表示)

**【注意】** TripMate850 は Micro SD カードを使用し、大量のデータ保存機器(マストレージデバイス)として使うことができます。

- Step 1: Google Earthをインストール (<http://earth.google.com/>からダウンロード)
- Step 2: ソフトウェアを実行 - GPS Photo Tagger. (Micro SD card 参照)
- Step 3: ソフトウェア実用マニュアル - ヘルプ > ユーザーマニュアル
- Step 4: USB ケーブルで PC と TripMate850 を接続 下記参照

‘ログの読み込み’ ボタンを押し、接続を確立してください。



**【注意】** Google Earth にトラックポイントを表示するため、PC はインターネット接続が可能でなければなりません。

**【注意】** GPS Photo Tagger プロダクトキーは本紙 1 ページに記載されています。GPS Photo Tagger をアクティブ化するためプロダクトキーをお使い下さい。

## f. 主な選択モード


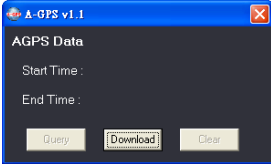

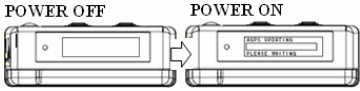
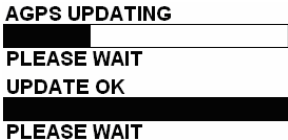

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | 電源,衛星,ログメモリモード      |
|  | 時間モード               |
|  | 位置モード               |
|  | 速度と方向モード            |
|  | 距離測定モード             |
|  | トラックバックモード(登録地点へ再訪) |
|  | 設定モード               |

## g. アイコン説明




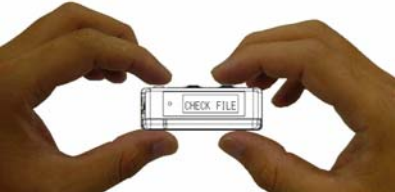

| アイコン | カテゴリ      | ステータス | 機能  |
|------|-----------|-------|---|
|      | ログ        | 点灯    | ログされていません   |
|      |           | 点滅    | ログ中   |
|      | BLUETOOTH | 消灯    | Bluetooth 機器と接続されていません。   |
|      |           | 点滅    | Bluetooth 接続 ON、データを通信しています   |
|      | 衛星        | 点灯    | GPS は捕捉されていません  |
|      |           | 点滅    | GPS 捕捉中   |
|      | 電源        | 点灯    | 電池残量がフルの状態です。   |
|      | 電源        | 点灯    | 電池残量が少ない状態です。   |
|      | スマートログ    | 点灯    | スマートログ機能を始めます。  |
|      |           | 消灯    | スマートログ機能を終了します。   |
|      | 到着        | 点灯    | あらかじめお気に入り(Favorite)として登録しておいた POI 地点に到着しました。<br>(Favorite1~Favorite12 の 12 点を登録可能) |
|      | 距離測定      | 点灯    | 距離測定を開始します。   |
|      |           | 消灯    | 距離測定を終了します。   |

## h. AGPS アプリケーション

**[注意と警告]** GpsView ソフトを使用し、AGPS データをダウンロードする時は、PC と TripMate850 で USB 接続のみサポートします。AGPS の有効期間は 6 日間です

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>1. <u>AGPS Tool.exe</u>をMicroSDカードに保存し、実行してください。</p>                           | <p>2. Download をクリックします→ AGPSデータがMicroSDカードにダウンロードされます。</p>                       | <p>3. EPO ファイルが MicroSD カード内に作成されます。</p>  |
|  |  |  |
| <p>4. TripMate850 の電源をオフにします→再度電源オンにします</p>                                       | <p>5. 液晶画面にプロセッサーが表示され完了すると”UPDATE OK”と表示されます。</p>                                | <p>6. アップデートが完了すると MicroSD カード内の EPO ファイルは自動的に消去されます。</p>                           |
|  |  |  |

## i. ファームウェアアップグレード

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>ステップ1.</b> 最新のファームウェアをメーカー (Transystem社) サイトにある TripMate850のページからダウンロードします。</p>  | <p><b>ステップ2.</b> 電源ONのTripMate850と PC/LaptopをUSBケーブルで接続すると、TripMate850はマストレージ接続が開始されMicroSDカードをエクスプローラーで閲覧できます。</p> | <p><b>ステップ3.</b> Micro SDカードの初期ディレクトリにファームウェアファイル(850.tsi)を保存します。</p>                 |
| <p><a href="http://www.transystem.com.tw/product.php?b=G&amp;m=pe&amp;cid=4&amp;sid=21&amp;id=5">http://www.transystem.com.tw/product.php?b=G&amp;m=pe&amp;cid=4&amp;sid=21&amp;id=5</a></p> <p style="text-align: center;"><u>6</u></p> |                                 |  |
| <p><b>ステップ4.</b> 上記ステップのあとに、TripMate850の電源をOFFにします。</p>  | <p><b>ステップ5.</b> そして“調整”ボタンを押しながら、それから“決定”ボタンを長押しします。TripMate850が、ファームウェアの更新を始めます。</p>                              | <p><b>ステップ 6.</b> TripMate850 は自動的に OFF になります。これでファームウェアのアップデートは完了しました。</p>           |
| <p><b>POWER OFF</b></p>   |                                 |  |