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



し○ ユーピーアール株式会社

Contents

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



<u>0. はじめに</u> 0-1.「なんつい」端末紹介

| | | かんたん | し端末 | | ThingsMatrix (TMX)端末 | | | | | |
|------|---|-------------------------|---------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------|------------------------|--|--|
| 端末全景 | | | | | | | | | | |
| 端末仕様 | サイズ | 38.5×47.5×11.85 mm | 質量 | 約25g | 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 400mAh | I/0コネクタ | USB typeC | 電池容量 | リチウムイオン電池 10,350mAh | I/0コネクタ | USB typeC | | |
| | 使用温度 | -10℃~60℃(※1) | 充電時間 | 約2時間 (5 V/0.5A) | 使用温度 | -10℃~60℃(※1) | 使用湿度 | 95%(※2) | | |
| | 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 | 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) | | |
| | | | | | データバッファリング 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) | | |
| | ※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 。 | | | | | | | | | |

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。

Copyright UPR Corporation. All Rights Reserved

サイトURL

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

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 | XXXXX |
|--------|-------|
| パスワード | XXXXX |

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」のどちらかでご利用ください。 ※「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。



Up

2.ログイン



3.システムメニューで使用しないもの



UD

<u>4. 移動履歴検索</u> 4-1.検索・確認方法



<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

Upr

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。



4-3.フィルタの利用方法







5-1.地図表示/(2)代表機能









Upr

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





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



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。



Copyright UPR Corporation. All Rights Reserved

<u>7. 出入監視機能設定</u> 7-1.出入監視の概念

Upr

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





7-2.設定方法/(1)アドレス・監視内容の設定



7-2.設定方法/(2)拠点範囲の設定



1. まず、 <u>管理者用画面</u> を開きます。



※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.<u>なんついWEB</u> に戻ります。



Upr

7-2. 設定方法/(3)対象端末と期間の設定





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。



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。



Upr



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 御座います。 8.ログアウト

