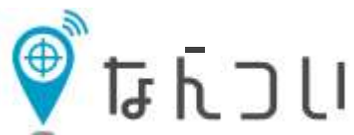


2022年5月更新版

なんつい/Webサイト操作マニュアル

-かんたん端末・ThingsMatrix(TMx)端末/位置測位



Upr ユーピーアール株式会社

0. はじめに

0-1. 「なんつい」 端末紹介

0-2. システム接続（ログイン） 情報

1. なんついをご利用になる前に

2. ログイン

3. メニューの中で使用しないもの

4. 移動履歴検索

4-1. 検索・確認方法

4-2. 自動更新表示

4-3. フィルタの利用方法

5. 移動履歴表示

5-1. 地図表示 / (1) ~ (2)

5-2. 経路表示・距離計測

5-3. 地図の自動更新

5-4. エリアリサーチ（位置履歴取得）

5-5. 地図印刷

6. 履歴情報のデータ出力方法

7. 出入監視機能設定

7-1. 出入監視の概念

7-2. 設定方法 / (1) ~ (4)

8. ログアウト



	かんたん端末	ThingsMatrix (TMX) 端末																																				
端末全景																																						
端末仕様	<table border="1"> <tr> <td>サイズ</td> <td>38.5×47.5×11.85 mm</td> <td>質量</td> <td>約25g</td> </tr> <tr> <td>電池容量</td> <td>リチウムイオン電池 400mAh</td> <td>I/Oコネクタ</td> <td>USB typeC</td> </tr> <tr> <td>使用温度</td> <td>-10℃～60℃(※1)</td> <td>充電時間</td> <td>約2時間 (5V/0.5A)</td> </tr> <tr> <td>データ取得間隔</td> <td>1～1,440分 (1分間隔で設定可)</td> <td>稼働時間</td> <td>10分間隔：約2～3日 30分間隔：約</td> </tr> </table>	サイズ	38.5×47.5×11.85 mm	質量	約25g	電池容量	リチウムイオン電池 400mAh	I/Oコネクタ	USB typeC	使用温度	-10℃～60℃(※1)	充電時間	約2時間 (5V/0.5A)	データ取得間隔	1～1,440分 (1分間隔で設定可)	稼働時間	10分間隔：約2～3日 30分間隔：約	<table border="1"> <tr> <td>サイズ</td> <td>90.0×60.0×35.0 mm</td> <td>質量</td> <td>約222g</td> </tr> <tr> <td>電池容量</td> <td>リチウムイオン電池 10,350mAh</td> <td>I/Oコネクタ</td> <td>USB typeC</td> </tr> <tr> <td>使用温度</td> <td>-10℃～60℃(※1)</td> <td>使用湿度</td> <td>95%(※2)</td> </tr> <tr> <td>充電時間</td> <td>約8～10時間</td> <td>データ取得間隔</td> <td>1～1,440分 (1分間隔で設定可)</td> </tr> <tr> <td>データバックアップ可能件数</td> <td>温湿度データ：1,440件</td> <td>稼働時間</td> <td>10分間隔：約30日 (※3)</td> </tr> </table>	サイズ	90.0×60.0×35.0 mm	質量	約222g	電池容量	リチウムイオン電池 10,350mAh	I/Oコネクタ	USB typeC	使用温度	-10℃～60℃(※1)	使用湿度	95%(※2)	充電時間	約8～10時間	データ取得間隔	1～1,440分 (1分間隔で設定可)	データバックアップ可能件数	温湿度データ：1,440件	稼働時間	10分間隔：約30日 (※3)
サイズ	38.5×47.5×11.85 mm	質量	約25g																																			
電池容量	リチウムイオン電池 400mAh	I/Oコネクタ	USB typeC																																			
使用温度	-10℃～60℃(※1)	充電時間	約2時間 (5V/0.5A)																																			
データ取得間隔	1～1,440分 (1分間隔で設定可)	稼働時間	10分間隔：約2～3日 30分間隔：約																																			
サイズ	90.0×60.0×35.0 mm	質量	約222g																																			
電池容量	リチウムイオン電池 10,350mAh	I/Oコネクタ	USB typeC																																			
使用温度	-10℃～60℃(※1)	使用湿度	95%(※2)																																			
充電時間	約8～10時間	データ取得間隔	1～1,440分 (1分間隔で設定可)																																			
データバックアップ可能件数	温湿度データ：1,440件	稼働時間	10分間隔：約30日 (※3)																																			
	<p>※1.結露なきこと。 ※2.防水仕様ではございません。 ※3.外気温、電波状況、バッテリー劣化等、ご使用環境により異なります。</p>																																					

注意 結露が発生する環境でのご使用は、動作保証ができないほか、故障の原因となりますので、くれぐれもご使用をお控え下さい。

サイトURL

PC版	https://loc.tliserv.co.jp/upr/user/login.do?SVC=*****
スマホ版	https://loc.tliserv.co.jp/upr/smph/login.html?SVC=*****

サイト接続URLの“*****”部分には、付与するサービスIDを設定し、接続ください。

ログインID/PASS

ログインID	XXXXXX
パスワード	XXXXXX

ログインID及びパスワード（初期）は、別途、個別連絡させていただきます。

1. なんついをご利用になる前に

ブラウザは「Google Chrome」「Microsoft Edge」のどちらかをご利用ください。
※「Firefox」「Safari」上では正常に動作しない可能性がございますので
ご注意ください。

利用可



Google chrome



Microsoft Edge

利用不可

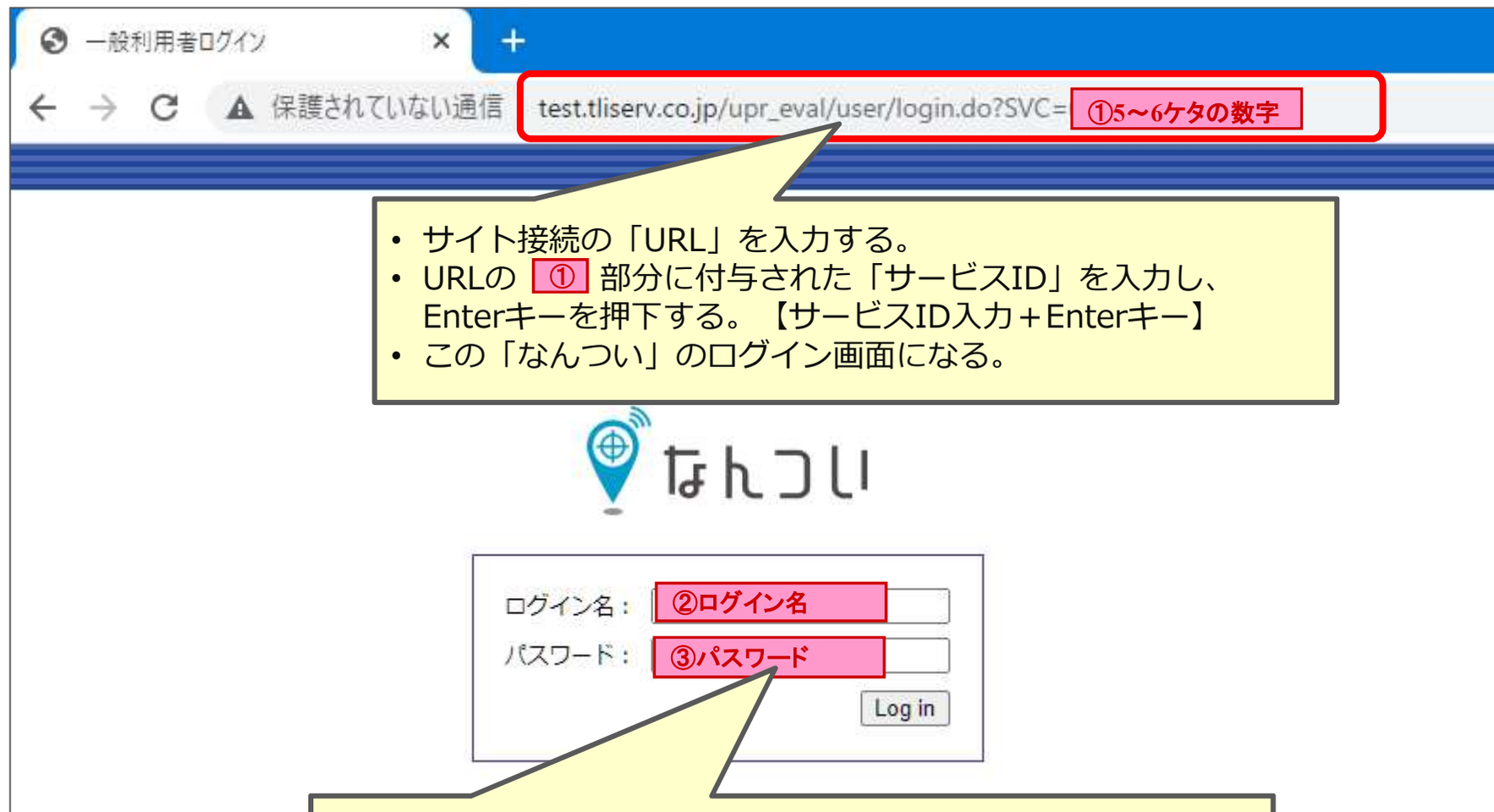


Firefox



Safari

2.ログイン



一般利用者ログイン

test.tliserv.co.jp/upr_eval/user/login.do?SVC= ①5~6ケタの数字

- サイト接続の「URL」を入力する。
- URLの ① 部分に付与された「サービスID」を入力し、Enterキーを押下する。【サービスID入力+Enterキー】
- この「なんつい」のログイン画面になる。

なんつい

ログイン名: ②ログイン名

パスワード: ③パスワード

Log in

- 付与された「②ログインID」「③パスワード」を入力し、「Log in」ボタンを押下。

3. システムメニューで使用しないもの

現在位置検索

ログイン名 : upr
ログイン日時 : 2022/5/12 16:22

グループリスト

位置取得端末

検索実行

全選択 全解除 ソート

位置検索

スキップ

エリアサーチ

検索結果

- ご利用端末に応じて、ご利用可能な機能メニューが異なります。

	かんたん端末	TMX端末
現在位置検索	○	×
位置履歴取得	○	○
スケジュール設定	○	×
出入監視設定	○	○
ログアウト	○	○

(本マニュアルの以後ページのメニュー表示は、全機能を表示した形で掲載させていただきます。)

4. 移動履歴検索

4-1. 検索・確認方法

①「位置履歴取得」をクリックし、データ抽出条件項目が表示されます。

②情報を調べたい端末を選択します。
(青色反転後、灰色に自動で変化)

③調べたい期間を設定します。

④「最新履歴」は期間内の日付毎に最終取得された履歴が表示され、「全ての履歴」は期間内の全ての履歴が一覧表示されます。
※「自動更新」⇒次ページ

⑤ ④の取得実行項目配下のボタンを押下後、「取得結果」の位置に履歴データが表示される仕様になっております。

取得実行

最新履歴
全ての履歴
エリアサーチ
自動更新
更新間隔
1分
自動更新

取得結果

表示されている履歴をソートする場合は、画面右上の第1優先キーから第3優先キーを設定して、右の「並び替え」ボタンを押してください。

再ソート

ログイン日 2022/05/02 09:56	現在位置 〒100-0001 東京都千代田区千代田	位置履歴取得	スケジュール設定	出入監視設定	ログアウト
---------------------------	------------------------------	--------	----------	--------	-------

全	全解除	ソート
---	-----	-----

取得開始日時 2022年05月02日 09:00	取得終了日時 2022年05月02日 12:00
--------------------------------	--------------------------------

第1優先キー 端末ID	昇順
第2優先キー 受信日時	昇順
第3優先キー 状態	昇順

nax00537 nax00537	nax00538 nax00538	nax00539 nax00539
-------------------	-------------------	-------------------

<補足説明>

- ※② 「Shift + 矢印」「Ctrl + クリック」で端末を複数選択することも可能です。
- ※③ 検索結果は最大で1,000件までとなっております。期間を長めに設定されますと、エラー表示となることがございますので、ご了承下さい。

4-2.自動更新表示

自動更新では、設定した時間間隔で自動的に最新の位置情報を表示することができます。

※位置情報の発信間隔を変更する機能ではございません。

(EX) 10分間隔で自動更新を設定した場合

2022/4/22 00:00

受信日時	拠点名
2022/04/22 00:00:48	upr



2022/4/22 00:10

受信日時	拠点名
2022/04/22 00:10:48	upr

このように自動的に更新・表示されます。

4-3.フィルタの利用方法

「ソート」ボタンを押す事で、表示されている位置取得端末欄の並び順を、端末IDの昇順及び被検索名称の昇順に切り替えられます。

表示されている履歴の並び替え項目と降順・昇順を指定して、「再ソート」ボタンを押す事でソートし直します。

The screenshot shows the UPR system interface with several callouts explaining the filter and sort functions. The main table displays location history data with columns for terminal ID, search name, status, reception time, location name, battery level, and address.

Callout 1 (Left): 「ソート」ボタンを押す事で、表示されている位置取得端末欄の並び順を、端末IDの昇順及び被検索名称の昇順に切り替えられます。

Callout 2 (Top Right): 表示されている履歴の並び替え項目と降順・昇順を指定して、「再ソート」ボタンを押す事でソートし直します。

Callout 3 (Bottom Right): ステータスを選ぶと、そのステータスの履歴だけを表示できます。

Callout 4 (Middle): 表示されている履歴をソートする場合は、画面右上の第1優先キーから第3優先キーを設定して、右の「並び替え」ボタンを押してください。

Callout 5 (Bottom): (フィルタしない)

Callout 6 (Bottom): (フィルタしない)
 正常温度
 正常湿度
 設定値より高温度
 温度データ異常
 湿度データ異常

端末ID	被検索名称	状態	受信日時	拠点名	電池残量	住所
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:00:27	upr		東京都千代田区内幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:05:27			幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:10:27			幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:15:27			幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:20:27			幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:25:27			幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:30:27			幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:35:27			幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:40:27			幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:45:27			幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:50:27			幸町1丁目

5. 移動履歴表示

5-1. 地図表示 / (1) 表示方法

①履歴を地図表示したいデータの
チェックボックスに「レ」
チェックを入れる。

表示されている履歴をソートする場合は、画面右上の第1優先キーから
第3優先キーを設定して、右の「並び替え」ボタンを押してください。

②「地図表示」を押して、
地図表示画面に切り替える。

端末ID	端末名称	状態	受信日時	拠点名	電池残量	住所
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:00:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:05:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:10:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539			■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539			■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539			■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539			■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539			■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:40:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:45:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:50:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町 1 丁目

5-1.地図表示 / (2) 代表機能

● 位置情報一覧表示・非表示ボタン
→位置情報一覧を非表示とすると、全て地図領域となる。

● 地図操作メニュー (P.20に掲載)

● 地図回転

● 地図縮尺変更
※マウスホールボタンと連動

● 地図表示領域拡大・縮小
→ブラウザのリサイズに対応して地図領域は伸長。
※但し、地図領域は、1024×1024が最大

位置情報一覧を隠します

地名：東京都千代田区中

履歴取得 表示日時 2022年 5月12日 16時36分

被検索名：nax00539
測位日時：2022/05/02 16:41:48
地名：東京都千代田区内幸町1丁目
地図の中心に表示 タグ表示
端末ID：nax00539(upr)

被検索名：nax00539
測位日時：2022/05/02 16:46:48
地名：東京都千代田区内幸町1丁目
地図の中心に表示 タグ表示
端末ID：nax00539(upr)

被検索名：nax00539
測位日時：2022/05/02 16:51:48
地名：東京都千代田区内幸町1丁目
地図の中心に表示 タグ表示
端末ID：nax00539(upr)

被検索名：nax00539
測位日時：2022/05/02 16:56:48

test

日比谷公園 東京ミッドタウン 日比谷公園 行楽町 内幸町 新橋駅 虎ノ門ヒルズ駅 西新橋 環二通り 新橋 浜離宮

nax00539 [2022/05/02 17:01:48]

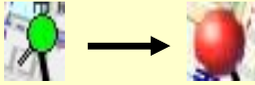
nax00539 [2022/05/02 17:16:48]

6:48]

プラットフォーム

①地図中心に移動
"地図中心に表示"リンク。

③アイコン明示
位置情報一覧上でのマウス移動で該当位置アイコンを強調表示。



位置情報一覧を隠します

端末ID : nax00539(upr)
被検索名 : nax00539
測位日時 : 2022/05/02 17:11:48
地名 : 東京都港区新橋 2丁目
[地図の中心に表示](#) タグ表示

端末ID : nax00539(upr)
被検索名 : nax00539
測位日時 : 2022/05/02 17:16:48
地名 : 東京都港区新橋 2丁目
[地図の中心に表示](#) タグ表示

端末ID : nax00539(upr)
被検索名 : nax00539
測位日時 : 2022/05/02 17:21:48
地名 : 東京都港区芝浦 1丁目
[地図の中心に表示](#) タグ表示

端末ID : nax00539(upr)
被検索名 : nax00539
測位日時 : 2022/05/02 17:26:48
地名 : 東京都品川区北品川 1丁目
[地図の中心に表示](#) タグ表示

端末ID : nax00539(upr)
被検索名 : nax00539
測位日時 : 2022/05/02 17:31:48
地名 : 東京都大田区仲六郷 1丁目
[地図の中心に表示](#) タグ表示

②アイコンタグ表示
チェックすると表示。

マウスを当てる（オーバー
時）に、位置情報一覧の該
当情報の背景色が変わる。





全ての端末アイコンを含むスケールで地図を表示する。

※アイコンタグは含まない

拠点一覧を表示する。 ※拠点の無いサービスは“拠点無し”を表示。

全端末の吹き出し(アイコンタグ) を表示・非表示とする。

経路表示：同じ端末を時系列に連結線で結ぶ。(⇒P.14)

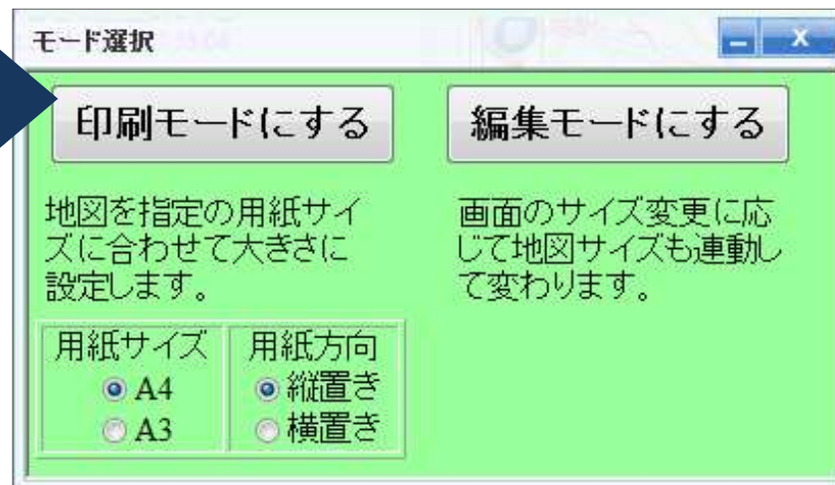
※連結線の終端に矢印アイコンを表示

距離計測 (⇒P.14)

※測定結果は地図には残らない

モード選択
地図領域を指定の用紙サイズに合わせた大きさにする。設定すると地図領域は設定サイズで固定化される。

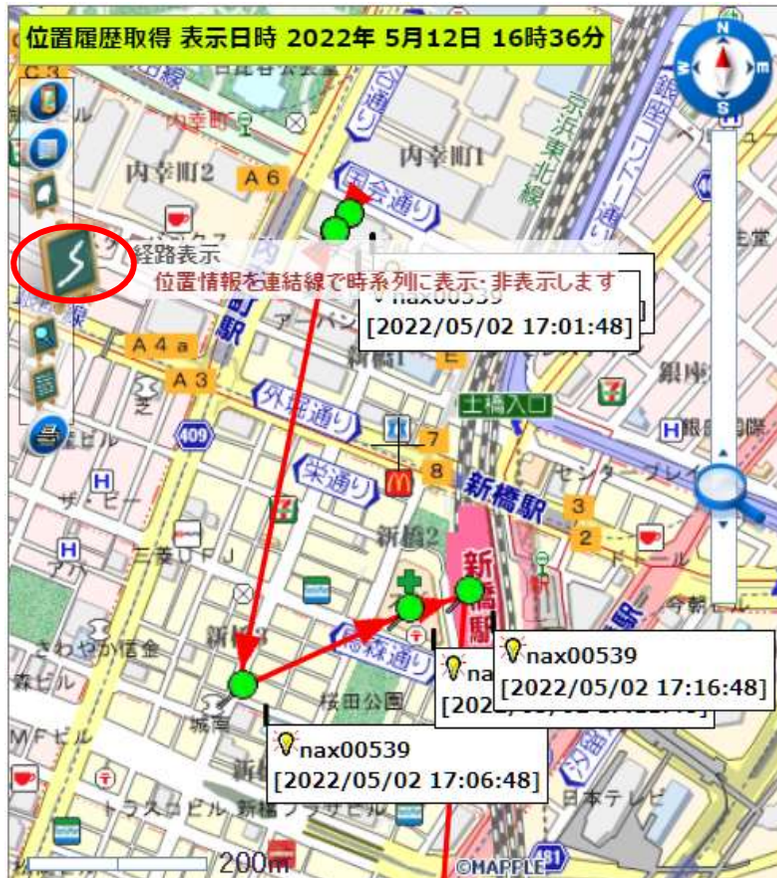
印刷 (P.17)
印刷メニューが操作できる別ブラウザに印刷イメージを生成して表示する。



5-2.経路表示・距離計測

経路表示

端末毎に色を変えて、時系列に連結線を結ぶ。
 終端に矢印を表示。



距離計測

マウスクリック点間の距離を表示する。
 ダブルクリックで操作終了。 ESCキーで前クリック取り消し。



5-3. 地図の自動更新

自動更新モード

位置履歴取得

ログイン名 : upr
ログイン日時 : 2022/5/12 15:56

現在位置検索
位置履歴取得
スケジュール設定
出入監視設定
ログアウト

グループリスト	位置取得端末	期間	並び替え	取得実行
upr	nax00537 nax00537 nax00538 nax00538 nax00539 nax00539	<input checked="" type="radio"/> 日付指定 <input type="radio"/> 時間帯指定 取得開始日時: 2022年05月02日 09:00 取得終了日時: 2022年05月02日 12:00	第1優先キー: 端末ID 第2優先キー: 受信日時 第3優先キー: 状態	最新履歴 全ての履歴 自動更新 42秒 更新停止

取得結果 表示されている履歴をソートする場合は、画面右上の第1優先キーから第3優先キーを設定して、右の「並び替え」ボタンを押してください。

全選択 全解除 地図表示 拠点表示 CSV出力 PDF出力 ステータス名フィルタ: (フィルタしない)

端末ID	被検索名称	状態	受信日時	拠点名	電池残量	住所
nax00539	nax00539		2022/05/09 15:00:56	upr		東京都千代田区内幸町1丁目

更新を停止したい場合は、**更新停止** ボタンをクリックする。

ボタンをクリックすると **自動更新** ボタンに切り替わるので、再度自動更新を開始したい場合はこのボタンをクリックする。

履歴表示を自動更新にしたうえで地図表示すると、履歴更新に併せて地図も自動更新されます。

なんついでWEB地図システム - Google Chrome

位置情報一覧を隠します

端末ID: nax00539(upr)
被検索名: nax00539
測位日時: 2022/05/09 15:00:56
地名: 東京都千代田区内幸町1丁目
地図の中心に表示 タグ表示

位置履歴取得 表示日時 2022年 5月12日 16時46分

更新停止

nax00539
[2022/05/09 15:00:56]

5-4. エリアリサーチ (位置履歴取得)

① エリアサーチを行いたい端末を選び、「エリアサーチボタン」を押す。

取得結果

表示されている履歴をソートする場合は、画面右上の第1優先キーから第3優先キーを設定して、右の「並び替え」ボタンを押してください。

端末ID	被検索名称	状態	受信日時
<input type="checkbox"/> nax00539	nax00539		2022/05/09 15:00:56

* 「拠点登録」を行ったエリアの範囲内にある端末の履歴を地図画面にて表示する。
(※「拠点登録」については管理者マニュアルを参照のこと)

設定したエリア内に検索を行った端末がない場合、『範囲内に該当する端末の履歴はありません』と、表示されます。

エリアサーチの対象拠点と範囲を選択し、実行ボタンを押す。

(注) 拠点登録数が「ゼロ」の場合は、エリアサーチアイコンは表示されません。

5-5.地図印刷

なんついWEB地図システム - Google Chrome
保護されていない通信 | test.tliserv.co.jp/upr_eval/user/mapSystem/position.html?UPR

位置情報一覧を隠します

端末ID : nax00539(upr)
被検索名 : nax00539
測位日時 : 2022/05/02 16:02:10
地名 : 東京都千代田区内幸町1丁目

①モード選択で「印刷モード」に切り替える。

地名 : 東京都千代田区内幸町1丁目
地図の中心に表示 タグ表示
端末ID : nax00539(upr)
被検索名 : nax00539
測位日時 : 2022/05/02 16:26:48
地名 : 東京都千代田区内幸町1丁目

②印刷ボタンを押下し、印刷を開始する。

位置履歴取得 表示日時 2022年 5月12日 16時48分

nax00539 [2022/05/02 17:00:48]
nax00539 [2022/05/02 17:00:48]
nax00539 [2022/05/02 17:26:48]
nax00539 [2022/05/02 17:31:48]

東京都

6.履歴情報のデータ出力方法

P.7掲載の「検索・確認方法」に従い、履歴データを表示ください。

①出力したい項目にチェックを入れる。
②「CSV出力」もしくは「PDF出力」ボタンをクリックする。

端末ID	被検索名称	状態	受信日時	拠点名	電池残量	住所
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00	2022/05/02 09:00:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00	2022/05/02 09:05:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00	2022/05/02 09:10:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00	2022/05/02 09:15:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町1丁目
<input type="checkbox"/>	nax00539	nax00539	2022/05/02 09:20:27	upr	■■■■	東京都千代田区内幸町1丁目

CSV

PDF

N.O.	端末ID	被検索名称	受信日時	温度(°C)	湿度(%)	加速度(G)	拠点名	住所
0001	nax00539	nax00539	2022/04/22 00:00:48	-	-	0.04		
0002	nax00539	nax00539	2022/04/22 00:01:48	-	-	0.05		東京都千代田区内幸町1丁目
0003	nax00539	nax00539	2022/04/22 00:02:48	-	-	0.04		
0004	nax00539	nax00539	2022/04/22 00:03:48	-	-	0.05		
0005	nax00539	nax00539	2022/04/22 00:04:48	-	-	0.04		

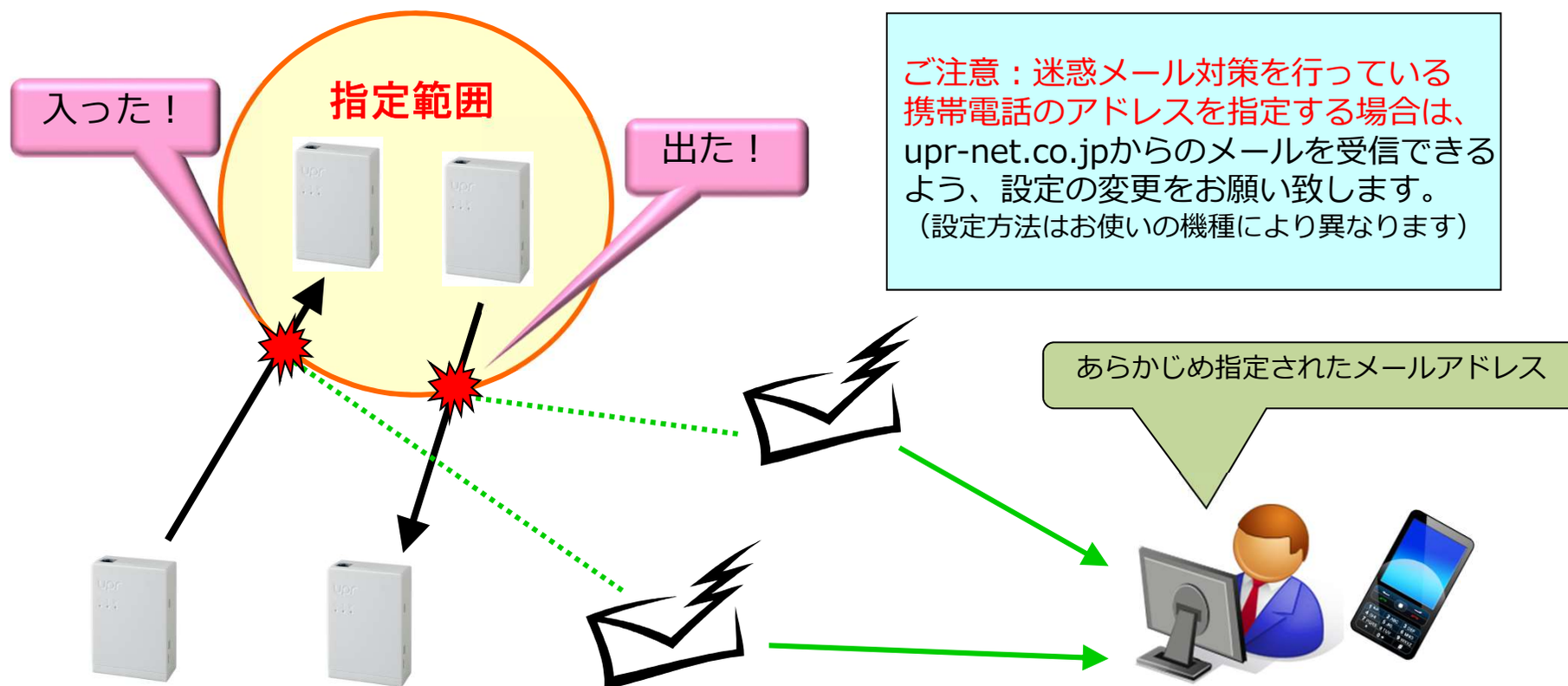
7. 出入監視機能設定

7-1. 出入監視の概念

対象端末の位置履歴を定期的にチェックし、

- ① 指定範囲外から範囲内に入った
- ② 指定範囲内から範囲外に出た
- ③ その両方

の場合に、予め指定されたメールアドレスへ通知メールを送信する機能です。



7-2. 設定方法

① 【出入監視設定】をクリックします。

② 出入監視設定の新規作成をクリックします。

するとこのような画面が表示されます。

出入り監視一覧

作成 | キャンセル

* 出入監視の基本設定
 出入監視の名前:
 メール送信しない メール送信する 通知先のメールアドレス:
 監視する内容: 出入両方

* 監視する拠点の選択
 拠点名での絞り込み: 絞り込む | 絞り込み解除

* 監視する端末と期間の選択

グループリスト	位置取得端末	期間
upr	<input type="text"/>	監視開始日: 2022年05月10日15時57分 監視終了日: 9999年05月10日15時57分

7-2. 設定方法 / (1) アドレス・監視内容の設定

上記赤色枠の3項目を入力・設定いただきます。

- ① **出入り監視の名前** (「uprから出た」「uprに戻った」など、メールに通知する端末の状況)
- ② **通知するメールアドレス** (半角空白で区切って複数設定可能)
- ③ **監視する内容** (プルダウン選択式で、右記3つより選択。「出監視、入監視、出入両方」)

7-2. 設定方法 / (2) 拠点範囲の設定

1. まず、**管理者用画面** を開きます。

The screenshot shows the '拠点管理' (Base Management) page. On the left is a menu with '拠点管理' circled in red and labeled ①. The main area shows a table of bases with 'upr' selected and highlighted in yellow, labeled ②. Below the table is a '設定項目' (Setting Items) form. The 'ゾーン範囲(m)*' (Zone Range) field is circled in red and labeled ③, with a value of 500. The '登録' (Register) button is circled in red and labeled ④. A yellow callout box at the top right explains that the center point should be selected and highlighted yellow, and refers to the manual for registration details. Another yellow callout box at the bottom explains that the zone range is used to determine the range for reporting entry/exit, and should be set broadly due to measurement errors.

① 「拠点管理」をクリックする。

② 中心にしたい拠点を選択し、黄色く反転させる
※詳しい登録方法は管理者用マニュアルを参照してください。

③ 拠点を中心にどれくらいの範囲で出入報告をするか、その距離を設定する。(※)

④ 最後に「登録」をクリックする。

※計測誤差がある為、ゾーン範囲から出た・入ったと繰り返し通知される可能性があります。
そのため、拠点ゾーンの範囲 (m) を広く設定してください。

2. なんついWEB に戻ります。

① 「出入り監視設定」をクリックする。

② 範囲の中心となる拠点を選択し、青く反転させます。拠点名の一部を入力し、「絞り込む」をクリックすることで、簡単に拠点を選択することができます。

※Ctrl/キーを押しながら、複数の拠点を選択することができます。

7-2. 設定方法 / (3) 対象端末と期間の設定

③ 「保存」で現在の内容を保存し、一覧画面へ戻る。
「キャンセル」で現在の編集内容を破棄し、一覧画面へ戻る。

① 監視したい端末を選択する
※Ctrlキーを押しながら、複数の拠点を
選択することができます。

グループリスト	位置取得端末
upr	nax00537 nax00537 nax00538 nax00538 nax00539 nax00539

② 監視したい期間を設定する。

監視開始日
2022年 05月 01日 00:00

監視終了日
2022年 05月 31日 00:00

内容を保存すると、登録したメールアドレスに、以下のようなメールが配信されます。

* 監視の内容

監視名 : uprから出た

監視の内容 : 出入両方

監視開始日 : 2022/05/01 00:00

監視終了日 : 2022/05/31 00:00

* 監視の対象とする拠点

拠点名 : upr

拠点の住所 :

(拠点ゾーン範囲は 500mです。)

* 監視対象とする端末の一覧

-被検索名称

-nax00539

* 通知先のメールアドレス一覧

- _____@_____ .co.jp

メールが送信されない場合、

①メールアドレスに間違いがある。

② (※) 使用できないメールアドレスを登録している等の理由が考えられます。

(※) 使用できないメールアドレス

アンダーバー「_」を使用しているアドレス、

ドット「.」を連続でいくつも使用しているアドレス

(ex abc...@)

は使用できない場合があります。

7-2. 設定方法 / (4) 設定の変更・削除

保存し登録すると、以下のような画面が表示されます。

出入り監視一覧

出入り監視作成

出入り監視の名前で検索 検索 クリア 全て表示

※背景が青色の時は出入り監視実行中です。

操作	出入り監視の名前	対象となる拠点	監視の内容	通知先メールアドレス
停止中 or 実行中	uprから出た	upr	入退出両方	tarō.eigyo@

「出入り監視設定」をクリックする。

「実行中」「停止中」をクリックするとそれぞれ切り替わる。
 ※新規作成した出入り監視を有効にする場合、必ず一覧画面の「停止中」表示を「実行中」に切り替えてください。

「編集」もしくは「削除」をクリックし、設定を完了させる。

「詳細表示」をクリックすると、登録した拠点一覧が表示できる。

「詳細表示」をクリックすると、登録したアドレス一覧が表示できる。

実際に端末の出入りがあると、メールが送信されます。

* 監視の内容

監視名 : uprから出た

監視の内容 : 出入両方

監視開始日 : 2022/05/10 08:30

監視終了日 : 2022/05/15 15:30

* 監視の対象とする拠点

拠点名 : upr

拠点の住所 :

(拠点ゾーン範囲は 500mです。)

* 監視対象とする端末の一覧

-被検索名称

-nax00539

* 通知先のメールアドレス一覧

- _____@_____ .co.jp

※計測誤差がある為、ゾーン範囲から出た・入ったと繰り返し通知される場合がございます。

8.ログアウト

test.tliserv.co.jp の内容
ログアウトしますか?

OK キャンセル

① 「ログアウト」をクリックする。

② 「OK」をクリックし、ログイン画面に戻る。