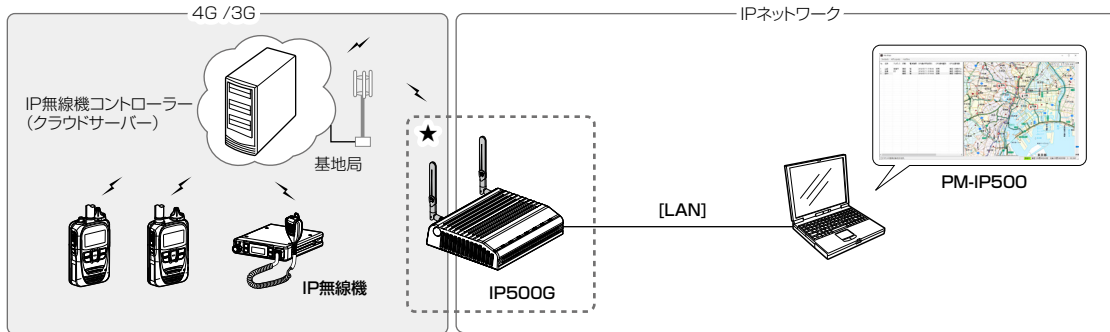


本製品は、弊社製IP無線機の位置情報を地図上に表示できるソフトウェアです。
本書は、パソコンにインストールする手順や各画面について説明しています。



◎お買い上げ時にIP無線機のGPS機能が有効に設定され、パソコンに接続したIP500G*(弊社製ゲートウェイユニット)側で情報を取得できる場合だけ、IP無線機の位置情報をパソコンで確認できます。

★2022年4月現在、IP500G以外には、IP500M、IP501M、VE-PG4、VE-SP2が使用できます。

※フィルタリングポリシー(許可、拒否)により、情報通知をIP無線機ごとに設定できます。設定については、各取扱説明書、またはプログラミングソフトのヘルプなどをご覧ください。

◎本製品を使用するには、昭文社のスーパーマップル・デジタル(地図ソフトウェア)が必要です。

本製品をインストールする前に、指定の地図ソフトウェアをインストールしてください。

※地図ソフトウェアがインストールされていない場合は、地図に関する機能は動作しません。すべての機能をお使いになるには、指定の地図ソフトウェアをインストールしてお使いください。

もくじ

1. 動作環境について	1	4. 操作画面について	5
対応OS	1	操作画面	5
対応地図ソフトウェア	1	メニューバー	5
パソコンと接続する対応機器	1	端末リスト	12
2. PM-IP500をインストールする	2	地図エリア	12
インストールのしかた	2	縮尺バー	13
アンインストールのしかた	3	ステータスバー	13
3. PM-IP500を起動する	4	軌跡モード	13
起動のしかた	4	登録商標/著作権について	14

1. 動作環境について

ご使用いただくには、次の動作環境が必要です。

対応OS

- Windows 11 (64ビット版)
- Windows 10 (32ビット/64ビット版)
- Windows 8.1 (32ビット/64ビット版)

※上記の日本語OSに対応しています。

ただし、Windows RTなどのARM版Windowsは除きます。

※すべてのパソコンでの動作を保証するものではありません。

対応地図ソフトウェア

スーパーマップル・デジタル：15(全国版)以降

※上記の地図ソフトウェアがインストールされ、.NET Framework 3.5がインストールされている必要があります。

パソコンと接続する対応機器

- IP500G Ver. 2.02以降
- IP500M Ver. 2.08以降
- VE-PG4 Ver. 1.06以降
- IP501M Ver. 1.00以降

※本書では、PM-IP500 Ver. 3.04を使用して、Windows 10を例に説明しています。

※本書では、IP200H、IP500H、IP501H、IP502H、IP500M、IP501M、IP500APP、IP700をIP無線機と表記します。

※本書中の画面や操作は、OSのバージョンや設定によって、お使いになるパソコンと多少異なる場合があります。

また、紙面上の都合により、設定画面の一部を省略して掲載しています。

※仕様、外観、その他の内容については、改良のため予告なく変更されることがあり、本書の記載とは一部異なる場合があります。

2. PM-IP500をインストールする

インストールのしかた

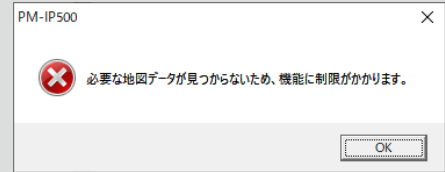
【重要：インストールする前に】

PM-IP500をインストールする前に、地図ソフトウェアをインストールしてください。

※地図ソフトウェアのインストール方法については、地図ソフトウェアに付属の取扱説明書をご覧ください。

※地図ソフトウェアがインストールされていないパソコンでは、起動時に右図の画面が表示されます。

〈OK〉をクリックすると起動しますが、地図に関する機能は動作しません。



- ① 管理者権限でサインインします。
※ほかのアプリケーションを起動しているときは、すべて終了してください。
- ② IP500Gに付属のCDをCDドライブにセットします。
※IP500G以外の機器に接続する場合は、弊社ホームページ <https://www.icom.co.jp> からダウンロードしてください。
- ③ CD内の「Setup.exe」(EXEファイル)をダブルクリックして、インストーラーを起動します。
- ④ 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、〈はい〉をクリックします。
- ⑤ 〈次へ(N)>〉をクリックします。



クリック

※すでにインストールされている場合、手順⑤の操作をすると、アンインストール、またはアップデートの画面が表示されます。

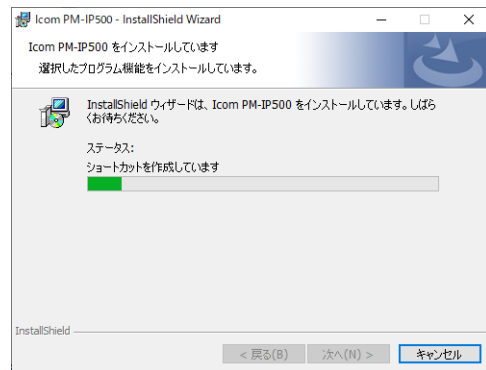
表示された画面にしたがって操作してください。

- ⑥ 〈インストール(I)〉をクリックします。



クリック

- ⑦ インストールを開始すると、下記の画面を表示します。



- ⑧ 〈完了(F)〉をクリックします。



クリック

- ⑨ CDを取り出します。

アンインストールのしかた

ソフトウェアを終了してから、下記の手順でアンインストールします。

※管理者権限でサインインしていない場合は、管理者権限でサインインしなおしてください。

① 〈スタート〉(ロゴボタン)→[設定]→[アプリ]→[アプリと機能]の順に操作します。

※Windows 8.1の場合は、〈スタート〉(ロゴボタン)で右クリックし、[コントロールパネル]→[プログラムのアンインストール]の順に操作します。

② [Icom PM-IP500]を選択して、[アンインストール]をクリックします。

③ アンインストールの確認画面が表示されたら、〈はい〉をクリックします。

④ 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、〈はい〉をクリックします。

再インストールするときは

左記の手順で、アンインストールしてから、「インストールのしかた」の操作で表示される画面にしたがって、もう一度インストールしてください。


※管理者権限でサインインしていない場合は、管理者権限でサインインしなおしてください。

3. PM-IP500を起動する

起動のしかた

位置情報を表示できるのは、お買い上げ時にIP無線機のGPS機能が有効に設定されている場合だけです。

① 〈スタート〉(ロゴボタン)→[lcom]→[PM-IP500]の順に操作します。

※Windows 8.1の場合は、〈スタート〉(ロゴボタン)→ (画面の左下)→[PM-IP500]の順に操作します。

※デスクトップ上の[PM-IP500]アイコンをダブルクリックしても、起動できます。

※管理者権限でサインインしていない場合は、管理者権限でサインインしなおしてください。

② メニューバーの「オプション(O)」→「設定(S)...」をクリックします。

「設定」画面が表示されます。

③ [パスワード]欄に接続するIP500G★の管理者パスワード(例：admin)、[サーバーアドレス]欄に接続するIP500GのIPアドレス(例：192.168.0.1)を入力し、〈OK〉をクリックします。



地図画面にIP無線機が表示されます。(P.5)

★2022年4月現在、IP500G以外には、IP500M、IP501M、VE-PG4、VE-SP2が使用できます。

4. 操作画面について

操作画面

★1 「オプション(O)」でチェックマークが入っているときだけ表示されます。

The screenshot shows the PM-IP500 software interface with several callouts:

- メニューバー (P.6~P.11)**: Points to the menu bar at the top containing 'ファイル(F)', 'オプション(O)', and 'ヘルプ(H)'.
- 端末リスト (P.12)**: Points to the table listing connected devices.
- 軌跡モード*1 (P.13)**: Points to the '軌跡モード' section in the right-hand map area.
- 監視地点ショートカット表示モード*1 (P.10)**: Points to the '監視地点 A' and '監視地点 B' buttons in the top right of the map area.
- ステータスバー (P.13)**: Points to the status bar at the bottom of the window.
- 地図エリア (P.12)**: Points to the map area on the right side.
- 縮尺バー (P.13)**: Points to the scale bar at the bottom right of the map area.

No.	名称	プレゼンス	状態	電波強度	GPS最終受信時刻	GPS通知種別	GPS位置情報
1	山田	食事中	接続	中	///	定期	東経 度 分 秒 北緯 度 分 秒
2	13	[2]	接続	中	///	定期	東経 度 分 秒 北緯 度 分 秒

Map area details: F5: 監視地点 A, F6: 監視地点 B, 軌跡モード, 開始日時: 2017/02/01 00:00, 終了日時: 2017/02/01 15:00, 名称: [blank]. Map shows a building labeled '山田 食事中' and a mobile phone icon labeled '13'. Status bar: 接続中 | 東経 度 分 秒 | 北緯 度 分 秒 | 1:1,000.

ステータスバー (P.13)

メニューバーで選択した項目の説明が、ステータスバーに表示されます。

地図エリア

(P.12)

縮尺バー

(P.13)

メニューバー

操作画面の各メニューについて説明します。

• ファイル(F)

地図印刷(P) : 現在の地図エリアを印刷します。

終了(X) : PM-IP500を終了します。

※画面右上の[×]をクリックしてもPM-IP500を終了します。

• オプション(O)

設定(S)... : IP500G*2との接続に関する情報を設定します。

※IP500Gとの認証が確立した場合、**接続中**、それ以外は**未接続**となります。

The '設定' dialog box contains the following fields:

- ① 管理者ID: admin
- ② パスワード: *****
- ③ サーバーアドレス: 192.168.0.1

Buttons: OK, キャンセル

①管理者ID : 接続するIP500Gの管理者ID(変更不可)

②パスワード : 接続するIP500Gの管理者パスワード

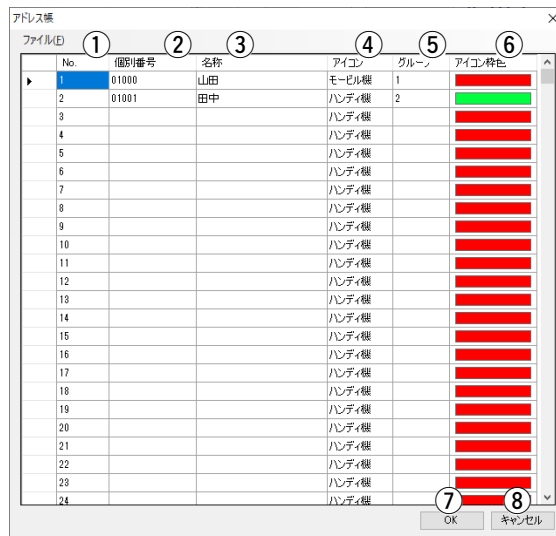
③サーバーアドレス : 接続するIP500GのIPアドレス

★2 2022年4月現在、IP500G以外には、IP500M、IP501M、VE-PG4、VE-SP2が使用できます。

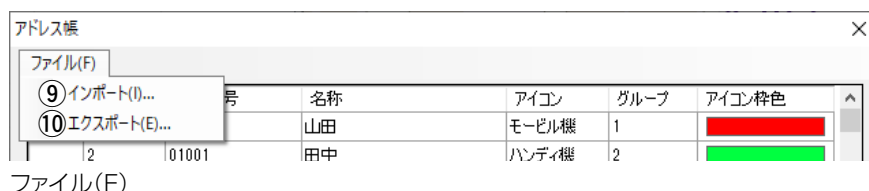
メニューバー

• オプション(O) (つづき)

アドレス帳(A)... : 個別番号を名称に変更して表示するための設定です。



- ①No. : アドレス帳の番号です。
「1～1000」まで登録できます。
- ②個別番号 : 端末に割り当てられた個別番号です。
「1～60000」の範囲で設定できます。
- ③名称 : 個別番号の名称を、16文字以内(全角/半角)で設定します。
- ④アイコン : 選択した端末をアイコンとして地図エリアに表示します。
「非表示」、「ハンディ機」、「モービル機」から選択します。
「非表示」を選択すると、端末リストには個別番号、または名称が表示されますが、地図エリアには端末の情報が表示されません。
- ⑤グループ : 端末にグループ番号を設定します。
「1～20」の範囲で設定できます。
グループ番号を設定すると、グループごとに端末アイコンの表示、または非表示を設定できます。(P.10)
※初期設定では、すべてのグループが表示されます。
- ⑥アイコン枠色 : 地図エリアの表示される端末アイコンの枠色を設定します。
※ダブルクリックすると、カラー選択ダイアログが表示されます。
- ⑦<OK> : 「アドレス帳」画面で設定した内容を有効にします。
※クリックすると、画面を閉じます。
- ⑧<キャンセル> : 「アドレス帳」画面の設定内容を変更したとき、変更前の状態に戻します。
なお、<OK>をクリックすると、変更前に戻りません。
※クリックすると、画面を閉じます。



- ⑨インポート(I)... : 指定されたフォーマットのCSVファイルを読み込み、アドレス帳に反映します。
※エクスポートしたファイル以外(編集したファイル)のインポートは、保証対象外です。
- ⑩エクスポート(E)... : 現在のアドレス帳データをCSVファイル形式で出力します。
例) 1,"10001","山田太郎","IP500H","1","FF0000"

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
No. 個別番号 名称 アイコン グループ カラーコード

メニューバー

• オプション(O) (つづき)

プレゼンス設定(P)... : プレゼンス(現在の状態)を表示するための設定です。
 ※お買い上げの販売店でプレゼンス送信が有効に設定されている場合、端末のプレゼンス番号が表示されます。
 プレゼンス番号にステータス名を設定しておく、地図エリアと端末リストのプレゼンス欄にステータス名が表示されます。

① 番号	② ステータス名	③ アイコン背景色
1	食事中	[Yellow]
2		[White]
3		[White]
4		[White]
5		[White]
6		[White]
7		[White]
8		[White]
9		[White]
10		[White]

④ OK ⑤ キャンセル

- ①番号 : プレゼンス番号です。
「1～10」まで登録できます。
- ②ステータス名 : プレゼンス番号に対応したステータス名を、32文字以内(全角/半角)で設定します。
- ③アイコン背景色 : プレゼンス番号に対応した端末アイコンの背景色を設定します。
※ダブルクリックすると、カラー選択ダイアログが表示されます。
例)
- ④<OK> : 「プレゼンス設定」画面で設定した内容を有効にします。
※クリックすると、画面を閉じます。
- ⑤<キャンセル> : 「プレゼンス設定」画面の設定内容を変更したとき、変更前の状態に戻します。
なお、<OK>をクリックすると、変更前に戻りません。
※クリックすると、画面を閉じます。

ログフォルダーの設定(L) : GPSログを保存する場所を設定します。
 ログを取得した期間の軌跡表示ができます。
 ※別のフォルダーを選択する場合は、<フォルダー選択>をクリックし、任意のフォルダーを選択します。

ログの保存先フォルダーを選択してください。

C:\Users\%user%\Documents\Icom\PM-IP500 フォルダー選択

OK キャンセル

ご注意

パソコンのディスク容量が不足していると、ログを正常に保存できないことがありますので、常に十分な空き容量を確保してください。

メニューバー

●オプション(O)(つづき)

監視地点(I)...

: 監視地点の一覧画面を表示し、名称や位置情報を追加、編集、または削除できます。

監視地点を登録することで、ワンタッチ操作で、地図エリアの表示を指定した監視地点に切り替えられます。

番号	名称	東経	北緯
1 (F5)	監視地点A	度 分 秒	度 分 秒
2 (F6)	監視地点B	度 分 秒	度 分 秒
3 (F7)		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
4 (F8)		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
5		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
6		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
7		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
8		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
9		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
10		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
11		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
12		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
13		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
14		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
15		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
16		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
17		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
18		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
19		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒
20		0度00分00.000秒	0度00分00.000秒

⑤ OK ⑥ キャンセル

- ①番号 : 監視地点番号です。
「1～20」まで登録できます。
※「1～4」にはショートカットキー [F5]～[F8]が割り当てられています。
キーボードの [F5]～[F8]を押すと、地図エリアの表示を対応した監視地点に切り替えます。
- ②名称 : 監視地点の名称を、16文字以内(全角/半角)で設定します。
※ダブルクリックすると、名称を編集できます。
- ③東経 : 監視地点の東経が表示されます。
※ダブルクリックすると、値を編集できます。
- ④北緯 : 監視地点の北緯が表示されます。
※ダブルクリックすると、値は編集できます。
- ⑤<OK> : 「監視地点」画面で設定した内容を有効にします。
※クリックすると、画面を閉じます。
- ⑥<キャンセル> : 「監視地点」画面の設定内容を変更したとき、変更前の状態に戻します。
なお、<OK>をクリックすると、変更前に戻りません。
※クリックすると、画面を閉じます。

ご参考

登録した監視地点を削除するときは、東経(③)と北緯(④)の値を空欄にしてから [Enter] キーで確定し、「0度00分00.000秒」に設定します。

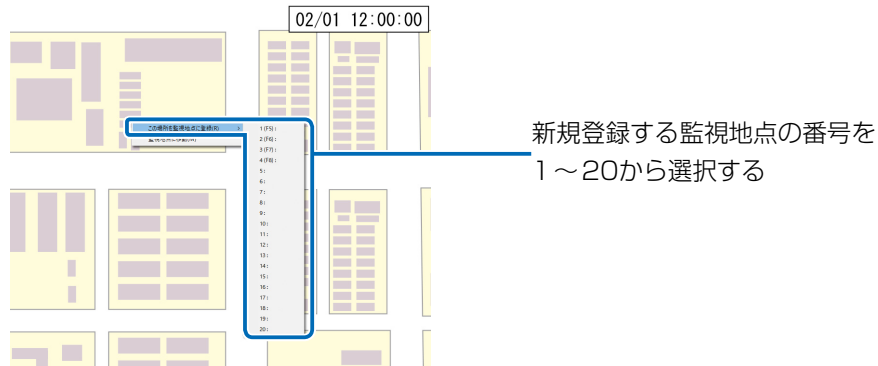
メニューバー

• オプション(O)

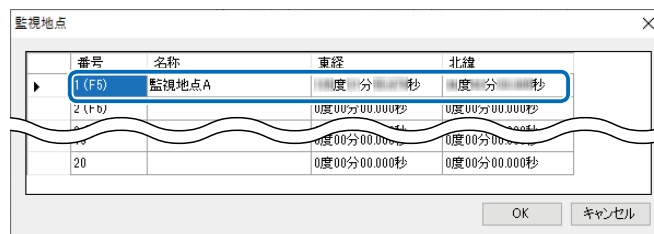
監視地点(I)...(つづき) : **【監視地点を登録する】**

地図エリアの右クリックメニューから、監視地点を登録できます。

監視地点として登録したい場所で右クリックすると、「この場所を監視地点に登録(R)」項目が表示され、1～20の監視地点番号から選択して登録できます。



監視地点番号を選択すると、登録したい場所の位置情報が入力された状態で監視地点の一覧画面が表示されます。



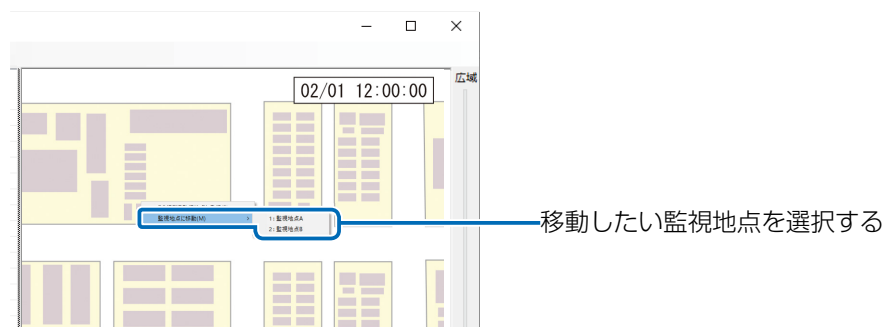
名称を編集後(任意)、〈OK〉をクリックすると、監視地点が登録されます。

【監視地点に移動する】

地図エリアの右クリックメニューから、登録した監視地点に移動できます。

「監視地点に移動(M)」項目から、登録した監視地点を選択すると、地図エリアの表示が切り替わります。

※「1～4」にはショートカットキー[F5]～[F8]が設定されていますので、移動したい監視地点に対応するキーを押すことで、簡単に切り替えができます。



4. 操作画面について

メニューバー

• オプション(O) (つづき)

監視地点

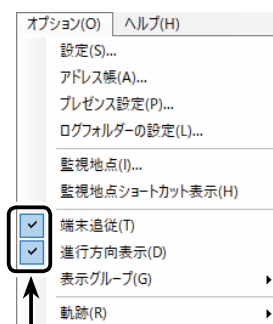
ショートカット表示(H) : 登録している監視地点の名称と、それに対応するショートカットキーが地図エリアに表示されます。
 ※クリックすると、チェックマークが表示され、監視地点ショートカット表示が有効になります。

監視地点ショートカット表示が有効の状態



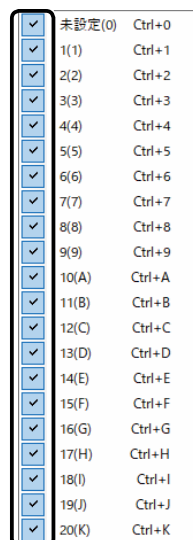
端末追従(T) : 端末リスト上で選択状態にある端末の移動に合わせて、地図を自動的に移動する設定です。
 ※クリックをすると、チェックマークが表示され、端末追従が有効になります。

進行方向表示(D) : 地図上のアイコンに進行方向を表示します。
 GPS情報に進行方向の情報がない場合は、通常の無線機のアイコンだけが表示されます。
 ※クリックをすると、チェックマークが表示され、進行方向表示が有効になります。



端末追従、進行方向表示が有効の状態

表示グループ(G) : グループごとに端末アイコンの表示、または非表示を設定します。
 ※チェックマークが表示されているグループの端末アイコンが、地図エリアに表示されます。
 ※初期設定では、すべてのグループの端末アイコンが表示されます。
 ※ショートカットキー「Ctrl+1 ~ Ctrl+9」、「Ctrl+A ~ Ctrl+K」でも表示、非表示を切り替えできます。



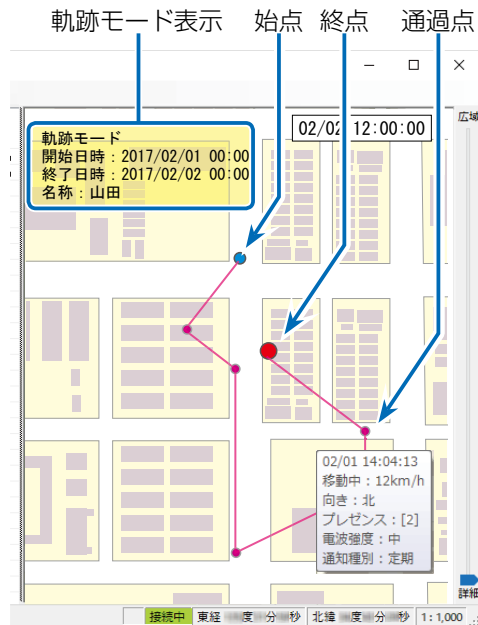
端末アイコン表示が有効の状態

メニューバー

• オプション(O) (つづき)

軌跡(R) : 軌跡表示(R)...

選択した端末の軌跡を地図エリアに描画させる設定です。



※端末リストで端末を選択した状態で、この項目をクリックをするとチェックマークが入り、地図エリアの左上に軌跡モードと検索情報、端末の名称が表示されます。(P.13)

※軌跡をたどる期間を検索情報として設定します。

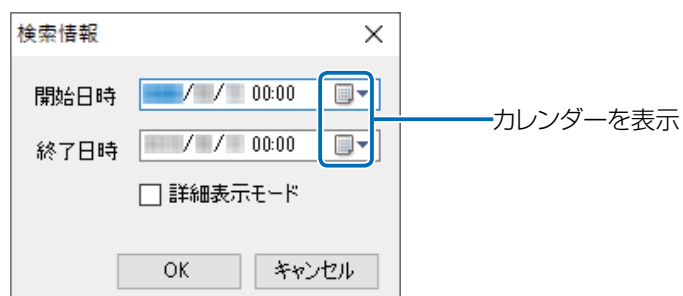
※テキストボックスの右側にあるアイコンをクリックすると、カレンダーが表示されます。

開始日時、または終了日時のテキストボックスからも手動で入力できます。

日付を設定した時点で、「00:00」が設定されます。

※「詳細表示モード」のチェックボックスにチェックマークを入れると、詳細表示モードになります。(P.14)

※軌跡表示は過去の位置情報を表示しますが、その精度については誤差があります。



検索情報(C)

軌跡表示にチェックマークが入っているとき、検索情報を再設定できます。

表示中ログ エクスポート(E)...

表示されている軌跡データのログをCSVファイル形式*で出力します。

全端末ログ エクスポート(A)...

端末リストに表示されているすべての端末の軌跡データログを、端末ごとにCSVファイル形式*で出力します。

※検索情報で指定された範囲のログを出力します。

★出力される内容は、受信年月日、時刻、東経、北緯、速度、向き、プレゼンス、電波強度、通知種別です。

• ヘルプ(H)

バージョン情報(A)... : ソフトウェア情報、バージョン、著作権情報を表示します。

端末リスト

接続しているIP500G*から送られてくる端末のリストを表示します。

表示される内容は名称、プレゼンス、状態、電波強度、GPS最終受信時刻、GPS位置情報です。

★2022年4月現在、IP500G以外には、IP500M、IP501M、VE-PG4、VE-SP2が使用できます。

PM-IP500							
ファイル(F)		オプション(O)		ヘルプ(H)			
No.	名称	プレゼンス	状態	電波強度	GPS最終受信時刻	GPS通知種別	GPS位置情報
1	山田	食事中	接続	中	/ / /	定期	東経 度 分 秒, 北緯 度 分 秒,
2	13	[2]	接続	中	/ / /	定期	東経 度 分 秒, 北緯 度 分 秒,

- ①名称 : 個別番号、またはアドレス帳に登録されている名称を表示します。
※名称が設定されていない場合は、個別番号が表示されます。
- ②プレゼンス : プレゼンス番号、またはプレゼンス番号に設定されている文字列を表示します。
※ステータス名が設定されていない場合は、プレゼンス番号が表示されます。
- ③状態 : 接続、または未接続を表示します。
- ④電波強度 : 圏外、弱、中、強から表示します。
- ⑤GPS最終受信時刻 : GPS情報付きのデータをPM-IP500が受信した時刻を表示します。
- ⑥GPS通知種別 : GPSが通知されたときの種別を、定期、PTT、緊急から表示します。
- ⑦GPS位置情報 : 東経、北緯を表示します。データがあれば進行方向、速度も表示されます。
※GPS情報は、状態が「未接続」になった時点で情報の正確性が失われるため、削除されます。

【緊急呼び出しについて】

端末の緊急呼び出しを検知したときは、該当端末の表示が赤に切り替わります。

PM-IP500							
ファイル(F)		オプション(O)		ヘルプ(H)			
No.	名称	プレゼンス	状態	電波強度	GPS最終受信時刻	GPS通知種別	GPS位置情報
1	山田	緊急	接続	中	/ / /	緊急	東経 度 分 秒, 北緯 度 分 秒,
2	13	[2]	接続	中	/ / /	定期	東経 度 分 秒, 北緯 度 分 秒,

地図エリア

地図上に端末のアイコンを表示します。

端末アイコンは、GPSデータが更新されるごとに移動します。

端末アイコンの右側には、個別番号、またはアドレス帳に登録されている名称が表示されます。

地図エリアの右上には、現在時刻が表示されます。

※お買い上げの販売店でプレゼンス送信が有効に設定されている場合、端末のプレゼンス番号が表示されます。

ステータス名が設定されている場合は、地図エリアにステータス名が表示されます。

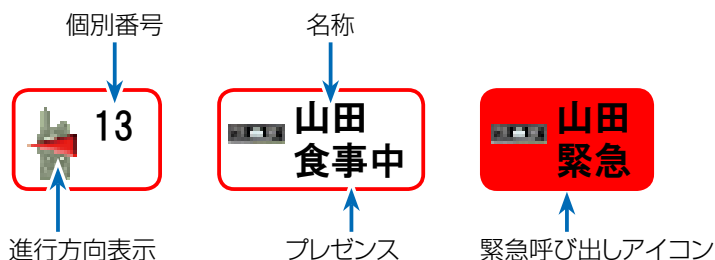
【緊急呼び出しについて】

端末の緊急呼び出しを検知したときは、該当端末のアイコンの背景色が赤に切り替わり、強制的に端末追従状態(P.10)になります。

※緊急呼び出しが解除されたときは、強制的な端末追従状態は解除されます。

※端末の緊急呼び出しを複数検知したときは、最初に検知した端末だけが対象になります。

最初に検知した端末の緊急呼び出しが解除されてから、次の端末に対象が切り替わります。



4. 操作画面について(つづき)

縮尺バー

地図の縮尺を変更できます。

範囲：1/5000000～1/1000

※地域により縮尺の範囲が異なります。

※上方向にスライドする、または[F2]キーを押すと広域表示し、下方向にスライドする、または[F1]キーを押すと詳細表示になります。

ステータスバー

メニューバーで選択した項目の説明が、ステータスバーに表示されます。



①選択項目説明領域：選択した項目の説明が表示されます。

②緊急状態通知領域：端末の緊急呼び出しを検知した場合、**緊急**が表示されます。

③状態通知領域：IP500G*との認証が確立した場合、**接続中**、それ以外は**未接続**になります。

★2022年4月現在、IP500G以外には、IP500M、IP501M、VE-PG4、VE-SP2が使用できます。

④緯度経度情報：地図エリア中心の東経と北緯が表示されます。

⑤縮尺：地図の縮尺が表示されます。

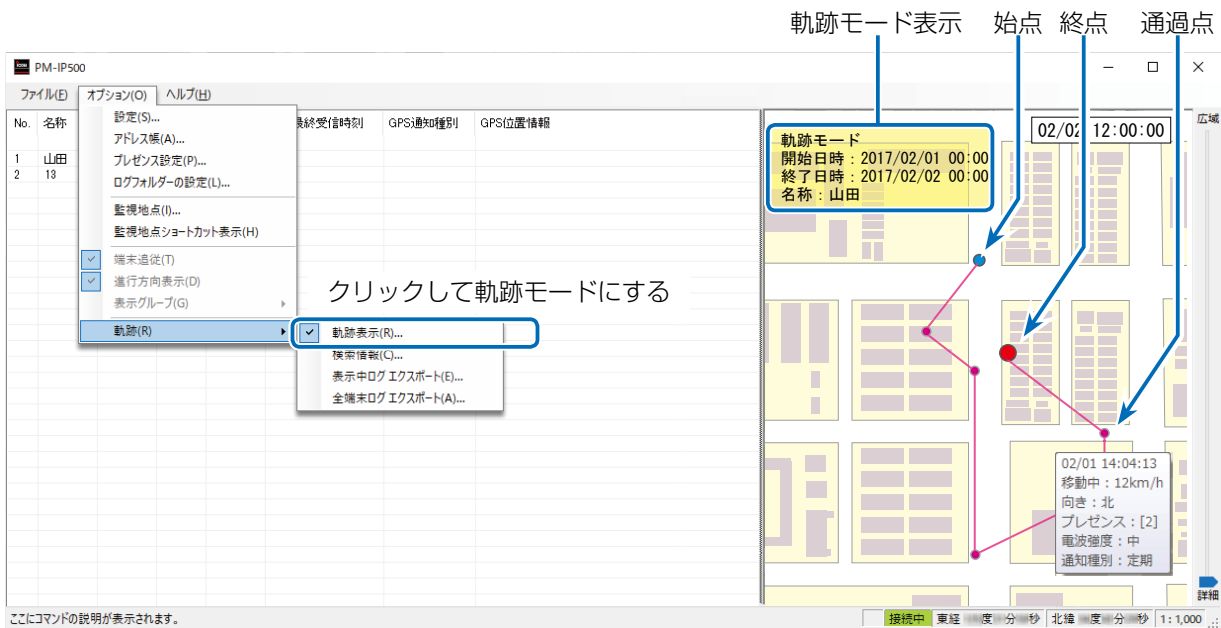
範囲：1/5000000～1/1000

軌跡モード

選択した端末の軌跡を描画するモードです。

※軌跡は、メニューバーの「オプション(O)」→「軌跡表示(R)」をクリックして表示される画面で、軌跡をたどる期間を検索情報として設定します。(P.11)

※軌跡モード表示中に検索情報を再設定したい場合は、「検索情報」をクリックします。



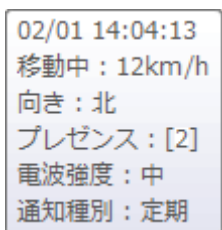
※端末リストには、ログが保存されている端末の一覧が表示されます。

※端末リストの端末をダブルクリックすると、軌跡対象の端末を切り替えます。

※検索情報内のデータ(通過点)が多い場合、間引かれた状態で表示されます。

※軌跡の各通過点をクリックすると、その地点の情報が表示されます。

その地点の情報が無い項目については、表示されません。



※プレゼンス設定(P.7)のステータス名を編集すると、情報取得時のプレゼンス番号に対応したステータス名に書き換わります。

4. 操作画面について

軌跡モード(つづき)

【詳細表示モードについて】

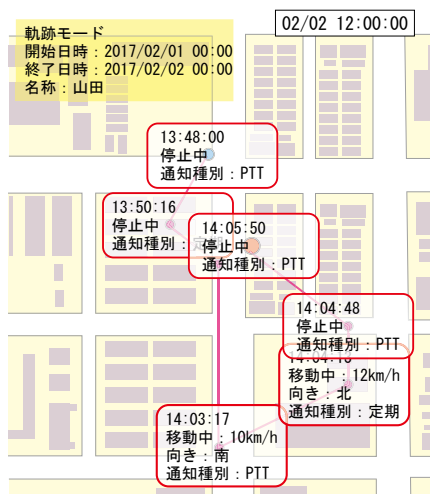
「検索情報」で「詳細表示モード」のラジオボタンにチェックマークを入れると、詳細表示モードになります。

詳細表示モードでは、地図上のアイコンに、時刻、移動状況*1、向き、プレゼンス*2、通知種別が表示されます。

★1 時速5km/h以上のときは、「移動中」となり、速度と向きが表示されます。

時速5km/h未満のときは、「停止中」となり、速度と向きは表示されません。

★2 プレゼンス設定(P.7)のステータス名を設定しているとき、表示されます。



登録商標/著作権について

アイコム、ICOM、ICOMロゴは、アイコム株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

「スーパーマップル・デジタル15」は株式会社昭文社の著作物であり、本製品に関する著作権その他の権利は、全て昭文社および弊社に帰属します。

「スーパーマップル・デジタル」は株式会社昭文社の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

なお、本文中ではTM、®などのマークを省略しています。

本書の内容の一部、または全部を無断で複製/転用することは、禁止されています。

本ソフトウェア、および本ドキュメントは、アイコム株式会社が著作権を保有します。