
FORERUNNER 610

徹底ガイド

【補足】

Rev. H-1.0.0 (初版:2011年10月19日)

株式会社 travel-db 著

目次

Where To? の使い方	3
今いる場所の緯度と経度、標高が知りたい	3
スタート地点に戻りたい	4
場所を記憶させておいて、あとで来られるようにしたい	5

Where To? の使い方

【注意】 GPS 衛星の信号を受信した状態でないと正しく機能しません。

今いる場所の緯度と経度、標高が知りたい

1	Where To? を選択して下さい。						
2	Where Am I? を選択して下さい。						
3	表示される項目は以下の通りです。 <table border="1"><tr><td>Elevation</td><td>標高</td></tr><tr><td>Position</td><td>緯度と経度</td></tr></table>	Elevation	標高	Position	緯度と経度		
Elevation	標高						
Position	緯度と経度						
4	この場所を記憶させたい場合は Save を押して下さい。 山小屋やホテルなど、「またこの場所に戻ってきたい」時に使います ¹ 。 画面が変わり、以下の情報が表示されます。 <table border="1"><tr><td>Distance</td><td>Save を押した地点から現在地までの距離</td></tr><tr><td>Elevation</td><td>Save を押した地点の標高</td></tr><tr><td>Position</td><td>Save を押した地点の緯度と経度</td></tr></table>	Distance	Save を押した地点から現在地までの距離	Elevation	Save を押した地点の標高	Position	Save を押した地点の緯度と経度
Distance	Save を押した地点から現在地までの距離						
Elevation	Save を押した地点の標高						
Position	Save を押した地点の緯度と経度						
5	場所の名前を付けたい、緯度・経度・標高を修正したい場合は、 Edit を押して下さい。 画面が変わり、以下のメニューが表示されます。 <table border="1"><tr><td>Edit Name</td><td>名前を付ける</td></tr><tr><td>Edit Position</td><td>緯度や経度を修正する</td></tr><tr><td>Edit Elevation</td><td>標高を修正する</td></tr></table>	Edit Name	名前を付ける	Edit Position	緯度や経度を修正する	Edit Elevation	標高を修正する
Edit Name	名前を付ける						
Edit Position	緯度や経度を修正する						
Edit Elevation	標高を修正する						

¹ 「場所を記憶させておいて、あとで来られるようにしたい」の「(2) 記憶させた場所に行く」をご参照下さい。

スタート地点に戻りたい

初めての道を走っているときに、迷ってしまったとします。

そのようなときには、以下のようにすると、スタート地点まで戻ることができます。

1	Where To? を選択して下さい。
2	Back to Start を選択して下さい。
3	<p>コンパスが表示されます。このとき、以下の点に注意して下さい。</p> <ul style="list-style-type: none">● コンパスの矢印が進行方向を挿します。 矢印の向きは、時計を胸の前に正対させたときに正しい方向を示します。● 進行方向(矢印の向き)を確認するときには、少し歩いてから確認して下さい。 立ち止まっている状態で表示されている矢印の向きは不正確です。● 直角(90度)より鋭角に方向を変えた地点に近づくとApproaching Turn”(もうすぐ曲がり角です)と表示されますので、参考にして下さい。ただし、直角より鋭角に曲がっている全ての曲がり角で表示されるとは限りませんので、ご注意下さい。また、直角でなくても道なりに90度近くカーブしている場合でも表示されますので、ご注意下さい。● ルートは最短ではなく、とにかく来た道を逆順に辿ろうとします。 来た道からそれで最短ルートをとろうとすると、しばらくの間は、来た道に戻る方向に矢印が表示されます。さらに進んで、来た道からある程度離れると、今度は、スタート地点をダイレクトに指し示すようになります。そして、また来た道に合流すると、来た道を逆順に辿るように矢印が表示されます。 こうした切り替えのときに、音が鳴ったり、警告メッセージが表示されたりしませんので、ご注意下さい。● ビルの間や建物の近くを通るときには、矢印が数十度の誤差で振れる場合があります。こうした場所では、矢印の方向は「凡その方向」と割り切って、ご自分の記憶を頼りに判断して下さい。
4	スタート地点まで戻ると、 Arriving at X ”(Xは数字)と表示されます ² 。

² スタート地点がホテルなどのビルの場合、GPS衛星の信号の受信状態が悪いため、ス

- 5 以下の手順で終了して下さい³。
- (a) メニューモードにして、**Where To?** を選択して下さい。
 - (b) **Stop Navigation** を選択して下さい。
 - (c) Stop navigation? と聞かれますので、**Yes** を押して下さい。

場所を記憶させておいて、あとで来られるようにしたい

初めての土地で、地下鉄の駅の出口を Forerunner に記憶させておいて、帰りに戻ってこられるようにしたい。気になるラーメン屋を見つけたので、Forerunner に記憶させておいて、あとで来られるようにしたい。あるいは、ハイキングで、山小屋の場所を Forerunner に記憶させておいて、万が一の時には方向だけでも分かるようにしておきたい。

そんなときには Locations を使います。

(1) 場所を記憶させる⁴

現在地では無い場所を記憶させたい場合は、予め Google Map などで、その場所の緯度と経度を確認して下さい。

1	Where To? を選択して下さい。						
2	Locations を選択して下さい。						
3	<p>Create New Location を選択して下さい。</p> <p>画面が変わり、暫定値として以下の情報が表示されます。</p> <table border="1"> <tr> <td>Distance</td> <td>Create New Location を押した地点から現在地までの距離</td> </tr> <tr> <td>Elevation</td> <td>Create New Location を押した地点の標高</td> </tr> <tr> <td>Position</td> <td>Create New Location を押した地点の緯度と経度</td> </tr> </table>	Distance	Create New Location を押した地点から現在地までの距離	Elevation	Create New Location を押した地点の標高	Position	Create New Location を押した地点の緯度と経度
Distance	Create New Location を押した地点から現在地までの距離						
Elevation	Create New Location を押した地点の標高						
Position	Create New Location を押した地点の緯度と経度						

タート地点に戻っても”Arriving at X”と表示されなかったり、あるいは、はるか手前で”Arriving at X”と表示されたりしますので、スタート地点が近くなりましたら、ご自分の記憶を頼りに判断して下さい。

³ 必ず終了するのを忘れないで下さい。

⁴ 「今いる場所の緯度と経度、標高が知りたい」の手順 4 以降と同じです。

- 5 場所の名前を付けたい、緯度・経度・標高を修正したい場合は、**Edit** を押して下さい。画面が変わり、以下のメニューが表示されます。

Edit Name	名前を付ける
Edit Position	緯度や経度を修正する
Edit Elevation	標高を修正する

(2) 記憶させた場所に行く

- 1 **Where To?** を選択して下さい。

- 2 **Locations** を選択して下さい。

- 3 **行きたい場所** を選択して下さい。

- 4 **Got to Location** を選択して下さい。

ちなみに、他のメニューの意味は以下の通りです。

View Location	その場所の緯度・経度・標高を確認する
Delete Location	その場所の登録を削除する

- 5 **コンパス**が表示されます。

Forerunner には地図情報が入っていないので、矢印の方向は、**現在地点から目的地までの直線的な方向**を示します。

また、以下の点に注意して下さい。

- **コンパスの矢印が進行方向を挿します。**
矢印の向きは、**時計を胸の前に正対させたときに正しい方向を示します。**
- 進行方向(矢印の向き)を確認するときには、**少し歩いてから確認して下さい。**
立ち止まっている状態で表示されている矢印の向きは不正確です。
- ビルの間や建物の近くを通るときには、矢印が数十度の誤差で振れる場合があります。こうした場所では、矢印の方向は「凡その方向」と割り切って、**ご自分の記憶を頼りに判断して下さい。**

- 6 以下の手順で終了して下さい⁵。
- (a) メニューモードにして、**Where To?** を選択して下さい。
 - (b) **Stop Navigation** を選択して下さい。
 - (c) Stop navigation? と聞かれますので、**Yes** を押して下さい。

⁵ 必ず終了するのを忘れないで下さい。