



『いるかなび
クイックマニュアル』

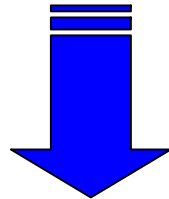
LogiN

株式会社 **ロゴイコ**

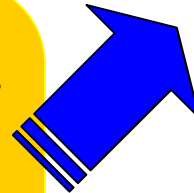
2008年6月20日

1 - 1 iruk@naviログイン方法

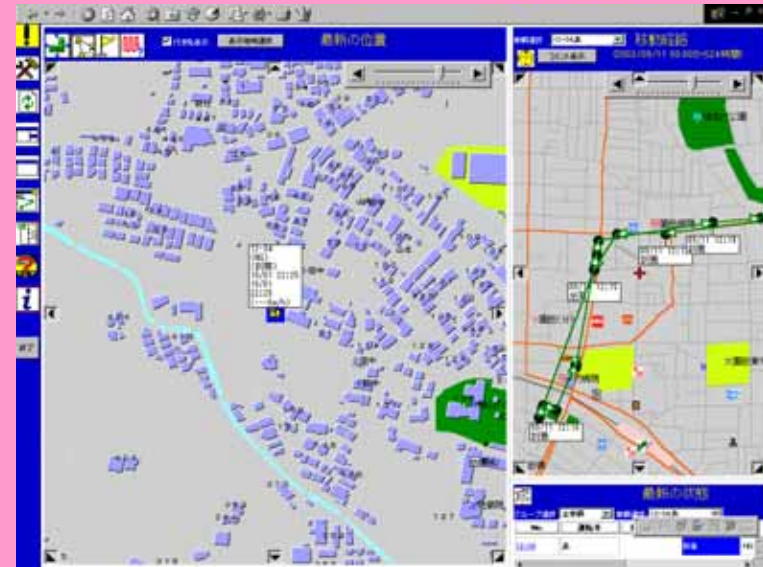
I/E(インターネット・エクスプローラ)を起動して
アドレスを下記に指定
<https://www.iruka-navi.com/kvc>



お客様へ送付済みの「iruk@navi(いるかなび)ユーザID通知書」に基づき「ユーザID」・「パスワード」を入力

 A screenshot of a document titled "iruk@navi (いるかなび) ユーザ ID 通知書". It contains instructions for logging into the iruk@navi system using the provided user ID and password. At the bottom, there are two input fields labeled "ユーザID" and "パスワード".


iruk@naviが起動します



1 - 2 主要機能の紹介(メイン画面)

スクロール:地図をマウスにて移動します。マニュアルp80参照

車輜選択:車輜選択モードに移行します。マニュアルp80参照

行き先設定:ランドマークを登録します。マニュアルp85参照

ルート検索:目的地までのおおよその距離・時間を検索。マニュアルp90参照

お知らせアイコン

各種設定を行います
マニュアルp39参照

一括更新を行います
マニュアルp65参照

画面表示切替え - 1
画面表示切替え - 2

移動経路確認します
マニュアルp66参照

メッセージ送信アイコン

ホーリングアイコン

インフォメーションアイコン
マニュアルp66参照

最新の位置

地図縮尺変更スライダー

表示地域選択

最新の状況

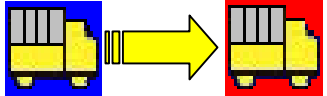
メイン画面

履歴画面

情報領域

1 - 3 主要機能の紹介(画面構成について)


< 最新の位置 >
 管理対象車輛の現在位置を表示します。
 アイコンの背景色はそれぞれの作業状態(ステータス)により変化させる事が可能です





< 作業中 > < 緊急事態 >




< 走行履歴表示 >
 選択した車輛の過去の走行履歴を地図上に表示します。

 により、表示期間の選択が行えます。





< 情報領域画面 >
 車輛の状態や走行履歴を文字データにより表示します。
 履歴データはCSVファイル形式にて出力でき、日報等へ反映させる事も可能です

 マークを選択し保存場所を指定

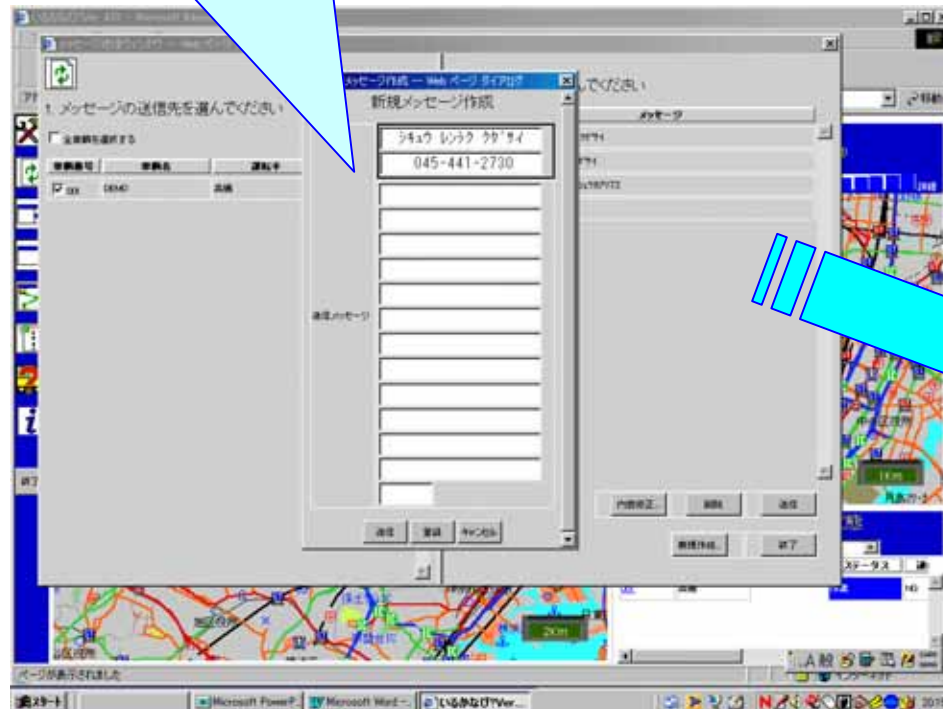
日時	時間	車輛番号	車輛名	行き先	住所
11/25	14:42	湘南300よ12-34	1号車	東京都庁	東京都港区赤坂
11/25	14:37	湘南300よ12-34	1号車	東京都庁	東京都港区赤坂
11/25	14:32	湘南300よ12-34	1号車	東京都庁	東京都港区赤坂
11/25	14:27	湘南300よ12-34	1号車	東京都庁	東京都港区赤坂
11/25	14:22	湘南300よ12-34	1号車	首相官邸	東京都港区赤坂
11/25	14:17	湘南300よ12-34	1号車	首相官邸	東京都港区赤坂

1 - 4 主要機能の紹介(メッセージ送信アイコン)


管理対象車両に対し、メッセージを送信する事が可能です。
 ドライバー様によってメッセージが確認されると  が点滅し事務所PCにお知らせします。

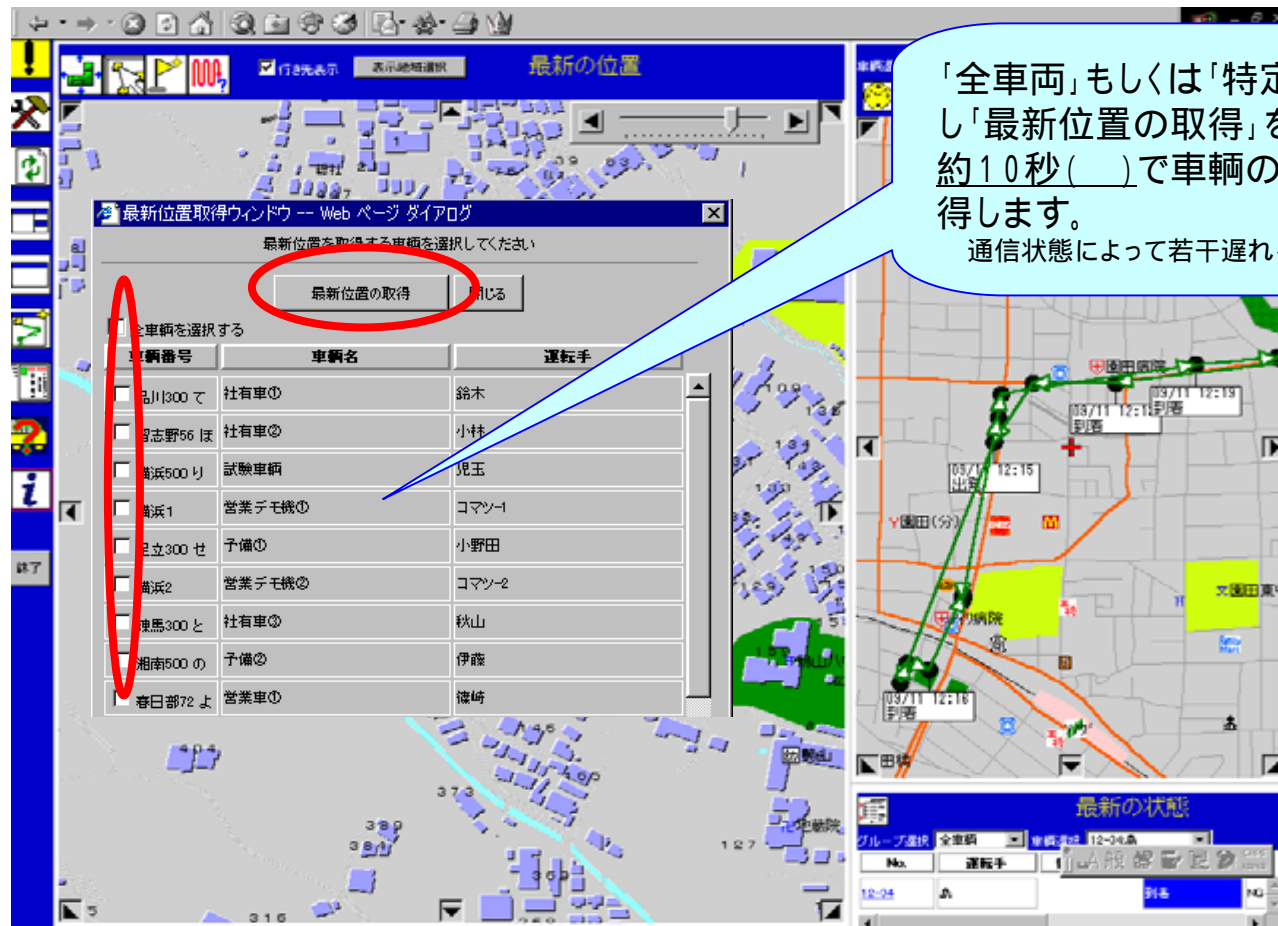
メッセージを送信する車両を選択し
 メッセージを選択(新規の場合は入力)
 送信ボタンを押す

最大送信可能文字数 : 255文字
 送信可能文字 : 半角カナ・英・数字



1 - 5 主要機能の紹介(ポーリングアイコン)



 をクリックすると、管理車輛の現在位置を強制的に取得(ポーリング)します。定期的な位置情報取得と異なり「今何処にいるか？」を即時検索します。



「全車両」もしくは「特定車輛」を選択し「最新位置の取得」をクリックすると約10秒()で車輛の最新位置を取得します。通信状態によって若干遅れる可能性があります。

全車両を選択する	車種	車種名	運転手
<input type="checkbox"/>	名川300 て	社有車①	鈴木
<input type="checkbox"/>	沼志野56 ほ	社有車②	小林
<input type="checkbox"/>	船兵500 り	試験車輛	児玉
<input type="checkbox"/>	船兵1	営業デモ機①	コマツ-1
<input type="checkbox"/>	足立300 せ	予備①	小野田
<input type="checkbox"/>	船兵2	営業デモ機②	コマツ-2
<input type="checkbox"/>	鹿馬300 と	社有車③	秋山
<input type="checkbox"/>	湘南500 の	予備②	伊藤
<input type="checkbox"/>	春日部72 よ	営業車①	徳崎

1 - 6 主要機能の紹介(お知らせアイコン)

以下の情報を車輛より受信した際、 が点滅し情報入手をお知らせします。
この時、 をクリックすると情報を確認できます。




アイコンが点滅するパターン


- 1) 車輛情報画面からメッセージを送信し、端末側でそれを受信し確認された場合。
- 2) 端末に対しメッセージが正常に送られなかった場合。
- 3) 端末から緊急ステータスが送信され、ASPサーバがそれを受信した場合。
- 4) 車輛情報画面から「最新の車輛位置」を取得し、端末から位置情報が送信された場合。
- 5) 端末から「長時間停車」情報が送信され、ASPサーバがそれを受信した場合。

1 - 7 主要機能の紹介(画面表示切替えアイコン)

画面構成を「3分割」 「メイン画面のみ」表示  に切替えます。

 3分割表示



 メイン画面のみ表示



1 - 6 主要機能の紹介(表示地域選択)

下記3種類の方法で表示地域の選択が行えます
車両位置から
登録済み行き先情報から
住所から

登録車両を
ダイレクトに選択

登録済み行き
先から表示地域
を選択

住所から表示
地域を選択

登録済	コード	行先文字列	備考	住所
1	3	名古屋	名古屋市	愛知県名古屋市中区三ツ
2	5	松戸		千葉県松戸市古崎2丁
3	6	大宮	埼玉県さいたま市	埼玉県大宮市高倉町1丁
4	7	調布	東京都調布市上石原2丁	東京都調布市上石原2丁
5	8	千葉	千葉県千葉市中央区神楽	千葉県千葉市中央区神楽
6	10	相模原	神奈川県相模原市清瀬5	神奈川県相模原市清瀬5
7	11	横濱	神奈川県横浜市中区磯子	神奈川県横浜市中区磯子
8	12	小田原	神奈川県小田原市東山1	神奈川県小田原市東山1
9	13	浦和	埼玉県浦和市東大宮3丁E	埼玉県浦和市東大宮3丁E
10	14	君津	千葉県君津市	千葉県君津市
11	15	東久留米	東京都東久留米市本町4	東京都東久留米市本町4
12	16	小平	東京都小平市小川町2丁	東京都小平市小川町2丁
13	17	王子	東京都北区王子	東京都北区王子本町1丁

住所で選択: 東京都

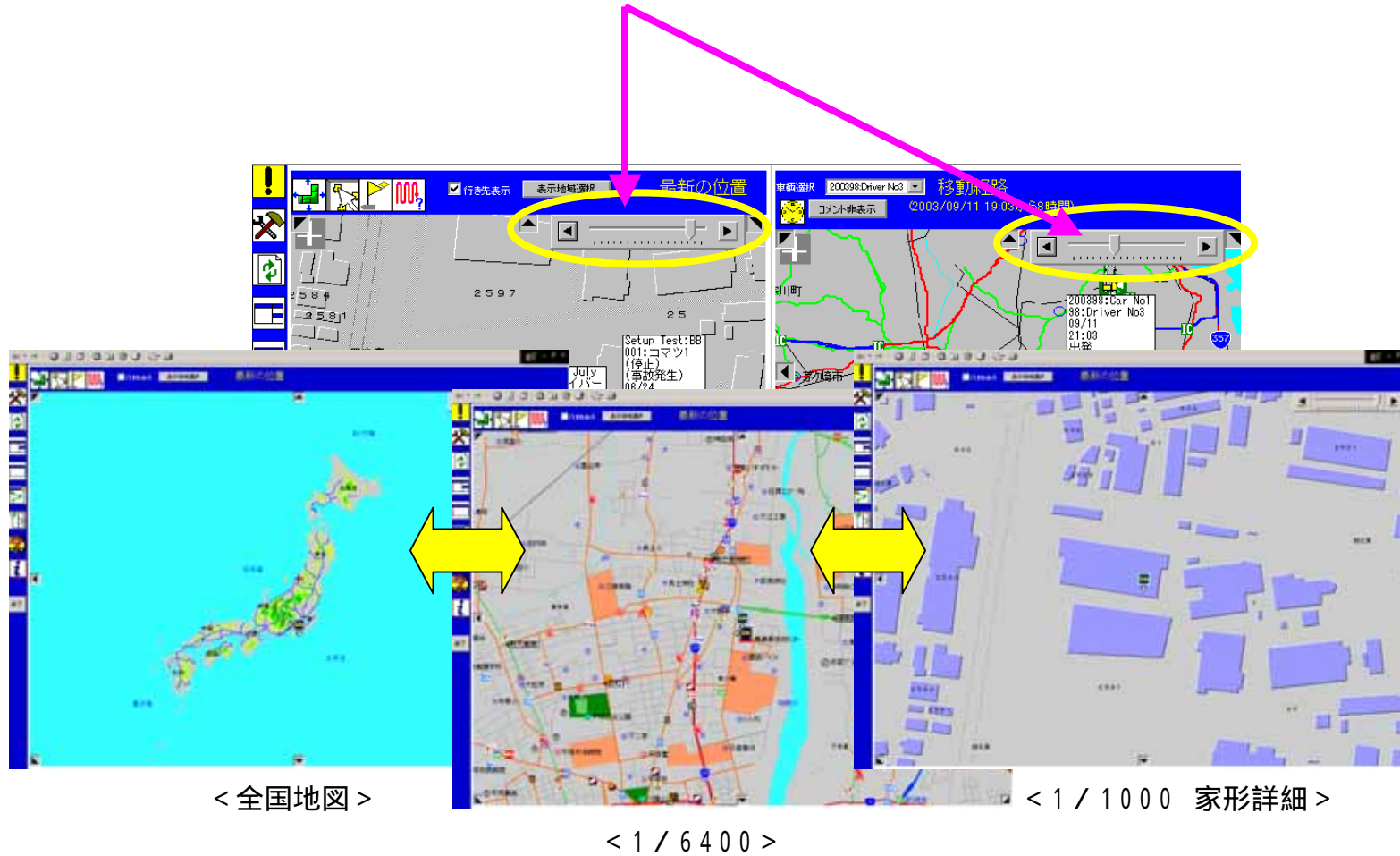
千代田区
 中央区
 港区
 新宿区
 文京区
 台東区
 墨田区
 江東区
 品川区
 目黒区
 大田区
 世田谷区
 渋谷区
 中野区
 杉並区

選択した車両
もしくは場所
を地図中心に
表示します

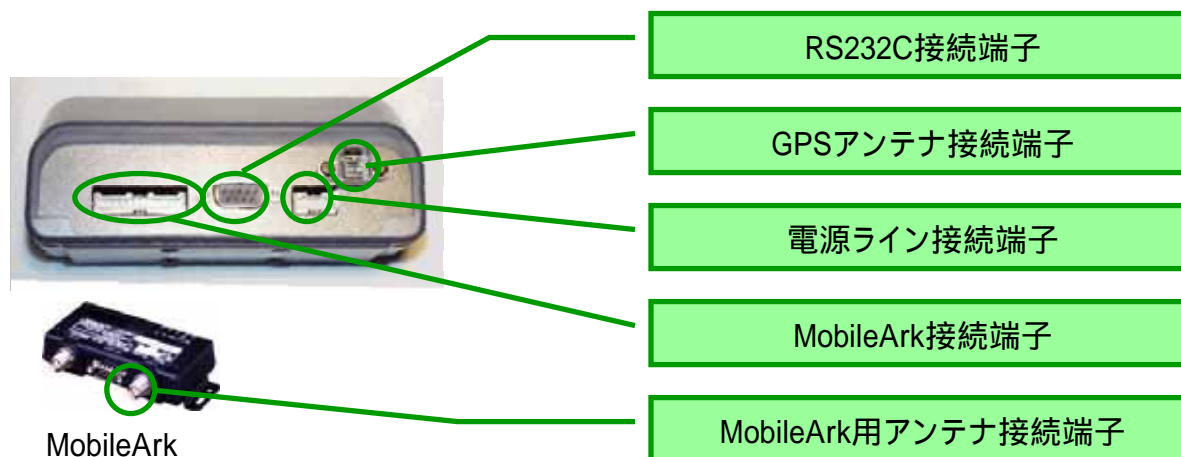
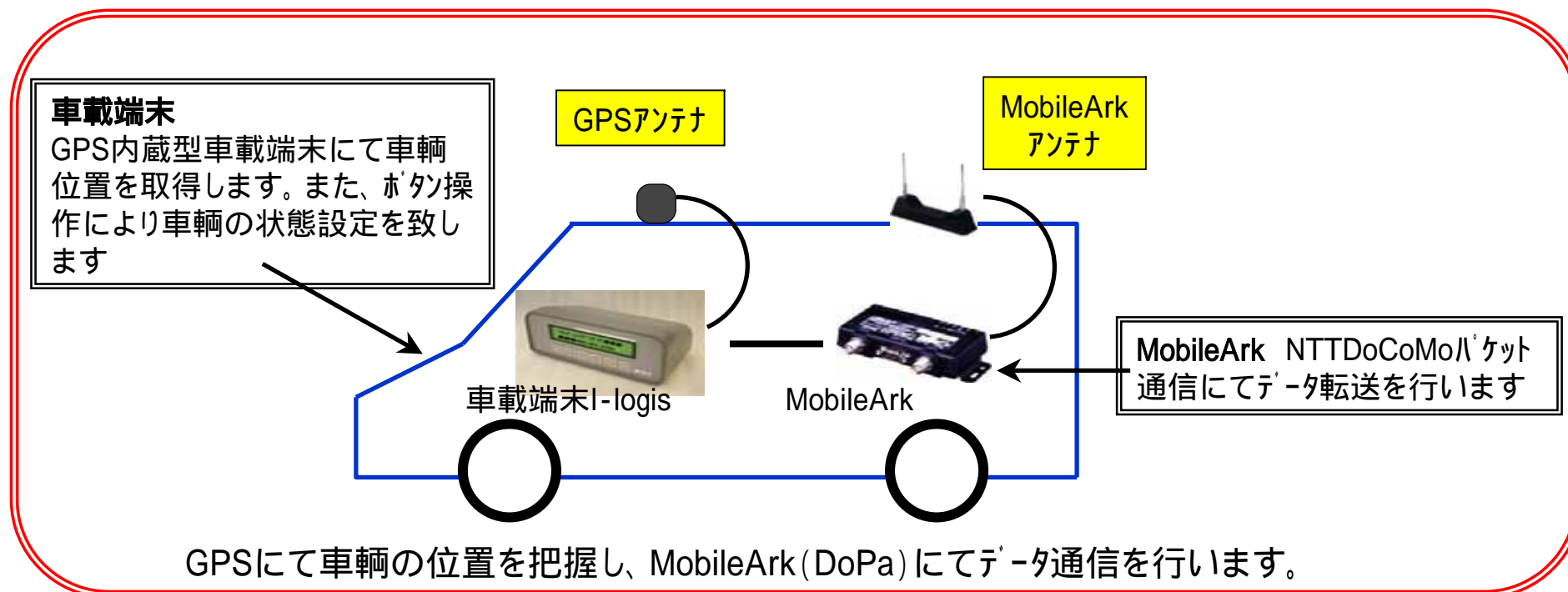
1 - 9 主要機能の紹介(地図縮尺スライダー)



を動かす事により地図の縮尺を任意に変更します。
 地図配信なのでいつも最新版の地図をご利用頂けます。
 (全国地図 ~ 1/1000家形詳細地図)



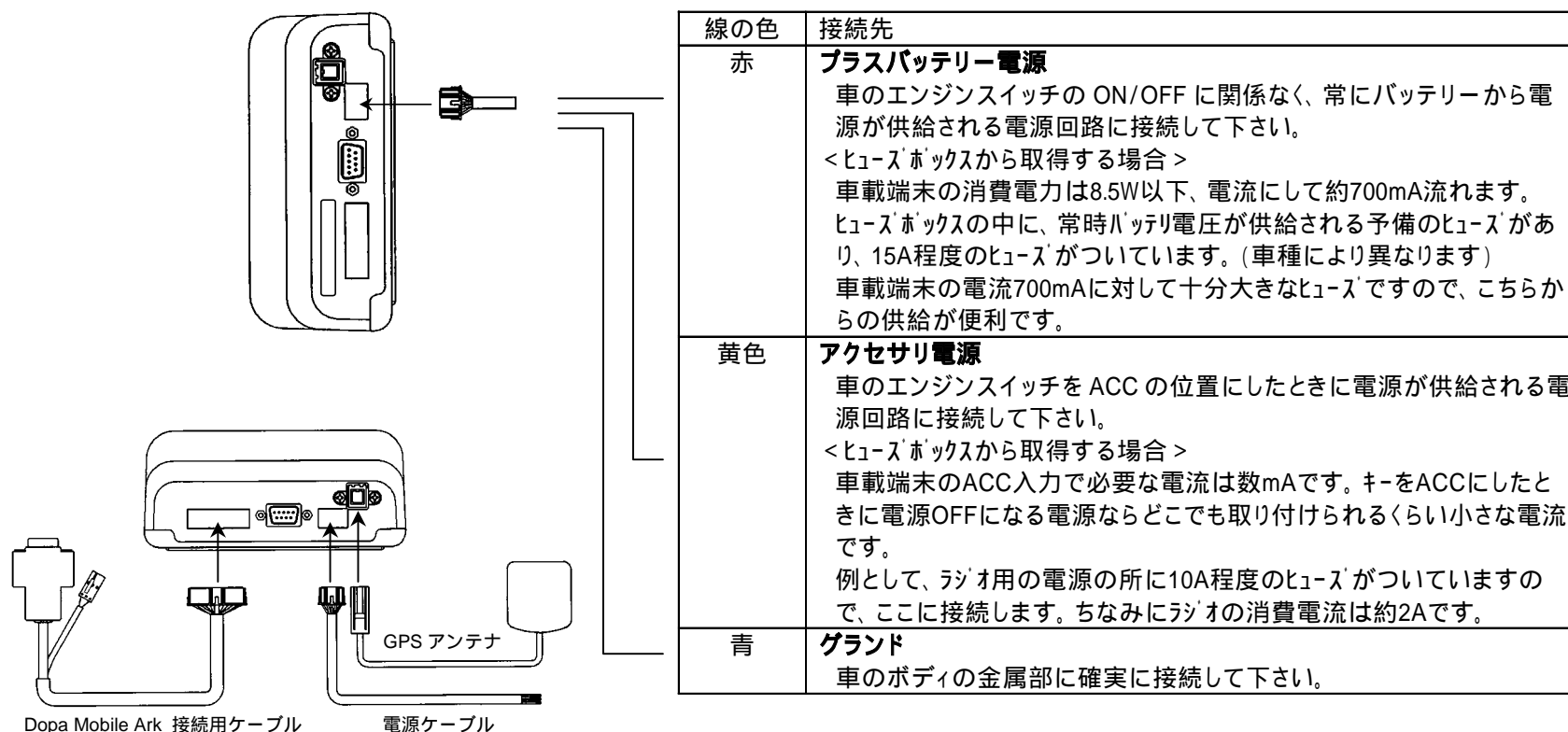
2 - 1 ユニット構成 (車載端末)



2 - 2 車載端末接続方法(電源ライン)

下記を参考に電源ラインを結線下さい。

ACCを正しく結線しない場合、KEY OFF信号が正しく出力されません



<電源ケーブルの長さは3mです。適当な長さに切断してご使用下さい。>