

言語コード一覧表

コード	言語名称	コード	言語名称	コード	言語名称
0101	アフアル語	0905	Interlingue	1814	キルンディー語
0102	アプバジャ語	0911	イヌピアック語	1815	ローマ語
0106	アフリカーンス語	0914	インドネシア語	1821	ロシア語
0113	アムハラ語	0919	アイスランド語	1823	キンヤルワンダ語
0118	アラビア語	0920	イタリア語	1901	サンスクリット語
0119	アッサム語	0923	ヘブライ語	1904	シンド語
0125	アイマラ語	1001	日本語	1907	サンド語
0126	アゼルバイジャン語	1009	イディッシュ語	1908	セルボクロアチア語
0201	バシキール語	1023	ジャワ語	1909	セイロン語
0205	ベラルーシ語	1101	グルジア語	1911	スロバク語
0207	ブルガリア語	1111	カザフ語	1912	スロベニア語
0208	ビハーリー語	1112	グリーンランド語	1913	サモア語
0209	ビスマラ語	1113	カンボジア語	1914	ショナ語
0214	ベンガル語	1114	カナダ語	1915	ソマリ語
0215	チベット語	1115	韓国語	1917	アルバニア語
0218	ブルトン語	1119	カシミール語	1918	セルビア語
0301	カタロニア語	1121	クルド語	1919	シスワティ語
0315	コルシカ語	1125	キルギス語	1920	セストゥ語
0319	チェコ語	1201	ラテン語	1921	スンダ語
0325	ウェールズ語	1214	リンガラ語	1922	スウェーデン語
0401	デンマーク語	1215	ラオス語	1923	スワヒリ語
0405	ドイツ語	1220	リストニア語	2001	タミル語
0426	ブータン語	1222	ラトビア語	2005	テルグ語
0512	ギリシャ語	1307	マダガスカル語	2007	タジク語
0514	英語	1309	アオリ語	2008	タイ語
0515	エスペラント語	1311	マケドニア語	2009	チグリス語
0519	スペイン語	1312	マラヤム語	2011	ツルキ語
0520	エストニア語	1314	モンゴル語	2012	タガログ語
0521	バスク語	1315	モルダビア語	2014	セツワナ語
0601	ベルシャ語	1318	マラータ語	2015	ニュージーランド語
0609	フィンランド語	1319	マライ語	2018	トルコ語
0610	フィジー語	1320	マルタ語	2019	ツォンガ語
0615	フェロー語	1325	ビルマ語	2020	タタール語
0618	フランス語	1401	ナウル語	2023	トウィ語
0625	フリジア語	1405	ネパール語	2111	ウクライナ語
0701	アイルランド語	1412	オランダ語	2118	ウルドゥー語
0704	スコットランドゲール語	1415	ノルウェー語	2126	ウズベク語
0712	ガルシア語	1503	プロバンス語	2209	ベトナム語
0714	グアラニ語	1513	オモロ語	2215	ポラビュク語
0721	グジャラート語	1518	オリヤー語	2315	ウォルフ語
0801	ハウサ語	1601	パンジャブ語	2408	コーサ語
0809	ヒンディー語	1612	ポーランド語	2515	ヨルバ語
0818	クロアチア語	1619	アフガニスタン語	2608	中国語
0821	ハンガリー語	1620	ポルトガル語	2621	ズールー語
0825	アルメニア語	1721	ケチュア語		
0901	国際語	1813	レートロマン語		

ナビゲーションシステムとは

ナビゲーションシステムとは、地図上に目的地や目的地までのルートを登録することにより目的地までの道案内をするシステムのことで、

自転車位置測位の仕組み

■ GPS (Global Positioning System)

アメリカ国防総省が配備を進めた人工衛星を利用した位置検出システムです。高度21000 kmの宇宙にある3つ以上の人工衛星からの電波を受信し、三角測量の原理を利用して測位を行います。

本機ではこのGPS衛星の電波を受信して自転車の位置を約30 m～200 mの誤差で測位します。

現在地を測位するまでの時間

本機を最初にご使用になるときや、長時間ご使用にならなかったときは、自転車の現在地を測位するまでに、5分程度かかります。また、通常は見晴らしのよい場所で、2分程度で測位します。

電源を入れてすぐに走行すると測位するまでの時間が長くなるため、見晴らしの良い場所(GPS衛星の電波をさえぎる建物や樹木のない場所)で測位ができるまで停車していることをおすすめします。

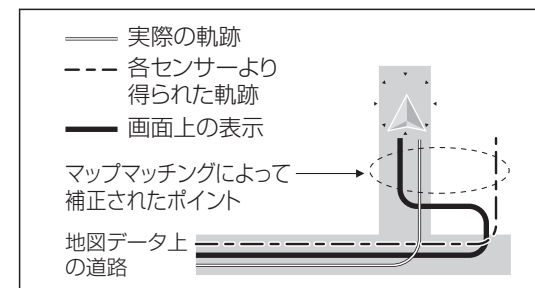
■ GPS信号を受信しにくい場所

次のような場所では受信できないことがあります。

- トンネルの中
- 高層ビルなどの間
- 高架道路の下
- 樹木の間

■ マップマッチング

GPSやジャイロセンサーなどによって得られた自転車位置を道路上に表示させる機能です。



自転車位置精度について

走行環境やGPS衛星の状態により、自転車マーク位置が正しく表示されない場合があります。そのまましばらく走行すると、マップマッチングやGPS衛星からの情報を利用して自転車マーク位置は自動的に補正されます。

- 高速道路と一般道路が近くにあるとき。
- 角度の小さなY字路を走行しているとき。
- 碁盤目状の道路を走行しているとき。
- フェリー、車両運搬車などで移動したあと。
- 勾配の急な山岳などを走行しているとき。
- らせん状の道路などを走行しているとき。
- 直線路を長い間走行したあとに、右左折したとき。
- 道幅の広い道路で蛇行運転したとき。

下記の場合も、自転車マーク位置が正しく表示されない場合があります。

- イグニッションスイッチON後(電源ON後)GPS信号を受信できるまで。
- 本機を取り付けて初めて走行するとき。
- タイヤ(応急用タイヤなど)を交換したとき。
- 雪道・砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき、またはタイヤチェーン等を装着して走行しているとき。
- 地下駐車場や立体駐車場で、らせん状の道路を走行したあと一般道に出たとき、またはエンジンを切った(電源OFF)状態で、ターンテーブルなどで旋回したとき。
- GPS衛星はアメリカの国防総省により管理されており、故意に位置精度を落とすことがあります。このようなときは、自転車マークがずれることがあります。