

# 初回使用時のお願い

お買い上げいただきまことにありがとうございます。

ご使用になる前の大切なご案内となりますので必ずお読みいただきますようお願いいたします。

## GPS衛星の電波受信と測位について

### 受信するまでの時間について

本機をお買い上げ後、初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、実際の現在地を正確に測定し表示するまでに時間かかることがあります。（現在地を表示するまでは移動しないでください。）※場合によっては30分程度かかることもございます。必ず見晴の良い場所でおこなってください。

### 受信するまでの位置情報について

本機をお買い上げ後、初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、実際の位置情報に誤差がまれに生じる場合があります。しばらく走行すると自動的に修正されます。※場合によっては30分程度かかることもございます。

#### ◆使用する場合

前もって、GPSを測位させ現在地を表示するようにするとスムーズに使用できます。

### 現在地が測定できない場所について

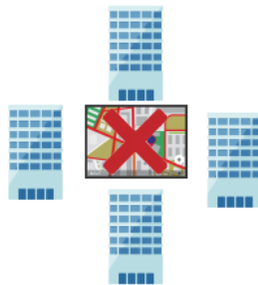
本機とGPS衛星との間に障害物があると、電波が受信しにくくなり、現在地の測位ができません。現在地の測位に適した場所は、屋外の電波をさえぎる障害物のない、見晴の良い場所です。次のような場所では、GPS衛星からの電波が受信しにくいため、移動してください。

裏面へ→

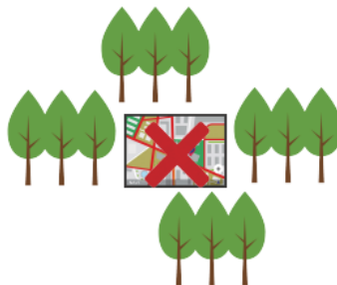
◆トンネルの中



◆高層ビルに囲まれたところ



◆樹木の密集したところ



◆建物の中



◆悪天候の場合  
※雪・雨・曇り等



◆自動車以外の乗り物の中



◆高速道路の下など



※同じ場所でも、次のような理由でGPS衛星の受信数に変動します。

- ◆GPS衛星は地球の周りを移動する周回衛星であり、時間によって位置が変わるため。
- ◆GPS衛星の受信は、GPS衛星の周波数に近似した他の電波の影響を受けるため。
- ◆車内でご使用の電子機器（アマチュア無線機、レーダー探知機、ドライブレコーダー、ETC、本機以外のナビゲーションシステム等）の妨害、または一部の車種に使用されている断熱ガラス熱遮断フィルム等により電波がさえぎられ受信感度が悪化したり受信しなくなることがあるため。